

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**



**VARDAFJELL IDRETTSSHALL - UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**



TILBUDSGRUNNLAG

**ENTREPRISE:
301 – RØRARBEIDER**

Anskaffelsen er omfattet av Lov om offentlige anskaffelser (LOA) av 17. juni 2016, og Forskrift om offentlige anskaffelser (FOA) FOR 2016-08-12-974.
For denne anskaffelsen gjelder forskriftens del I og II.

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

KAPITTEL:

A - PROSJEKTINFORMASJON

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

A1 DOKUMENTLISTE /INNHOLDSFORTEGNELSE

A PROSJEKTINFORMASJON

A1 DOKUMENTLISTE

A2 TILBUDSINNBYDELSE

A3 ORIENTERING OM PROSJEKTET

A3.1 Prosjektets art og omfang

A3.2 Byggetid

A3.3 Forbehold om tillatelse, finansiering etc

A3.4 Tilbudsbefaring

A3.5 Entrepriseform og kontraktstype

A3.6 Oppdragsgivers prosjektorganisasjon

A3.7 Oppdragsgiveres organisering av HMS-arbeider

A3.8 Spesielle forhold ved byggeplassen

A3.9 FDV-dokumentasjon

A3.10 Kvalitetssikring

B KONKURRANSEREGLER OG KVALIFIKASJONSKRAV

B1 KONKURRANSEREGLER

B1.1 Alminnelige tilbudsregler

B2 KVALIFIKASJONSKRAV

B3 KRAV TIL TILBUD

C KONTRAKTSBESTEMMELSER

C1 KONTRAKTSBESTEMMELSER

C1.1 Generelle kontraktsbestemmelser

C1.2 Spesielle kontraktsbestemmelser

D BESKRIVENDE DEL

D1 BESKRIVELSE AV BYGGESENTER

D2 TEGNINGER OG SUPPLERENDE DOKUMENTER TIL BESKRIVELSE

D2.1 Tegninger

D2.2 Riggplan

D2.3 SHA-Plan

D2.4 Seriøsitetsregler for RFK

D2.5 Framdriftsplan

E SVARDOKUMENT

E1 TILBUDSSkjema

E1.1 Prissammendrag

E1.2 Lønns- og prisstigning

E1.3 Timerater

E1.4 Påslag

E1.5 Leveringstid

E1.6 Underentreprenører/underleverandører

E1.7 Forbehold

E1.8 Tilbyderinformasjon - Underskrift

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

A2 TILBUDSINNBYDELSE

Rogaland Fylkeskommune inviterer til åpen anbudskonkurranse på

301 - RØRARBEIDER

i forbindelse med prosjektet

**«VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG»**

For krav til innleveringsfrist, innleveringssted etc. se punkt B3 – «Krav til tilbud».

Haugesund, 11. desember 2018

for Rogaland Fylkeskommune
Ferkinstad og Alsaker AS
v/Tommy Kvale

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

A3 ORIENTERING OM PROSJEKTET

A3.1 PROSJEKTETS ART OG OMFANG

Rogaland Fylkeskommune skal bygge en ny fullverdig flerbrukshall i tilknytning til eksisterende Vardafjell idrettshall, samt nytt forskningsbygg for realfagsundervisning mellom Vardafjell vgs og idrettshallene.

Ny flerbrukshall på ca 2060 m² BTA får 4 øvingsbaner, garderobedel, lagerrom og forbindelsesgang. Forbindelsesgang skal også benyttes som adkomst til tribune i eksisterende hall. Ny idrettshall oppføres i betong (delvis stedstøpt, delvis betonelementer), takkonstruksjon bestående av limtreddragere og lett-takelementer. Fasaden på idrettshallen vil dekkes med et stålmesh. Det blir to ventilasjonsaggregat i den nye hallen, et aggregat for garderobedelen og ett for idrettshallen. Eksisterende hall vil oppgraderes med heis for å tilfredsstille krav til universell tilgjengelighet både i ny og eksisterende hall.

Forskningsbygget blir på ca 225 m² BTA. Bygget oppføres i en etasje med delvis stedstøpte betongvegger og bæresøyler i stål. For å harmonere med Vardafjell vgs og Vardafjell idrettshall får bygget er stedstøpt betongtak. Fasaden vil hovedsakelig bestå av betong og vindusflater. El forsyning og signalkabler via idrettshall.

Begge byggene tilknyttes fjernvarme fra flisfyringsentral på Haugaland vgs via eksisterende fjernvarmerør i bakken.

Vardafjell idrettshall vil i likhet med Vardafjell vgs være i drift i hele byggeperioden, også for avvikling av eksamener. Tilbyderne må rette seg etter dette og hensynta dette i forbindelse med prising av sine arbeider.

A3.2 BYGGETID

Det vises til vedlagte framdriftsplan.

Planlagt oppstart: februar 2019
Planlagt ferdigstillelse: februar 2020

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

A3.3 FORBEHOLD OM TILLATELSE, FINANSIERING ETC.

Oppdragsgiver tar forbehold om:

- Å avlyse konkurransen og forkaste samtlige tilbud dersom det foreligger saklig grunn til dette.
- Endringer i volum som følge av endrede økonomiske rammevilkår, organisatoriske endringer og fylkeskommunal aktivitet.

A3.4 TILBUDSBEFARING

Det vil bli arrangert felles tilbudsbefaring, **fredag 4.januar 2019 kl. 10.00.**

Oppmøtested: Hovedinngang idrettshall

A3.5 ENTREPRISEFORM OG KONTRAKTSTYPE

Prosjektet skal utføres delt, iht. NS8405, i følgende entrepriser:

- 201 Grunn- og betongarbeider
- 202 Bygningsmessige arbeider
- 203 Maler og gulvlegger
- 301 Rørleggerarbeider
- 302 Ventilasjonsarbeider
- 401 El. kraft og teletekniske anlegg
- 501 Automasjonsarbeider
- 601 Heis
- 901 Sportsgolv og utstyr

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

A3.6 OPPDRAGSGIVERS PROSJEKTORGANISASJON

Tiltakshaver/byggherre:	Rogaland Fylkeskommune v/ Steinar Håland epost: steinar.haaland@rogfk.no
Prosjektleder:	Sivilingeniørene Nordbø & Seglem AS v/ Geir Arne Alfheim epost: alfheim@norseg.no
Prosjekteringsgruppeleder:	Vikanes Bungum Arkitekter AS v/ Trond Einar Kosberg epost: kosberg@vikanes-bungum.no
Arkitekt/ ansvarlig søker:	Vikanes Bungum Arkitekter AS v/ Jan Silde Bungum epost: bungum@vikanes-bungum.no
Rådgiver byggteknikk:	Sivilingeniørene Nordbø & Seglem AS v/ Torstein Holmedal epost: torstein.holmedal@norseg.no
Rådgiver VVS:	Ferkingstad og Alsaker AS v/ Tommy Kvale epost: tommy@fa-as.no
Rådgiver Elektro:	Multiconsult AS v/ Kjetil Hatlevik epost: kjetil.hatlevik@multiconsult.no
Rådgiver Brann:	Firesafe AS v/ Geir Sandal epost: geir.sandal@firesafe.no
Byggeleder:	Norconsult AS v/ Anders Stormark epost: anders.stormark@norconsult.no

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

A3.7 OPPDRAGSGIVERS ORGANISERING AV HMS-ARBEIDER

Byggherren har utarbeidet overordnet SHA-plan for prosjektet. Denne gjelder for alle aktører og aktiviteter som skal utføres som kommer inn under byggherreforskriften. Byggherrens prosjekteringsgruppeleder er SHA-koordinator i prosjekteringsfasen, mens byggherrens prosjektleder er SHA- koordinator og i utførelsesfasen.

- Grunn- og betongentreprenør er hovedbedrift i råbyggfasen, tømmer overtar rollen som hovedbedrift når de starter sine arbeider.
- Tilbyder skal ha et intern-kontrollsysten som skal ivareta lover og forskrifter relatert til helse, miljø og sikkerhet.
- Tilbyders intern-kontrollsysten skal være operativt og på forlangende skal tilbyder legge frem hele eller deler av intern-kontrollsystemet for byggherrens innsyn.
- Tilbydernes SHA-planer skal bygge videre på den overordnede SHA-planen utarbeidet av byggherre.

RENT TØRT BYGG

Arbeidene skal utføres etter prinsipp beskrevet i håndboken Rent Tørt Bygg 2.utg. 2007 utgitt av RIF

RTB-filosofiens mål

- Arbeidsmiljøet på byggeplassen skal sikres mot personskader og helserisiko.
- Forurensning og fukt fra byggeperioden skal ikke belaste inneklimaet i det ferdige bygget.
- Tiltak mot fukt skal hindre utvikling av sopp, mugg, bakterieverkst og byggskader.

Byggherren benytter HMSREG som er et dataprogram/system som er utviklet for å motvirke arbeidslivskriminalitet og sosial dumping. Byggekortleser på byggeplass skal integreres mot dette systemet.

Alle kostnader forbundet med HMS skal være inkludert i postene for rigg og drift.

A3.8 SPESIELLE FORHOLD VED BYGGEPLASSEN

Vardafjell idrettshall har vanlig drift i løpet av byggetiden. Entreprenørene må derfor tilpasse seg skolens drift. Spesielt gjelder dette støyende arbeid f.eks. boring/meisling i betong som sprer seg i betongkonstruksjonene, kapping som gir høyfrekvente lyder etc.

A3.9 FDV-DOKUMENTASJON

Rogaland Fylkeskommune benytter webhotell med egen oppbygging/struktur på FDV-dokumentasjonen. Alle entreprenører skal legge inn FDV- dokumentasjonen i webhotellet. Byggherre vil gi nærmere føringer for dette. Sluttoppgjør vil ikke bli utbetalt før FDV- dokumentasjonen foreligger og er godkjent av rådgiver for det aktuelle fagområdet.

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

A3.10 KVALITETSSIKRING.

Generelt

Kvalitetsplan

Kvalitetsplan skal bl.a. omfatte:

- organisasjonsplan for entrepisen med ansvars- og myndighetsfordeling
- oversikt over stillingsbeskrivelser og prosedyrer for utførelse
- plan for egenkontroll (verifikasjon)
- sjekklisten for kontrakts- og myndighetskrav; kontroldokumentasjon iht pbl
- kontrollplaner vedr pbl krav for hvert fag- / forskriftsområde
- kravreferanser og kontrollform oppgis

Byggherren skal på forlangende til enhver tid få kopi av og innsyn i all kvalitetsdokumentasjon.

Entreprenøren skal til enhver tid holde et komplett sett av ajourført kvalitetsdokumentasjon tilgjengelig på byggeplass.

Byggherren skal ha fri adgang til å foreta stikkprøvetest eller revisjon av dokumentasjonen og kontraktsobjektet når han måtte finne dette for godt.

Entreprenørens personell skal bistå kostnadsfritt ved byggherrens kontraktstilsyn.

Systemavvik og innebygde feil skal håndteres via avviksmeldinger som byggherren skal ha anledning å kommentere.

Dette fritar ikke entreprenøren for noe ansvar.

Så lenge entreprenøren har arbeider på byggeplassen skal han levere rapport for framdriftsstatus annenhver uke. Skjema skal leveres til byggeleder i utfylt og underskrevet stand dagen før byggemøter.

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

KAPITTEL:

**B – KONKURRANSEREGLER OG
KVALIFIKASJONSKRAV**

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

B1 KONKURRANSEREGLER

B1.1 ALMINNELIGE TILBUDSREGLER

1. Anskaffelsesprosedyre

Anskaffelsen vil bli gjennomført som en åpen tilbudskonkurranse i henhold til Lov om offentlige anskaffelser (LOA) av 17.juni 2016 og Forskrift om offentlige anskaffelser (FOA) FOR 2016-08-12-974. For denne anskaffelsen gjelder forskriftens del I og II jf § 5-1.

Åpen tilbudskonkurranse gir alle interesserte tilbydere anledning til å levere tilbud. Oppdragsgiver planlegger å tildele kontrakt uten å ha dialog med leverandørene utover å foreta eventuelle avklaringer/korrigeringer.

Omkostninger som tilbyder pådrar seg ved utarbeidelse av tilbuddet vil ikke bli refundert.

2. Tilleggsopplysninger

All kommunikasjon i prosessen skal foregå via www.mercell.no.

Dersom konkurransegrunnlaget gir utilstrekkelig veiledning, kan det bes skriftlig om tilleggsopplysninger gjennom kommunikasjonsmodulen i Mercell. Svar på skriftlige henvendelser vil bli distribuert til alle som har mottatt konkurransegrunnlaget fortløpende. Dersom tilbyder oppdager feil i konkurransegrunnlaget, ber vi om at også dette formidles skriftlig gjennom kommunikasjonsmodulen.

3. Behandling av tilbud

Rettidige tilbud vil bli vurdert iht. tildelingskriteriene i punkt 6.

Tilbyderne vil motta en begrunnet meddelelse om hvilket tilbud som er valgt. Fra dagen etter meddelelsen, påløper det en karensperiode. Oppdragsgiver kan ikke inngå kontrakt i denne perioden.

4. Tilbakekalling eller endring

Oppdragsgiver har rett til å foreta rettelser, suppleringer og endringer av konkurransegrunnlaget som ikke er vesentlige. Enhver suppling, endring eller rettelse vil umiddelbart bli sendt til samtlige tilbydere som har meldt sin interesse via Mercell. Dersom rettelser, suppleringer eller endringer kommer så sent at det er vanskelig for tilbyderne å ta hensyn til det i tilbuddet, vil oppdragsgiver fastsette en forholdsmessig forlengelse av tilbudsfristen.

5. Tilbudsåpning

Tilbudsåpningen vil være lukket.

6. Tildelingskriterier

Tilbudene vil bli vurdert utelukkende av de som kan tilby laveste pris.

Timerater og påslagsprosent i del E1.3 og E1.4 vil inngå i evaluering av pris.

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

B2 KVALIFIKASJONSKRAV

Samtlige krav nedenfor skal være oppfylt ved tilbudsinnlevering. Dokumentasjon skal ikke leveres med tilbuddet, men oppdragsgiver vil etterspørre dokumentasjon fra en eller flere tilbydere før kontrakt tildeles. Dokumentasjonen skal innsendes uten ugrunnet opphold.

1. Firmaattest

Det kreves at tilbyder har et lovlig etablert foretak. Som dokumentasjon skal norske tilbydere vedlegge firmaattest fra foretaksregisteret i Brønnøysund.

2. Skatteattest for skatt og merverdiavgifter

Tilbyder skal ikke ha vesentlige restanser for skatt eller mva, Norsk tilbyder vedlegger skatteattester fra kommune der tilbyder har hovedkontor og evt godkjent nedbetalingsplan. Attest skal ikke være eldre enn 6 måneder regnet fra tilbudsfristens utløp. Leverandør kan selv bestille felles attest for skatt og mva på Altinn. Utenlandske leverandører skal fremlegge attest fra tilsvarende myndigheter som de norske.

3. Finansiell og økonomisk stilling

Tilbyder må ha en årsomsetning som minst er like stor som tilbudssummen de siste to årene. Her vil oppdragsgiver benytte snitt for to siste regnskapsår. Tilbyder må også ha en positiv egenkapital over 7,5% av årsomsetningen.

Oppdragsgiver vil utføre kreditsjekk av tilbyder, gjennom deres kreditvurderingssystem, Experian. Grensen settes til at tilbyder minimum skal være kreditverdige tilsvarende A, jfr. Experian sine rateringer.

Gjennom å levere tilbud samtykker tilbyder til at det utføres kreditsjekk.

4. Foretakets erfaring

Det kreves at foretaket har erfaring med tilsvarende oppdrag. Det kreves referanseprosjekt fra minimum 3 tilsvarende prosjekter, de siste fem år. Tilbydere skal vedlegge referanseliste med kontaktinformasjon.

Tilsvarende prosjekt vil i dette tilfelle bedømmes ut fra kontraktstørrelser for fagfeltet dette gjelder. Prosjekter større enn 2/3 av tilbudssum for dette tilbuddet vil anses som tilsvarende.

Tilbydere som ikke oppfyller eller har dokumentert ovennevnte kvalifikasjonskrav vil bli avvist.

Byggherren tar forbehold om retten til å søke ytterligere opplysninger om det som er nevnt ovenfor dersom dette er nødvendig.

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

B3 KRAV TIL TILBUD

1. Innleveringsfrist

Innleveringsfrist er satt til **mandag 14. januar 2019 kl 13:00**.

Tilbud som ikke er oppdragsgiver i hende innen fristens utløp vil bli avvist jf § 9-4 (1) bokstav a.

2. Innlevering

Tilbuddet skal leveres elektronisk via www.mercell.no innen tilbudsfrist.

Om du ikke er bruker hos Mercell, eller har spørsmål til funksjoner i verktøyet, f.eks. hvordan du skal levere tilbud, ta kontakt med Mercell Support på tlf. 21 01 88 60 eller på e-post til support@mercell.com. Dette for at all kommunikasjon skal loggføres.

3. Besvarelse

Tilbuddet skal gis på grunnlag av denne tilbudsinnbydelse, vedheftede tilbudsregler, orientering, kontraktbestemmelser, beskrivende mengdefortegnelse med vedlegg og tegninger ifølge tegningsliste vedlagt bak i beskrivelsen; som samlet utgjør tilbudsgrunnlaget.

Tilbuddet skal leveres på norsk som et samlet .pdf-dokument.

Tilbud utarbeides for tilbyders egen kostnad.

4. Alternative tilbud

Alternative tilbud aksepteres ikke.

5. Vedståelse

Tilbyder må vedstå seg sitt tilbud i nitti – 90 – kalenderdager regnet fra innleveringsfristens utløp.

6. Tauhetsbelagte opplysninger

Oppdragsgiver har tauhetsplikt etter forvaltningsloven § 13. Dette gjelder bl.a. opplysninger om tekniske innretninger og fremgangsmåter samt drifts- eller forretningsforhold som det vil være av konkurransemessig betydning å hemmeligholde av hensyn til den som opplysningen angår. Oppdragsgiver har et selvstendig ansvar for å vurdere om opplysninger er omfattet av tauhetsplikten

Oppdragsgiver ber likevel om at leverandøren leverer en sladdet versjon av tilbuddet dersom det er noen del/deler av tilbuddet som anses å være tekniske innretninger, fremgangsmåter eller drifts- eller forretningsforhold og som det vil være av konkurransemessig betydning å hemmeligholde.

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

KAPITTEL:

C - KONTRAKTSBESTEMMELSER

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

C1 KONTRAKTSBESTEMMELSER

C1.1 GENERELLE KONTRAKTSBESTEMMELSER

Som generelle regler gjelder NS 8405:2008, med følgende tillegg og endringer som gjelder før de generelle:

C1.2 SPESIELLE KONTRAKTSBESTEMMELSER

Følgende regler gjelder foran NS 8405:

1. Byggherren stiller ikke sikkerhet. (pkt 9.3)
2. Seriøsitetsregler i byggeprosjekter hvor RFK er byggherre
Tilbydere må oppfylle kravene i Seriøsitetsregler i byggeprosjekter hvor RFK er byggherre, og dokumentere at de følger disse. Seriøsitetsregler i byggeprosjekter hvor RFK er byggherre er vedlagt.
3. Krav til miljøledelsessystem
Tilbydere skal dokumentere at det er etablert et miljøledelsessystem som minimum består av rutiner for å ivareta følgende elementer: system for virksomhetens miljømål og miljøpolitikk, system som viser kompetansestrategi på miljøområdet og prosedyrer for utførelse av tjenesten på en miljømessig forsvarlig måte.

	Ja
Er kontraktsvilkårene under "C Kontraktsbestemmelser" forstått og akseptert?	

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

KAPITTEL:

D – BESKRIVENDE DEL

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

D BESKRIVENDE DEL

D1 BESKRIVELSE AV BYGGE OBJEKT

Kapittel	01	Rigg og drift
Kapittel	02	Andre Felleskostnader
Kapittel	31	Rørarbeider

SIVILINGENIØRENE NORDBØ & SEGLEM AS

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse

Side D1-1

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1	BESKRIVENDE DEL				
D1.01	RIGG OG DRIFT				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1	ETABLERING AV BYGGEPLASS				
D1.01.1.1	AB1 FORSIKRING AV ANSVAR Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
D1.01.1.2	AB2 FORSIKRING AV EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
D1.01.1.3	AE1 SIKKERHETSSTILLELSE FOR KONTRAKTSFORPLIKTELSER Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
D1.01.1.4	AJ1.1 PLANLEGGING AV EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
D1.01.1.5	AJ8.22A UTARBEIDELSE AV AVFALLSPLAN Rund sum <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av tømmerentreprenøren	RS			
D1.01.1.6	AJ8.23 TILPASNING TIL AVFALLSPLAN Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.7	<p>AV4.1A TILRIGGING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID</p> <p>Rund sum <i>Lokalisering:</i> Se riggplaner <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enkelte entreprenører er pålagt diverse riggtytelser for andre entreprenører samt for tiltakshaver. Dette vil fremgå av etterfølgende poster. I denne post skal det inkluderes alle øvrige riggtytelser som er nødvendig for at hver entreprenør skal kunne gjennomføre egne arbeider.</p>	RS			
D1.01.1.8	<p>AK3.111A KLARGJØRING AV ADKOMST ELLER PLASSER</p> <p>Rund sum TYPE/FORMÅL: ANLEGGSVÆI <i>Lokalisering:</i> Iht riggplan <i>Beskrivelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Provisorisk tilkomst til byggeplass fra Stavangergt. skal etableres iht riggplan (ca. lengde 150 meter). Her medtas alle kostnader for etablering av anleggsvei som skal benyttes for inntransport og uttransport; av betongbiler, leveranse av betonelementer, mobilkran, avfallsbiler etc. Evt varslingsplan iht krav fra vegmyndigheter etc, skal medtas her. Prises kun av grunn- og betongentreprenøren</p>	RS			
D1.01.1.9	<p>AK3.111A KLARGJØRING AV ADKOMST ELLER PLASSER</p> <p>Rund sum TYPE/FORMÅL: ANLEGGSVÆI <i>Lokalisering:</i> Iht riggplan <i>Beskrivelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Provisorisk gang/sykkelvei over gressplen fra skole til idrettshall skal etableres iht riggplan (ca. lengde 50 meter). Her medtas alle kostnader for etablering av vei med fiberduk og 200mm veigrus i 2.0m bredde. Prises kun av grunn- og betongentreprenøren</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.1 0	<p>AK3.2112A TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: VANNFORSYNING FORMÅL: BRAKKE</p> <p><i>Lokalisering:</i> iht riggplan <i>Utførelse:</i> valgfritt <i>Dimensjon/kapasitet:</i> valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder vannforsyning til brakker. Frostsirkning må ivaretas. Alle tilkoblinger ivaretas i denne post. I tillegg skal det etableres utvendig spylepunkt på byggeplass og riggpllass. Dette medtas i denne post. Prises kun av rørlegger</p>	RS			
D1.01.1.1 1	<p>AK3.2122A TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: AVLØPSANLEGG FORMÅL: BRAKKE</p> <p><i>Lokalisering:</i> iht riggplan <i>Utførelse:</i> føres til kommunal kum <i>Dimensjon/kapasitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Alt avløp fra brakker skal ivaretas. Prises kun av rørlegger</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.1 2	<p>ORIENTERING EL-ANLEGG</p> <p>Det skal leveres og vedlikeholdes provisorisk anlegg i hele byggeperioden. Dette omfatter provisorisk hovedsentral, undersentraler og belysning byggeplass, samt tilhørende provisoriske kabler hvor ikke annet er angitt spesielt.</p> <p>Provisorisk hovedtavle (250A) skal tilkobles eksisterende hovedfordeling. Plassering avtales ved prosjektoppstart.</p> <p>Fra provisorisk underfordeling føres separate kabler frem til brakkerigg/riggplass og nødvendige undersentraler i bygget. Plassering av undersentraler skal være slik at disse betjener mest mulig areal. Det skal medtas nødvendig provisoriske kabler komplett forlagt og spenningsfall skal hensyn tas. Lys på riggplass tilkobles fra provisorisk tavle for riggplass.</p> <p>WJ2.21626A KABEL FOR SPENNINGSBÅND II LEDERTALL/LEDERMATERIALE: 4+PE / AL LEDERTVERRSNITT: 240 mm² <i>Lokalisering:</i> Intakskabel til prosesorisk hovedsentral <i>Kabeltype/kabelkonstruksjon:</i> TFXP <i>Forlegning/underlag:</i> på grunn, rør igrunn. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Her medtas de kostnader (RS) installatør måtte ha for tilkobling av kabel til det provisoriske anlegg. Ny avgang i eksisterende HF kan benyttes. Prises kun av elektroentreprenøren</p> <p>Lengde</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.1 3	<p>AK3.2148A TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: ELKRAFTFORSYNING FORMÅL: HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPLASSEN <i>Lokalisering:</i> Innenfor byggegjerdet/riggområdet <i>Utførelse:</i> Kapslet skap IP65 for provstrøm <i>Dimensjon/kapasitet:</i> IT 230V, 250A <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Det skal leveres 1 stk komplett hovedfordelingsskap 250A. Tilførsel fra kraftlagets eksisterende kabelskap Uttak og bestykning tilpasset anlegget for øvrig. Kabling fra eksisterende kabelskap skal inngå i leveransen. Bestykning med 1- fase og 3- faseuttak med individuelle overlast, kortslutnings- og jordfeilvern, samt plass for måler. Min uttak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 stk. 3/125A • 2 stk 3/63A • 2 stk 3/32A • 3 stk. 3/16A • 6 stk. 2/16A. <p>Prises kun av elektroentreprenøren</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.1 4	<p>AK3.2148A TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: ELKRAFTFORSYNING FORMÅL: HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPLASSEN</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innenfor byggegjerdet/riggområdet <i>Utførelse:</i> Kapslet skap IP65 for provstrøm <i>Dimensjon/kapasitet:</i> IT 230V, 32A <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Det skal leveres 3 stk komplett underfordelingsskap 32A på byggeplass. Tilførsel fra provisoriske hovedtavle. Uttak og bestykning tilpasset anlegget for øvrig. Her må påregne parallelldrift med tilsvarende anlegg beskrevet i annen post i store deler av byggeperioden.</p> <p>Stigekabel fra provisorisk hovedtavle skal inngå i leveransen.</p> <p>Bestykning med 1- fase og 3- faseuttak med individuelle overlast, kortslutnings- og jordfeilvern. Min uttak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 stk. 3/32A • 2 stk. 3/16A • 6 stk. 2/16A. <p>Prises kun av elektroentreprenøren</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.1 5	<p>AK3.2148A TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: ELKRAFTFORSYNING FORMÅL: HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPLASSEN</p> <p><i>Lokalisering:</i> For forskningsbygg <i>Utførelse:</i> Kapslet skap IP65 for provstrøm <i>Dimensjon/kapasitet:</i> IT 230V, 125A <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Det skal leveres 1 stk komplett underfordelingsskap 125A på byggeplass i første etasje. Fordelingen fungerer som tavle for prov. elektro på forskningsbygget. Tilførsel fra provisoriske hovedtavle i hall. Uttak og bestykning tilpasset anlegget for øvrig. Her må påregne parallelldrift med tilsvarende anlegg beskrevet i annen post i store deler av byggeperioden.</p> <p>Stigekabel fra provisorisk hovedtavle skal inngå i leveransen.</p> <p>Bestykning med 1- fase og 3- faseuttak med individuelle overlast, kortslutnings- og jordfeilvern. Min uttak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 stk. 3/63A • 6 stk. 3/32A • 3 stk. 3/16A • 6 stk. 2/16A. <p>Prises kun av elektroentreprenøren</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.1 6	<p>AK3.2148A TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: ELKRAFTFORSYNING FORMÅL: HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPlassen <i>Lokalisering:</i> Innenfor byggegjerdet/riggområdet <i>Utførelse:</i> Kapslet skap IP65 for provstrøm <i>Dimensjon/kapasitet:</i> IT 230V, 63A <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Det skal leveres 1 stk komplett underfordelingsskap 63A på riggplass. Tilførsel fra provisoriske hovedtavle. Uttak og bestykning tilpasset anlegget for øvrig. Her må påregne parallelldrift med tilsvarende anlegg beskrevet i annen post i store deler av byggeperioden.</p> <p>Stigekabel fra provisorisk hovedtavle skal inngå i leveransen.</p> <p>Bestykning med 1- fase og 3- faseuttak med individuelle overlast, kortslutnings- og jordfeilvern. Min uttak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 stk. 3/32A • 2 stk. 3/16A • 6 stk. 2/16A. <p>Prises kun av elektroentreprenøren</p>	RS			
D1.01.1.1 7	<p>AK3.2188A TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: BELYSNING FORMÅL: HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPlassen <i>Lokalisering:</i> På riggplass og byggeplass <i>Utførelse:</i> Lyskastere styrt av ur event. kombinert med fotocelle. Kritiske/utsatte deler av riggplassen skal i tillegg ha bevegelsesdeteksjon (lys tenner ved personer i området i perioder med lys avskrudd) <i>Dimensjon/kapasitet:</i> Tilpasses <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder generell grunnbelysning av riggplass og byggeplass Prises kun av elektroentreprenøren</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.1 8	<p>AK3.2188A TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: BELYSNING FORMÅL: HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPLASSEN <i>Lokalisering:</i> I bygning <i>Utførelse:</i> Lyslenker med lyskilder ca. for hver 2,5 meter, alternativt lyskastere, <i>Dimensjon/kapasitet:</i> Tilpasses <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Belysning av gangsoner, trapperom og større åpne arealer i bygg, inkludert tekniske rom. Prises kun av elektroentrepenøren</p>	RS			
D1.01.1.1 9	<p>AK3.333A TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE - RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>FORMÅL: GJERDE <i>Lokalisering:</i> Riggområde <i>Omfang:</i> Iht riggplan (lengde ca. 365 meter) <i>Utførelse:</i> Byggegjerde 2m høyt flettverksgjerde <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av grunn- og betongentrepenøren</p>	RS			
D1.01.1.2 0	<p>AK3.334A TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE - RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>FORMÅL: PORT I GJERDE <i>Lokalisering:</i> Riggområde <i>Omfang:</i> Iht riggplan <i>Utførelse:</i> Låsbare porter med kodelås <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av grunn- og betongentrepenøren</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.2 1	<p>AK3.335A TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE - RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>FORMÅL: FYSISKE TILTAK FOR HMS</p> <p><i>Lokalisering:</i> Hele byggeplassen</p> <p><i>Omfang:</i> All sikring av og på anlegg/bygninger/ arbeidsplass</p> <p><i>Utførelse:</i> I henhold til forskrifter og tiltakshavers SHA-plan</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Grunn og betongentreprenøren har dette ansvar inntil tømmerentreprenøren er i gang med sine arbeider. Tømmerentreprenøren overtar da dette ansvar. Prises av grunn- og betongentreprenøren og tømmerentreprenøren</p>	RS			
D1.01.1.2 2	<p>AK3.433A TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>TYPE LOKALE: TOALETTER</p> <p><i>Lokalisering:</i> iht riggplan</p> <p><i>Utførelse:</i> låsbare rom, for samtlige entreprenørers behov</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Rom skal stå til alle arbeider er ferdigstilt Prises kun av grunn- og betongentreprenøren</p> <p>c) Utførelse Rom skal minimum innholde 3 stk toaletter, i tillegg til vaskerenne med varmt og kaldt vann og tilhørende såpedispensere og tørkepapir.</p>	RS			
D1.01.1.2 3	<p>AK3.432A TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>TYPE LOKALE: SKIFTE- OG VASKEROM</p> <p><i>Lokalisering:</i> iht riggplan</p> <p><i>Utførelse:</i> låsbare rom, for samtlige entreprenørers behov</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Rom skal stå til alle arbeider er ferdigstilt Prises kun av grunn- og betongentreprenøren</p> <p>c) Utførelse Rom skal også innholde toalett, i tillegg til vaskerenne med varmt og kaldt vann og tilhørende såpedispensere og tørkepapir.</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.2 4	AK3.434A TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM Rund sum TYPE LOKALE: SPISEROM <i>Lokalisering:</i> iht riggplan <i>Utførelse:</i> låsbare rom, for samtlige entreprenørers behov <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <i>Rom skal stå til alle arbeider er ferdigstilt.</i> Prises kun av grunn- og betongentreprenøren c) Utførelse <i>Rom skal utrustes med border og stoler av ensartet type, samt kjøleskap for fri benyttelse av alle entreprenører. Til minimum 20 personer samtidig.</i> 	RS			
D1.01.1.2 5	AK3.435A TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM Rund sum TYPE LOKALE: MØTEROM <i>Lokalisering:</i> iht riggplan <i>Utførelse:</i> låsbare rom <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av grunn- og betongentreprenøren c) Utførelse <i>Byggelederkontor/møterom.</i> <i>Rom utstyres med stoler og bord i ensartet type, til 20 personer. Rom skal også utstyres med kontorpult, kontorstol og hyller for byggeledder.</i> 	RS			
D1.01.1.2 6	AK3.821A TILRIGGING FOR AVFALLSHÅNDTERING Rund sum <i>Lokalisering:</i> Riggområde <i>Type:</i> Containere <i>Dimensjon:</i> Valgfritt <i>Sortering:</i> iht avfallsplan <i>Omfang:</i> Hele byggeperioden <i>Utførelse:</i> Containere til bruk for alle entreprenører <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av tømmerentreprenøren 	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	ORIENTERING BYGGRENHOLD <p>Tømmerentreprenøren skal være ansvarlig for organisering, tilrettelegging, gjennomføring og kvalitetskontroll av byggrenhold for samtlige fag etter tett bygg er oppnådd. Tømmerentreprenøren skal utarbeide instrukser, iverksette forebyggende tiltak, holde renholdsutstyr og legge til rette for avfallsoppsamling.</p> <p>Hver enkelt entreprenør skal legge opp sine aktiviteter slik at det ikke legger hindringer i veien for et rent bygg., og skal daglig rengjøre etter egne arbeider og bringe avfallet sortert til felles oppsamling eller containere.</p> <p>Hver entreprenør skal iverksette støvreduserende tiltak ved utførelse av egne arbeider.</p> <p>Byggrenhold skal utføres i henhold til Rent Tørt Bygg - håndboken, 2. utgave 2007.</p>				
D1.01.1.2 7	AO2.11A RIGGING FOR BYGGRENHOLD <p>Rund sum</p> <p><i>Lokalisering:</i> Alle arealer som er berørt av ombygging <i>Omfang:</i> Hele byggeperioden <i>Utførelse:</i> Organisering og tilrettelegging av løpende byggrenhold <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Tømmerentreprenør skal tilrettelegge for rent bygg og informere samtlige entreprenører om renholdsinstrukser. Hver entreprenør er pliktig til å følge disse instrukser.</p>	RS			
D1.01.1.2 8	AO3.21A RIGGING FOR OPPVARMING <p><i>Lokalisering:</i> innvendig byggeplass <i>Omfang:</i> alle varmluftsvifter må påregnes i bruk samtidig <i>Utførelse:</i> varmluftsvifter <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prises av elektroentreprenøren</p>				
D1.01.1.2 8.1	9kW ovner Antall	stk	6		
D1.01.1.2 8.2	5kW ovner Antall	stk	6		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.1.2 8.3	2kW ovner Antall	stk	4		
D1.01.1.2 9	AO3.41A RIGGING FOR AVFUKTING Rund sum <i>Lokalisering:</i> innvendig byggeplass <i>Omfang:</i> adsorpsjonsavfuktere <i>Utførelse:</i> bestilles av byggeleder ved behov <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av elektroentreprenøren	stk	5		
D1.01.1.3 0	AO4.31A RIGGING FOR PROVISORISK TETTING Rund sum <i>Lokalisering:</i> ytterdør med byggesylinder <i>Omfang:</i> byggedør <i>Utførelse:</i> ved tett bygg <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Byggedører skal være doble, solide, og låsbare. Byggesylinder med 10 stk nøkler til fri disposisjon for de andre entreprenørene skal være inkludert. Prises kun av tømmerentreprenøren	stk	3		
D1.01.1.3 1	AO4.31A RIGGING FOR PROVISORISK TETTING Rund sum <i>Lokalisering:</i> ytterdør <i>Omfang:</i> provisorisk tetting <i>Utførelse:</i> ved tett bygg <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag De døråpninger som det ikke monteres byggedører i, tettes provisorisk med solide materialer inntil dører er montert. Avklares med byggeleder hvilke dører det gjelder. Prises kun av tømmerentreprenøren	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.2	DRIFT AV BYGGEPLASS				
D1.01.2.1	AV2.1 DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGRET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> På byggeplass <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
D1.01.2.2	AM1.31A HOVEDBEDRIFT Rund sum <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Grunn og betongentreprenør ivaretar dette ansvar inntil tømmerentreprenør er i gang med sine arbeider på byggeplass. Prises av grunn- og betongentreprenøren og tømmerentreprenøren	RS			
D1.01.2.3	AM3.111A DRIFT AV ADKOMST ELLER PLASSER Rund sum TYPE/FORMÅL: ANLEGGSVÆI <i>Lokalisering:</i> Iht riggplan <i>Beskrivelse:</i> Adkomstveg skal til en hver tid være kjørbar for kjøretøy til/fra byggeplass <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Nødvendig snørydding, strøing, grusing etc skal medtas her, slik at adkomstveg til byggeplass er til en hver tid operativ og trygg til å kjøre på. Prises kun av grunn- og betongentreprenøren	RS			
D1.01.2.4	AM3.111A DRIFT AV ADKOMST ELLER PLASSER Rund sum TYPE/FORMÅL: ANLEGGSVÆI <i>Lokalisering:</i> Iht riggplan <i>Beskrivelse:</i> Iht tekst under <i>Dimensjoner:</i> Iht tekst under <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Nødvendig løpende vedlikehold, grusing etc. av provisorisk gang/sykkelvei over gressplen fra skole til idrettshall etablert iht riggplan. Prises kun av grunn- og betongentreprenøren	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.2.5	<p>AM3.213A DRIFT AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: VVS-INSTALLASJONER <i>Lokalisering:</i> iht riggplan <i>Installasjonens omfang:</i> iht kap. for rigg <i>Ytelse:</i> Drift, vedlikehold og reperasjoner i hele byggeperioden</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder vann og avløp i brakker og utvendige spylepunkt. Prises kun av rørlegger</p>	RS			
D1.01.2.6	<p>AM3.214A DRIFT AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: ELKRAFTFORSYNING <i>Lokalisering:</i> riggområder og byggeplass <i>Installasjonens omfang:</i> all provisorisk elkraftforsyning på bygg- og riggpass <i>Ytelse:</i> -</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter drift av alle elkrafttekniske provisoriske installasjoner i byggeperioden. Prises kun av elektroentreprenøren</p>	RS			
D1.01.2.7	<p>AM3.218A DRIFT AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</p> <p>Rund sum</p> <p>INSTALLASJON: BELYSNING <i>Lokalisering:</i> iht. kap. for rigg <i>Installasjonens omfang:</i> iht. kap. for rigg <i>Ytelse:</i> Drift, vedlikehold og reparasjoner i hele byggeperioden</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder alle belysningsanlegg med tilhørende utstyr utvendig og invendig. Prises kun av elektroentreprenøren</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.2.8	<p>AM3.33A DRIFT AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE</p> <p>Rund sum</p> <p>FORMÅL: GJERDE</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht. kap. for rigg</p> <p><i>Omfang:</i> Drift og vedlikehold i hele byggefasesen</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag <i>Gjelder både for gjerde og port.</i> Prises kun av grunn- og betongentreprenøren</p>	RS			
D1.01.2.9	<p>AM3.35A DRIFT AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE</p> <p>Rund sum</p> <p>FORMÅL: FYSISKE TILTAK FOR HMS</p> <p><i>Lokalisering:</i> Hele byggeplass</p> <p><i>Omfang:</i> Drift av all sikring av og på anlegg/bygninger/ arbeidsplass</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prises av grunn- og betongentreprenøren og tømmerentreprenøren</p>	RS			
0	<p>AM3.413A DRIFT AV LOKALER - RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>TYPE LOKALE: TOALETTER</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht riggplan</p> <p><i>Omfang/størrelse:</i> Vedlikehold/renhold</p> <p><i>Varighet:</i> Hele byggeperioden</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av grunn- og betongentreprenøren</p> <p>c) Utførelse <i>Daglig rengjøring, påfyll av såpe og toalett/tørkepapir</i></p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.2.1 1	AM3.412A DRIFT AV LOKALER - RUND SUM Rund sum TYPE LOKALE: SKIFTE- OG VASKEROM <i>Lokalisering:</i> Iht riggplan <i>Omfang/størrelse:</i> Vedlikehold/renhold <i>Varighet:</i> Hele byggeperioden <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av grunn- og betongentreprenøren c) Utførelse Daglig rengjøring, påfyll av såpe og toalett/tørkepapir	RS			
D1.01.2.1 2	AM3.414A DRIFT AV LOKALER - RUND SUM Rund sum TYPE LOKALE: SPISEROM <i>Lokalisering:</i> Iht riggplan <i>Omfang/størrelse:</i> Vedlikehold/renhold <i>Varighet:</i> Hele byggeperioden <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av grunn- og betongentreprenøren c) Utførelse Daglig rengjøring	RS			
D1.01.2.1 3	AM3.415A DRIFT AV LOKALER - RUND SUM Rund sum TYPE LOKALE: MØTEROM <i>Lokalisering:</i> Iht riggplan <i>Omfang/størrelse:</i> Vedlikehold/renhold <i>Varighet:</i> Hele byggeperioden <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av grunn- og betongentreprenøren c) Utførelse Ukentlig rengjøring	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.2.1 4	AM3.821A AVFALLSHÅNDTERING - VEKT <i>Lokalisering:</i> Iht riggplan <i>Type avfall:</i> Iht avfallsplan <i>Leveringssted:</i> Godkjent mottak <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Tømmerentreprenøren sørger for all avfallshåndtering fra byggeplass, og at dette blir levert til godkjent mottak. Fraksjonsmengder / totalmengder dokumenteres skriftlig i hnhold til avfallsplan i egen rapport, som overleveres byggeleder ved anleggets ferdigstillelse. Prises kun av tømmerentreprenøren x) Mengderegler Mengder avregnes 				
D1.01.2.1 4.1	Restavfall Vekt	tonn	20,00		
D1.01.2.1 4.2	Treavfall vekt	tonn	10,00		
D1.01.2.1 4.3	Gipsavfall Vekt	tonn	2,00		
D1.01.2.1 4.4	Papp og papir Vekt	tonn	1,00		
D1.01.2.1 4.5	Metaller Vekt	tonn	3,00		
D1.01.2.1 4.6	Plastavfall Vekt	tonn	1,00		
D1.01.2.1 4.7	EE avfall Vekt	tonn	1,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.2.1 6	<p>ORIENTERING UTFØRELSE AV BYGGRENHOLD</p> <p>Hver enkelt entreprenør skal daglig samle opp, sortere og bringe egenprodusert avfall til avfallsbeholdere/containere.</p> <p>Avfallet sorteres i de fraksjoner som avfallsplanen legger opp til.</p> <p>Hver entreprenør skal daglig rengjøre slik at det ikke ligger smuss igjen etter eget arbeide.</p> <p>Tømmerentreprenøren skal føre tilsyn med det daglige renhold og skal når det måtte være behov, iverksette fellesrydding, der alle entreprenørene skal delta.</p> <p>To ganger pr. uke skal alle gulv og horisontale flater støvsuges av tømmerentreprenøren.</p> <p>Det skal gjennomføres spesiell rengjøring ved sterkt forurensede arbeidsoperasjoner, samt når lukking av bygningskonstruksjoner hindrer senere adkomst for rengjøring.</p> <p>Dette gjelder spesielt ved riving, boring og hulltaking i betong og mur, samt ved slipeoperasjoner på alle overflater.</p> <p>Før innkleddning skal rengjøring foretas av alle flater i det innkledde hulrom, inklusiv stendervegger før plating. I tillegg skal rengjøring foretas av alle tekniske installasjoner, samt opphengskonstruksjoner som blir innkledd eller lukket. Dette inkluderer kanaler, rør og kabelgater over himling, før ileygging av himlingsplater. Tømmerentreprenør er ansvarlig for at dette blir utført.</p> <p>Ved manglende oppfølging av entreprenørene, vil byggeleder rekvisere renhold utført, og skjønnsmessig belaste ansvarlige entreprenører for denne kostnad.</p> <p>AO2.22 BYGGRENHOLD</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Lokalisering:</i> Hele byggeplassen <i>Krav til utførelse:</i> Iht orientering byggrenhold <i>Rengjøringsfrekvens:</i> Daglig rydding og rengjøring av alle entreprenører. <i>Kontrollmetode:</i> Tømmerentreprenøren utfører kontroll <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.2.1 7	AO2.22A BYGGRENHOLD Tid <i>Lokalisering:</i> Hele byggeplassen <i>Krav til utførelse:</i> Iht orientering byggrenhold <i>Rengjøringsfrekvens:</i> Støvsuging av alle flater, etter tett bygg. <i>Kontrollmetode:</i> Byggeleder utfører kontroll <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Støvsuging 2 ganger pr. uke Prises kun av tømmerentreprenøren x) Mengderegler Endret enhet og regulerbare mengder	uker	25,00		
D1.01.2.1 8	AO3.222A OPPVARMING AV BYGG UNDER UTFØRELSE - TID <i>Lokalisering:</i> Innvendig byggeplass <i>Utførelse:</i> Varmluftsvifter <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Her medtas leiekostnader av varmluftsovner Prises kun av elektroentreprenøren c) Utførelse Komplett ferdig tilkoblet. Strømutgifter dekkes av tiltakshaver. x) Mengderegler Regulerbare mengder	uker			
D1.01.2.1 8.1	Antall apparatuker á 9 kW Antall reguleres	uker	50,00		
D1.01.2.1 8.2	Antall apparatuker á 5 kW Antall reguleres	uker	50,00		
D1.01.2.1 8.3	Antall apparatuker á 2 kW Antall reguleres	uker	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.2.1 9	AO3.422A AVFUKTING - TID Tid <i>Lokalisering:</i> Innvendig byggeplass <i>Utførelse:</i> Adsorpsjonsavfuktere <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Her medtas leiekostnader av adsorpsjonsavfuktere. Prises kun av elektroentreprenøren b) Materialer Minimum kapasitet må være 20l/døgn ved 20°C og 60% RF. c) Utførelse Døgnkontinuerlig drift og tømming skal utføres, samt vedlikehold. x) Mengderegler Regulerbar mengde 	uker	25,00		
D1.01.2.2 0	AO4.321A DRIFT AV PROVISORISK TETTING - RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering:</i> Provisoriske ytterdører/porter <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Dører skal være funksjonelle og være låsbare i hele byggefassen. Prises kun av tømmerentreprenøren 	RS			
D1.01.2.2 1	AO5.11A LEKKASJEMÅLING AV BYGGVERK Rund sum TYPE: FULLSTENDIG MÅLING <i>Lokalisering:</i> Nybygget <i>Omfang:</i> Hele bygget <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Ved tett bygg skal nybygget kontrolleres for luftlekkasjer iht forskrifter. Tettinger mot eksisterende bygg må medtas. Dokumentasjon overleveres byggeleder. Prises kun av tømmerentreprenøren 	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.3	AVVIKLING AV BYGGEPLASS				
D1.01.3.1	AV5.1 NEDRIGGING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS ETTER EGGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Byggeplass <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
D1.01.3.2	AS3.111A FJERNING AV ADKOMST ELLER PLASSER Rund sum TYPE/FORMÅL: ANLEGGSVÆI <i>Lokalisering:</i> iht riggplan <i>Beskrivelse:</i> provisorisk adkomstveg skal fjernes <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Adkomstveg fjernes i sin helhet, og terrenget tilordnes slik som det naturlig vil være mot tilstøtende arealer. Prises kun av grunn- og betongentreprenøren 	RS			
D1.01.3.3	AS3.111A FJERNING AV ADKOMST ELLER PLASSER Rund sum TYPE/FORMÅL: ANLEGGSVÆI <i>Lokalisering:</i> iht riggplan <i>Beskrivelse:</i> iht tekst under <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Provisorisk gang/sykkelvei over gressplen fra skole til idrettshall etablert iht riggplan fjernes i sin helhet. Prises kun av grunn- og betongentreprenøren 	RS			
D1.01.3.4	AQ4.299 OPPLÆRING AV BRUKERE OG DRIFTSPERSONELL Rund sum ANLEGG: Tekniske anlegg og andre installasjoner som trønger opplæring PERSONELL: Byggherre, Brukere, Driftspersonell <i>Beskrivelse av opplæringen:</i> Det må legges opp til enkel og oversiktlig opplæring i de mest elementære installasjoner som faller seg naturlig for byggherre, brukere og driftspersonell til å håndtere. Opplæring utføres etter at bygg er overlevert og ferdig prøvedrift. <i>Opplæringens varighet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.3.5	<p>AQ4.49A PRØVEDRIFT Rund sum ANLEGG: Tekniske anlegg Beskrivelse: Etter at alle anlegg er driftsatt, innregulert og ferdigstilt, så ønskes det prøvedrift der entreprenør har ansvar for drift Periode: 3 mnd etter komplet ferdigstillelse. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prises av rørlegger, ventilasjonsentreprenør, elektroentreprenør og automasjonsentreprenør.</p>	RS			
D1.01.3.6	<p>AS3.2138A NEDRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Rund sum INSTALLASJON: VVS-INSTALLASJONER OMFANG: HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPLASSEN Lokalisering: iht riggplan Beskrivelse: Provisoriske installasjoner kobles fra og fjernes i sin helhet. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av rørlegger</p>	RS			
D1.01.3.7	<p>AS3.2148A NEDRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Rund sum INSTALLASJON: ELKRAFTFORSYNING OMFANG: HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPLASSEN Lokalisering: riggområder og byggeplass Beskrivelse: all provisorisk elkraftforsyning på bygg- og riggplate Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter nedrigg av all provisorisk elkraftforsyning på bygg- og riggplate ved endte byggearbeider. Prises kun av elektroentreprenøren</p> <p>c) Utførelse Provisorisk installasjoner må påbereges nedrigget enkeltvis og til ulik tid.</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.3.8	<p>AS3.2188A NEDRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Rund sum INSTALLASJON: BELYSNING OMFANG: HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPLASSEN <i>Lokalisering:</i> Anleggsplassen <i>Beskrivelse:</i> Nedrigging av provisorisk belysning <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av elektroentreprenøren</p>	RS			
D1.01.3.9	<p>AS3.333A NEDRIGGING AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE - RUND SUM Rund sum FORMÅL: GJERDE <i>Lokalisering:</i> iht riggplan <i>Beskrivelse:</i> Nedrigging av provisorisk byggegjerde og porter <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av grunn- og betongentreprenøren</p>	RS			
D1.01.3.1 0	<p>AS3.335A NEDRIGGING AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE - RUND SUM Rund sum FORMÅL: FYSISKE TILTAK FOR HMS <i>Lokalisering:</i> Hele byggeplassen <i>Beskrivelse:</i> All sikring som er etablert, skal demonteres og fjernes fra byggeplass, når sikringsbehov opphører <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av tømmerentreprenøren</p>	RS			
D1.01.3.1 1	<p>AS3.439A NEDRIGGING AV LOKALER - RUND SUM Rund sum TYPE LOKALE: Alle rom iht riggposter <i>Lokalisering:</i> iht riggplan <i>Beskrivelse:</i> Rom demonteres og fjernes fra byggeplass når arbeider er ferdigstilt i sin helhet. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prises kun av grunn- og betongentreprenøren</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.3.1 2	<p>AQ1.529A AVSLUTTENDE BYGGRENGJØRING FOR ALLE KONTRAKTER - RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>TIDSPUNKT: VED FERDIGSTILLELSE</p> <p><i>Lokalisering:</i> Nybygg</p> <p><i>Type rom:</i> Alle flater i alle rom</p> <p><i>Arealangivelse:</i> Ikke angitt</p> <p><i>Krav til renhet:</i> iht RTB-håndboken, 2.utgave 2007; kvalitetsnivå 4 (NS-INSTA 800)</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Alle flater skal rengjøres, samt over demonterbare himlinger. Prises kun av tømmerentreprenøren 	RS			
D1.01.3.1 3	<p>AU2.1A SLUTTDOKUMENTASJON</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Dokumentasjonskrav:</i> "Som bygget"-tegninger, innreguleringsprotokoller, måleprotokoller, avfallsmengder osv, skal oversendes rådgivere i god tid før endt kontraktsarbeid.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag I forbindelse med prøving og igangkjøring av anleggene, er det utarbeidet funksjonstester for relevante system (se Funksjonstester vedlagt tilbudsunderlag). Funksjonstestene er delt i system og flere deltester. Spesifisert hovedansvarlig for funksjonstest skal sørge for koordinert gjennomføring av testen. Deltakere av testen skal stille med nødvendig mannskap og informasjon for gjennomføring Hver funksjonstest har ulik involvering av aktuelle entreprenører. Angitte deltagere må selv vurdere behov for involvering i de ulike deltester. Funksjonstester skal være del av FDVdokumentasjon ferdig utfylt. 	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

Kapittel: D1 BESKRIVENDE DEL

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
D1.01.3.1 4	<p>AU4.1A DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSDOKUMENTASJON</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Dokumentasjonskrav:</i> All relevant dokumentasjon</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag FDV skal leveres digitalt på Rogaland fylkeskommune sitt webhotell. Byggherre gir nærmere føringer for oppbygging/struktur. Både tegninger og dokumentasjon leveres i .pdf-format. Tegninger leveres også i .dwg-format. All dokumentasjon skal overleveres til den enkelte fagkonsulent for godkjenning. Sluttoppgjør vil ikke bli utbetalt før FDV-dokumentasjon foreligger og er godkjent av rådgiver for det aktuelle fagområdet.</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel D1 BESKRIVENDE DEL:

GENEREKT

Dette kapittel omfatter ytelsjer i forbindelse med kontroll, innregulering og idriftsettelse av de tekniske anleggene.

Kontroll

Entreprenøren er ansvarlig for å ivareta alle beskrevne funksjon- og kvalitetskrav ved bruk av sjekklister.

Kontrollen skal minst omfatte:

- Kontroll av egne arbeider ved bruk av sjekklister som skal dateres og signeres
- Utarbeidelse av tabeller for alle måleverdier
- Utarbeidelse av måleprotokoller
- Lydmålinger utføres i et utvalg typiske rom for å dokumentere gitte lydkrav
- Måling av trykkfall, virkningsgrader, SFP faktor etc
- Måling av støvdekkeprosent

Eventuelle avvik fra prosjekterte verdier skal fremgå av protokollene. Alle avvik utover min. tillatte grenseverdier skal meldes særskilt.

Overliggende kontroldokumenter vedlegges FDV instruks.

Renhet i ventilasjonsanlegg

For å oppnå et godt inneklima settes det strenge krav til renhet i de produkter som benyttes. Entreprenøren må derfor planlegge arbeidene slik at utførelsen ivaretar slike krav kfr. Ventøk 9.7. Alt utstyr og materiell som monteres skal være rent for smuss og støv. Under transport fra lager til montasjested må tildekking og emballering ivaretas. Under montasjens gang skal rør og kanaler tettes med tilpassede plugger/lokk slik at inntrenging av smuss og støv hindres.

Følgende kriterier til renhet av innvendige luftberørte flater i ventilasjonsanlegg gjelder (ref NS3420 og "Rent tørt bygg" RIF):

Klasse Høy	A	gjelder:	Sykehus, spesiallaboratorier
Klasse Normal	B	gjelder:	Kontorbygg, skoler m.m.
Klasse Lav	C	gjelder:	Garasjebrygg

	Normalverdi	Maksverdi
A: Høy	1 %	3 %
B: Normal	3 %	5 %
C: Lav	7 %	10 %

(Dette er en skjerpelse for A og B i forhold til Rent tørt bygg).

Støvdekkeprosent måles i henhold til retningslinjer fra Nordisk Rengjøringsprosjekt; med BM-dustdetector og gel-tape analyse. Normalverdien er snitt av tre målinger på ulike målepunkt. Maksverdi er høyeste tillatte måling av disse tre.

Renhet i røranlegg

Alt utstyr og materiell som monteres skal være rent for smuss og støv. Under transport fra lager til montasjested må tildekking og emballering ivaretas. Under montasjens gang skal rør tettes med tilpassede plugger/lokk slik at inntrenging av smuss og støv hindres.

Idriftsettelse

Ved idriftsettelse skal det inngå arbeider for å verifisere at alle funksjonskrav er tilfredstilt og at anleggene fungerer som forutsatt.

Alle system skal prøves med hensyn til funksjon, som skal dokumenteres med daterte og signerte sjekklisten.

Tabeller for innstilte verdier skal utarbeides.

Innregulering ventilasjonsanlegg

Dette omfatter innregulering av alle ventilasjonstekniske anlegg etter de kapasitet- og funksjonskrav som er gitt i dokumentene.

Gjennomført innregulering skal dokumenteres med daterte og signerte sjekklisten og tabeller med endelige innstettingsverdier.

Måleprotokoller skal fremlegges for alle innregulerte deler i prosessen.

Samtlige målepunkter i kanalnettet skal merkes med nummer på tegning og overføres til protokoll.

Anlegget skal innreguleres slik at avvik mellom prosjektert og målt verdi er +10% - 0% inkl. målefeil.

Anlegget skal innreguleres for minst mulig trykkfall. Anlegget skal minimum tilfredsstille forskriftenes krav til SFP faktor, hvis ikke de spesifiserende tekster angir strengere krav.

Innregulering røranlegg

Dette omfatter innregulering av alle rørtekniske anlegg etter de kapasitet- og funksjonskrav som er gitt i dokumentene. Før innregulering må entreprenør forvisse seg om hvilke prinsipp som skal legges til grunn for innreguleringen.

Gjennomført innregulering skal dokumenteres med daterte og signerte sjekklisten og tabeller med endelige innstettingsverdier.

Måleprotokoller skal fremlegges for alle innregulerte deler i prosessen.

Anlegget skal innreguleres slik at avvik mellom prosjektert og målt verdi er +10% - 0% inkl. målefeil.

Ventiler som er forrhåndsinnstilt på vannmengde, skal kontrolleres at leverer prosjektert vannmengde i innreguleringen, og verdi skal føres inn i innreguleringensprotokoll. Dette gjelder selv om ventilen er trykkuavhengig.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.01.1	KONTROLL Kontroll som beskrevet under generelt.	R.S.			-----
02.01.2	INNREGULERING Innregulering av alle system som beskrevet under generelt	R.S.			-----
02.01.3	IDRIFTSETTELSE Anlegget idriftsettes innen 2 uker etter at entreprenøren har meldt anlegget ferdig. Hvis anlegget har vesentlige mangler ved ferdigbefaring, skal entreprenøren dekke utgiftene til nye befaringer. Idriftsetting etc	R.S.			-----
Sum denne side:					
Akkumulert 01 Kontroll, innregulering og idriftsettelse :					

GENERELT

Dette kapittel omfatter utarbeiding av instrukser for forvaltning, drift og vedlikehold samt opplæring for å betjene de tekniske anleggene.

Dokumentasjon

All dokumentasjon skal være på norsk der dette er mulig.

Dokumentasjonen skal leveres i henhold til maler utarbeidet av RIF.

Generelt skal følgende dokumentasjon foreligge:

- Fabrikat og type materiell på levert utstyr med henvisning til datablad
- Liste over aktuelle reservedeler
- Instruks for vedlikehold av utstyret
- Produktgodkjenning, CE merking etc
- Alle produkter som er kodet på tegning skal være identifiserebare i FDV-dokumentasjon med samme kode.
- Montasjeanvisninger og erklæring for riktig utført montasje
- Sjekklisten, protokoller etc som beskrevet i forbindelse med kontroll, innregulering og idriftsettelse
- "Som bygget" tegninger

Drifts og vedlikeholdsinstruks

Drifts- og vedlikeholdsinstruks skal utarbeides og være klar for gjennomsyn en mnd før overlevering.

Innreguleringsprotokoller, måleprotokoller etc, skal foreligge en uke før overlevering, eller etter nærmere avtale med byggherre.

Instruksen skal bygges opp i samsvar med "FDVU-dokumentasjon for bygninger" utarbeidet av RIF, og skal være tilpasset prosjektet.

Det skal leveres 1 eksemplarer av FDV i papirversjon i tillegg til digital utgave på minnepinne e.t..

All dokumentasjon skal overleveres til RIV for godkjenning.

Byggherren forbeholder seg rett til å holde tilbake 10% av kontraktssummen inntil endelig dokumentasjon av anlegget foreligger

UTARBEIDE FDV- DOKUMENTASJON

-

Opplæring

Etter at anlegget er prøvet og innregulert skal entreprenøren gi byggherren grundig opplæring i drift og vedlikehold.

Opplæringen skal både være teoretisk som kurs, og praktisk ute på anlegget.

Følgende skal min gjennomgås:

- Gjennomgang av all dokumentasjon
- HMS
- Gjennomgang av tegninger, systemskjemaer
- Grundig forklaring av anleggets funksjon

- Vedlikeholdsintervaller
- Feilsymptomer og retting av feil
- Optimalisering av driften
- Energibruk

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.02.1	<p>DRIFTS OG VEDLIKEHOLDSINNSTRUKS</p> <p>Instruksene skal bygges opp som "FDVU-dokumentasjon for bygninger" utarbeidet av RIF, 2001.</p> <p>Nærmore detaljer om oppbygging og redigering skal avtales med byggherren før utarbeidelsen starter.</p> <p>Alle brosyrer skal være på norsk. Det skal utarbeides en lefftattelig "bruksanvisning" i laminert plast for opphenging i teknisk rom.</p> <p>Instruksene skal foreligge en måned før ferdigbefaring i 1 eksemplarer samt i digitalt format levert på minnepinne e.t.</p> <p>Byggherren forbeholder seg retten til å holde tilbake 10 % av kontraktssum inn til godkjent FDV dokumentasjon foreligger.</p> <p>Driftsinstruks.</p>				
02.02.2	OPPLÆRING AV DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSPERSONELL	RS			-----
	Omfang tilpasses anlegget størrelse	RS			-----
02.02.3	OPPLÆRING AV BRUKERE	RS			-----
	Omfang tilpasses anlegget størrelse	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert 02 Drift og vedlikehold. Opplæring. :					

D1.02.03.1	<p>IDRIFTSETTING OG PRØVEDRIFT AV TEKNISKE BYGNINGSINSTALLASJONER iht. NS 6450</p> <p>I prøvedriftsfasen skal det bekreftes at kontraktens spesifikasjonskrav til ytelsjer, kvalitet, funksjonalitet og stabilitet i de tekniske installasjonene oppfylles i en gitt tidsperiode (prøvedriftsfasens lengde) med brukere i bygget og med ytre klimatiske påvirkninger.</p> <p>Prøvedriftsfasen skal også benyttes til å optimalisere systemene og overføre kompetanse til driftspersonellet. Prøvedrift av de tekniske anleggene starter etter innflytting.</p> <p>Ordninær drift starter etter at prøvedrift på det siste systemet er avsluttet.</p> <p>Entreprenør/Leverandør skal administrere prøvedriften.</p> <p>Tidspunkt for overtakelse settes til før prøvedriftsfasen.</p> <p>Byggherrens plikter før prøvedriftsfasen Byggherren skal ta aktivt del i idriftsettingen av de tekniske installasjonene. Byggherren skal være tilstede under alle relevante og kritiske systemtester på byggeplassen. Byggherren skal for øvrig delta i tester iht. avtale prosedyrer og fremdriftsplan. Byggherren skal kontrollere mottatt dokumentasjon, og fremsette eventuelle innsigelser.</p> <p>Leverandørens plikter før prøvedriftsfasen Leverandørens fremdriftsplan skal inkludere tilstrekkelig tid til planlegging og gjennomføring av avtalt testing. Leverandøren skal utarbeide en komplett testplan for de testene som leverandøren er ansvarlig for. Denne skal oversendes byggherre, minst 3 måneder før første test skal gjennomføres.</p> <p>Leverandør skal levere FDV-dokumentasjon som er nødvendig for å gjennomføre testing av de tekniske installasjonene før idriftsettingsfasen kan starte. Leverandør skal i god tid før gjennomføring av tester kalle inn byggherren slik at hans personell kan planlegge sin deltagelse.</p> <p>Dersom tester avdekker feil av betydning ved ytelsjer eller kapasiteter i de teknisk installasjonene, skal dette registreres og rettes opp, og nye tester skal gjennomføres før prøvedriftsfasen kan starte.</p> <p>Oppstart av prøvedrift Prøvedriften kan starte dersom følgende forutsetninger er oppfylt:</p> <ol style="list-style-type: none">alle avtalte tester er gjennomført og dokumentasjon er overlevert.feil av betydning for prøvedrift er rettet,leverandøren har sendt en erklæring om at prøvedriftsfasen kan starte. <p>Byggherren har rett til å utsette oppstart av prøvedriftsfasen inntil alle punktene er oppfylt.</p> <p>Partenes plikter i prøvedriftsfasen</p> <p>Felles prøvedriftslogg Det skal opprettes en felles prøvedriftslogg der leverandøren og byggherren skal dokumentere uønskede hendelser og feil under prøvedriftsfasen. Den som drifter de tekniske installasjonene i prøvedriftsfasen har det formelle ansvaret for loggen og for dokumentasjon av hendelser og feil.</p>
------------	--

Byggherrens plikter i prøvedriftfasen

Byggherren skal drifte de tekniske installasjonene i prøvedriftfasen. Byggherren skal sørge for at dokumentasjon av uønskede hendelser og feil oppdaget i prøvedriftfasen sendes til leverandøren. Dersom det oppstår feil av betydning under prøvedriftsperioden som forringer prøvedriftens hensik, kan byggherren forlenge perioden tilsvarende.

Leverandørens plikter før prøvedriftfasen

I prøvedriftfasen skal leverandøren gjennomgå og kontrollere systemene som er prøvedrift regelmessig iht. kravspesifikasjonen. Det skal utarbeides besøksrapport fra hver kontroll.

Regelmessig kontroll av systemer hver fjerde uke.

Leverandøren skal utbedre feil avdekket i prøvedriftsperioden innen 2 uker.

Prøvedriftsperiodens lengde

Alle systemer med variable driftsforhold skal ha prøvedrift. Lengde for prøvedrift settes av tabell B.1 (NS6450) - Anbefalte varigheter av prøvedriftsperioder for noen tekniske systemtyper.

Utdrag fra tabell B.1 (NS 6450)

Klimaanlegg	12 mnd varighet (skal inkludere årsvariasjoner i utetemp)
Energiproduksjon	12 mnd varighet (skal inkludere årsvariasjoner i utetemp)
Snøsmelteanlegg	3 mnd varighet (sesongavhengig)
Bygningsautomasjon	12 mnd varighet (skal inkludere årsvariasjoner i utetemp)
Andre tekniske anlegg	Vuderes utifra prosjektspesifikke krav.

Avslutning av prøvedriftfasen

Ved prøvedriftfasens utløp skal leverandøren utarbeide en rapport hvor følgende fremkommer:

- a. hvorvidt kontraktenes krav er oppnådde i prøvedriftfasen
- b. hvilke eventuelle feil som er avdekket og status for disse
- c. eventuelle forslag til forbedringer

I tillegg skal leverandøren gjennomgå og eventuelt revidere driftsinstruksjoner i tråd med erfaringene fra prøvedriftsperioden.

Innsigelser

Innsigelser mot testprosedyrer, gjennomføring av tester og levert dokumentasjon, skal fremsettes skriftlig innen rimelig tid.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.03.2	PRØVEDRIFT Prøvedrift av tekniske anlegg med kontroll og målinger som beskrevet over.	RS			
02.04.1	Overtakelse og sluttoppgjør Overtakelse og sluttoppgjør skal følge bestemmelsene i medtatt kontraktsstandard. Utgifter i forbindelse med overtakelse og sluttoppgjør.	RS			
02.04.2	Garantibefaring Entreprenøren plikter å delta ved garantibefaring og ved eventuelle reklamasjonsbefaringer i garantitiden.	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 03 Prøvedrift :					

RØRARBEIDER IDRETTSSHALL

D1.31-1.31.100	<p>ANLEGGSBESKRIVELSE.</p> <p>SPILLVANN - tilknyttes kommunalt nett - Ø125 mm / største sannsynlige spillvannsmengde 4,0 l/s</p> <p>OVERVANN - Separat system - tilknytning kommunalt nett - overflateavanning skjer vha drensrenner, "veiter" og sluker via sandfang - taknedløp innvendig/utvendig uv-system - drensvann via sandfangkummer. - Fordrøyningsbasseng iht. kommunens krav. Utformes som magasin av betongmufferrør ca 67 kbm for hallen + ca 7 kbm for forskningsbygget. - Ø160 mm / største tillatte påslipp til nett 12 l/s (vardafjellhallen) + 1,2 l/s (forskningsbygg)</p> <p>KALDTVANN - vann tilkobles kommunal ledning (med anboring) - PE63 for hallen, største sannsynlige vannmengde 4,0 l/s</p> <p>VARMTVANN - Beredning skjer ved direkteveksling mot fjernvarmenett - sirkulasjonsledning for hallen. - temperaturregulering på forskningsbygg med termostatisk blandeventil. For hallen motorisert blandeventil som styres av SD-anlegg. - Cu42 for hallen, største sannsynlige vannmengde 3,04 l/s</p>
-----------------------	--

BUNNLEDNINGER FOR SPILLVANN

Utførelse forskrifter m.v.

- Kun sentralt og stedlig godkjente rør skal benyttes
- Rørleverandørens leggeforskrifter skal følges for den aktuelle rørtypen.

- Rørlegger plikter å tilse at:
 - underlag for rør er korrekt
 - fallforhold er ivaretatt
 - omfylling og tilbakefylling blir riktig utført
 - innstøpte rør er forsvarlig forankret og ikke forskyver seg
 - foreskrevne typer opphengsklammer blir benyttet og anbefalt klammeravstand blir fulgt.

Utvendige rør.

Som utvendige rør benyttes PVC-rør eller betongrør m/pakning (IG-rør) av godkjent type. Avretting og omfylling utføres av annen entreprenør, men rørlegger plikter å tilse at arbeid og masse er korrekt for aktuelle rør.

Innvendige rør.

Som bunnledninger benyttes PP-rør. Over nedre gulv benyttes MA-rør, galv. rør eller PP-rør i h.t. tegning. Ved gjennomgang i dekker og brannklassifiserte veggene må utførelse være i h.t. brannforskriftene.

Kummer.

Kummer leveres og monteres vanligvis av annen entreprenør om annet ikke er spesifisert og beskrevet. Rørlegger skal imidlertid være behjelpeelig med anvisning og skal tilkoble kummene. Utløp fra drenskum og sandfangkum skal ha dykker m/luke. Alle inn- og utløp skal ha pakninger og være tette.

Trykkprøving.

Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 12889:2000 samt NS-EN 1610:2015

Som trykkmedium benyttes vann. Klimaforhold må hensyntas.

Velges luft eller gass som trykkmedium må nødvendige sikkerhetstiltak ivaretas.

Tilkoblinger.

Tilkobling til kommunalt avløpsnett utføres etter nærmere anvisning fra kommunen og spesifisert etter denne beskrivelse.

Tilkobling til av annen entreprenør levert utstyr
spesifisieres i annen post.

TV-kontroll.

Etter at grøfter er gjenfylt, men før evnt. gulvstøp, skal rør med dimensjon 110 mm og over TV-kontrolleres.

Opp takene tas opp for video/ DVD -visning.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3111.2	SPILLVANNSLEDNINGER UB2.1214432002 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: VALGFRI PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:Nei</i>				
31.3111.2.1	75 mm	m	114		
31.3111.2.2	110 mm	m	99		
31.3111.2.4	160 mm	m	53		
31.3111.3	UB2.131114432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:Nei</i>				
31.3111.3.1	75 mm	stk	136		
31.3111.3.2	110 mm	stk	55		
31.3111.4	UB2.132114432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: GRENRØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:Nei</i>				
31.3111.4.1	75/75 mm	stk	5		
31.3111.4.2	110/75 mm	stk	20		
Sum denne side:					
Akkumulert 3111 Bunnledninger for spillvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3111 Bunnledninger for spillvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-41

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3111.4.3	110/110 mm	stk	4		
31.3111.4.5	160/75 mm	stk	9		
31.3111.4.6	160/110 mm	stk	11		
31.3111.5	UB2.132314432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: OVERGANG TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3111.5.1	75 - 50/32 mm	R.S.			
31.3111.5.2	110 - 75 mm	stk	4		
31.3111.5.4	160 - 110 mm	stk	1		
31.3111.6	UB2.135314432112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SKJØTEMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Antallet muffer beregnes av entreprenøren selv ut fra tegninger og ovennevnte masser.	RS			
31.3111.7	UB2.132414432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: STAKERØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Nei				

Sum denne side:

Akkumulert 3111 Bunnledninger for spillvann :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3111.7.3	160 mm med 160 mm lokk.	stk	1		
31.3111.9	UB2.139919932001 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: JORDINGSMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: KOBBER E.T. PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: VALGFRI PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE JORDINGSMUFFE Tegningsbetegn. : -KQ01T <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
31.3111.9.3	160 mm	stk	1		
31.3111.10	UB2.139914432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: ENDEPLUGG TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
31.3111.10.2	Som Joti, rustfri m/ gummipakning -110 mm TILKOBLINGER	stk	1		
31.3111.12	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING André krav: a) Omfang og prisgrunnlag Spillvann Ø 160 mm Tilbehør: deler komplett AVSLUTTENDE ARBEIDER	stk	1		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3111 Bunnledninger for spillvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3111.15	<p>UB8.119A TETTHETSPRØVING AV TRYKKLØSE VANN- OG AVLØPSLEDNINGER RØRMATERIALE: SOM AVLØPSRØR FORØVRIG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Alle avløpsrør i grunnen e) Prøving og kontroll Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 12889:2000 samt NS-EN 1610:2015 <p>Tetthetsprøving komplett</p>		RS		
31.3111.16	<p>UB8.149A INNVENDIG INSPEKSJON AV VANN- OG AVLØPSSYSTEMER RØRMATERIALE: SOM AVLØPSRØR FORØVRIG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Avløpsrør i grunnen med dimensjon større eller lik Ø110 mm c) Utførelse <p>Etter at grøfter er gjenfylt skal rør med dimensjon 110 mm og over kontrolleres med kamera. Opptakene lagres på minnepinne eller annet egnet lagringseenhet og leveres byggherre sammen med rapport for inspeksjonen.</p> <p>Innvendig inspeksjon komplett</p>		RS		

Sum denne side:

Akkumulert 3111 Bunnledninger for spillvann :

BUNNLEDNINGER FOR OVERVANN OG DRENSRØR

Utførelse forskrifter m.v.

- Kun sentralt og stedlig godkjente rør skal benyttes
- Rørleverandørens leggeforskrifter skal følges for den aktuelle rørtypen.
- Rørlegger plikter å tilse at:
 - underlag for rør er korrekt
 - fallforhold er ivaretatt
 - omfylling og tilbakefylling blir riktig utført
 - innstøpte rør er forsvarlig forankret og ikke forskyver seg
 - foreskrevne typer opphengsklammer blir benyttet og anbefalt klammeravstand blir fulgt.

Utvendige rør.

Som utvendige rør benyttes PVC-rør eller betongrør m/pakning (IG-rør) av godkjent type. Avretting og omfylling utføres av annen entreprenør, men rørlegger plikter å tilse at arbeid og masse er korrekt for aktuelle rør.

Drenerør.

Som drenerør benyttes Icopal Dobbeltveggede rør med tilpassede deler i angitte dimensjoner. Endene må plugges.

Taknedløp.

Oppstikk for utvendige taknedløp skal være nøyde tilpasset viste nedløp fra takrenner på arkitekteinngaver. Arkitektens tegninger må konsulteres. VVS-konsulenten kontaktes om det er vesentlige avvik mellom tegningene.

Dersom avsatt oppstikk ikke stemmer med nedløp skal oppstikket justeres under terrenget. Dersom det i massene er medtatt nedløp av rustfritt stål eller tilsv. av en viss lengde skal disse starte ved terrengnivå.

For innvendige taknedløp gjelder at disse må isoleres mot kondens.

Brannforskriftene må ivaretas hva gjelder brannmansjetter m.v.

Synlige nedløp i bruksrom mantles utenpå isolasjonen etter spesifikasjon.

Kummer.

Kummer leveres og monteres vanligvis av annen entreprenør om annet ikke er spesifisert og beskrevet. Rørlegger skal imidlertid være behjelplig med anvisning og skal tilkoble kummene. Utløp fra drenskum og sandfangkum skal ha dykker m/luke. Alle inn- og utløp skal ha pakninger og være tette.

Tilkoblinger.

Tilkobling til kommunalt avløpsnett utføres etter nærmere anvisning fra kommunen og spesifisert etter denne beskrivelsen.

Tilkobling til av annen entreprenør levert utstyr spesifiseres i annen post.

Trykkprøving.

Tettethetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 12889:2000 samt NS-EN 1610:2015.

Som trykkmedium benyttes vann. Klimaforhold må hensyntas.

Velges luft eller gass som trykkmedium må nødvendige sikkerhetstiltak ivaretas.

TV-kontroll.

Etter at grøfter er gjenfylt, men før evnt. gulvstøp, skal rør med dimensjon 110 mm og over TV-kontrolleres. Optakene tas opp for video/ DVD -visning.

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3112 Bunnledninger for overvann

Ferkingstad
og Alsaker

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-45

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.2	OVERVANNSLEDNINGER UB2.1234432111 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3112.2.1	75 mm	m	15		
31.3112.2.2	110 mm	m	13		
31.3112.2.4	160 mm	m	38		
31.3112.2.5	200 mm	m	22		
31.3112.3	UB2.131134432111 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3112.3.1	75 mm	stk	20		
31.3112.3.2	110 mm	stk	4		
31.3112.3.4	160 mm	stk	7		
31.3112.4	UB2.132134432111 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: GRENRØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
Sum denne side:					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSSHALL - 31 SANITÆR
3112 Bunnledninger for overvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-46

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.4.5	160/75 mm	stk	3		
31.3112.4.7	160/160 mm	stk	2		
31.3112.4.9	200/75 mm	stk	3		
31.3112.4.10	200/160 mm	stk	1		
31.3112.5	UB2.132334432111 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: OVERGANG TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3112.5.1	75 - 50/32 mm	R.S.			
31.3112.5.4	160 - 110 mm	stk	1		
31.3112.5.5	200 - 160 mm	stk	1		
31.3112.6	UB2.135334432112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SKJØTEMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Antallet muffer beregnes av entreprenøren selv ut fra tegninger og ovennevnte masser.	RS			
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3112 Bunnledninger for overvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-47

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.7	UB2.132434432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: STAKERØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3112.7.3	160 mm med 160 mm lokk.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.11	RADONSIKRING UB2.1292132001 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: RØR FOR RADONBRØNNER MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: VALGFRI PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3112.11.1	200 mm	m	67		
31.3112.11.2	250 mm	m	61		
31.3112.12	UB2.131192132111 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: FOR RADONBRØNN MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3112.12.1	200 mm	stk	11		
31.3112.12.2	250 mm	stk	18		
31.3112.13	UB2.132192132111 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: GRENRØR TYPE AVLØPSLEDNING: FOR RADONBRØNN MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3112.14.1	250/200 mm	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3112 Bunnledninger for overvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-49

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.15	UB2.132332132111 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: OVERGANG TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3112.15.1	250 - 200 mm	stk	2		
31.3112.16	UB2.135332132112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SKJØTEMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Antallet muffer beregnes av entreprenøren selv ut fra tegninger og ovennevnte masser.	RS			
31.3112.17	UB2.139992132111 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: TERS/ENDELOKK TYPE AVLØPSLEDNING: FOR RADONBRØNN MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3112.17.1	250 mm TILKOBLINGER	stk	2		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSSHALL - 31 SANITÆR
3112 Bunnledninger for overvann

Ferkingstad
og Alsaker
FA
RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-50

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.22	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Fotskrapelist. Tilbehør: deler komplett	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.24	AVSLUTTENDE ARBEIDER UB8.119A TETTHETSPRØVING AV TRYKKLØSE VANN- OG AVLØPSLEDNINGER RØRMATERIALE: SOM OVERVANNSRØR FORØVRIG <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Alle overvannsledninger i grunnen e) Prøving og kontroll Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 12889:2000 samt NS-EN 1610:2015 Tetthetsprøving komplett				
31.3112.25	UB8.149A INNVENDIG INSPEKSJON AV VANN- OG AVLØPSSYSTEMER RØRMATERIALE: SOM OVERVANNSRØR FORØVRIG <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Overvannsrør i grunnen med dimensjon over 110 mm c) Utførelse Etter at grøfter er gjenfylt skal rør med dimensjon 110 mm og over kontrolleres med kamera. Opptakene lagres på minnepinne eller annet egnet lagringseenhet og leveres byggherre sammen med rapport for inspeksjonen. Innvendig inspeksjon komplett	RS			
31.3113.1	MASSER FOR VANNTILFØRSEL ER BESKREVET UNDER UTENDØRS VA.	RS			
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

LEDNINGSNETT FOR SPILLVANN

Utførelse forskrifter m.v.

- Kun sentralt og stedlig godkjente rør skal benyttes
- Rørleverandørens leggeforskrifter skal følges for den aktuelle rørtypen.
- Rørlegger plikter å tilse at:
 - underlag for rør er korrekt
 - fallforhold er ivaretatt
 - omfylling og tilbakefylling blir riktig utført
 - innstøpte rør er forsvarlig forankret og ikke forskyver seg
 - foreskrevne typer opphengsklammer blir benyttet og anbefalt klammeravstand blir fulgt.

Innvendige rør.

Som bunnledninger benyttes PP-rør. Over nedre gulv benyttes MA-rør, galv. rør eller PP-rør i h.t. tegning. Ved gjennomgang i dekker og brannklassifiserte vegger må utførelse være i h.t. brannforskriftene.

Kummer.

Kummer leveres og monteres vanligvis av annen entreprenør om annet ikke er spesifisert og beskrevet. Rørlegger skal imidlertid være behjelplig med anvisning og skal tilkoble kummene. Utløp fra drenskum og sandfangkum skal ha dykker m/luke. Alle inn- og utløp skal ha pakninger og være tette.

Tilkoblinger.

Tilkobling til kommunalt avløpsnett utføres etter nærmere anvisning fra kommunen og spesifisert etter denne beskrivelse.

Tilkobling til av annen entreprenør levert utstyr
spesifiseres i annen post.

Trykkprøving.

Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 805

Som trykkmedium benyttes vann. Klimaforhold må hensyntas.

Velges luft eller gass som trykkmedium må nødvendige sikkerhetstiltak ivaretas.

TV-kontroll.

Etter at grøfter er gjenfylt, men før evnt. gulvstøp, skal rør med dimensjon 110 mm og over TV-kontrolleres. Optakene tas opp for video/ DVD -visning.

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3121 Ledningsnett for spillvann

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-53

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3121.3	OPPLEGG AV PP-RØR UB2.1214431112 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav:Nei				
31.3121.3.1	40 mm	m	12		
31.3121.3.2	50 mm	m	1		
31.3121.3.3	75 mm	m	10		
31.3121.3.4	110 mm	m	8		
31.3121.4	UB2.131114431112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav:Nei				
31.3121.4.1	40 mm	RS			
31.3121.4.2	50 mm	RS			
31.3121.4.3	75 mm	stk	10		
31.3121.4.4	110 mm	stk	14		
31.3121.5	UB2.132114431112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: GRENRØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: Nei				
31.3121.5.1	50/40/32 mm	R.S.			
Sum denne side:					
Akkumulert 3121 Ledningsnett for spillvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3121.5.2	75/50 mm	stk	1		
31.3121.6	UB2.132314431112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: OVERGANG TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: Nei				
31.3121.6.1	50/40/32 mm	R.S.			
31.3121.7	UB2.135314431112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SKJØTEMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag MUFFER Antallet muffer beregnes av entreprenøren selv ut fra tegninger og ovennevnte masser.	RS			
31.3121.8	UB2.132414431112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: STAKERØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: Nei	RS			
31.3121.8.1	75 mm	stk	2		
31.3121.8.2	110 mm	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3121 Ledningsnett for spillvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3121 Ledningsnett for spillvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-55

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3121.9	UB2.139912131111A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: DURGOVENTIL (LUFTEVENTIL) TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav:</i> For lufting av "sekundær"-opplegg leveres og monteres Duroventiler tilpasset avløp.				
31.3121.9.1	50 mm.	stk	1		
31.3121.20	VE7.29304 TAKHATT/GJENNOMFØRING TYPE: TAKHATT FOR AVLØPSLUFTING FORM: SIRKULÆR MATERIALE: VALGFRITT OVERFLATEBEHANDLING: PLASTBELAGT <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3121.20.1	For 75 mm rør	stk	2		
31.3121.20.2	For 110 mm rør	stk	1		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3121 Ledningsnett for spillvann :					

LEDNINGSNETT FOR OVERVANN

Utførelse forskrifter m.v.

- Kun sentralt og stedlig godkjente rør skal benyttes
- Rørleverandørens leggeforskrifter skal følges for den aktuelle rørtypen.
- Rørlegger plikter å tilse at:
 - underlag for rør er korrekt
 - fallforhold er ivaretatt
 - omfylling og tilbakefylling blir riktig utført
 - innstøpte rør er forsvarlig forankret og ikke forskyver seg
 - foreskrevne typer opphengsklammer blir benyttet og anbefalt klammeravstand blir fulgt.

Innvendige rør.

Som bunnledninger benyttes PP-rør. Over nedre gulv benyttes MA-rør, galv. rør eller PP-rør i h.t. tegning. Ved gjennomgang i dekker og brannklassifiserte vegger må utførelse være i h.t. brannforskriftene.

Taknedløp.

Oppstikk for utvendige taknedløp skal være nøyde tilpasset viste nedløp fra takrenner på arkitekttegninger. Arkitektens tegninger må konsulteres. VVS-konsulenten kontaktes om det er vesentlige avvik mellom tegningene.

Dersom avsatt oppstikk ikke stemmer med nedløp skal oppstikket justeres under terreng. Dersom det i massene er medtatt nedløp av rustfritt stål eller tilsv. av en viss lengde skal disse starte ved terrengnivå.

For innvendige taknedløp gjelder at disse må isoleres mot kondens.

Brannforskriftene må ivaretas hva gjelder brannmansjetter m.v.

Synlige nedløp i bruksrom mantles utenpå isolasjonen etter spesifikasjon.

Kummer.

Kummer leveres og monteres vanligvis av annen entreprenør om annet ikke er spesifisert og beskrevet. Rørlegger skal imidlertid være behjelplig med anvisning og skal tilkoble kummene. Utløp fra drenskum og sandfangkum skal ha dykker m/luke. Alle inn- og utløp skal ha pakninger og være tette.

Tilkoblinger.

Tilkobling til kommunalt avløpsnett utføres etter nærmere anvisning fra kommunen og spesifisert etter denne beskrivelse.

Tilkobling til av annen entreprenør levert utstyr spesifisieres i annen post.

Trykkprøving.

Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS3551.

Som trykkmedium benyttes vann. Klimaforhold må hensyntas.

Velges luft eller gass som trykkmedium må nødvendige sikkerhetstiltak ivaretas.

TV-kontroll.

Etter at grøfter er gjenfylt, men før evnt. gulvstøp, skal rør med dimensjon 110 mm og over TV-kontrolleres. Optakene tas opp for video/ DVD -visning.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3122.3	TAKNEDLØP-UTVENDIG UB2.1136313112A AVLØPSLEDNING - KOMPLETT TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: STÅL, RUSTFRITT PLASSERING/MONTASJE: OVER TERRENG/ PÅ BAKKEN SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag - Syrefaste rustfrie nedløpsrør av type LORO-X eller tilsv. Dimensjon : Ø70 Antall nedløp : 2 stk a' 3m - Solide klammer tilpasset rørene monteres med maks. 1 mtr. avstand. - Stakeluke Nedløp komplett: TAKNEDLØPSRØR - INNVENDIG (MA)	m	6		
31.3122.6	UB2.1235131311 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE Andre krav: Nei	m	21		
31.3122.6.1	Dimensjon: 58 mm.	m	74		
31.3122.6.2	Dimensjon: 75 mm.	m			
Sum denne side:					
Akkumulert 3122 Ledningsnett for overvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3122 Ledningsnett for overvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-58

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3122.7	UB2.131135131311 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3122.7.1	58 mm	stk	6		
31.3122.7.2	75 mm	stk	25		
31.3122.10	UB2.132335131311 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: OVERGANG TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3122.10.1	75 - 58 mm	stk	6		
31.3122.10.2	110 - 75 mm	stk	1		
31.3122.10.3	75 - 160 mm	stk	2		
31.3122.11	UB2.139935131311 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: MA - PP OVERGANGER TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3122.11.2	75 - 75 mm	stk	6		
31.3122.11.3	110 - 110 mm	stk	1		
31.3122.11.4	160 - 160 mm	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 3122 Ledningsnett for overvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3122.12	UB2.132435131311 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: STAKERØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3122.12.1	75 mm	stk	3		
31.3122.12.2	58 mm	stk	6		
31.3122.13	UB2.139935131311A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: JETKUPLINGER TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE Jetkuplinger av rustfri kvalitet beregnes ut fra tegninger og ovennevnte masser.	RS			
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3122 Ledningsnett for overvann :					

LEDNINGSNETT FOR FORBRUKSVANN

Kvalitetskrav.

Kvalitet og utførelse skal tilfredsstille NS 3420 og vanlig godt håndverk.

Tilkobling og rørinnlegg.

Tilkobling skal skje til kommunalt nett etter kommunens henvisning.

Rengjøring.

Før rørene monteres skal rørlegger forsikre seg om at disse er rene. Etter montasje rengjøres de med gjennomspyling. Alle siler/filtre etc. skal være rengjort ved overlevering.

Trykkprøving.

Trykkprøving skal foregå over 12 timer med min. 10 kg/cm trykk. Absolutt tetthet kreves. Byggeleder informeres om tidspunkt for prøvene.

Klamring.

Rør klamres omsorgsfullt med egnede klammer.

Direkte kontakt mellom rør og bygningskropp må ikke forekomme.

Ekspansjon.

Rørenes ekspansjon må ivaretas under montasjen.

Rørgjennomføringer.

Rørgjennomføringer i tak, dekke og vegger hvor det påsettes gjennomgangshylse, skal mellomrom mellom hylse og rør tettes til med brannbestandig materiale.

Rør i vegger.

Rør i vegger skal klamres med klammer. Spiker får ikke benyttes som klammer. Rørene skal isoleres fra stenderverk og veggplater.

Innvendige rør.

Hovedrør legges av:

- syrefaste rustfrie rør og deler
- kobberrør i h.t. Norsk Standard
- pex-alu-pex rør og deler

Rør til utstyr legges i hovedsak som "rør-i-rør" system.

Rørtype : PEX rør med fleksibel korrugert PEH-varerør.

Trykklasse : PN10.

Alle messingprodukter med unntak av tappearmaturer skal være produsert i DZR-messing (avzinksbestandig messing mrk. CR).

Mellan hovedrør og "rør-i-rør" system skal det monteres fordeler i angitt størrelse. Foran hver fordeler skal det monteres kuleventil.

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3123 Ledningsnett for forbruksvann

Ferkingstad
og Alsaker

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-61

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.3	VANNLEDNINGER- KOBBER UB1.111713133 VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: LODDESKJØT <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3123.3.2	15 mm	lm	24		
31.3123.3.4	22 mm	lm	10		
31.3123.3.5	28 mm	lm	20		
31.3123.3.6	35 mm	lm	79		
31.3123.4	UB1.112713133 VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: LODDESKJØT <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3123.4.2	15 mm	lm	25		
31.3123.4.4	22 mm	lm	65		
31.3123.4.5	28 mm	lm	14		
31.3123.4.6	35 mm	lm	75		
31.3123.5	UB1.121713100 VANNLEDNING - RETTE RØR - LENGDE TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI <i>Lokalisering: vannintak/varmtvannsberedning</i>				
31.3123.5.7	54 mm	lm	9		
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3123 Ledningsnett for forbruksvann

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-62

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.6	UB1.13111713100 VANNLEDNING - RØRDELER - ANTALL TYPE RØRDEL: BEND TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI 54 mm	stk	8		
31.3123.7	UB1.13241713100 VANNLEDNING - RØRDELER - ANTALL TYPE RØRDEL: T-RØR TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI 54 mm	stk	2		
31.3123.8	UB1.122713100 VANNLEDNING - RETTE RØR - LENGDE TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI <i>Lokalisering: varmtvannsberedning</i>	lm	5		
31.3123.8.7	54 mm				
31.3123.9	UB1.13112713100 VANNLEDNING - RØRDELER - ANTALL TYPE RØRDEL: BEND TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI 54 mm	stk	6		
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3123 Ledningsnett for forbruksvann

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-63

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.10	UB1.13242713100 VANNLEDNING - RØRDELER - ANTALL TYPE RØRDEL: T-RØR TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI 54 mm	stk	2		
31.3123.12	UB1.111423100A VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: PEX-RØR MED VARERØR PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI <i>Andre krav:</i> Hvor rørene passerer gjennom stenderverk eller hvor spikring kan punktere rørene, påsettes spikeravvisere.	lm	320		
31.3123.12.1	Ø 15 x 2,5 mm	lm	17		
31.3123.12.3	Ø 22 x 2,5 mm	lm			
31.3123.13	UB1.13991613199 VANNLEDNING - RØRDELER - ANTALL TYPE RØRDEL: SPIKERAVVISER TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: ikke aktuelt a) Omfang og prisgrunnlag: Hvor Pex-rør føres gjennom veggstendere, eller der hvor det er typisk fare for at tømrer kan punktere rør benyttes spikeravvisere. Spikeravvisere pex-rør kaldtvann. (Posten avregnes)	stk	60		
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.14	UB1.112423100A VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: PEX-RØR MED VARERØR PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI <i>Andre krav:</i> Hvor rørene passerer gjennom stenderverk eller hvor spikring kan punktere rørene, påsettes spikeravvisere.				
31.3123.14.1	Ø 15 x 2,5 mm	lm	280		
31.3123.15	UB1.13992613199 VANNLEDNING - RØRDELER - ANTALL TYPE RØRDEL: SPIKERAVVISER TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: ikke aktuelt a) Omfang og prisgrunnlag: Hvor Pex-rør føres gjennom veggstendere, eller der hvor det er typisk fare for at tømrer kan punktere rør benyttes spikeravvisere. Spikeravvisere pex-rør varmtvann. (Posten avregnes)	stk	55		
31.3123.17	VANNLEDNINGER - FORKROMMET UB1.111723100 VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER FORKROMMET PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3123.17.1	15 mm	m	8		
31.3123.17.2	18 mm	m	11		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3123 Ledningsnett for forbruksvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-65

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.18	UB1.112723100 VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER FORKROMMET PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3123.18.1	15 mm	m	15		
31.3123.22	UB7.1 Rørfordelere <i>Andre krav:Nei</i>				
31.3123.23	UB7.1112A RØRFORDELER MATERIALE I RØRFORDELER: MESSING MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL PLASSERING/MONTASJE: I SKAP I VEGG <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Omfatter fordelerskap, rørfordelere</i> <i>inkludert samlestokk, tilkobling av tilførsel</i> <i>og fordelingsrør.</i> <i>Antall forgreninger og dimensjon på skap,</i> <i>se under.</i> Skapene skal ha festeskinner, tegning, rammer med flens, dør, nøkler, rekkeklemmer, etc. Det skal ha plass til avstengingsventil for hver fordeler, samt være utført med drenering. c) <i>Utførelse</i> <i>Montasje av skapet skal være slik utført at</i> <i>vannet ved en eventuell lekkasje ikke fylles</i> <i>opp i skapet, men blir ledet til sluk eller</i> <i>avløp. Drenering avsluttes med veggrosett.</i>				
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3123 Ledningsnett for forbruksvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-66

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.23.1	<p>Tegningsbetegn. : -OR01 og - OR08 (rom 254 og 274)</p> <p>850 x 800 x 110 mm (BxHxD) for 2 stk. fordelere med ventil; - 8 avgrenninger kaldtvann - 8 avgrenninger varmtvann.</p> <p>- skapet skal romme 3-veisventil for legionellaspyling (beskrevet i annen post)</p> <p>Fordelerskap komplett</p>				
31.3123.23.2	<p>Tegningsbetegn. : -OR03 og - OR06 (rom 260 og 270)</p> <p>850 x 800 x 110 mm (BxHxD) for 2 stk. fordelere med ventil; - 6 avgrenninger kaldtvann - 6 avgrenninger varmtvann.</p> <p>- skapet skal romme 3-veisventil for legionellaspyling (beskrevet i annen post)</p> <p>Fordelerskap komplett</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.24	<p>UB7.1112A RØRFORDELER MATERIALE I RØRFORDELER: MESSING MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL PLASSERING/MONTASJE: I SKAP I VEGG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Omfatter fordelerskap, rørfordelere inkludert samlestokk, tilkobling av tilførsel og fordelingsrør.</i></p> <p><i>Antall forgreninger og dimensjon på skap, se under.</i></p> <p>Skapene skal ha festeskinner, tegning, rammer med flens, dør, nøkler, rekkeklemmer, etc. Det skal ha plass til avstengingsventil for hver fordelers, samt være utført med drenering.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> <i>Montasje av skapet skal være slik utført at vannet ved en eventuell lekkasje ikke fylles opp i skapet, men blir ledet til sluk eller avløp. Drenering avsluttes med veggrosett.</i></p>				
31.3123.24.1	<p>Tegningsbetegn. : -OR02 (rom 254)</p> <p>550 x 550 x 110 mm (BxHxD) for 2 stk. fordelere med ventil; - 4 avgrenninger kaldtvann - 2 avgrenninger varmtvann.</p> <p>- skapet skal romme magnetventil for automatisk lekkasjekontroll (beskrevet i annen post)</p> <p>Fordelerskap komplett</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3123 Ledningsnett for forbruksvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-68

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.24.3	<p>Tegningsbetegn. : -OR04 (rom 257)</p> <p>550 x 550 x 110 mm (BxHxD) for 2 stk. fordelere med ventil; - 5 avgrenninger kaldtvann - 3 avgrenninger varmtvann.</p> <p>- skapet skal romme magnetventil for automatisk lekkasjekontroll (beskrevet i annen post)</p> <p>Fordelerskap komplett</p>	stk	1		
31.3123.24.4	<p>Tegningsbetegn. : -OR05 (rom 264)</p> <p>550 x 550 x 110 mm (BxHxD) for 2 stk. fordelere med ventil; - 4 avgrenninger kaldtvann - 3 avgrenninger varmtvann.</p> <p>- skapet skal romme magnetventil for automatisk lekkasjekontroll (beskrevet i annen post)</p> <p>Fordelerskap komplett</p>	stk	1		
31.3123.24.5	<p>Tegningsbetegn. : -OR07 (rom 272)</p> <p>850 x 800 x 110 mm (BxHxD) for 2 stk. fordelere med ventil; - 11 avgrenninger kaldtvann - 6 avgrenninger varmtvann.</p> <p>- skapet skal romme magnetventil for automatisk lekkasjekontroll (beskrevet i annen post)</p> <p>Fordelerskap komplett</p>	stk	1		
31.3123.27	<p>VEGGBOKSER</p> <p>Enkle veggbokser for "Rør i Rør" systemet. Komplett m/fester, avstandsbeslag, dekkbrikker m.m.</p> <p>TILKOBLINGER</p>	stk	90		
31.3123.30	<p>UB7.21 SEPARAT RØRTILKOBLING</p> <p>Andre krav:Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3123 Ledningsnett for forbruksvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-69

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.30.1	Tilkobling av vannmåler levert av kommunal etat. Rørentreprenør ivaretar kommunikasjon med kommunal etat samt uthenting av vannmåler. Før uthenting skal automatikkentreprenør kontaktes for evt. mulige kommunikasjonsmoduler. DN50	R.S.			
31.3123.30.2	Tilkobling for påfylling til varmeanlegg med 18 mm rør inkl 1 stk. tilbakeslagsventil (CA3) og 2 stk. kuleventil.	R.S.			
	AVSLUTTENDE ARBEIDER				
31.3123.32	UB8.129A TRYKKPRØVING AV VANN- OG AVLØPSLEDNINGER - TRYKKLEDNINGER RØRMATERIALE: SOM VANNRØR FORØVRIG <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Alle vannrør over grunnen. Tetthetsprøving komplett	RS			
31.3123.33	UB8.1519A SPYLING AV RØRLEDNING RØRMATERIALE: SOM VANNRØR FORØVRIG <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Alle vannrør over grunnen.	RS			
31.3142.2	Spyling komplett RADONBRØNN Det skal leveres radonbrønn som type for radonsikring av bygg. Fabrikat: Isola e.t. Type : Radonbrønn	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3142.2.2	Radonbrønn 500 Kapasitet : 500 m ² Dimensjon : 200 mm Komplett radonbrønn	stk	5		
31.3143.0	UL Ventiler				
31.3143.1	UL1 Stengeventiler Andre krav:Nei				
31.3143.4	UL1.1160A STENGEVENTIL, VALGFRI TYPE MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> STENGEVENTIL FOR INNTAK Tegningsbetegn. : -SM01 Stengekraner m/kuplinger og gir monteres: - som hovedstoppekran - etter filter og måler Totalt i dimensjon DN 50 mm.	stk	2		
31.3143.5	UL1.4160 STENGEVENTIL, KULEVENTIL MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI Andre krav:Nei				
31.3143.5.2	Dimensjon : DN 15 Tegningsbetegn. : -SM01T (15),	Antall	12		
31.3143.5.3	Dimensjon : DN 20 Tegningsbetegn. : -SM01T (20),	Antall	24		
31.3143.5.4	Dimensjon : DN 25 Tegningsbetegn. : -SM01T (25),	Antall	14		
Sum denne side:					
Akkumulert 3142 Armatur for overvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSSHALL - 31 SANITÆR
3143 Armatur for forbruksvann

Ferkingstad
og Alsaker

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-71

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3143.5.5	Dimensjon : DN 32 Tegningsbetegn. : -SM01T (32), 31.3143.5.6 Dimensjon : DN 50 Tegningsbetegn. : -SM01T (50), 31.3143.6 UL6 Trykkstyrte ventiler 31.3143.6.1 UL6.1100A TRYKKSTYRTE VENTILER TYPE: REDUKSJONVENTIL MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: VALGFRI <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Etter hovedstoppekran monteres ventil for redusering av vanntrykket. - Type Armaturjonson JRGURED e.t. Tegningsbetegn. : -SJ01 Horisontal montasje. Manometer medleveres. Godkjent ventil i dim. DN50 mm	Antall stk	6 6		
31.3143.6.2	 UL3.22151A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: FJÆRBELASTET MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: FORKROMMET MESSING SKJØTEMETODE: GJENGESKJØT <i>Lokalisering:</i> Tekn. rom 264 <i>Medium:</i> Forbruksvann <i>Materialkvalitet:</i> Forkrommet messing <i>Temperaturområde:</i> 0-30°C <i>Arbeidstrykkområde:</i> 1-10 bar <i>Dimensjon:</i> DN50 <i>Beskyttelsesmodul:</i> EA <i>Væskekategori:</i> 1 og 2 <i>Fabrikat:</i> CIM 33CREA el tilsvarende Det skal monteres fjærbelastet tilbakeslagsventil med uttapping på vanninntak i henhold til NS-EN 1717	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3143 Armatur for forbruksvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3143.6.3	<p>UL3.22151A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: FJÆRBELASTET MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: FORKROMMET MESSING SKJØTEMETODE: GJENGESKJØT</p> <p><i>Lokalisering:</i> brannskap <i>Medium:</i> Forbruksvann <i>Materialkvalitet:</i> Forkrommet messing <i>Temperaturområde:</i> 0-30°C <i>Arbeidstrykkområde:</i> 1-10 bar <i>Dimensjon:</i> DN25 <i>Beskyttelsesmodul:</i> EA <i>Væskekategori:</i> 2 <i>Fabrikat:</i> Det skal monteres fjærbelastet tilbakeslagsventil ved brannskap i henhold til NS-EN 1717</p>	stk	4		
31.3143.6.4	<p>UL3.22151A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: FJÆRBELASTET MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: FORKROMMET MESSING SKJØTEMETODE: GJENGESKJØT</p> <p><i>Lokalisering:</i> teknisk rom <i>Medium:</i> Forbruksvann <i>Materialkvalitet:</i> Forkrommet messing <i>Temperaturområde:</i> 5-70°C <i>Arbeidstrykkområde:</i> 1-10 bar <i>Dimensjon:</i> DN40 <i>Beskyttelsesmodul:</i> EA <i>Væskekategori:</i> 2 <i>Fabrikat:</i> Det skal monteres fjærbelastet tilbakeslagsventil for varmtvannsberedning i henhold til NS-EN 1717</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert 3143 Armatur for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3143 Armatur for forbruksvann

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-73

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3143.6.5	<p>UL3.22151A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: FJÆRBELASTET MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: FORKROMMET MESSING SKJØTEMETODE: GJENGESKJØT</p> <p><i>Lokalisering:</i> fordelerskap kurs til utv. kran <i>Medium:</i> Forbruksvann <i>Materialkvalitet:</i> Forkrommet messing <i>Temperaturområde:</i> 5-70°C <i>Arbeidstrykkområde:</i> 1-10 bar <i>Dimensjon:</i> DN15 <i>Beskyttelsesmodul:</i> EA <i>Væskekategori:</i> 2 <i>Fabrikat:</i> Det skal monteres fjærbelastet tilbakeslagsventil for varmtvannsberedning i henhold til NS-EN 1717</p>	stk	2		
31.3143.11	<p>UL5.19161A STRUPEVENTIL TYPE: TERmostatisk REGULERINGSVENTIL MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: GJENGESKJØT</p> <p>Termostatisk reguleringsventil som FRESE TermCon+ <i>Vannmengde:</i> 150 l/h Dimensjon : DN 15 Tegningsbetegn. : -SV01T (15)</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 3143 Armatur for forbruksvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3143.12	<p>UL5.11161A STRUPEVENTIL TYPE: SETEVENTIL MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: GJENGESKJØT</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type : Som TA-STAD Tegningsbetegn. : -SV01T (dim) Montasje : Regulering av vannmengde i sirkulasjonsledning</p>				
31.3143.12.1	Dimensjon : DN 10	stk	2		
31.3143.12.2	Dimensjon : DN 15	stk	1		
31.3143.13	<p>VANNFILTER.</p> <p>Fullautomatisk trykksdifferanse - og tidsstyrte returspylbart partikkelfilter for hovedvanninntak. Som fabrikat: Aqua Unique - Proffline FS 0 A/T 50 e.t Filterinnsats for 200 µm Dim : DN 50 største sannsynlige vannmengde : 3,5 l/s</p> <p>Tegningsbetegn. : -MV01</p> <p>Tilbehør/funksjoner:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vanntilførsel til bruker opprettholdes under returspiling - Transparent filterbeholder/skueglass. - avløp for returspiling til sluk. <p>Vannfilter komplett med tilkoblingstilbehør og to sett filterpatroner.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3143 Armatur for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 31 SANITÆR
3143 Armatur for forbruksvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-75

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3143.19	<p>AUTOMATISK LEKKASJEKONTROLL</p> <p>For å hindre at det oppstår skade på konstruksjoner og materialer på grunn av vannsøl, lekkasjevann og kondens skal det installeres automatisk avstengning av vanntilførsel.</p> <p>Dimensjon rør: 22 mm</p> <p>Leveransen skal inneholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetventil - Sensorledning og trekkerør til føler, inntil 10 m - fuktføler - Elstøpsel - Nødvendige overganger <p>For installasjoner med både kaldt og varmtvannsføring skal begge tilførsler sikres.</p> <p>Følgende installasjoner skal ha lekkasjestopper</p> <p>Fordeler -OR02 rom 254</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 stk føler i påforingskasse for veggengangt klosett -1 stk føler i fordelerkap og -1 stk magnetventil på kaldtvann (på fordeler i 254) <p>Komplett lekkasjesikring Fordeler -OR02</p>				
31.3143.19.1	<p>Fordeler -OR04 i rom 257</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 stk føler i påforingskasse for veggengangt klosett og -1 stk magnetventil på kaldtvann (på fordeler i 257) <p>Komplett lekkasjesikring Fordeler -OR02</p>	RS			
31.3143.19.2		RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 3143 Armatur for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSSHALL - 31 SANITÆR
3143 Armatur for forbruksvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-76

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3143.19.3	Fordeler -OR05 rom 264 -1 stk føler i påforingskasse for veggengt klosett og -1 stk magnetventil på kaldtvann (på fordeler i 264) Komplett lekkasjesikring Fordeler -OR05				
31.3143.19.5	Fordeler -OR07 rom 272 -4 stk føler i påforingskasse for veggengt klosett -1 stk føler i fordelerskap og -1 stk magnetventil på kaldtvann (på fordeler i 111) Komplett lekkasjesikring Fordeler -OR04	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 3143 Armatur for forbruksvann :					

GENEREKT OM UTSTYR FOR SANITÆRUTSTYR

Servanter og porselen

Porselen eller lignende skal være i hvit utførelse dersom andre farger ikke er spesielt beskrevet.

WC leveres uten standard avstengningsventil, men med vinkelkrane. Rør mellom krane og WC skal være forkrommet.

Patresser med forkrommet overflate skal monteres ved alle synlige vann- og avløpsledninger som går inn i veggene.

Det påhviler rørlegger å anvise og merke samtlige spikerslag som monteres av tømmermann.

Samtlige tappesteder skal være utstyrt med kule- eller vinkelventiler for avstengning.

Det skal kun benyttes utstyr av anerkjent fabrikat som er representert i landet med service og reservedelslager.

Utstyret skal monteres i den høyde som er angitt, dersom ikke annen høyde er oppgitt på tegning. Montasjehøyden er fra overkant ferdig gulv til overkant utstyr. Dersom avstand fra vegg til utstyret oppgis, gjelder dette ferdig vegg til bakkant utstyr. Montasjen oppgis som høyde/avstand.

All montering skal foretas i henhold til leverandørens montasjeanvisninger.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.12	UT1.1A Servanter SERVANTER-STANDARD				
31.315.14	UT1.1114244A KOMPLETT SERVANT TYPE: SERVANT (VANLIG) MONTASJE: PÅ BÆREJERN MATERIALE: PORSELEN <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Porsgrund Bad, IFØ e.t Type : Valgfri Tegningsbeteign. : -NY..T Størrelse : 560x440 mm Farge : Hvit Montasjehøyde : 850 mm Tilbehør: - batteri beskrevet i egen post - Vannlås og avløp med veggrosett i hvit PP/forkrommet utførelse (tilbaketrykket). - Forkrommede vannrør med vinkelkran og veggrosetter. - Silventil/bunnventil med plugg og kjede. - Hvitlakkerte bærejern. Tilbudd servant skal presenteres for byggherre og byggeleder for godkjenning før bestilling.	stk	8		
Komplett.					Sum denne side:
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.15	<p>UT1.1114254A KOMPLETT SERVANT TYPE: SERVANT (VANLIG) MONTASJE: PÅ BÆREJERN MATERIALE: STÅL, RUSTFRITT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Intra e.t Type : Valgfri Tegningsbetegn. : -NY..T Størrelse : 560x420 mm Farge : stål Montasjehøyde : 850 mm Plassering : renhold 282</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - batteri beskrevet i egen post - Vannlås og avløp med veggrosett i hvit PP/forkrommet utførelse (tilbaketrykket). - Forkrommede vannrør med vinkelkran og veggrosetter. - Silventil/bunnventil med plugg og kjede. - bærejern. <p>Tilbudd servant skal presenteres for byggherre og byggeleder før godkjenning før bestilling.</p> <p>Komplett.</p> <p>SERVANTER-FOR BEVEGELSESHEMMEDE</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.17	<p>UT1.1143544A KOMPLETT SERVANT TYPE: FOR BEVEGELSESHEMMEDE MONTASJE: MED BOLTEFESTER MATERIALE: PORSELEN</p> <p>Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Porsgrunn Bad e.t.</p> <p>Type : 174-01 e.t. Størrelse : 680 x 605 mm</p> <p>Farge : Hvit Montasjehøyde : 850 mm Tegningsbetegn. : -NY..T</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heve-senkestativ tilpasset servant. - Batteri tilsvarende ORAS ettgrep med lang hendel. - Tilbaketrykket vannlås med rør i hvit PP. - Rør for avløp og vanntilkobling. - Vinkelkrane på vannrør. - Veggrosetter på vann og avløpsrør. - Festeanordninger, div. <p>Komplett.</p>	stk	4		
31.315.18	<p>UT1.2 Klosetter</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.19	<p>UT1.211244442A KLOSETT - KOMPLETT KATEGORI: FOR NORMAL BRUK UTFØRELSE: HELDEKKENDE KAPPE RUNDT VANNLÅS MONTASJE: PÅ GULVSTATIV MATERIALE: PORSELEN SPYLESYSTEM: SISTERNE INNEBYGGET I VEGG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Porsgrund Bad, IFØ e.t Type : Valgfritt Farge : Hvit Tegningsbetegn. : -NX--T Sittehøyde : 400 mm</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sete og lokk i hard gjennomfarget hvit plast m/ hydraulisk slow funksjon. - Veggstativ (høy modell) med siste type TECE e.t. med trykknapp (toskylsteknikk), dekkplate og rørsett. - Avstengningskran på kv. - Veggforsterker. - Pakning, fugemasse, klosettstuss, div. <p>Tilbuddt klosett skal presenteres for byggherre og byggeleder før godkjenning før bestilling.</p> <p>Komplett.</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.20	<p>UT1.212244442A KLOSETT - KOMPLETT KATEGORI: FOR BEVEGELSESESHEMMETE UTFØRELSE: HELDEKKENDE KAPPE RUNDT VANNLÅS MONTASJE: PÅ GULVSTATIV MATERIALE: PORSELEN SPYLESYSTEM: SISTERNE INNEBYGGET I VEGG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Pressalit Care e.t. Type : R2090</p> <p>Farge : Hvit Tegningsbetagn. : -NX--T Sittehøyde : 480 mm</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Veggstativ (høy modell) med sisterne type TECE e.t. med trykknapp (toskylstelekk), dekkplate og rørsett. - Avstengningskran på kv. - Veggforsterker. - Sete og lokk i hard gjennomfarget hvit plast (Flora e.t.) - Par av armstøtter type Presalit Basic R1100, lengde 850mm, med toalettpapirholder. - Pakning, fugemasse, klosettstuss, div. <p>Tilbuddt klosett skal presenteres for byggherre og byggeleder før godkjenning før bestilling.</p> <p>Komplett.</p>				
31.315.43.1	<p>UT2.1 Oppvaskkummer og utslagsvasker</p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.46	UT2.1145154A OPPVASK/UTSLAGSENHET - KOMPLETT TYPE: UTSLAGSVASK MED BØTTERIST MONTASJE: PÅ VEGG MATERIALE: STÅL, RUSTFRITT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Intra e.t. Type : GUB 460 Tegningsbetegn. : -NY--T Montasjehøyde : 650 mm Tilbehør: - Bakplate og brakett med skruer - Ettgrops veggbatteri med eksenterkuppling, avstengning og veggrosett - Silventil, vannlås, rør og veggrosett - Kuleventil på avløp Komplett.	stk	2		
31.315.47	UT4.3 Termostatiske blandebatterier				
31.315.48	UT4.31454322A TERMOSTATISK BLANDEBATTERI ANVENDELSE: SERVANT BETJENING: BERØRINGSFRI MONTASJE: PÅ UTSTYR MATERIALE: MESSING, FORKROMMET REGULERING: MED AUTOMATISK TRYKKREGULERING a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Oras e.t. Type : Oras Electra - 6150F-102 ,6V Berøringsfritt servantbatteri m/ temp. regulering. e.t. Montasje : På servant Tegningsbetegn. : -UB--T Tilbehør: - batteridrevet - Vinkelkran med rosett på kv og vv Komplett.	stk	9		
31.315.57	UT4.1 Tappeventiler				
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.58	UT4.1115132A TAPPEVENTILER ANVENDELSE: VASKE- OG OPPVASKMASKINER MONTASJE: PÅ VEGG MATERIALE: MESSING, FORKROMMET <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Valgfritt Type : Forkrommet Dimensjon : 1/2" Montasjehøyde : 1000 mm Tegningsbetegn. : -UV--T Tilbehør: - Hurtigkupling Komplett.				
31.315.59	UT4.1266232A SPYLEVENTILER ANVENDELSE: UTENDØRSBRUK MED FROSTFRI SPINDEL MONTASJE: UTENDØRS PÅ VEGG MATERIALE: MESSING, FORKROMMET <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under.	stk	4		
31.315.59.1	Fabrikat : Oras e.t. Type : Forkrommet Dimensjon : 1/2 " DN15 Tegningsbetegn. : -UV--T (15) Tilbehør: - Hurtigkupling - Innvendig avstengningskran - Luke for adkomst til avstengning plassert i tett skap. 250x250 mm med løs nøkkel. Som LK skap VUK e.t. - Dreneringsrør fra skap avsluttes i vegg med siklemikk Komplett.	stk			
31.315.72	UT5 Sluk	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.73	UT5.1 Gulvsluk				
31.315.74	UT5.10114141A GULVSLUK TYPE: VALGFRITT VANNLÅS: MED MONTASJE: MED FORHØYNINGSRING MATERIALE I SLUK: PLAST MATERIALE I RIST: PLAST <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Som Joti eller tilsv. Type : Plast, bunnutløp Anslutning : Se under Tegningsbetegn. : -KN01T Gulvbelegg : vinyl (kfr. arkitekt) Tilbehør: - Rist og ramme - Forhøyningstilpasning				
31.315.74.1	Anslutning : 75 mm PVC	stk	5		
31.315.76	UT5.13105454A GULVSLUK TYPE: KJØKKENBRØNN VANNLÅS: MED MONTASJE: VALGFRI MATERIALE I SLUK: STÅL, RUSTFRITT MATERIALE I RIST: STÅL, RUSTFRITT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Som Blucher eller tilsv. Type : Industriisluk, bunnutløp nr. 662FK006-11 Anslutning : 110 mm PVC Størrelse : 600x400mm Tegningsbetegn. : -KN--T Gulvbelegg : vinyl (kfr. arkitekt) Tilbehør: - Vannlås - Silbøtte - Ribberist, ramme, klemmring etc Komplett	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.77	<p>UT5.13105454A GULVSLUK TYPE: KJØKKENBRØNN VANNLÅS: MED MONTASJE: VALGFRI MATERIALE I SLUK: STÅL, RUSTFRITT MATERIALE I RIST: STÅL, RUSTFRITT</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Som Blucher eller tilsv. Type : Industrisluk, bunnutløp nr. 766.603.075 Anslutning : 75 mm PVC Størrelse : Ø300mm Tegningsbetegn. : -KN--T Gulvbelegg : vinyl (kfr. arkitekt) Tilbehør: - Vannlås - Silbøtte - Ribberist med utstanset hull Ø50 for avløp fra lokasse - ramme, klemmring etc</p> <p>Komplett</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.78	<p>UT5.15105454A GULVSLUK TYPE: AVLØPSRENNE VANNLÅS: MED MONTASJE: VALGFRI MATERIALE I SLUK: STÅL, RUSTFRITT MATERIALE I RIST: STÅL, RUSTFRITT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Fabrikat : Som PURUS eller tilsv. Type : Purusrenne 100 gulvbelegg - Chess Anslutning : 75 mm, bunnutløp, sentrert Størrelse : 1400x100mm Tegningsbetegn. : -KN20T Gulvbelegg : vinyl (kfr. arkitekt) Montasje : 150mm fra vegg (avvik fra våtromsnorm)</p> <p>Tilbehør: - Vannlås i rustfritt stål - Silbøtte/hårsil - Støtteben etc. - Ribberist, ramme, klemmring etc</p> <p>Komplett</p>	stk	12		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.79	UT5.15105454A GULVSLUK TYPE: AVLØPSRENNE VANNLÅS: MED MONTASJE: VALGFRI MATERIALE I SLUK: STÅL, RUSTFRITT MATERIALE I RIST: STÅL, RUSTFRITT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Som PURUS eller tilsv. Type : Purusrenne 100 gulvbelegg - Chess Anslutning : 75 mm, bunnutløp, sentrert Størrelse : 800x100mm Tegningsbetegn. : -KN21T Gulvbelegg : vinyl (kfr. arkitekt) Montasje : 150mm fra vegg (avvik fra våromsnorm) Tilbehør: - Vannlås i rustfritt stål - Silbøtte/hårsil - Støtteben etc. - Ribberist, ramme, klemmring etc Komplett	stk	6		
31.315.81	UT5.2 Tak- og balkongsluk				
31.315.82	UT5.2119999A TAKSLUK UTFØRELSE: UTEN VARMEELEMENT MATERIALE I SLUK: STØPEJERN MATERIALE I RIST: STØPEJERN <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Som ICOPAL Type : Krone Prewa Tegningsbetegn. : -KN--T Takbelegg : Papp/folie (kfr. arkitekt før bestilling) Tilbehør: - Løvryst - Nødvendige forhøyningsringer	stk	7		
31.315.82.1	Tegn. bet. -KN22T - diameter: 75				
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.83	<p>UT5.2145454A TAKSLUK UTFØRELSE: UV-SYSTEM MATERIALE I SLUK: STÅL, RUSTFRITT MATERIALE I RIST: STÅL, RUSTFRITT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Som Joti Type : Super UV, 53mm - R2" Tegningsbetegn. : -KN24T Takbelegg : Papp/folie (kfr. arkitekt før bestilling)</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forlengelsesrør : NRF Nr. 340 26 56 R2" x 750mm Cu2". - Isolasjonsskål : NRF Nr. 340 24 72 - Strupeskive: NRF Nr. 340 28 -- 				
31.315.84	<p>UT5.2215454A BALKONGSLUK UTFØRELSE: UTEN VARMEELEMENT MATERIALE I SLUK: STÅL, RUSTFRITT MATERIALE I RIST: STÅL, RUSTFRITT</p>	stk	4		
31.315.84.2	Dimensjon 50 mm Tegn. bet. -KN23T	stk	2		
31.315.88	UT6.2 Dusj				
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.89	<p>UT6.21221A DUSJ - KOMPLETT TYPE: FASTMONTERT DUSJPANEL DUSJHODE: MED SPAREFUNKSJON MATERIALE: RUSTFRITT STÅL</p> <p><i>Lokalisering:</i> se tegning (dusjrom) <i>Type dusjbatteri:</i> se liste under <i>Andre krav:</i> se under</p> <p>Fabrikat : RADA Pulse e.t. Type : modell DP-4 therm e.t. Farge : Forkrommet Tegningsbetegn. : -UB--T</p> <p>Tilbehør: - berøringssfri sensor - sparedusjhode (9 l/min) - magnetventil - termostatblander</p> <p>Komplett dusjpanel.</p>	stk	26		
31.315.90	<p>UT6.21221A DUSJ - KOMPLETT TYPE: FASTMONTERT DUSJPANEL DUSJHODE: MED SPAREFUNKSJON MATERIALE: RUSTFRITT STÅL</p> <p><i>Lokalisering:</i> se tegning, (HC-dusj) <i>Type dusjbatteri:</i> se under <i>Andre krav:</i> se under</p> <p>Fabrikat : RADA Pulse e.t. Type : modell DP-4S therm e.t. Farge : Forkrommet Tegningsbetegn. : -UB--T</p> <p>Tilbehør: - berøringssfri sensor - sparedusjhode (9 l/min) - magnetventil - termostatblander - ekstra hånddusj med sparedusjhode (Slangelengde 1,5 m)</p> <p>Komplett dusjpanel.</p>	stk	3		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.91	<p>UT6A Tilbehør til sanitærutstyr</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Styresentral for dusjrom.</p> <p>Fabrikat : RADA Pulse e.t. Type : Styresentral Spanning : 220V/12VAC</p> <p>Hver styresentral håndterer inntil 10 dusjer</p> <p>Komplett.</p>				
31.315.92	<p>UT6A Tilbehør til sanitærutstyr</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Håndprogrammerer.</p> <p>Fabrikat : RADA Pulse e.t. Type : Håndprogrammerer.</p> <p>For programmering av spyletider, funksjoner etc.</p> <p>Komplett.</p>	stk	4		
31.315.93	<p>UT6A Tilbehør til sanitærutstyr</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Automatisk legionella desinfisering.</p> <p>Legionellaspylingen skal styres via SD-anlegg sammen med 3-veis motorventil og styresentral.</p> <p>Tilbehør: - 4 stk 3-veis motorstyrt ventil - 4 stk sikkerhetssensor</p> <p>Komplett automatikk inkl. programmering.</p>	RS	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.94	UN Pumper og pumpeanlegg				
31.315.95	UN2 Pumper				
31.315.96	UN2.111113222A PUMPE VERSJON: ENKEL TYPE PUMPE: SIRKULASJONS-PUMPE, VÅTLØPER MEDIUM: FORBRUKSVANN MATERIALE I PUMPEHJUL: RUSTFRITT STÅL MATERIALE I PUMPEHUS: RUSTFRITT STÅL MONTASJE: MONTERT I RØR <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Grundfos Type : Alpha UPS e.t. Størrelse : DN 20 vannmengde nom : 0,1 l/s løftehøyde nom : 30 kPa vannmengde maks: 0,4 l/s løftehøyde maks : 50 kPa Tegningsbetegn. : -JP40T Tillbehør: - Frekvensomformer for trinnløs regulering -Pumpen skal ha kommunikasjonsmodul (modbus) for overføring av relevante driftsdata til SD- anlegg. Komplett.	stk	1		
31.315.97	YF1 Vannvarmere for forbruksvann				
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.98	YF1.11211A VANNVARMER, ENKELT MANTLET OPPVARMINGSMETODE: MED ELEKTROKOLBE MATERIALE I YTRE MANTEL: BRENNLAKKERT STÅL MATERIALE I TRYKKTANK: RUSTFRITT STÅL MONTASJE: FRITTSTÅENDE PÅ GULV <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : OSO e.t. Type : Materiale : Rustfritt, syrefast stål Trykklasser : TN 10 Tegningsbetegn. : -NW01 Volum : 200 ltr Effekt, varmekolber: 2 kW Tilbehør: - Kv-sett ansl. 15 mm. - Blandeventil ansl. 15 mm. Komplett bereder i 282 renhold				
31.315.104	XQ Måleinstrumenter og ur for fast montasje	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.105	<p>XQ1.11121A MÅLEINSTRUMENT ANVENDELSE: MÅLING AV TEMPERATUR VIRKEMÅTE: DIREKTE MÅLING AVLESNING: ANALOG KAPSLINGSGRAD: IP20</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : GREGERSEN eller tilsv. Type : Stabil B Tegningsbetegn. : -RT--se notat</p> <ul style="list-style-type: none"> - skala fra 0-100 °C - 150 mm overdel. <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 48 mm følerlomme <p>Montasje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lomme monteres i bend T-rør eller skrått i rørledning. <p>Komplett.</p> <p>TILKOBLINGER</p>	stk	6		
31.315.107	<p>UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag For omfang se under</p>	stk	1		
31.315.107.4	Tilkobling til vaskemaskin: <ul style="list-style-type: none"> - Tilkobling av kv og avløp 	stk	1		
31.315.107.5	Tilkobling av moppevask: <ul style="list-style-type: none"> - Tilkobling av kv, vv og avløp. - tilkobling av lokasse <p>komplett</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.108	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING TIL VARMEVEKSLER <i>Andre krav:</i> Tilbehør: - Overgangskuplinger ved ventildim. < DN 50 - Motflenser, bolter og pakninger ved dim. > DN 50.				
31.315.108.3	Dimensjon: DN 50	stk	1		
31.315.109	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING AV ENERGIMÅLER. <i>Andre krav:</i> Tegningsbetegn. : -OE(01) Tilbehør: - 2 stk. følerlommer for temperaturfølgere. - Motflenser, pakninger, bolter ved dim. > DN 50 - Kuplinger ved dim. < DN 50				
31.315.109.1	Dimensjon: DN 50	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

ISOLASJON AV SANITÆRUTSTYR

Generelt:

Kaldvannsrør isoleres med 9 mm Glavaflex eller tilsv.

Varmtvannsrør isoleres med Glava Tapelock Rørskål eller tilsvarende belagt med aluminiumsfolie og selvklebende overlapp.

Taknedløpsrør isoleres med 9 mm Glavaflex eller tilsv. Rør i oppholdsrom (synlige rør) mantles utenpå isolasjonen.

Klamring skal utføres i h.t. isolasjons- leverandørens anvisning.

Synlige ledninger i teknisk rom i kjeller skal beregnes malte med en av isolasjonsfabrikantens anbefalte maling.

Cellegummi isolasjonen skal være brannteknisk godkjent i rørisolasjonsklasse PII iht NT Fire 036 og gjennomføringer av rør skal utføres slik at bygningsdelens brannskillende funksjon opprettholdes. Gjennomføringer isoleres i henhold til produktets gjeldende brannteknisk godkjenning.

I rømningsveier skal isolasjon på enkeltstående små rør minst tilfredsstille klasse PII.

Isolasjon på rør lagt i sjakt eller bak nedforet himling med branncelle-begrensende funksjon må minst tilfredsstille klasse PII.

Isolasjonen skal limes med produsentens anbefalte lim.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.316.2	SB2.12115813A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER Isolasjonsmateriale: FEF Overflatebelegg: Uten Tykkelse: 9 mm Lokalisering: Ikke relevant Krav til fysiske egenskaper: - Type og dimensjon på rørledning: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag - Rør for kaldtvann. - Branngjennomføringer iht til leverandørens krav.				
31.316.2.2	15 mm	l m	24		
31.316.2.4	22 mm	l m	10		
31.316.2.5	28 mm	l m	30		
31.316.2.6	35 mm	l m	79		
31.316.2.7	54 mm	l m	9		
Sum denne side:					
Akkumulert 316 Isolasjon av sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.316.4	<p>SB2.11113299A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: Se liste under Lokalisering: Ikke relevant Krav til fysiske egenskaper: - Type og dimensjon på rørledning: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Glava, Rockwool Type : Rørskål av mineralull med alu.folie. Omfang m/deler : Varmeledninger Tykkelse : Som angitt Rørdiam. 10-25 mm isol.tykkelse : 20 mm. " 25-50 " " : 30 mm. " 65-100 " " : 40 mm. " >100 " " : 50 mm.</p> <p>Tilbehør: - Anleggets armatur og flenser skal overisoleres. - Mansjetter av alu.folie ved alle avslutninger. - Prefabrikerte puter med borrelås/strammesnor eller formstøpte skåler kan benyttes. - Tape, hjelpemiddel etc.</p>				
31.316.4.2	Dimensjon: DN 15	m	25		
31.316.4.3	Dimensjon: DN 20	m	65		
31.316.4.4	Dimensjon: DN 25	m	4		
31.316.4.5	Dimensjon: DN 32	m	75		
31.316.4.7	Dimensjon: DN 50	m	5		
Sum denne side:					
Akkumulert 316 Isolasjon av sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.316.5	<p>SB2.12115813A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER Isolasjonsmateriale: FEF Overflatebelegg: Uten Tykkelse: 9 mm Lokalisering: Ikke relevant Krav til fysiske egenskaper: - Type og dimensjon på rørledning: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag - Rør for innvendige taknedløp - Branngjennomføringer iht til leverandørens krav.</p>				
31.316.5.1	75 mm	lm	74		
31.316.5.2	58 mm	lm	21		
31.316.7	<p>SB2.7121-A OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT Lengde Materiale: Materiale Rørledningsdimensjon: 75mm Isolasjonstykke: 13mm Skjøtemetode: valgfri Krav til overflatekledningen: Valgfritt Utførelseskrav: Valgfritt Informasjon om installasjonen: Utvendig på fasade Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer c) Utførelse</p> <p><i>Plate av 1,0 mm aluminium kompl m/skjøter, hjelpemiddel etc.</i></p> <p>BYGNINGSMESSIGE ARBEIDER. Riving, demontering, hulltaking, sanering m.m.</p>	m	12		
Sum denne side:					
Akkumulert 316 Isolasjon av sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.319.1	<p>ANVISNING</p> <p>Anvisning av hull/grøfter/slisser med mer for rør som skal utføres av annen entreprenør.</p> <p><u>Lydvegger</u> Annen entreprenør skal lydtette etter rørmontasje i hull. Størrelse hull må sees i sammenheng med krav til lydtettet. Rør må monteres sentrisk i utsparing.</p> <p><u>Brannvegger</u> Annen entreprenør skal branntette utsparinger i brannvegger. Spalteavstand etter rørmontasje må koordineres med branntetter før hullanvisning kan gjøres. Rør må monteres sentrisk i utsparing.</p> <p>Komplett anvisning for hulltaking</p>				
31.319.2	Hulltaking. Borring av mindre hull, inntil 50 mm, i stenderverk etc.	R.S.			-----
31.319.3	Fuging: Alle rørgjennomføringer i baderomsplater/panel skal fuges iht. våtromsnorm.	R.S.			-----
31.319.6	<p>DB2.881A Regningsarbeider</p> <p>Fagarbeider</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>For å dekke omkostninger ved eventuelle regningsarbeider skal det medtas et fast antall timer for fagarbeider.</p> <p>Posten reguleres.</p>	t	80		-----
Sum denne side:					
Akkumulert 319 Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.319.7	AK3.2999A TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Installasjon: Overvann Formål: Provisorisk taknedløp Lokalisering: - Utførelse: - Dimensjon/kapasitet: - Andre krav: x) Mengderegler For å dekke omkostninger ved eventuelle provisoriske taknedløp etc. skal det medtas et fast beløp for arbeide og materialer.. Posten reguleres.				
31.319.7.1	Provisorisk koblinger, antall timer montør: 16 timer.	RS			-----
31.319.7.2	Materiell rundsum-post Netto kr. 5000,- x påslagsfaktor:	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert 319 Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.319.8	<p>UL2.1200A MERKING AV INNENDØRS RØRLEDNING</p> <p>Rund Sum</p> <p>Tegnhøyde for tall og bokstaver: Tegnhøyde 2. Linje 6 mm</p> <p>Antall linjer: Valgfritt</p> <p>Antall tegn per linje: Valgfritt</p> <p>Lokalisering: -</p> <p>Materiale i merke: Valgfritt</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Selvklebende merker for rør skal legges rundt røret med overlapp.</p> <p>Innhold i rør skal angis med fargekoder som angitt i NS 813.</p> <p>Plassering av rørmerkene skal være på eller ved ventiler, forgreninger/avstikk samt på hver side av gjennomføringer i tak og vegger.</p> <p>Merking komplett</p>	RS			
31.319.9	<p>UL2.21200A MERKING AV INNENDØRS VENTIL MED SKILT</p> <p>Rund Sum</p> <p>Tegnhøyde for tall og bokstaver: Tegnhøyde 2. Linje 6 mm</p> <p>Antall linjer: Valgfritt</p> <p>Antall tegn per linje: Valgfritt</p> <p>Lokalisering: -</p> <p>Skiltmateriale: Valgfritt</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Der en ventil blir skjult bak en himling, adkomstluke eller lignende, skal det i tillegg til merking på ventilen også monteres et skilt som viser hva som er skjult over himlingen eller bak luken. Skiltet skal inneholde samme opplysninger og være av tilsvarende størrelse som skilt festet til ventilen.</p> <p>Merking komplett</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert 319 Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.319.10	<p>UL2.61200A MERKING AV INNENDØRS UTSTYR</p> <p>Rund sum</p> <p>Tegnhøyde for tallog bokstaver: Tegnhøyde 2. Linje 6 mm</p> <p>Antall linjer: Valgfritt</p> <p>Antall tegn per linje: Valgfritt</p> <p><i>Lokalisering:</i> -</p> <p><i>Utstyrstype:</i> se liste under</p> <p><i>Skiltmateriale:</i> Valgfritt</p> <p><i>Montasje:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Følgende utstyr kan være aktuelt å merke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - befuktere og avfuktere; - varmevekslere og varmegjenvinnere; - pumper; - luftutskillere; - kummer, tanker og beholdere; - utskillere; - instrumenter. - etc. <p>Merking komplett</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 319 Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner :					

ORIENTERING.

Det skal leveres og monteres vannbårent varmeanlegg basert på gulvvarme og radiatorer.

Oppvarmingen skjer v.h.a. fjernvarmeveksler. (Utstyr og rør på primærsiden leveres av fjernvarmeleverandør, se skjema for grensesnitt)

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 32 VARME
321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-105

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.321.1	<p>UB3.144421199A KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - KOMPLETT TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: PEX-RØR MED VARERØR PLASSERING/MONTASJE: I GRUNNEN SKJØT: heltrukket rør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under</p>				
32.321.1.2	<p>Fabrikat : Uponor e.t. Type : kulvertrør, Ecoflex Thermo single e.t. Dimensjon : 90 mm / 200mm Trykkasse : PN6 Montasjested : i grunnen mellom tekniske rom</p> <p>Tilbehør : evt. bøyefikstur, klamring, maskinhjelp.</p> <p>kulvertrør komplett</p>	m	80		
32.321.2	<p>UB3.4A Rørledninger for gulv- og gatevarme</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse</p> <p>Gulvvarmerør. Gulvvarmerørene skal være diffusjonstette i flg. DIN 4726. Det tillates ikke at rør skjøtes i gulvet.</p> <p>Ved vindusfasader og yttervegger med dører skal rørene legges med mindre avstand enn bak i rommene. (kfr. tegn.)</p> <p>I rom seksjoneres gulvstøpen generelt i forbindelse med veggene. I større rom kan gulvene bli delt i felter. Dette må tas hensyn til ved legging av rør. Færrest mulig rør skal krysse ekspansjonsfugene. De rør som må krysse skal påføres isolasjon etter rørleverandørens anvisninger. Dette gjelder også rør fra korridorer til tilstøtende rom.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert 321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.321.3	<p>UB3.144413121A KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - KOMPLETT TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: PEX PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: KLEMRINGSKOBLING</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>PEX GULVVARMERØR KOMPLETT RØRLEDNING INKLUDERT DELER</p> <p>Fabrikat : LK, WAVIN, WIRSBO e.t. Type : Gulvvarmerør Tegningsbetegn. : -LZ01T</p> <p>Tilbehør: - Beskyttelse ved gulvfugger o.l. - Galv. vinkler og andre hjelpeemidler. - Renspylling. - Trykkprøving. - Rørene skal være under trykk ved støping av gulv.</p>				
32.321.3.1	<p>Rørsløyfer for: Skap nr: 320.02-OR01</p> <p>Antall med individuell temperaturregulering: Inntil 2 (Festes til armeringsnett)</p> <p>Dimensjon: 16 x 2 mm , c-c 200</p>	m ²	108		
32.321.3.3	<p>Rørsløyfer for: Skap nr: 320.02-OR02</p> <p>Antall med individuell temperaturregulering: inntil 3 (Festes til armeringsnett)</p> <p>Dimensjon: 16 x 2 mm , c-c 200</p>	m ²	120		
Sum denne side:					
Akkumulert 321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.321.3.4	Rørsløyfer for: Skap nr: 320.02-OR03 Antall med individuell temperaturregulering: inntil 2 (Festes til armeringsnett) Dimensjon: 16 x 2 mm, c-c 200mm	m ²	138		
32.321.3.5	Rørsløyfer for: Skap nr: 320.03-OR01 Antall med individuell temperaturregulering: 1 (Temperaturregulering på samlestokk) (Festes til armeringsnett) Dimensjon: 20 x 2 mm, c-c 300mm	m ²	280		
32.321.3.6	Rørsløyfer for: Skap nr: 320.03-OR02 Antall med individuell temperaturregulering: 1 (Temperaturregulering på samlestokk) (Festes til armeringsnett) Dimensjon: 20 x 2 mm, c-c 300mm	m ²	280		
32.321.3.7	Rørsløyfer for: Skap nr: 320.03-OR03 Antall med individuell temperaturregulering: 1 (Temperaturregulering på samlestokk) (Festes til armeringsnett) Dimensjon: 20 x 2 mm, c-c 300mm	m ²	280		
32.321.3.8	Rørsløyfer for: Skap nr: 320.03-OR04 Antall med individuell temperaturregulering: 1 (Temperaturregulering på samlestokk) (Festes til armeringsnett) Dimensjon: 20 x 2 mm, c-c 300mm	m ²	280		
32.321.4	LEGGESKINNER, FESTEKLIPS ETC Innfesting iht. angitt metode.	R.S.			
Sum denne side:					
Akkumulert 321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 32 VARME
321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-108

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.321.5	HENSYN TIL FUGER OG RISSANVISERE Gulvvarmerør skal ta hensyn til ekspansjonsfuger etc. angitt på gulvplan RIB-tegn. 1757-13. Det må påregnes å føre rør på en måte som ikke skader rørene ved bevegelser i fuger	R.S.			
32.321.6	ISOLASJON OVER RØRENE DER DISSE LIGGER EKSTRA TETT UT FRA FORDELERSKAP Nøyaktig plassering avklares i samråd med RIV Posten avregnes.	m ²	28		
32.321.7	KANTISOLASJON	R.S.			
32.321.8	UB8.3144A TETTHETSPRØVING AV KJØLE- OG VARMEBÆRERLEDNING TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag: Gulvvarmerør trykkesettes med vann før gulv støpes og trykket må opprettholdes under hele støpeprosessen. Tetthetsprøving komplett	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner :					

KJØLEBÆRER- OG VARMEBÆRERLEDNINGER.

LEDNINGSNETT GENERELT.

Rørkvalitet.

Ledningene skal legges av stål NS5587opp til DN 50 og NS582 for større dimensjoner.

Rørdimensjon.

For dimensjoner opp til ND 50 brukes gjengefittings, større dimensjoner sveises/rilles. Alle dimensjoner angis med (DN) nominell diameter.

Der ikke annet er beskrevet benyttes dimensjoner i henhold til følgende tabell:

Nom.dia	Utv. dia.	Veggtykk.
DN	mm	mm
15	21,3	2,0
20	26,9	2,3
25	33,7	2,6
32	42,4	2,6
40	48,3	2,6
50	60,3	2,9
65	76,1	2,9
80	88,9	3,2
100	114,3	3,6
125	139,7	4,0
150	168,3	4,5
175	193,7	5,4
200	219,1	5,9

Alternative rør.

Alternativt kan det tilbys Mannesmann-rør opp til DN 50. Dimensjonene skal da korrigeres slik at innvendig diameter blir tilnærmet lik nominell diameter og det dynamiske trykkfallet i anlegget ikke øker.

Rørdeler m.m.

Nødvendige rørdeler som bend, fittings, klammer, oppheng osv. skal være inkludert i enhetsprisen for dimensjoner intill DN 50. For dimensjon DN 65 og over er rørdeler spesifisert separat.

Tegningsbetegnelse.

På tegninger er rørdimensjonene angitt med nom. diameter, DN.

R etter dimensjon betyr returledning.

T etter dimensjon betyr turledning.

Klamring.

All klamring skal utføres med lyddempende mellomlegg mellom rør og klammer.

Alt klammermateriale, bolter for flenser m.v. skal være i varmgalvanisert utførelse.

Fester.

Feste til betong må utføres med ekspansjonsbolt. Spikerskudd tillates ikke.

Ekspansjon.

Det må sørges for at ledningene har fri ekspansjon uten at avstikkere, klammer etc. skades. Dersom det er mer enn 3 parallelle ledninger, skal rørene monteres på stålprofiler eller tilsv. slik at de ikke kan forskyves i forhold til hverandre.

Ekspansjon av rørledningene gjøres ved hjelp av naturlige bøyer og avgreininger.

Kompensatorer benyttes hvor dette er påkrevd ved eksempelvis lange rette strekk. Det må påses at det er avstand fra vegger i utsparinger etc. slik at rørene får ekspandere fritt.

Lufting.

Det avsettes luftepunkter på alle høydepunkter og avtapping på alle lavpunkter for tømming av ledningsnett selv om dette ikke fremkommer av tegningene.

Automatiske lufteventiler skal stenges ved prøvetidens utløp.

Rengjøring.

Alle rør skal før montering grundig rengjøres for smuss, glødeskall, kappspor m.v. Rørene skal gjennomspyles før endelig idriftsetting.

Følerlommer.

Rørlegger monterer muffer for følere, termometre, manometre etc. som beskrevet.

Følerlommer monteres inn i rørsystemet i h.t. montasjeanvisning fra automatikkleverandør. Alle lommer som skal nytties til avlesing av temperatur, trykk o.l. monteres slik at avlesing er mulig fra gulvnivå.

Gulvarmerør.

Gulvarmerørene skal være diffusjonstette i flg. DIN 4726. Det tillates ikke at rør skjøtes i gulvet.

Ved vindusfasader og yttervegger med dører skal rørene legges med mindre avstand enn bak i rommene. (kfr. tegn.)

I rom seksjoneres gulvstøpen generelt i forbindelse med veggene. I større rom kan gulvene bli delt i felter. Dette må tas hensyn til ved legging av rør. Færrest mulig rør skal krysse ekspansjonsfugene. De rør som må krysse skal påføres isolasjon etter rørleverandørens anvisninger. Dette gjelder også rør fra korridor til tilstøtende rom.

Trykkprøving røranlegg.

Tetthetsprøvingen utføres generelt i hht. NS supplert med nedenfor angitte punkter.

Om deler av anlegget har lavere trykklasse enn anlegget forøvrig monteres disse etter trykkprøvingen, eller kobles fra når denne foregår.

Trykk og tetthetsprøving utføres for alle avstikkere som tilhører rørledningen. Under prøvingen skal alle skjøter være synlige. Stikkledninger som innebygges/ skjules av andre innstallasjoner skal trykkprøves seksjonsvis med vann eller luft før dette finner sted.

Før trykk og tetthetsprøving påbegynnes skal rørledningen være tørr utvendig for at lekkasjer

lett skal kunne lokaliseres. Prøvingen må foretas under egnede klimaforhold.

Trykkprøvingen utføres med vann om mulig. Ved frostfare tilsettes egnet frostvæske. Vanntrykk 2 ggr. driftstrykket og absolutt tetthet over min. 2 timer.

Må luft benyttes skal trykket være 1,3 ggr. driftstrykket og minimum følgende forholdsregler tas:

- Prøvingen utføres innfor et særskilt avgrenset område som avmerkes som risikosone.
- Om det er fare for varmetilførsel på grunn av f.eks solstråling skal rørledningen beskyttes mot dette.
- Trykkendringen skal kunne observeres fra et beskyttet område.
- Rørledningen under prøvetrykk skal ikke

- besiktiges. Besiktningen foretas først når rørledningen har stått minst en halv time under prøvetrykk og trykket skal deretter senkes til høyeste tillatte driftstrykk eller derunder.
- Rørledninger under trykk må ikke demonteres eller utsettes for stor bevegelse.
 - Om pakninger eller andre deler viser tegn til å lekke eller andre uregelmessige reduksjoner av trykket oppstår undersøkes årsaken til feilen.
 - Lekkasjene skal ikke utbedres under trykk.

For alle trykkprøver skal det føres protokoll av entreprenørene med angivelse av:

- Beskrivelse av anleggsdel som ble prøvet
- Anvent prøvetrykk
- Beskrivelse av resultat
- Dato for prøven med tidspunkt for start og avslutning.
- Attestasjon.

Konstantere lekkasjer og eventuelle skader derav skal omgående utbedres.

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 32 VARME
322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-112

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.322.1	STÅLRØR-VARMEANLEGG				
32.322.2	UB3.14461311A KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - KOMPLETT TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under				
32.322.2.2	Dimensjon: DN 15	m	6		
32.322.2.3	Dimensjon: DN 20	m	16		
32.322.2.4	Dimensjon: DN 25	m	60		
32.322.2.5	Dimensjon: DN 32	m	148		
32.322.2.6	Dimensjon: DN 40	m	18		
32.322.2.7	Dimensjon: DN 50	m	18		
32.322.3	UB3.244613114 KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - RETTE RØR TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SVEISESKJØT				
32.322.3.1	Dimensjon: DN 65	m	17		
32.322.4	UB3.4144613114 KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - RØRDELER RØRDEL: BEND TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SVEISESKJØT <i>Andre krav:</i> Nei				
32.322.4.1	Dimensjon: DN 65	stk	10		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSSHALL - 32 VARME
322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-113

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.322.5	UB3.4244613114 KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - RØRDELER RØRDEL: T-RØR TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SVEISESKJØT <i>Andre krav:</i> Nei				
32.322.5.1	Dimensjon: DN 65	stk	12		
32.322.6	UB3.4944613114A KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - RØRDELER RØRDEL: DELER, FITTINGS M.M. TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SVEISESKJØT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder alle deler forøvrig				
32.322.7.1	Dimensjon: DN 65	R.S.			
32.322.9	MANNESMANNRØR UB3.144993111A KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - KOMPLETT TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: GALVANISERT OG FORKROMMET PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat :Mannesmann e.t Anvendelse :Åpne radiatorføringer				
32.322.9.2	Diameter: 15 x 1,2 mm tilsv. DN 12	m	30		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 32 VARME
322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-114

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.322.9.3	Diameter: 18 x 1,2 mm tilsv. DN 15	m	45	-----	-----
32.322.18	<p>SF6.43A TETTING MED FERDIG PRODUKT PRODUKT: MANSJETTER</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal medtas forkrommede mansjetter for alle synlige rørgjennomføringer i tak, gulv og vegg.</p> <p>For antall mansjetter, kfr tegning.</p>	RS			-----
32.322.19	UB7.1 Rørfordelere				
32.322.20	<p>UB7.1132A RØRFORDELER MATERIALE I RØRFORDELER: MESSING MEDIUM: VARMEBÆRER PLASSERING/MONTASJE: I SKAP I VEGG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>FORDELERE OG FORDELERSKAP.</p> <p>Fordelerne skal monteres i låsbare skap som i størrelse er tilpasset antallet sløyfer. Fordelerskapene er anvist på tegning.</p> <p>Skapene skal inneholde tur- og returfordeler med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trykkstyrт blødeventil over tur og retur tilpasset total vannmengde over kretsen. - Tilstrekkelig antall sløyfeutganger. - Monteringsskinne. - Smussfilter. - Seglass/mengdemåler og regulering på tur utløp. - Luftepotter. - Temp. følerlomme på tur og retur. - Aktuatorer for alle rørsøyfer. (kfr. med automatikkleverandør før bestilling.) 				
Sum denne side:					
Akkumulert 322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.322.20.1	Fordelerskap 320.02-OR01 Plassering : i vegg, rom 266 Tegningsbetegnelse : -OR01 Antall sløyfer : kfr gulvvarme- leverandør Dekningsareal : 108 m ² Skjemategning : V-70-01 Fordelerskap komplett		R.S.		-----
32.322.20.3	Fordelerskap 320.02-OR02 Plassering : på vegg, rom 264 Tegningsbetegnelse : -OR03 Antall sløyfer : kfr gulvvarme- leverandør Dekningsareal : 138 m ² Skjemategning : V-70-01 Fordelerskap komplett		R.S.		-----
32.322.20.4	Fordelerskap 320.02-OR02 Plassering : i vegg, rom 258 Tegningsbetegnelse : -OR02 Antall sløyfer : kfr gulvvarme- leverandør Dekningsareal : 120 m ² Skjemategning : V-70-01 Fordelerskap komplett		R.S.		-----
Sum denne side:					
Akkumulert 322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.322.21	<p>UB7.1132A RØRFORDELER MATERIALE I RØRFORDELER: MESSING MEDIUM: VARMEBÆRER PLASSERING/MONTASJE: I SKAP I VEGG</p> <p><i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag FORDELERE OG FORDELERSKAP.</p> <p>Fordelerne skal monteres i låsbare skap som i størrelse er tilpasset antallet sløyfer. Fordelerskapene er anvist på tegning.</p> <p>Skapene skal inneholde tur- og returfordeler med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trykkstyrт blødeventil over tur og retur tilpasset total vannmengde over kretsen. - Tilstrekkelig antall sløyfeutganger. - Monteringsskinne. - Smussfilter. - Seglass/mengdemåler og regulering på tur utløp. - Luftepotter. - Temp. følerlomme på tur og retur. - styres av motorventil på tilførsel (automatikkleverandør) 				
32.322.21.2	<p>Fordelerskap 320.02-OR01</p> <p>Plassering : i vegg, rom 281 Tegningsbetegnelse : -OR01 Antall sløyfer : kfr gulvvarmeleverandør Dekningsareal : 280 m² Skjemategning : V-70-01</p> <p>Fordelerskap komplett</p>	R.S.			
32.322.21.3	<p>Fordelerskap 320.02-OR02</p> <p>Plassering : i vegg, rom 281 Tegningsbetegnelse : -OR02 Antall sløyfer : kfr gulvvarmeleverandør Dekningsareal : 280 m² Skjemategning : V-70-01</p> <p>Fordelerskap komplett</p>	R.S.			
Sum denne side:					
Akkumulert 322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.322.21.4	Fordelerskap 320.02-OR03 Plassering : i vegg, rom 281 Tegningsbetegnelse : -OR03 Antall sløyfer : kfr gulvvarme- leverandør Dekningsareal : 280 m2 Skjemategning : V-70-01 Fordelerskap komplett	R.S.			
32.322.21.5	Fordelerskap 320.02-OR04 Plassering : i vegg, rom 281 Tegningsbetegnelse : -OR04 Antall sløyfer : kfr gulvvarme- leverandør Dekningsareal : 280 m2 Skjemategning : V-70-01 Fordelerskap komplett	R.S.			
32.324.1	UL1.1300A STENGEVENTIL, VALGFRI TYPE MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: VALGFRI Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Valgfritt Type : Kikk - krane Tegningsbetegn. : -UV01T (DIM) Omfang : Monteres som uttappingskraner på lappunkter og for påfyllinger etc. Trykkasse : PN 10	stk	6		
32.324.1.2	Dimensjon: DN 15				
Sum denne side:					
Akkumulert 322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.2	<p>UL1.4360A STENGEVENTIL, KULEVENTIL MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt Type : Valgfri for varmt vann Tegningsbetegn. : -SM-T (DIM) Trykkklasse : PN 10 Tilbehør: - Ratt</p>				
32.324.2.2	Dimensjon: DN 15	stk	6		
32.324.2.3	Dimensjon: DN 20	stk	2		
32.324.2.4	Dimensjon: DN 25	stk	14		
32.324.2.5	Dimensjon: DN 32	stk	10		
32.324.2.6	Dimensjon: DN 40	stk	4		
32.324.2.7	Dimensjon: DN 50	stk	10		
32.324.3	<p>UL1.62304A STENGEVENTIL, SPJELDVENTIL TYPE: LUGG MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: FLENSESKJØT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt Type : Full lugg Tegningsbetegn. : -SMXXT (DIM) Trykkklasse : PN 10 Tilbehør: - Flenser ved dim. > DN 50 - Spak med lås ved dim. > DN 150 - Byggelengde etter ISO-norm nr 5257 tabell 5 short. - Motflenser, bolter og pakninger. - Fastvulkanisert sete</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert 324 Armatur for varmeinstallasjoner :	

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.3.1	Dimensjon: DN 65 SIKKERHETSVENTILER	stk	10		
32.324.5	UL2.1361A SIKKERHETSVENTIL TYPE: FJÆRBELASTET MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: GJENGESKJØT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Valgfritt Type : Standard for varmeanlegg Trykklasser : TN 10 Åpningstrykk : 3 bar Dimensjon : DN 20 Tegningsbetegn. : -QV01T (DIM)	stk	2		
32.324.7	TILBAKESLAGSVENTILER for annet medium enn drikkevann UL3.20360A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: VALGFRI MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Montasje påfylling varmeanlegg Fabrikat : Valgfritt Type : CA3 Tegningsbetegn. : -SG01T (DIM) Trykklasser : TN 10	stk	1		
32.324.7.1	Dimensjon: DN 15	stk			
Sum denne side:					
Akkumulert 324 Armatur for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.8	<p>UL3.21360A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: MED LØS KJEGLE MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p>:</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt Type : Valgfritt Tegningsbetegn. : -SG01T(DIM) Trykkklasse : TN 10</p>				
32.324.8.2	Dimensjon: DN 25	stk	2		
32.324.8.3	Dimensjon: DN 32	stk	2		
32.324.8.5	Dimensjon: DN 50	stk	4		
32.324.9	<p>UL3.23320A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: KLAFFVENTIL MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: STÅL SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p>:</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Som Armatec e.t Type : AT Tegningsbetegn. : -SG0XXT(DIM) Trykkklasse : TN 10</p> <p>Tilbehør: - Tilpasset aktuell medium - Flenser, motflenser, pakninger og bolter.</p>				
32.324.9.2	Dimensjon: DN 65 REGULERINGSVENTILER	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 324 Armatur for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.13	<p>UL5.11200A STRUPEVENTIL TYPE: SETEVENTIL MEDIUM: KJØLEBÆRER MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : TA e.t. Type : STA-D Tegningsbetegn. : -SV01T (DIM) Trykklasse : PN 10 Motstand : 0,5 - 1,0 mVS.</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Overgang til større rørdimensjon. - Skjult forinnstilling - Avstengning uten endring av forinnstilling - Avlesbar forinnstillingsverdi - Mengdemåling - Trykkmåling - Strupekjegle for logaritmisk funksjon - Dråpetett i stengt posisjon ved ensidig driftstrykk. - Tømmeplugg for uttapping. 				
32.324.13.1	Dimensjon: DN 10	stk	4		
32.324.13.2	Dimensjon: DN 15	stk	4		
32.324.13.3	Dimensjon: DN 20	stk	2		
32.324.13.4	Dimensjon: DN 25	stk	6		
32.324.13.5	Dimensjon: DN 32	stk	2		
32.324.13.6	Dimensjon: DN 40	stk	1		
32.324.13.7	Dimensjon: DN 50	stk	1		

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.14	<p>UL5.11200A STRUPEVENTIL TYPE: SETEVENTIL MEDIUM: KJØLEBÆRER MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : TA e.t. Type : STA-F Tegningsbetegn. : -SV01T (DIM) Trykkklasse : PN 10 Motstand : 0,5 - 1,0 mVS.</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flenser, motflenser, pakninger og bolter ved dimensjoner > DN 50 - Overgang til større rørdimensjon. - Skjult forinnstilling - Avstengning uten endring av forinnstilling - Avlesbar forinnstillingsverdi - Mengdemåling - Trykkmåling - Strupekjegle for logaritmisk funksjon - Dråpetett i stengt posisjon ved ensidig driftstrykk. - Tømmeplugg for uttapping. - (Alternativt separat ventil for tømming). - Ventilene skal kunne utskiftes uten demontering av rør. 				
32.324.14.1	<p>Dimensjon: DN 65</p> <p>LUFTUTSKILLERE FOR LUFT OG GASS (LUFTEPOTTER)</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 324 Armatur for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.28	UJ5.0990A LUFTUTSKILLER TYPE: VALGFRI UTFØRELSE: SOM ANGITT UNDER MONTASJE: MONTERT I RØR MATERIALE: VALGFRITT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag MANUELL LUFTEVENTIL MED LUFTKAMMER. Tegningsbetegn. : -ML02T (DIM) Tilbehør: - Manuell hurtiglukkende ventil. - Lufterør DN 10 (2,5 m) - Gjenget ansl./muffe for DN 10 rør.				
32.324.28.1	-ML01T (15) for DN 15 stuss	stk	4		
32.324.28.2	-ML01T (20) for DN 20 stuss	stk	6		
32.324.30	SMUSSFILTER Fabrikat : Valgfritt Type : Valgfri Tegningsbetegn. : - MV--T (DIM) Trykkasse : PN 10 Tilbehør: - Flenseutførelse for dim.> DN 50. - Motflenser, pakninger, bolter. - Silduk av syrefast stål. - 0.6 mm maskevidde (finsil). - Manometer med manometerkran - Avstengningsventiler (3 stk.), hvorav 1 stk. i by-pass over silen. - Det skal regnes med rensing av silen inntil 2 ganger etter igangkjøring. Rensingen skal være utført i løpet av garantitiden.				
32.324.30.2	-MV01T (65): Dimensjon DN 65	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 324 Armatur for varmeinstallasjoner :					

GENERELT

Separat rørtilkobling

Utstyr beskrevet under separat rørtilkobling leveres av annen entreprenør. Rørlegger skal tilkoble utstyret som er beskrevet.

Pumper

Spanning: se kapittel 30 ELEKTRISK MATERIELL

Kapasitet skal kunne endres $\pm 20\%$ uten å bytte pumpen.

Samtlige pumper beskrevet skal ha tilkobling for ekstern start/stopp og med utgang for overføring av drift og feilsignal (potensialdrift) til SD-anlegget.

Varmelegemer

Før bestilling skal alle radiatortyper, anslutning etc. kontrolleres mot tegning.
Beskrivelse skal ikke benyttes som bestillingsliste.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.2	UB7.2 Separate rørtilkoblinger Andre krav:Nei				
32.325.3	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING AV TO-PORTS VENTIL <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Tilbehør: - Overgangskuplinger ved ventil dim. DN 50 og mindre. - Motflenser, bolter og pakninger ved dim. > DN 50. - Nødvendig festebraketter. - Rørlegger skal påse at ventil/motor vender riktig ved innmonteringen.				
32.325.3.3	Dimensjon: DN 25	stk	5		
32.325.3.4	Dimensjon: DN 32	stk	1		
32.325.3.5	Dimensjon: DN 40	stk	1		
32.325.3.6	Dimensjon: DN 50	stk	1		
32.325.5	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING AV ENERGIMÅLER. <i>Andre krav:</i> Tegningsbetegn. : -OE(XX) Tilbehør: - 2 stk. følerlommer for temperaturføtere. - Motflenser, pakninger, bolter ved dim. > DN 50 - Kuplinger ved dim. < DN 50				
32.325.5.1	Dimensjon: DN 65	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.6	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING AV VARMEBATTERI. <i>Andre krav:</i> Tilbehør: - Nødvendige overganger til batteri.				
32.325.6.1	Dimensjon: DN 25	stk	1		
32.325.6.2	Dimensjon: DN 32	stk	1		
32.325.7	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING TIL VARMEVEKSLER <i>Andre krav:</i> Tilbehør: - Overgangskuplinger ved ventildim. < DN 50 - Motflenser, bolter og pakninger ved dim. > DN 50.				
32.325.7.3	Dimensjon: DN 50	stk	1		
32.325.7.4	Dimensjon: DN 65	stk	1		
32.325.8	MUFFER FOR FØLERE. Påsveising av muffer for følere, givere og flow-switcher etter anvisning av automatikk-leverandøren.	stk	14		
32.325.9	MUFFER FOR MÅLENIPPLER. Muffer for målenippler . TANKER OG EKSPANSJONSKAR	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.13	<p>UH2.2302A EKSPANSJONSKAR TYPE EKSPANSJONSKAR: LUKKET MED MEMBRAN MEDIUM: FOR VARMEBÆRER MONTASJE: VALGFRI MATERIALE: STÅL</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : FLEXCON e.t. Type : Membrankar Tegningsbetegn. : -NT01T Montasje : veggmontert Medie : Vann</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flexfast ventil for avstenging ved trykktest og bytte av kar. - Manometer (metergradert) med markering av driftstrykk og blåsetrykk. - Stativ og bolter. <p>Data:</p> <p>Statisk trykk : 3 mVS Blåsetrykk : 30 mVS Ladetrykk : 3 mVS Bruttovolum : 50 liter</p> <p>Ekspansjonskar : Som Flexcon type RSK 5530330 volum 50 liter</p> <p>Komplett.</p> <p>PUMPER</p> <p>Generelt.</p> <p>Spenning: se kapittel 30 ELEKTRISK MATERIELL</p> <p>Kapasitet skal kunne endres ± 20 % uten å bytte pumpen.</p>	stk	1		
32.325.14.1					

Sum denne side:

Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.14.2	<p>UN2.11111004A PUMPE VERSJON: ENKEL TYPE PUMPE: SIRKULASJONS-PUMPE, VÅTLØPER MEDIUM: VANN MATERIALE I PUMPEHJUL: VALGFRITT MATERIALE I PUMPEHUS: VALGFRITT MONTASJE: PÅ FUNDAMENT</p> <p>Fabrikat : Wilo e.t. Type : Stratos e.t. System nr. : 320.01 Tegningsbeteg. : - JP40 Medie : Vann Mediemengde : 3,2 l/s Trykkøkning : 120 kPa Trykklasser : PN10</p> <p>Pumpen skal ha innebygd trykkstyrte frekvensregulering med mulighet for enkel digital innstilling på pumpen.</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Søylefundament av stål med betongfylling, høyde 500 mm. - Vibrasjonsdempende underlag for fundament. - Manometer for differansetrykk. - 3-veis manometerkran. - Rør for kran og manometer tilknyttet stusser både på trykk- og sugeside av pumpen. - Pumpen skal ha kommunikasjonsmodul (modbus) for overføring av relevante driftsdata til SD-anlegg. <p>Kfr. Automatikkentrepreneur før bestilling.</p> <p>Komplett.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.14.4	<p>UN2.11111002A PUMPE VERSJON: ENKEL TYPE PUMPE: SIRKULASJONS-PUMPE, VÄTLÖPER MEDIUM: VANN MATERIALE I PUMPEHJUL: VALGFRITT MATERIALE I PUMPEHUS: VALGFRITT MONTASJE: MONTERT I RØR</p> <p>Fabrikat : Wilo e.t. Type : Stratos e.t. Medie : Vann System nr. : 320.02 Tegningsbeteg. : -JP40 Mediemengde : 0,73 (inntil 1,01) l/s Trykkøkning : 70 kPa Trykklasser : PN10</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pumpen skal ha innebygd trykkstyrte frekvensregulering med mulighet for enkel digital innstilling på pumpen.</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manometer for differansetrykk. - 3-veis manometerkran. - Rør for kran og manometer tilknyttet stusser både på trykk- og sugeside av pumpen. - Pumpen skal ha kommunikasjonsmodul (modbus) for overføring av relevante driftsdata til SD- anlegg. <p>Kfr. Automatikkentreprenør før bestilling.</p> <p>Komplett.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.14.5	<p>UN2.11111002A PUMPE VERSJON: ENKEL TYPE PUMPE: SIRKULASJONS-PUMPE, VÄTLÖPER MEDIUM: VANN MATERIALE I PUMPEHJUL: VALGFRITT MATERIALE I PUMPEHUS: VALGFRITT MONTASJE: MONTERT I RØR</p> <p>Fabrikat : Wilo e.t. Type : Stratos e.t. Medie : Vann System nr. : 320.03 Tegningsbeteg. : -JP40 Mediemengde : 1,43 l/s Trykkøkning : 70 kPa Trykklasser : PN10</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pumpen skal ha innebygd trykkstyrte frekvensregulering med mulighet for enkel digital innstilling på pumpen.</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manometer for differansetrykk. - 3-veis manometerkran. - Rør for kran og manometer tilknyttet stusser både på trykk- og sugeside av pumpen. - Pumpen skal ha kommunikasjonsmodul (modbus) for overføring av relevante driftsdata til SD- anlegg. <p>Kfr. Automatikkentreprenør før bestilling.</p> <p>Komplett.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.14.6	<p>UN2.11111002A PUMPE VERSJON: ENKEL TYPE PUMPE: SIRKULASJONS-PUMPE, VÅTLØPER MEDIUM: VANN MATERIALE I PUMPEHJUL: VALGFRITT MATERIALE I PUMPEHUS: VALGFRITT MONTASJE: MONTERT I RØR</p> <p>Fabrikat : Wilo e.t. Type : Stratos e.t. Medie : Vann System nr. : 360.01 Tegningsbeteg. : -JP40 Mediemengde : 0,56 l/s Trykkøkning : 50 kPa Trykklasser : PN10</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pumpen skal ha innebygd trykkstyrte frekvensregulering med mulighet for enkel digital innstilling på pumpen.</p> <p>Tilbehør:</p> <p>-Pumpen skal ha kommunikasjonsmodul (modbus) for overføring av relevante driftsdata til SD- anlegg.</p> <p>Kfr. Automatikkentreprenør før bestilling.</p> <p>Komplett.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.14.7	<p>UN2.11111002A PUMPE VERSJON: ENKEL TYPE PUMPE: SIRKULASJONS-PUMPE, VÅTLØPER MEDIUM: VANN MATERIALE I PUMPEHJUL: VALGFRITT MATERIALE I PUMPEHUS: VALGFRITT MONTASJE: MONTERT I RØR</p> <p>Fabrikat : Wilo e.t. Type : Stratos e.t. Medie : Vann System nr. : 360.02 Tegningsbeteg. : -JP40 Mediemengde : 0,18 l/s Trykkøkning : 50 kPa Trykklasser : PN10</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pumpen skal ha innebygd trykkstyrte frekvensregulering med mulighet for enkel digital innstilling på pumpen.</p> <p>Tilbehør: Pumpen skal ha kommunikasjonsmodul (modbus) for overføring av relevante driftsdata til SD- anlegg.</p> <p>Kfr. Automatikkentreprenør før bestilling.</p> <p>Komplett.</p>	stk	1		
32.325.22	UJ5 Utskillere for luft og gass				

Sum denne side:

Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.23	<p>UJ5.3910A LUFTUTSKILLER TYPE: TRYKKSENKNINGSAVLUFTER UTFØRELSE: PREFABRIKERT MODUL MONTASJE: FRITTSTÄENDE PÅ GULV MATERIALE: VALGFRITT</p> <p><i>Lokalisering:</i> rom 264</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal leveres fabrikkmontert vakuum luftutskiller for fjerning av luft i varmeanlegg.</p> <p>Enheten skal ha komplett intern automatikk og mulighet for økonomisk drift. Med økonomisk drift menes at enheten kun skal gå når det er behov.</p> <p>Tilbehør: - Potensialfri utgang til SD-anlegg for drift og feil.</p> <p>Fabrikat: Barnova e.t. Type: Technocat vakuumutlifter - TC 4 Anleggsvolum: ca 4 m³</p> <p>Vannbehandling.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.25	<p>GROVFILTER</p> <p><i>For grovfiltrering av hovedvannmengde før varmepumpe</i></p> <p>Fabrikat: Armatec e.t. Type: 4029A e.t Vannmengde: 2,3 l/s Medie : vann Dimensjon: DN 65 Tegningsbetegnelse: -MV02</p> <p>Tilbehør: - Uttak for differansetrykkmåling - Manometer med tilpasset trykkskala - Filterinnsats i rustfritt stål - Maskevidde 0,6 mm - Permanent magnetittinnsats - Det skal regnes med rensing av silen inntil 2 ganger etter igangkjøring. Rensingen skal være utført i løpet av garantitiden.</p> <p>Komplett grovfilter for varmeanlegg</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.26	<p>KORROSJONSINHIBITOR</p> <p>For kjemisk vannbehandling av varmeanlegg skal det leveres korrosjonsinhibitor. Stoffet skal være basert for bruk i lukkede vannbårne systemer.</p> <p>Korrosjonsinhibitoren skal effektivt beskytte mot korrosjon i jern, kobber og loddemettall. I tillegg skal den holde stoff og partikler i oppløsning, og danne en effektiv korrosjonshemmende film.</p> <p>Fabrikat: Norkjemi e.t. Type: KI-12A e.t Volum anlegg: 8 m³ Medie: vann Temperatur: 30°C-60°C pH-krav: >9,5 - <10</p> <p>Kjemikaliet skal påfylles iht leverandørs anvisninger.</p> <p>Korrosjonsinhibitor for varmeanlegg 320.01 (vann)</p> <p>Valgt inhibitor : _____</p> <p>Nødv. antall liter : _____</p> <p>Literpris : _____</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.27	<p>FILTER</p> <p>For filtrering av delstrøm i varmekrets skal det installeres mekanisk filter for å fjerne partikler og smuss som er i anlegget.</p> <p>Fabrikat : Shelco filter e.t. Type : Metallfilterhus FOS788--TH-B e.t Filterpatroner : MS97FS5-4- e.t. Filtreringsgrad : 5 my Vannmengde : 0,15 l/s Medie : vann</p> <p>Tegningsbetegnelse: -MV01</p> <p>Tilbehør: - 2 stk Manometer med tilpasset trykkskala - 1 stk filterpatron i filter, 2 stk reservepatroner - 2 stk stengeventiler - Overganger, koblinger etc.</p> <p>Filter for varmeanlegg</p>				
32.325.28	INNSENDING AV PRØVE		1		
	Etter tre måneders drift av varmeanlegg skal det sendes inn vannprøve til leverandør av korrosjonsinhibitor.				
	Innsending av vannprøve	RS			
32.325.43	YL Varme- og kjøleutstyr				
32.325.44	YL1 Varmelegemer				
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.45	<p>YL1.11191A VARMELEGEME TYPE VARMELEGEME: RADIATOR MEDIUM: VANN UTFØRELSE: SOM ANGITT UNDER MATERIALE: LAKKERT STÅL</p> <p>Fabrikat : Lyngson e.t. Type : Ludvig-plan Farge : Standard Trykklasser : PN 10 Montasje : Vegghengt m/ fleksibel forbinding. Tegningsbetegn. : -LH02T Vanntemperatur: 50 / 40 °C</p> <p>- Forberedet for termostathode har bet. -TV</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Returkupling med avtapping og forinnstilling. - Avstengning på tur og retur. - Stålkvalitet etter NS 3071. - Brennlakkert i standard farge. - Dekkskiver. <p>x) Mengderegler Før bestilling skal alle radiatortyper, anslutning etc. kontrolleres mot tegning. Beskrivelse skal ikke benyttes som bestillingsliste.</p>				
32.325.45.3	<p>Tegningsbetegn. : -LH04T - MC21-610 Bredde x høyde: 1000mm x 600mm Effekt: 600 W v/romtemp 18°C Lokalisering : renhold</p> <p>-LH04T - MC21-610-TV</p>	stk	1		
32.325.45.4	<p>Tegningsbetegn. : -LH04T - MC21-618 Bredde x høyde: 1800mm x 600mm Effekt: 1000 W v/romtemp 18°C Lokalisering : lager</p> <p>-LH04T - MC21-618-TV</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 32 VARME
325 Utstyr for varmeinstallasjoner

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-138

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.46	<p>YL1.12191A VARMELEGEME TYPE VARMELEGEME: KONVEKTOR MEDIUM: VANN UTFØRELSE: SOM ANGITT UNDER MATERIALE: LAKKERT STÅL</p> <p>Fabrikat : Eurapo e.t. Type : viftekonvektor Sigma/Prisma 220 - 2T e.t. Trykklasser : PN 10 Montasje : Vegghengt i nisje m/ forbinding som tegnet. Tegningsbetegn. : -LH01T Farge : Standard</p> <p>Vanntemperatur: 50 / 40 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frontdeksel med luftinntak og utblåsningspalte - Vinklet utblåsning 90°. - Pådrag varme skal styres av automatikkleverandør via separat motorventil og 0-10 V signal til vifte. <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventilsett med forinnstilling. - Avstengning på tur og retur. - grensesnittkort på viftestyring, analog inngang. <p>x) Mengderegler Før bestilling skal alle radiatortyper, anslutning etc. kontrolleres mot tegning. Beskrivelse skal ikke benyttes som bestillingsliste.</p>				
32.325.46.1	<p>Tegningsbetegn. : -LH02T Type : Aeros innbygging Mål : H 600 x D 250 x L 1200 mm Effekt v/romtemp 21°C : 4000 W v/fullt viftepådrag, Maks lydtrykksnivå v/fullt viftepådrag : 44 dB(A)</p> <p>Viftekonvektor komplett</p>	stk	2		
32.325.49	<p>TERMOSTATHODER</p> <p>For radiatorventiler leveres og monteres termostathoder for manuell temperaturregulering.</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.52	XQ Måleinstrumenter og ur for fast montasje				
32.325.53	XQ1.11121A MÅLEINSTRUMENT ANVENDELSE: MÅLING AV TEMPERATUR VIRKEMÅTE: DIREKTE MÅLING AVLESNING: ANALOG KAPSLINGSGRAD: IP20 Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : GREGERSEN eller tilsv. Type : Stabil B Tegningsbetegn. : -RT-- - skala fra 0-100 °C - 150 mm overdel. Tilbehør: - 48 mm følerlomme Montasje: - lomme monteres i bend T-rør eller skrått i rørledning. Komplett.	stk	12		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.54	<p>XQ1.12121A MÅLEINSTRUMENT ANVENDELSE: MÅLING AV ABSOLUTT TRYKK VIRKEMÅTE: DIREKTE MÅLING AVLESNING: ANALOG KAPSLINGSGRAD: IP20</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt. Type : Kl. 1.0 Tegningsbetegn. : -RP--</p> <p>Tilbehør: - Glyserinfylt - Anslutning 1/2" - Skala 0-5 bar. - Avstegningsventil DN-10. - Manometerkran. Komplett.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

GENERELL UTFØRELSE.

Det skal benyttes rørskål av mineralull med varmeledningstall $\lambda_{10^\circ\text{C}} \leq 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ i henhold til NS-EN ISO 8497.

Ved utvendig termisk isolering av røranlegg skal det benyttes Glava Tapelock Rørskål eller tilsvarende belagt med aluminiumsfolie og selvklebende overlapp.

Produktet skal tilfredsstille krav til rørisolasjonsklasse PI i henhold til NT Fire 036. Forøvrig skal mineralullen være klassifisert ubrennbar etter ISO 1182.

Gjennomføringer isoleres i henhold til produktets gjeldende brannteknisk godkjenning.

Montering av Glava Tapelock Rørskål skal på grunn av den selvklebende leppen ikke monteres ved lavere temperatur enn $+10^\circ\text{C}$.

Alle skjøter skal tapes med brannklassifisert aluminiumstape som type GLAVA VVS-TAPE 50M.

Se for øvrig leverandørens monteringsanvisning.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.326.2	<p>SB2.11113399A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL TYPE PRODUKT: RØRSKÅLER OVERFLATEBELEGG: ARMERT ALUMINIUMSFOLIE MED NETTING TYKKELSE: Se under</p> <p><i>Lokalisering:</i> Lavtemperaturanlegg t/r +55/45°C <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Det skal benyttes rørskål av mineralull med varmeledningstall $\lambda_{10^\circ\text{C}} \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ i henhold til NS-EN ISO 8497 <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> 20 mm : DN10-15 30 mm : DN20-25 40 mm : DN32-50 50 mm : DN60-100 60 mm : DN215-250</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Produktet skal tilfredsstille krav til rørisolasjonsklasse PI i henhold til NT Fire 036. Forøvrig skal mineralullen være klassifisert ubrennbar etter ISO 1182. Krav til isolasjonstykkeleis dimensjoneres iht NS-EN 12828. Gjennomføringer isoleres i henhold til produktets gjeldende brannteknisk godkjenning. Leverandør: Glava AS, Rockwool AS el tilsv.</p> <p>c) Utførelse Montering av rørskål med selvklebende overlapp skal på grunn av den selvklebende leppen ikke monteres ved lavere temperatur enn +10°C. Alle skjøter skal tapes med brannklassifisert aluminiumstape. Der isolasjon avsluttes mot utstyr, renskjæres den og utstyres med endemansjett. Anleggets armaturer og flenser overisoleres. Se for øvrig leverandørens monteringsanvisning. Det skal beregnes større innvendig rørskåldimensjon ved varmekabel.</p>				
32.326.2.2	Dimensjon: DN 15	m	6		
32.326.2.3	Dimensjon: DN 20	m	16		
Sum denne side:					
Akumulert 326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.326.2.4	<p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>Fabrikat : Swegon e.t.</i> <i>Type : RGVb e.t.</i> <i>Farge : Hvit</i> <i>Tegningsbetegn. : -SP--T (DIM)</i></p> <p><i>Tilbehør:</i> - Festeskruer (i ristfarge) - Forlengelses kanal i vegg.</p>				
32.326.2.5	Dimensjon: DN 32	m	60		
32.326.2.6	Dimensjon: DN 40	m	148		
32.326.2.7	Dimensjon: DN 50	m	18		
32.326.3	<p>SB2.112413399A</p> <p>ISOLERING AV RØRLEDNINGSDELER MED MINERALULL</p> <p>TYPE RØRLEDNINGSDEL: RETT RØR TYPE PRODUKT: RØRSKÅLER OVERFLATEBELEGG: ARMERT ALUMINIUMSFOLIE MED NETTING TYKKELSE: SOM ANGITT UNDER</p> <p><i>Lokalisering: Lavtemperaturanlegg t/r +55/45°C</i> <i>Krav til fysiske egenskaper: Det skal benyttes rørskål av mineralull med varmeledningstall $\lambda_{10^\circ\text{C}} \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ i henhold til NS-EN ISO 8497</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Glava, Rockwool Type : Rørskål av mineralull med alu.folie. Omfang : Varmeledninger - rør Tykkelse :</p> <p>50 mm : DN60-100 60 mm : DN215-250</p> <p>Tilbehør: - Anleggets armatur og flenser skal overisoleres. - Mansjetter av alu.folie ved alle avslutninger. - Prefabrikerte puter med borrelås/strammesnor eller formstøpte skåler kan benyttes. - Tape, hjelpemiddel etc.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert 326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.326.3.1	<p>b) Materialer Produktet skal tilfredsstille krav til rørisolasjonsklasse PI i henhold til NT Fire 036. Forøvrig skal mineralullen være klassifisert ubrennbar etter ISO 1182. Krav til isolasjonstykkeleis dimensjoneres iht NS-EN 12828. Gjennomføringer isoleres i henhold til produktets gjeldende brannteknisk godkjenning. Leverandør: Glava AS, Rockwool AS el tils.</p> <p>c) Utførelse Montering av rørskål med selvklebende overlapp skal på grunn av den selvklebende leppen ikke monteres ved lavere temperatur enn +10°C. Alle skjøter skal tapes med brannklassifisert aluminiumstape. Der isolasjon avsluttes mot utstyr, renskjæres den og utstyres med endemansjett. Anleggets armaturer og flenser overisoleres. Se for øvrig leverandørens monteringsanvisning. Det skal beregnes større innvendig rørskåldimensjon ved varmekabel.</p> <p>Dimensjon: DN 65</p>	m	17		
Sum denne side:					
Akkumulert 326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 32 VARME
326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-145

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.326.4	<p>SB2.112493399A ISOLERING AV RØRLEDNINGSDELER MED MINERALULL</p> <p>TYPE RØRLEDNINGSDDEL: BEND, FITTINGS mm TYPE PRODUKT: RØRSKÅLER OVERFLATEBELEGG: ARMERT ALUMINIUMSFOLIE MED NETTING TYKKELSE: SOM ANGITT UNDER</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Glava, Rockwool Type : Rørskål av mineralull med alu.folie. Omfang : Deler komplett Tykkelse : Som angitt Rørdiam. 10-25 mm isol.tykkelse : 20 mm. " 25-50 " " : 30 mm. " 65-100 " " : 40 mm. " >100 " " : 50 mm.</p> <p>Tilbehør: - Anleggets armatur og flenser skal overisoleres. - Mansjetter av alu.folie ved alle avslutninger. - Prefabrikerte puter med borrelås/strammesnor eller formstøpte skåler kan benyttes. - Tape, hjelpemiddel etc.</p>				
32.326.4.1	Dimensjon: DN 65	R.S.			-----
32.326.5	<p>SB2.112469999A ISOLERING AV RØRLEDNINGSDELER MED MINERALULL</p> <p>TYPE RØRLEDNINGSDDEL: VENTIL TYPE PRODUKT: PRE FAB PUTER OVERFLATEBELEGG: SOM ANGITT UNDER TYKKELSE: SOM ANGITT UNDER</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>For ventil er benyttet tilpassede prefabrikerte puter med borrelås/strammespor. Som Moi Industri e.t. Alternativt kan formstøpte skåler med mantel som rørene forøvrig benyttes.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert 326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.326.5.1	Dimensjon: DN 65 komplett. BYGNINGSMESSIGE ARBEIDER. Riving, demontering, hulltaking, sanering m.m.	stk	12		
32.329.2	ANVISNING Anvisning av hull/grøfter/slisser med mer for rør som skal utføres av annen entreprenør. <u>Lydvegger</u> Annen entreprenør skal lydtette etter rørmontasje i hull. Størrelse hull må sees i sammenheng med krav til lydtettet. Rør må monteres sentrisk i utsparing. <u>Brannvegger</u> Annen entreprenør skal branntette utsparinger i brannvegger. Spalteavstand etter rørmontasje må koordineres med branntetter før hullanvisning kan gjøres. Rør må monteres sentrisk i utsparing. Komplett anvisning for hulltaking	R.S.			
32.329.3	Hulltaking. Boring av mindre hull, inntil 50 mm, i stenderverk etc.	R.S.			
32.329.6	REGNINGSARBEIDER For å dekke omkostninger ved eventuelle regningsarbeider skal det medtas et fast antall timer for fagarbeider. Posten reguleres. Fagarbeider.	t	60		
32.329.8	OPPFYLLENG, PRØVING INNREGULERING Etter avsluttet montasje, rengjøring og oppfylling, skal alle komponenter funksjonsprøves og anlegget skal innreguleres i henhold til oppgitte vannmengder og funksjonsdata. Protokoll over innregulerte vannmengder skal overleverses VVS-konsulent. Oppfylling, prøving, innregulering.	R.S.			
32.329.9	UJ8 Medier for oppfylling av anlegg				

Sum denne side:

Akkumulert 326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.329.13	PH-kontroll. Det må foretas måling av PH-verdi i sentralvarmeanlegget. Denne skal ligge mellom 7 og 9. Kjemikalier må tilsettes dersom dette er nødvendig.	R.S.			
32.329.14	RQ3.11200A MERKING AV RØRLEDNING MED SELVKLEBENDE MERKE TEGNHØYDE FOR TALL OG BOKSTAVER: TEGNHØYDE 2. LINJE: 6 mm ANTALL LINJER: VALGFRITT ANTALL TEGN PER LINJE: VALGFRITT Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Selvklebende merker for rør skal legges rundt røret med overlapp. Innhold i rør skal angis med fargekoder som angitt i NS 813. For røranlegg for medisinske gasser, trykkluft og vakuum gjelder kravene i NS-EN 737-3. Plassering av rørmerkene skal være på eller ved ventiler, forgreninger/avstikk samt på hver side av gjennomføringer i tak og vegger. Merking komplett	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 329 Generelle ytelsjer varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.329.15	<p>RQ3.121200A MERKING AV VENTIL MED SKILT TEGNHØYDE FOR TALL OG BOKSTAVER: TEGNHØYDE 2. LINJE: 6 mm ANTALL LINJER: VALGFRITT ANTALL TEGN PER LINJE: VALGFRITT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Der en ventil blir skjult bak en himling, adkomstluke eller lignende, skal det i tillegg til merking på ventilen også monteres et skilt som viser hva som er skjult over himlingen eller bak luken. Skiltet skal inneholde samme opplysninger og være av tilsvarende størrelse som skilt festet til ventilen.</p> <p>Merking komplett</p>				
32.329.16	<p>RQ3.31200A MERKING AV UTSTYR FOR BEHANDLING AV VÆSKE TEGNHØYDE FOR TALL OG BOKSTAVER: TEGNHØYDE 2. LINJE: 6 mm ANTALL LINJER: VALGFRITT ANTALL TEGN PER LINJE: VALGFRITT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Følgende utstyr kan være aktuelt å merke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - varme- og kuldebatterier; - befuktere og avfuktere; - varmeverkslere og varmegjenvinnere; - pumper; - kulde- og varmpepumper; - luftutskillere; - kummer, tanker og beholdere; - utskillere; - instrumenter. - etc. <p>Merking komplett</p>	RS			
331.3325.3	<p>RS Slokke- og redningsutstyr</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert 329 Generelle ytelsjer varmeinstallasjoner :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
331.3325.4	RS1.1 Håndslakkere				
331.3325.5	RS1.1311 HÅNDLOKKER FOR BRANN KLASSIFISERING AV BRANN: ABC MONTASJE: MONTERT PÅ VEGGBRAKETT SLOKKEMIDDEL: PULVER <i>Lokalisering:</i> Tegningsbetegn. : -NZ--T <i>Mengde medium:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
331.3325.5.1	RS1.1314 HÅNDLOKKER FOR BRANN KLASSIFISERING AV BRANN: ABC MONTASJE: MONTERT PÅ VEGGBRAKETT SLOKKEMIDDEL: VANN <i>Lokalisering:</i> Tegningsbetegn. : -NZ--T <i>Mengde medium:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
331.3325.6	RS1.2 Slangetromler for brannslokking				
331.3325.7	RS1.2210A SLANGETROMMEL SKAP: MED VENSTREHENGSLLET MONTASJE: VEGGMONTERT, UTENPÅLIGgende BRANNMOTSTAND SKAP: USPESIFISERT <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Fabrikat : NO-HA Type : Modell 3 Montasjehøyde : 1050mm oFG Tegningsbetegn. : -UO--T Tilbehør: - Slange i dim. 19 mm - Slange i lengde: 25 mtr. - Selvlysende merking - Lakkering i 2 strøk etter avtalt fargekode - NOHA's standardtilbehør Komplett.	stk	2		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3325 Utsyr for manuell brannslokking :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 331 MANUELL BRANNSLOKKING
3325 Utsyr for manuell brannslokking

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-150

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
331.3325.8	<p>RS1.2220A SLANGETROMMEL SKAP: MED VENSTREHENGSLET MONTASJE: INNFELT I VEGG BRANNMOTSTAND SKAP: USPESIFISERT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Fabrikat : NO-HA Type : Modell 3 Montasjehøyde : 1050mm oFG Tegningsbetegn. : -UO-T</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slange i dim. 19 mm - Slange i lengde: 25 mtr. - Selvlysende merking - Lakkering i 2 strøk etter avtalt fargekode - NOHA's standardtilbehør <p>Komplett.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 3325 Utsyr for manuell brannslokking :					

D1.31-
1.731.7311.1

LEDNINGER I GRUNN GENERELT

Utførelse forskrifter m.v.

- Kun sentralt og stedlig godkjente rør skal benyttes
- Rørleverandørens leggeforskrifter skal følges for den aktuelle rørtypen.
- Rørlegger plikter å tilse at:
 - underlag for rør er korrekt
 - fallforhold er ivaretatt
 - omfylling og tilbakefylling blir riktig utført
 - innstøpte rør er forsvarlig forankret og ikke orskyver seg
 - foreskrevne typer opphengsklammer blir benyttet og anbefalt klammeravstand blir fulgt.

Utvendige rør.

Som utvendige rør benyttes PVC-rør eller betongrør m/pakning (IG-rør) av godkjent type. Avretting og omfylling utføres av annen entreprenør, men rørlegger plikter å tilse at arbeid og masse er korrekt for aktuelle rør.

Kummer.

Kummer leveres og monteres vanligvis av annen entreprenør om annet ikke er spesifisert og beskrevet.

Rørlegger skal imidlertid være behjelpeelig med anvisning og skal tilkoble kummene. Utløp fra drenskum og sandfangkum skal ha dykker m/luke. Alle inn- og utløp skal ha pakninger og være tette.

Tilkoblinger.

Tilkobling til kommunalt avløpsnett utføres etter nærmere anvisning fra kommunen og spesifisert etter denne beskrivelse.

Tilkobling til av annen entreprenør levert utstyr spesifiseres i annen post.

Trykkprøving.

Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS3420-H.

Som trykkmedium benyttes vann. Klimaforhold må hensyntas.
Velges luft eller gass som trykkmedium må nødvendige sikkerhetstiltak ivaretas.

TV-kontroll.

Etter at grøfter er gjenfylt, men før evnt. gulvstøp, skal rør med dimensjon 110 mm og over TV-kontrolleres.
Opp takene tas opp for video/ DVD -visning.

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73111 Spillvann i grunn

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-152

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73111.1	UB2.1212112112 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRØFT SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER				
731.73111.1.1	110 mm	lm	27		
731.73111.1.3	160 mm	lm	94		
731.73111.2	UB2.131112112112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRØFT SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER				
	<i>Andre krav:</i>				
	a) Omfang og prisgrunnlag PVC-BEND. 11,25° til 45°				
731.73111.2.1	110 mm	stk	7		
731.73111.2.3	160 mm	stk	12		
731.73111.3	UB2.132112112112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: GRENRØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRØFT SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER				
	<i>Andre krav:</i>				
	a) Omfang og prisgrunnlag PVC-GRENRØR. 45°				
731.73111.3.2	160/110 mm	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 73111 Spillvann i grunn :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73111 Spillvann i grunn

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-153

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73111.5	<p>UB2.135312112112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SKJØTEMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRØFT SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Antallet muffer beregnes av entreprenøren selv ut fra tegninger og ovennevnte masser.</p>				
731.73111.7	<p>UB2.139912112112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: JORDINGSMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRØFT SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER</p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	RS			
731.73111.9	<p>UB2.21A Tilknytninger til avløpsledninger</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Tilkoblinger til kummer levert av annen entreprenør samt kommunale avløpsledninger.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert 73111 Spillvann i grunn :

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73111 Spillvann i grunn

Ferkingstad
og Alsaker

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-154

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73111.10	<p>UB2.212111939A TILKNYTNING TIL AVLØPSLEDNING Matriale: PVC Plassering/Montasje: I GRUNNEN Nominell diameter for hovedledning: TILKNYTTES I KUM Nominell diameter for tilknytning: DN 150/160 Type tilknytning: I RENNEKUM</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Tilkoblinger til kum levert av annen entreprenør. Rennekum RK-2 Deler medtatt under annen post. Gravearbeider medtatt av annen entreprenør Tilkoblinger Ø160</p>	stk	2		
731.73111.11	<p>UB2.212111331A TILKNYTNING TIL AVLØPSLEDNING Matriale: PVC Plassering/Montasje: I GRUNNEN Nominell diameter for hovedledning: DN 300/315 Nominell diameter for tilknytning: DN 150/160 Type tilknytning: MED SADELSTYKKE</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Eks. hovedledning i pkt A Ø 300 mm Spillvannsledning (betong) Gravearbeider medtatt av annen entreprenør Tilkobling komplett AVSLUTTENDE ARBEIDER</p>	RS			
731.73111.13	<p>UB8.14 Innvendig inspeksjon av vann- og avløpssystemer</p>				

Sum denne side:

Akkumulert 73111 Spillvann i grunn :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73111.14	UB8.149A INNVENDIG INSPEKSJON AV VANN- OG AVLØPSSYSTEMER RØRMATERIALE: PVC <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Etter at grøfter er gjenfylt skal rør med dimensjon 110 mm og over kontrolleres med kamera. Oppakene lagres på minnepinne eller annet egnet lagringseenhet og leveres byggherre sammen med rapport for inspeksjonen. Innvendig inspeksjon komplett	RS			
731.73111.15	UB8.11 TETTHETSPrøving av trykkloze ledninger i vann- og avløpssystemer				
731.73111.16	UB8.119A TETTHETSPrøving av TRYKKLOSE VANN- OG AVLØPSLEDNINGER RØRMATERIALE: PVC / PP <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Tetthetsprøving av utvendige spillvannsrør komplett.	RS			
731.73112.1	UB2.123211112 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRUNNEN SKJØT: MUFFESkjøt PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav: Nei</i>				
731.73112.1.1	110 mm	lm	160		
731.73112.1.3	160 mm	lm	198		
731.73112.1.4	200 mm	lm	24		
731.73112.1.5	250 mm	lm	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 73111 Spillvann i grunn :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73112 Overvann i grunn

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-156

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73112.2	UB2.13113211112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRUNNEN SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag PVC-BEND 11,25° til 45°.				
731.73112.2.1	110 mm	stk	122		
731.73112.2.3	160 mm	stk	45		
731.73112.2.4	200 mm	stk	6		
731.73112.3	UB2.13213211112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: GRENRØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRUNNEN SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag PVC-GRENRØR 45°				
731.73112.3.1	110/110 mm	stk	13		
731.73112.3.2	160/110 mm	stk	5		
731.73112.3.3	160/160 mm	stk	3		
731.73112.3.4	200/160 mm	stk	2		
731.73112.3.5	250/200 mm	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 73112 Overvann i grunn :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73112 Overvann i grunn

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-157

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73112.4	UB2.139932112112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: OVERGANG TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRØFT SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Nei				
731.73112.4.0	110/110 mm	stk	4		
731.73112.4.1	160/110 mm	stk	1		
731.73112.4.2	160/160 mm	stk	1		
731.73112.4.3	200/160 mm	stk	1		
731.73112.4.4	250/200 mm	stk	1		
731.73112.5	UB2.13533211112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SKJØTEMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRUNNEN SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Antallet muffer beregnes av entreprenøren selv ut fra tegninger og ovennevnte masser.	RS			
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 73112 Overvann i grunn :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73112 Overvann i grunn

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-158

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73112.6	UB2.13993211112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SPYLEGREN TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRUNNEN SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Spylegren leveres med teleskopisk rør til terreg og støpejernslokk i flytende ramme.				
731.73112.6.2	- Gren: 160/200 mm. - Teleskopisk stigerør: 160 mm lengde 3 m	stk	1		
731.73112.13	UB2.139931212x2A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: IG-PROP TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: BETONG UARMERT PLASSERING/MONTASJE: I GRØFT SKJØT: Skjøt PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag For avgreininger til senere bruk benyttes tilpassede propper.	stk			
731.73112.13.0	150 - 160 mm. DRENSLEDNINGER AV PLAST	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert 73112 Overvann i grunn :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73112.15	UB2.322999A DRENSLEDNINGER AV PLAST - KORRUGERTE MATERIALE: PEH/PP NOMINELL DIAMETER: SE UNDER <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Drensrør som ICOPAL dobbeltveggede el. tilsv. Tilbehør: Skjøtemuffer, grenrør, endedeksel mm				
731.73112.15.2	DV - 110 - D	lm	335		
731.73112.15.3	DV - 160 - D	lm	45		
731.73112.15.5	Grunnentreprenør medtar fiberduk som brettes over omfylling. Rørlegger samarbeider og kvalitetssikrer fall på drensrør og overlapp av fiberduk under rørmontasje/gjenfylling	R.S.			
731.73112.16	UB2.132432111112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: STAKERØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRUNNEN SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Ters/Stakerør for montasje på høydepunkt drensledninger for stak/spylemulighet. Plasseres ca 10 cm under ferdig terrem, tilpasses ved ferdigstilling av terrem				
731.73112.16.1	110 mm	stk	2		
731.73112.16.3	160 mm	stk	3		
731.73112.18	UB2.21 Tilknytninger til avløpsledninger				
Sum denne side:					
Akkumulert 73112 Overvann i grunn :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73112 Overvann i grunn

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-160

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73112.19	UB2.212111939A TILKNYTNING TIL AVLØPSLEDNING Matriale: PVC Plassering/montasje: I GRUNNEN Nominal diameter for hovedledning: TILKNYTTES I KUM Nominal diameter for tilknytning: DN 150/160 Type tilknytning: I RENNEKUM a) Omfang og prisgrunnlag Tilkoblinger av rør til kum levert av annen entreprenør. Rennekum RK-1 Deler medtatt under annen post. Gravarbeider medtatt av annen entreprenør Tilkoblinger Ø160	stk	2		
731.73112.20	UB2.212111939A TILKNYTNING TIL AVLØPSLEDNING Matriale: PVC Plassering/montasje: I GRUNNEN Nominal diameter for hovedledning: TILKNYTTES I KUM Nominal diameter for tilknytning: DN 150/160 Type tilknytning: I RENNEKUM a) Omfang og prisgrunnlag Tilkoblinger av rør til kum levert av annen entreprenør. Sandfang/drenskum SF-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Deler medtatt under annen post. Gravarbeider medtatt av annen entreprenør Tilkoblinger Ø160	stk	7		
731.73112.20.1	Tilkoblinger Ø160	stk	20		
	Sum denne side:				
	Akkumulert 73112 Overvann i grunn :				

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73112 Overvann i grunn

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-161

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73112.21	UB2.212111939A TILKNYTNING TIL AVLØPSLEDNING Matriale: PVC Plassering/Montasje: I GRUNNEN Nominal diameter for hovedledning: TILKNYTTES I KUM Nominal diameter for tilknytning: DN 150/160 Type tilknytning: I RENNEKUM a) Omfang og prisgrunnlag Tilkoblinger av rør til samlekum for fordrøyningsbasseng, levert av annen entreprenør. Deler medtatt under annen post. Gravarbeider medtatt av annen entreprenør Tilkoblinger Ø110	stk	1		
731.73112.21.1	Tilkoblinger Ø160	stk	2		
731.73112.21.2	Tilkoblinger Ø250	stk	3		
731.73112.22	UB2.212111233A TILKNYTNING TIL AVLØPSLEDNING Matriale: PVC Plassering/Montasje: I GRUNNEN Nominal diameter for hovedledning: DN 225/250 Nominal diameter for tilknytning: DN 150/160 Type tilknytning: MED GRENROER a) Omfang og prisgrunnlag Tilkobling til eks. sandfangkum (ved eks. trapp i sør) Innpåkapp og deler for tilknytning til eks. innløpsrør medtas. Gravarbeider medtatt av annen entreprenør. Tilkobling Ø110mm komplett	RS			
731.73112.25	UB8.14 Innvendig inspeksjon av vann- og avløpssystemer				
Sum denne side:					
Akkumulert 73112 Overvann i grunn :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73112 Overvann i grunn

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-162

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73112.26	UB8.149A INNVENDIG INSPEKSJON AV VANN- OG AVLØPSSYSTEMER RØRMATERIALE: PVC a) Omfang og prisgrunnlag Etter at grøfter er gjenfylt skal rør med dimensjon 110 mm og over kontrolleres med kamera. Opptakene lagres på minnepinne eller annet egnet lagringseenhet og leveres byggherre sammen med rapport for inspeksjonen. Innvendig inspeksjon overvann komplett				
731.73112.26.1	Inspeksjon drens	RS			-----
731.73112.27	UB8.11 TETTHETSPRØVING AV TRYKKLOSE LEDNINGER I VANN- OG AVLØPSSYSTEMER	RS			-----
731.73112.28	UB8.119A TETTHETSPRØVING AV TRYKKLOSE VANN- OG AVLØPSLEDNINGER RØRMATERIALE: PVC / PP Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Tetthetsprøving av utvendige overvannsrør komplett.	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert 73112 Overvann i grunn :					

FORBRUKSVANN I GRUNN, GENERELT.

Kvalitetskrav.

Kvalitet og utførelse skal tilfredsstille NS 3420 og vanlig godt håndverk. Det henvises til vedlagte montasjeattest.

Tilkobling og rørinnlegg.

Tilkobling skal skje til kommunalt nett etter kommunens henvisning.

Rengjøring.

Før rørene monteres skal rørlegger forsikre seg om at disse er rene. Etter montasje rengjøres de med gjennomspylning. Alle siler/filtre etc. skal være rengjort ved overlevering.

Trykkprøving.

Trykkprøving skal foregå over 12 timer med min. 10 kg/cm trykk. Absolutt tetthet kreves. Byggeleder informeres om tidspunkt for prøvene. Vedlagte skjema utfilles og oversendes.

Ekspansjon.

Rørenes ekspansjon må ivaretas under montasjen.

Rørgjennomføringer.

Rørgjennomføringer i tak, dekke og vegg hvor det påsettes gjennomgangshylse, skal mellomrom mellom hylse og rør tettes til med brannbestandig materiale.

Utvendige rør.

Utvendige vannrør legges av en kvalitet og type som er godkjent av kommunen.

Messingprodukter

Alle messingprodukter med unntak av tappearmaturer skal være produsert i DZR-messing (avzinksbestandig messing mrk. CR). Mellom hovedrør og "rør-i-rør" system skal det monteres fordeler i angitt størrelse.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73113.1	UB1.111321200A VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: PE 80 PLASSERING/MONTASJE: I GRØFT SKJØT: VALGFRI Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under.				
731.73113.1.1	- Fra tilkoblingspunkt via utvendig hovedstoppe-kran og til innvendig hovedstoppekran legges:				
731.73113.1.2	32 mm PE80-rør NT 10 kompl. inkl kobling, deler etc. (Forskningsbygg) Lengde	m	52		
731.73113.1.3	63 mm PE80-rør NT 10 kompl. inkl kobling, deler etc. (Idrettshall) Lengde	m	120		
731.73113.3	UB1.2A Vanntilførsel - tilknytninger og frakoblinger Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under.				
731.73113.3.1	Tilkoblinger. Tilkobling til kommunalt vann-nett skal utføres på en av kommunens godkjent måte. Før tilkobling foretas skal avtale og eventuell befaring med kommunens driftsavdeling være gjort. Tilkobling av idrettshall: - Anboring med 2" klammer til kommunal ledning i dim. DN150 mm. inkl. deler, hjelpemiddel, div.	R.S.			
731.73113.3.2	Tilkobling av forskningsbygg: - Anboring med 1 1/4" klammer til kommunal ledning i dim. DN150 mm. inkl. deler, hjelpemiddel, div.	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 73113 Forbruksvann i grunn :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSHALL - 731 UTENDØRS VA
73113 Forbruksvann i grunn

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-165

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.73113.4	UB8.12 Trykkprøving av vann- og avløpsledninger - trykkledninger Andre krav:Nei				
731.73113.4.1	UB8.129A TRYKKPRØVING AV VANN- OG AVLØPSELDNINGER - TRYKKLEDNINGER RØRMATERIALE: RØR SOM ANGITT OVER Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Alle vannrør i grunnen. Trykkprøving komplett	RS			
731.7314.1	UB1.3 Armaturer				
731.7314.2	UB1.3112A STENGE- OG TAPPEANORDNINGER VENTILTYPE: STENGEVENTIL TILLEGGSSUTSTYR: ME D SPINDELFORLENGELSE FOR VENTIL Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag <i>Utvendig hovedstoppekran m/teleskoprør.</i> Tegningsbetegn. : -SM01 Plassering ifølge tegning. Bakkeventil av sterk modell i dimensjon DN50 (PE63) med: - Helnor teleskopiske spindelforlenger XK0 e.t. lengde 197-366 cm. - Gateboks flytende type XB190H e.t. Komplett inkl. kuplinger, deler, diverse.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 73113 Forbruksvann i grunn :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSSHALL - 731 UTENDØRS VA
7314 Armatur for VA

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-166

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.7314.3	<p>UB1.3112A STENGE- OG TAPPEANORDNINGER VENTILTYPE: STENGEVENTIL TILLEGGSSUTSTYR: ME D SPINDELFORLENGELSE FOR VENTIL</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><i>Utvendig hovedstoppekran m/teleskoprør.</i></p> <p>Tegningsbetegn. : -SM02</p> <p>Plassering ifølge tegning. Bakkeventil av sterk modell i dimensjon DN25 (PE32) med: - Helnor teleskopiske spindelforlenger XK0 e.t. lengde 197-366 cm. - Gateboks flytende type XB190H e.t.</p> <p>Komplett inkl. kuplinger, deler, diverse.</p>				
731.7315.4	<p>UF2 Inspeksjonskummer</p>	stk	1		
731.7315.5	<p>UF2.111A INSPEKSJONSKUM AV PLAST TYPE GJENNOMLØP: RETT GJENNOMLØP NOMINELL DIAMETER: DN 300</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Rennekum Fabrikat : Mabo (et.) Type : PP stakegren Tegn.betegn. : Kumdim. : 300 mm Diam. rør : 160 mm Kumdybde : 3000 mm Tegningsbetegn. : -RK...</p> <p>Tilbehør: - Bunnseksjon som tilpasses rør, kfr. tegn. - Tilpasset oppforingsrør. - Toppløsning med teleskoprør, ramme og lokk. - Pakninger, tetningsringer.</p> <p>Inspeksjonskum komplett.</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert 7314 Armatur for VA :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.7315.8	UF3 Sandfangskummer				
731.7315.13	UF3.5A HJELPESLUK <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Ulefos e.t. Type : UF 300-2 el. U-200R Avløp : 110 mm Rist : Gaterist hengslet til rammeskjørt i seigjern. Montasje : I hellelagt rennestein, på østside over teknisk rom Tegningsbetegn. : -KN30T Tilbehør : - Tilpasset oppforingsrør Ø315 m/bunnlokk. - Sandfangvolum størst mulig, tilpasses tilgjengelig dybde ned til tekking over teknisk rom - Forenklet "dykkert" Ø110 - Pakninger, tetningsringer. Hjelpesluk komplett.	stk	6		

Sum denne side:

Akkumulert 7315 Utstyr for VA :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.7315.14	<p>UF5.159989A GULVSLUK</p> <p>Antall</p> <p>Type: Avløpsrenne</p> <p>Materiale i sluk: Polymerbetong</p> <p>Materiale i rist: Støpejern eller galv.stål</p> <p>Vannlåsløsning: Uten vannlås</p> <p>Montasje: Settes i mørtel</p> <p>Lokalisering: Utvendig i overgang belegningsstein/armert plen</p> <p>Utforming: med innlagt fall</p> <p>Dimensjon: 150 x 18000 mm</p> <p>Kapasitet: inntil 5 l/s</p> <p>Anboringer:</p> <p>Type membran på gulv: -</p> <p>Type gulvoverflate: Belegningsstein</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under.</p> <p>Fabrikat : ACO e.t.</p> <p>Type : Sandfangsrenne ACO Multidrain MD e.t.</p> <p>Anslutning : 110 mm PVC</p> <p>Tegningsbeteign. : -drensrenne 18 m</p> <p>Lengde : 18 meter</p> <p>Belastningsklasse: B125</p> <p>Tilbehør : sandfang, endevegger, overgangsstykker etc.</p> <p>Komplett</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 7315 Utstyr for VA :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.7315.15	<p>UF5.159989A GULVSLUK</p> <p>Antall</p> <p>Type: Avløpsrenne</p> <p>Materiale i sluk: Polymerbetong</p> <p>Materiale i rist: Støpejern eller galv.stål</p> <p>Vannlåsløsning: Uten vannlås</p> <p>Montasje: Settes i mørtel</p> <p>Lokalisering: Utvendig i overgang belegningsstein/armert plen</p> <p>Utforming: med innlagt fall</p> <p>Dimensjon: 150 x 12000 mm</p> <p>Kapasitet: inntil 5 l/s</p> <p>Anboringer:</p> <p>Type membran på gulv: -</p> <p>Type gulvoverflate: Belegningsstein</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under.</p> <p>Fabrikat : ACO e.t.</p> <p>Type : Sandfangsrenne ACO Multidrain MD e.t.</p> <p>Anslutning : 110 mm PVC</p> <p>Tegningsbeteign. : -drensrenne 12 m</p> <p>Lengde : 12 meter</p> <p>Belastningsklasse: B125</p> <p>Tilbehør : sandfang, endevegger, overgangsstykker etc.</p> <p>Komplett</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 7315 Utstyr for VA :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.7315.16	UF5.159989A GULVSLUK Antall Type: Avløpsrenne Materiale i sluk: Polymerbetong Materiale i rist: Støpejern eller galv.stål Vannlåsløsning: Uten vannlås Montasje: Settes i mørtel Lokalisering: Utvendig i belegningsstein Utforming: med innlagt fall Dimensjon: 150 x 6000 mm Kapasitet: inntil 3 l/s Anboringer: Type membran på gulv: - Type gulvoverflate: Belegningsstein Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under. Fabrikat : ACO e.t. Type : Sandfangsrenne ACO Multidrain MD e.t. Anslutning : 110 mm PVC Tegningsbeteign. : -drensrenne 6 m Lengde : 6 meter Belastningsklasse: B125 Tilbehør : sandfang, endevegger, overgangsstykker etc. Komplett	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 7315 Utstyr for VA :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.7315.17	<p>UF5.159989A GULVSLUK</p> <p>Antall</p> <p>Type: Avløpsrenne</p> <p>Materiale i sluk: Polymerbetong</p> <p>Materiale i rist: Støpejern eller galv.stål</p> <p>Vannlåsløsning: Uten vannlås</p> <p>Montasje: Settes i mørtel</p> <p>Lokalisering: Utvendig i belegningsstein</p> <p>Utforming: med innlagt fall</p> <p>Dimensjon: 150 x 5000 mm</p> <p>Kapasitet: inntil 2 l/s</p> <p>Anboringer:</p> <p>Type membran på gulv: -</p> <p>Type gulvoverflate: Belegningsstein</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under.</p> <p>Fabrikat : ACO e.t.</p> <p>Type : Sandfangsrenne ACO Multidrain MD e.t.</p> <p>Anslutning : 110 mm PVC</p> <p>Tegningsbeteign. : -drensrenne 5 m</p> <p>Lengde : 5 meter</p> <p>Belastningsklasse: B125</p> <p>Tilbehør : sandfang, endevegger, overgangsstykker etc.</p> <p>Komplett</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert 7315 Utstyr for VA :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.7315.18	<p>UF5.159989A GULVSLUK</p> <p>Antall</p> <p>Type: Avløpsrenne</p> <p>Materiale i sluk: Polymerbetong</p> <p>Materiale i rist: Støpejern eller galv.stål</p> <p>Vannlåsløsning: Uten vannlås</p> <p>Montasje: Settes i mørtel</p> <p>Lokalisering: Utvendig i overgang belegningsstein/asfalt</p> <p>Utforming: med innlagt fall</p> <p>Dimensjon: 150 x 2000 mm</p> <p>Kapasitet: inntil 1 l/s</p> <p>Anboringer:</p> <p>Type membran på gulv: -</p> <p>Type gulvoverflate: Belegningsstein</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under.</p> <p>Fabrikat : ACO e.t.</p> <p>Type : Sandfangsrenne ACO Multidrain MD e.t.</p> <p>Anslutning : 110 mm PVC</p> <p>Tegningsbeteign. : -drenrenne 2 m</p> <p>Lengde : 2 meter</p> <p>Belastningsklasse: B125</p> <p>Tilbehør : sandfang, endevegger, overgangsstykker etc.</p> <p>Komplett</p>	stk	1		
731.7319.1	<p>UB8.72</p> <p>Innmåling av rørledningsanlegg</p>				

Sum denne side:

Akkumulert 7315 Utstyr for VA :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
731.7319.2	<p>UB8.721A INNMÅLING AV RØRLEDNING</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Utdelte tegninger er veiledende og utførelse må tilpasses forholdene.</p> <p>Endringer må påregnes og justeringer tegnes fortløpende inn på arbeidstegninger.</p> <p>Høyder og avgrenninger registeres. Ledninger som avviker fra tegningsunderlag tegnes inn på "som bygget" tegning.</p> <p>Ved prosjektets avslutning skal det overleveres byggherre komplett ajourført som bygget tegninger.</p> <p>Innmåling komplett</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 7319 Generelle ytelsjer VA :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31-1.800.1	UB8.72 Innmåling av rørledningsanlegg				
31-1.800.2	UB8.721A INNMÅLING AV RØRLEDNING <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag. Alle fag under rørbeskrivelsen. Utdelte tegninger er veiledende og utførelse må tilpasses forholdene. Endringer må påregnes og justeringer tegnes fortløpende inn på arbeidstegninger. Ved prosjektets avslutning skal det overleveres byggherre komplett ajourført som bygget tegninger hvor rørtrace er nøyaktig innmålt. Innmåling komplett	RS			
31-1.800.3	RENHOLD/RENGJØRING Alt utstyr og materiell som monteres skal være rent for smuss og støv. Under transport fra lager til montasjested må tildekking og emballering ivaretas. Under montasjens gang skal rør og kanaler tettes med tilpassede plugger/lokk slik at inntrenging av smuss og støv hindres. Før kanaler, rør m.v. kles inn i veger og himlinger skal entreprenøren forvisse seg om at disse er rengjort til minimum kvalitetsnivå 5 (høy): Norm = 3 %, maks= 5% støvdekke. Resultat vedlegges FDV instruks.	R.S.			

Sum denne side:

Akkumulert 800 AVSLUTTENDE ARBEIDER :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
800.4.1	<p>TVERRFAGLIG PRØVING OG TESTING</p> <p>I forbindelse med prøving og igangkjøring av anleggene, er det utarbeidet funksjonstester for relevante system (se Funksjonstester vedlagt tilbudsunderlag).</p> <p>Funksjonstestene er delt i system og flere deltester.</p> <p>Spesifisert hovedansvarlig for funksjonstest skal sørge for koordinert gjennomføring av testen. Deltakere av testen skal stille med nødvendig mannskap og informasjon for gjennomføring</p> <p>Hver funksjonstest har ulik involvering av aktuelle entreprenører. Angitte deltagere må selv vurdere behov for involvering i de ulike deltester.</p> <p>Funksjonstester skal være del av FDV-dokumentasjon ferdig utfyldt.</p>				
800.4.2	Funksjonstester Testnavn: Sanitæranlegg (ref eget skjema)	RS			-----
800.4.3	Funksjonstester Testnavn: Varmeanlegg (ref eget skjema)	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert :					

System 360.01 Luftbehandling - 1 etasje

D1.31-2.31.1	<p>ANLEGGSBESKRIVELSE.</p> <p>SPILLVANN - tilknytes kommunalt nett - Ø110 mm</p> <p>OVERVANN - Separat system - tilknytning kommunalt nett - overflateavannning skjer vha drensrenner, "veiter" og sluker via sandfang - taknedløp innvendig/utvendig - drensvann via sandfangkummer. - Fordrøyningsbasseng iht. kommunens krav. Utformes som magasin av betongmufferrør ca 67 kbm for hallen + ca 7 kbm for forskningsbygget. - Ø110 mm / største tillatte påslipp til nett : 1,2 l/s (forskningsbygg)</p> <p>KALDTVANN - vann tilkobles kommunal ledning (med anboring) - PE32 for forskningsbygg.</p> <p>VARMTVANN - Beredning skjer ved direkteveksling mot fjernvarmenett - temperaturregulering på forskningsbygg med termostatisk blandeventil. - Cu15 for forskningsbygg.</p>
--------------	--

BUNNLEDNINGER FOR SPILLVANN

Utførelse forskrifter m.v.

- Kun sentralt og stedlig godkjente rør skal benyttes
- Rørleverandørens leggeforskrifter skal følges for den aktuelle rørtypen.

- Rørlegger plikter å tilse at:
 - underlag for rør er korrekt
 - fallforhold er ivaretatt
 - omfylling og tilbakefylling blir riktig utført
 - innstøpte rør er forsvarlig forankret og ikke forskyver seg
 - foreskrevne typer opphengsklammer blir benyttet og anbefalt klammeravstand blir fulgt.

Utvendige rør.

Som utvendige rør benyttes PVC-rør eller betongrør m/pakning (IG-rør) av godkjent type. Avretting og omfylling utføres av annen entreprenør, men rørlegger plikter å tilse at arbeid og masse er korrekt for aktuelle rør.

Innvendige rør.

Som bunnledninger benyttes PP-rør. Over nedre gulv benyttes MA-rør, galv. rør eller PP-rør i h.t. tegning. Ved gjennomgang i dekker og brannklassifiserte veggene må utførelse være i h.t. brannforskriftene.

Kummer.

Kummer leveres og monteres vanligvis av annen entreprenør om annet ikke er spesifisert og beskrevet. Rørlegger skal imidlertid være behjelpeelig med anvisning og skal tilkoble kummene. Utløp fra drenskum og sandfangkum skal ha dykker m/luke. Alle inn- og utløp skal ha pakninger og være tette.

Trykkprøving.

Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 12889:2000 samt NS-EN 1610:2015

Som trykkmedium benyttes vann. Klimaforhold må hensyntas.

Velges luft eller gass som trykkmedium må nødvendige sikkerhetstiltak ivaretas.

Tilkoblinger.

Tilkobling til kommunalt avløpsnett utføres etter nærmere anvisning fra kommunen og spesifisert etter denne beskrivelse.

Tilkobling til av annen entreprenør levert utstyr
spesifiseres i annen post.

TV-kontroll.

Etter at grøfter er gjenfylt, men før evnt. gulvstøp, skal rør med dimensjon 110 mm og over TV-kontrolleres.

Opp takene tas opp for video/ DVD -visning.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3111.3	SPILLVANNSLEDNINGER UB2.1214432002 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: VALGFRI PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:Nei</i>				
31.3111.3.1	75 mm	m	14		
31.3111.3.2	110 mm	m	22		
31.3111.4	UB2.131114432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:Nei</i>				
31.3111.4.1	75 mm	stk	20		
31.3111.4.2	110 mm	stk	12		
31.3111.5	UB2.132114432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: GRENRØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:Nei</i>				
31.3111.5.1	75/75 mm	stk	1		
31.3111.5.2	110/75 mm	stk	4		
31.3111.5.3	110/110 mm	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert 3111 Bunnledninger for spillvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3111.6	UB2.132314432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: OVERGANG TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3111.6.1	75 - 50/32 mm	R.S.			-----
31.3111.6.2	110 - 75 mm	stk	2		-----
31.3111.7	UB2.135314432112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SKJØTEMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Antallet muffer beregnes av entreprenøren selv ut fra tegninger og ovennevnte masser.	RS			-----
31.3111.8	UB2.132414432112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: STAKERØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3111.8.1	110 mm med 110 mm lokk.	stk	1		-----
Sum denne side:					
Akkumulert 3111 Bunnledninger for spillvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3111.10	UB2.139919932001 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: JORDINGSMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: KOBBER E.T. PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: VALGFRI PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE JORDINGSMUFFE Tegningsbetegn.: -KQ01T <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3111.10.1	110 mm	stk	1		
31.3111.13	TILKOBLINGER UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spillvann Ø 110 mm Tilbehør: deler komplett	stk	1		
31.3111.16	AVSLUTTENDE ARBEIDER UB8.119A TETTHETSPRØVING AV TRYKKLOSE VANN- OG AVLØPSLEDNINGER RØRMATERIALE: SOM AVLØPSRØR FORØVRIG <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Alle avløpsrør i grunnen e) Prøving og kontroll Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 12889:2000 samt NS-EN 1610:2015 Tetthetsprøving komplett	RS			
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3111 Bunnledninger for spillvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3111.17	<p>UB8.149A INNVENDIG INSPEKSJON AV VANN- OG AVLØPSSYSTEMER RØRMATERIALE: SOM AVLØPSRØR FORØVRIG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Avløpsrør i grunnen med dimensjon større eller lik Ø110 mm c) Utførelse <p>Etter at grøfter er gjenfylt skal rør med dimensjon 110 mm og over kontrolleres med kamera. Opptake lagres på minnepinne eller annet egnet lagringsethet og leveres byggherre sammen med rapport for inspeksjonen.</p> <p>Innvendig inspeksjon komplett</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 3111 Bunnledninger for spillvann :					

BUNNLEDNINGER FOR OVERVANN OG DRENSRØR

Utførelse forskrifter m.v.

- Kun sentralt og stedlig godkjente rør skal benyttes
- Rørleverandørens leggeforskrifter skal følges for den aktuelle rørtypen.
- Rørlegger plikter å tilse at:
 - underlag for rør er korrekt
 - fallforhold er ivaretatt
 - omfylling og tilbakefylling blir riktig utført
 - innstøpte rør er forsvarlig forankret og ikke forskyver seg
 - foreskrevne typer opphengsklammer blir benyttet og anbefalt klammeravstand blir fulgt.

Utvendige rør.

Som utvendige rør benyttes PVC-rør eller betongrør m/pakning (IG-rør) av godkjent type. Avretting og omfylling utføres av annen entreprenør, men rørlegger plikter å tilse at arbeid og masse er korrekt for aktuelle rør.

Drenerør.

Som drenerør benyttes Icopal Dobbeltveggede rør med tilpassede deler i angitte dimensjoner. Endene må plugges.

Taknedløp.

Oppstikk for utvendige taknedløp skal være nøyde tilpasset viste nedløp fra takrenner på arkitekteinngaver. Arkitektens tegninger må konsulteres. VVS-konsulenten kontaktes om det er vesentlige avvik mellom tegningene.

Dersom avsatt oppstikk ikke stemmer med nedløp skal oppstikket justeres under terrenget. Dersom det i massene er medtatt nedløp av rustfritt stål eller tilsv. av en viss lengde skal disse starte ved terrengnivå.

For innvendige taknedløp gjelder at disse må isoleres mot kondens.

Brannforskriftene må ivaretas hva gjelder brannmansjetter m.v.

Synlige nedløp i bruksrom mantles utenpå isolasjonen etter spesifikasjon.

Kummer.

Kummer leveres og monteres vanligvis av annen entreprenør om annet ikke er spesifisert og beskrevet. Rørlegger skal imidlertid være behjelplig med anvisning og skal tilkoble kummene. Utløp fra drenskum og sandfangkum skal ha dykker m/luke. Alle inn- og utløp skal ha pakninger og være tette.

Tilkoblinger.

Tilkobling til kommunalt avløpsnett utføres etter nærmere anvisning fra kommunen og spesifisert etter denne beskrivelsen.

Tilkobling til av annen entreprenør levert utstyr spesifiseres i annen post.

Trykkprøving.

Tettethetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 12889:2000 samt NS-EN 1610:2015.

Som trykkmedium benyttes vann. Klimaforhold må hensyntas.

Velges luft eller gass som trykkmedium må nødvendige sikkerhetstiltak ivaretas.

TV-kontroll.

Etter at grøfter er gjenfylt, men før evnt. gulvstøp, skal rør med dimensjon 110 mm og over TV-kontrolleres, og opptakene fremlegges for byggherre/byggeledelse.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.12	RADONSIKRING UB2.1292132001 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: RØR FOR RADONBRØNNER MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: VALGFRI PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3112.12.1	160 mm	m	12		
31.3112.13	UB2.131192132111 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: FOR RADONBRØNN MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3112.13.1	160 mm	stk	12		
31.3112.17	UB2.135332132112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SKJØTEMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Antallet muffer beregnes av entreprenøren selv ut fra tegninger og ovennevnte masser.	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.18	UB2.139992132112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: PP ENDEPLUGG/TERS TYPE AVLØPSLEDNING: FOR RADONBRØNN MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: SOM BUNNLEDNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3112.18.3	Ters - 160 mm DRENSLEDNINGER MASSER FOR DRENSLEDNINGER ER BESKREVET UNDER UTENDØRS VA. TILKOBLINGER	stk	1		
31.3112.22	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Tilpasning til taknedløp Tilpasninger til utvendige taknedløp. Eventuelle mindre justeringer på oppstikk må kalkuleres inn. Kfr. tegninger. Antall nedløp: 8 stk	RS			
31.3112.23	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fotskaperist. Tilbehør: deler komplett	stk	1		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3112.25	AVSLUTTENDE ARBEIDER UB8.119A TETTHETSPRØVING AV TRYKKLØSE VANN- OG AVLØPSLEDNINGER RØRMATERIALE: SOM OVERVANNSRØR FORØVRIG <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Alle overvannsledninger i grunnen e) Prøving og kontroll Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 12889:2000 samt NS-EN 1610:2015 Tetthetsprøving komplett				
31.3112.26	UB8.149A INNVENDIG INSPEKSJON AV VANN- OG AVLØPSSYSTEMER RØRMATERIALE: SOM OVERVANNSRØR FORØVRIG <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Overvannsrør i grunnen med dimensjon over 110 mm c) Utførelse Etter at grøfter er gjenfylt skal rør med dimensjon 110 mm og over kontrolleres med kamera. Opptakene tas opp for DVD og leveres byggherre sammens med rapport. Innvendig inspeksjon komplett	RS			
31.3113.1	MASSER FOR VANNTILFØRSEL ER BESKREVET UNDER UTENDØRS VA.	RS			
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3112 Bunnledninger for overvann :					

LEDNINGSNETT FOR SPILLVANN

Utførelse forskrifter m.v.

- Kun sentralt og stedlig godkjente rør skal benyttes
- Rørleverandørens leggeforskrifter skal følges for den aktuelle rørtypen.
- Rørlegger plikter å tilse at:
 - underlag for rør er korrekt
 - fallforhold er ivaretatt
 - omfylling og tilbakefylling blir riktig utført
 - innstøpte rør er forsvarlig forankret og ikke forskyver seg
 - foreskrevne typer opphengsklammer blir benyttet og anbefalt klammeravstand blir fulgt.

Innvendige rør.

Som bunnledninger benyttes PP-rør. Over nedre gulv benyttes MA-rør, galv. rør eller PP-rør i h.t. tegning. Ved gjennomgang i dekker og brannklassifiserte vegger må utførelse være i h.t. brannforskriftene.

Kummer.

Kummer leveres og monteres vanligvis av annen entreprenør om annet ikke er spesifisert og beskrevet. Rørlegger skal imidlertid være behjelplig med anvisning og skal tilkoble kummene. Utløp fra drenskum og sandfangkum skal ha dykker m/luke. Alle inn- og utløp skal ha pakninger og være tette.

Tilkoblinger.

Tilkobling til kommunalt avløpsnett utføres etter nærmere anvisning fra kommunen og spesifisert etter denne beskrivelse.

Tilkobling til av annen entreprenør levert utstyr
spesifiseres i annen post.

Trykkprøving.

Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS-EN 805

Som trykkmedium benyttes vann. Klimaforhold må hensyntas.

Velges luft eller gass som trykkmedium må nødvendige sikkerhetstiltak ivaretas.

TV-kontroll.

Etter at grøfter er gjenfylt, men før evnt. gulvstøp, skal rør med dimensjon 110 mm og over TV-kontrolleres. Optakene tas opp for video/ DVD -visning.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3121.3	OPPLEGG AV PP-RØR UB2.1214431112 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav:Nei				
31.3121.3.1	40 mm	m	3		
31.3121.3.2	50 mm	m	1		
31.3121.3.4	110 mm	m	4		
31.3121.4	UB2.131114431112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav:Nei				
31.3121.4.1	40 mm	RS			
31.3121.4.2	50 mm	RS			
31.3121.4.4	110 mm	stk	2		
31.3121.5	UB2.132114431112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: GRENRØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLOS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: Nei				
31.3121.5.1	50/40/32 mm	R.S.			
31.3121.5.2	75/50 mm	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 3121 Ledningsnett for spillvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3121.6	UB2.132314431112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: OVERGANG TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: Nei				
31.3121.6.1	50/40/32 mm	R.S.			
31.3121.6.2	75 - 50 mm	stk	2		
31.3121.7	UB2.135314431112A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: SKJØTEMUFFE TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag MUFFER Antallet muffer beregnes av entreprenøren selv ut fra tegninger og ovennevnte masser.	RS			
31.3121.8	UB2.132414431112 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: STAKERØR TYPE AVLØPSLEDNING: AVLØPSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: PP PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER Andre krav: Nei				
31.3121.8.2	110 mm	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3121 Ledningsnett for spillvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-2 RØRARBEIDER FORSKNINGSBYGG - 31 SANITÆR
3121 Ledningsnett for spillvann

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-190

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3121.20	VE7.29304 TAKHATT/GJENNOMFØRING TYPE: TAKHATT FOR AVLØPSLUFTING FORM: SIRKULÆR MATERIALE: VALGFRITT OVERFLATEBEHANDLING: PLASTBELAGT <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3121.20.2	For 110 mm rør	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3121 Ledningsnett for spillvann :					

LEDNINGSNETT FOR OVERVANN

Utførelse forskrifter m.v.

- Kun sentralt og stedlig godkjente rør skal benyttes
- Rørleverandørens leggeforskrifter skal følges for den aktuelle rørtypen
- Rørlegger plikter å tilse at:
 - underlag for rør er korrekt
 - fallforhold er ivaretatt
 - omfylling og tilbakefylling blir riktig utført
 - innstøpte rør er forsvarlig forankret og ikke forskyver seg
 - foreskrevne typer opphengsklammer blir benyttet og anbefalt klammeravstand blir fulgt.

Innvendige rør.

Som bunnledninger benyttes PP-rør. Over nedre gulv benyttes MA-rør, galv. rør eller PP-rør i h.t. tegning. Ved gjennomgang i dekker og brannklassifiserte vegger må utførelse være i h.t. brannforskriftene.

Taknedløp.

Oppstikk for utvendige taknedløp skal være nøyde tilpasset viste nedløp fra takrenner på arkitekttegninger. Arkitektens tegninger må konsulteres. VVS-konsulenten kontaktes om det er vesentlige avvik mellom tegningene.

Dersom avsatt oppstikk ikke stemmer med nedløp skal oppstikket justeres under terreng. Dersom det i massene er medtatt nedløp av rustfritt stål eller tilsv. av en viss lengde skal disse starte ved terrengnivå.

For innvendige taknedløp gjelder at disse må isoleres mot kondens.

Brannforskriftene må ivaretas hva gjelder brannmansjetter m.v.

Synlige nedløp i bruksrom mantles utenpå isolasjonen etter spesifikasjon.

Kummer.

Kummer leveres og monteres vanligvis av annen entreprenør om annet ikke er spesifisert og beskrevet. Rørlegger skal imidlertid være behjelplig med anvisning og skal tilkoble kummene. Utløp fra drenskum og sandfangkum skal ha dykker m/luke. Alle inn- og utløp skal ha pakninger og være tette.

Tilkoblinger.

Tilkobling til kommunalt avløpsnett utføres etter nærmere anvisning fra kommunen og spesifisert etter denne beskrivelse.

Tilkobling til av annen entreprenør levert utstyr spesifisieres i annen post.

Trykkprøving.

Tetthetsprøving av avløpsnettet skal utføres i hht. NS3551.

Som trykkmedium benyttes vann. Klimaforhold må hensyntas.

Velges luft eller gass som trykkmedium må nødvendige sikkerhetstiltak ivaretas.

TV-kontroll.

Etter at grøfter er gjenfylt, men før evnt. gulvstøp, skal rør med dimensjon 110 mm og over TV-kontrolleres. Optakene tas opp for video/ DVD -visning.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3122.3	TAKNEDLØPSRØR - INNVENDIG (MA) UB2.1235131311 AVLØPSLEDNING - RETTE RØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3122.3.1	Dimensjon: 58 mm.	m	9		
31.3122.4	UB2.131135131311 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: BEND TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3122.4.1	58 mm	stk	10		
31.3122.5	UB2.132335131311 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: OVERGANG TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav:</i> Nei				
31.3122.5.1	75 - 58 mm	stk	2		
<i>Sum denne side:</i>					
Akkumulert 3122 Ledningsnett for overvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3122.6	UB2.139935131311 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: MA - PP OVERGANGER TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3122.6.1	58 - 110 PP	stk	2		
31.3122.7	UB2.132435131311 AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: STAKERØR TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3122.7.1	58 mm	stk	2		
31.3122.8	UB2.139935131311A AVLØPSLEDNING - RØRDEL TYPE RØRDEL: JETKUPLINGER TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNSLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STØPEJERN PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: SKJØTEMANSJETT PAKNINGSTYPE: VALGFRI PAKNINGSTYPE Jetkuplinger av rustfri kvalitet beregnes ut fra tegninger og ovennevnte masser. TAKNEDLØP-UTVENDIG	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 3122 Ledningsnett for overvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3122.10	<p>UB2.1136313112A AVLØPSLEDNING - KOMPLETT TYPE AVLØPSLEDNING: OVERVANNLEDNING TRYKKLØS MATERIALE: STÅL, RUSTFRITT PLASSERING/MONTASJE: OVER TERRENG/ PÅ BAKKEN SKJØT: MUFFESKJØT PAKNINGSTYPE: INNSTØPTE PAKNINGER</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <ul style="list-style-type: none"> - Syrefaste rustfrie nedløpsrør av type LORO-X eller tilsv. Dimensjon : Ø 70mm Antall nedløp : 8 stk - Solide klammer tilpasset rørene monteres med maks. 1 mtr. avstand. - Stakeluke - Tilkobling til tappestykke/takrenne levert av annen entreprenør <p>Nedløp komplett:</p>	m	44		
Sum denne side:					
Akkumulert 3122 Ledningsnett for overvann :					

LEDNINGSNETT FOR FORBRUKSVANN

Kvalitetskrav.

Kvalitet og utførelse skal tilfredsstille NS 3420 og vanlig godt håndverk.

Tilkobling og rørinnlegg.

Tilkobling skal skje til kommunalt nett etter kommunens henvisning.

Rengjøring.

Før rørene monteres skal rørlegger forsikre seg om at disse er rene. Etter montasje rengjøres de med gjennomspyling. Alle siler/filtre etc. skal være rengjort ved overlevering.

Trykkprøving.

Trykkprøving skal foregå over 12 timer med min. 10 kg/cm trykk. Absolutt tetthet kreves. Byggeleder informeres om tidspunkt for prøvene.

Klamring.

Rør klamres omsorgsfullt med egnede klammer.

Direkte kontakt mellom rør og bygningskropp må ikke forekomme.

Ekspansjon.

Rørenes ekspansjon må ivaretas under montasjen.

Rørgjennomføringer.

Rørgjennomføringer i tak, dekke og vegger hvor det påsettes gjennomgangshylse, skal mellomrom mellom hylse og rør tettes til med brannbestandig materiale.

Rør i vegger.

Rør i vegger skal klamres med klammer. Spiker får ikke benyttes som klammer. Rørene skal isoleres fra stenderverk og veggplater.

Innvendige rør.

Hovedrør legges av:

- syrefaste rustfrie rør og deler
- kobberrør i h.t. Norsk Standard
- pex-alu-pex rør og deler

Rør til utstyr legges i hovedsak som "rør-i-rør" system.

Rørtype : PEX rør med fleksibel korrugert PEH-varerør.

Trykklasse : PN10.

Alle messingprodukter med unntak av tappearmaturer skal være produsert i DZR-messing (avzinksbestandig messing mrk. CR).

Mellan hovedrør og "rør-i-rør" system skal det monteres fordeler i angitt størrelse. Foran hver fordeler skal det monteres kuleventil.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.3	VANNLEDNINGER- KOBBER UB1.111713133 VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: LODDESKJØT <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3123.3.2	15 mm	l m	10		
31.3123.3.5	28 mm	l m	10		
31.3123.4	UB1.112713133 VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: KOBBER PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: LODDESKJØT <i>Andre krav: Nei</i>				
31.3123.4.2	15 mm	l m	7		
31.3123.6	VANNLEDNINGER- PEX UB1.111423100A VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: PEX-RØR MED VARERØR PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI <i>Andre krav:</i> Hvor rørene passerer gjennom stenderverk eller hvor spikring kan punktere rørene, påsettes spikeravvisere.				
31.3123.6.1	Ø 15 x 2,5 mm	l m	45		
31.3123.6.2	Ø 22 x 2,5 mm	l m	12		
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.7	UB1.13991613199 VANNLEDNING - RØRDELER - ANTALL TYPE RØRDEL: SPIKERAVVISER TYPE VANNLEDNING: KALDT FORBRUKSVANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: ikke aktuelt a) Omfang og prisgrunnlag: Hvor Pex-rør føres gjennom veggstendere, eller der hvor det er typisk fare for at tømrer kan punktere rør benyttes spikeravvisere. Spikeravvisere pex-rør varmtvann. (Posten avregnes)	stk	12		
31.3123.8	UB1.112423100A VANNLEDNING - KOMPLETT TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: PEX-RØR MED VARERØR PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: VALGFRI <i>Andre krav:</i> Hvor rørene passerer gjennom stenderverk eller hvor spikring kan punktere rørene, påsettes spikeravvisere.	lm	25		
31.3123.8.1	Ø 15 x 2,5 mm	lm	25		
31.3123.9	UB1.13992613199 VANNLEDNING - RØRDELER - ANTALL TYPE RØRDEL: SPIKERAVVISER TYPE VANNLEDNING: VARMT FORBRUKSVANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: ikke aktuelt a) Omfang og prisgrunnlag: Hvor Pex-rør føres gjennom veggstendere, eller der hvor det er typisk fare for at tømrer kan punktere rør benyttes spikeravvisere. Spikeravvisere pex-rør varmtvann. (Posten avregnes)	stk	5		
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.13	UB7.1 Rørfordelere Andre krav:Nei				
31.3123.14	UB7.1112A RØRFORDELER MATERIALE I RØRFORDELER: MESSING MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL PLASSERING/MONTASJE: I SKAP I VEGG Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Omfatter fordelerskap, rørfordelere inkludert samlestokk, tilkobling av tilførsel og fordelingsrør.</i> <i>Antall forgreninger og dimensjon på skap, se under.</i> Skapene skal ha festeskinner, tegning, rammer med flens, dør, nøkler, rekkeklemmer, etc. Det skal ha plass til avstengingsventil for hver fordeler, samt være utført med drenering. c) <i>Utførelse</i> <i>Montasje av skapet skal være slik utført at vannet ved en eventuell lekkasje ikke fylles opp i skapet, men blir ledet til sluk eller avløp. Drenering avsluttes med veggrosett.</i>				
31.3123.14.2	Tegningsbetegn. : -OR01T 850 x 800 x 110 mm (BxHxD) for 2 stk. fordelere med ventil, 9+6 avgrenninger.	stk	1		
31.3123.18	VEGGBOKSER Enkle veggbokser for "Rør i Rør" systemet. Komplett m/fester, avstandsbeslag, dekkbrikker m.m.	stk	15		
31.3123.21	TILKOBLINGER UB7.21 SEPARAT RØRTILKOBLING Andre krav:Nei				
Sum denne side:					
Akkumulert 3123 Ledningsnett for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-2 RØRARBEIDER FORSKNINGSBYGG - 31 SANITÆR
3123 Ledningsnett for forbruksvann

**Ferkingstad
og Alsaker** FA
RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRF

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-199

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3123.21.1	Tilkobling av vannmåler levert av kommunal etat. Rørentreprenør ivaretar kommunikasjon med kommunal etat samt uthenting av vannmåler. Før uthenting skal automatikkentreprenør kontaktes for evt. mulige kommunikasjonsmoduler. DN25				
31.3123.21.2	Tilkobling for påfylling til varmeanlegg med 18 mm rør inkl 1 stk. tilbakeslagsventil (CA3) og 2 stk. kuleventil.	R.S.			
	AVSLUTTENDE ARBEIDER	R.S.			
31.3123.23	UB8.129A TRYKKPRØVING AV VANN- OG AVLØPSLEDNINGER - TRYKKLEDNINGER RØRMATERIALE: SOM VANNRØR FORØVRIG <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Alle vannrør over grunnen. Tethetsprøving komplett	RS			
31.3123.24	UB8.1519A SPYLING AV RØRLEDNING RØRMATERIALE: SOM VANNRØR FORØVRIG <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Alle vannrør over grunnen.	RS			
	Spyling komplett	RS			
31.3142.1	RADONBRØNN Det skal leveres radonbrønn som type for radonsikring av bygg. Fabrikat: Isola e.t. Type : Radonbrønn				

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3142.1.1	Radonbrønn 300 Kapasitet : 300 m ² Dimensjon : 160 mm Komplett radonbrønn	stk	1		
31.3143.1	UL Ventiler				
31.3143.2	UL1 Stengeventiler				
	Andre krav:Nei				
31.3143.5	UL1.1160A STENGEVENTIL, VALGFRI TYPE MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> STENGEVENTIL FOR INNTAK Tegningsbetegn. : -SM01 Stengekraner m/kuplinger og gir monteres: - som hovedstoppekran - etter filter og måler Totalt i dimensjon DN25 mm.	stk	2		
31.3143.6	UL1.4160 STENGEVENTIL, KULEVENTIL MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI Andre krav:Nei				
31.3143.6.2	Dimensjon : DN 15 Tegningsbetegn. : -SM01T (15),	Antall	stk	5	
31.3143.6.4	Dimensjon : DN 25 Tegningsbetegn. : -SM01T (25),	Antall	stk	4	
31.3143.7	UL6 Trykkstyrte ventilér				
Sum denne side:					
Akkumulert 3142 Armatur for overvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3143.7.1	<p>UL6.1100A TRYKKSTYRTE VENTILER TYPE: REDUKSJONVENTIL MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Etter hovedstoppekran monteres ventil for redusering av vanntrykket.</p> <p>- Type Armaturjonson JRGURED e.t.</p> <p>Tegningsbetegn. : -SJ01</p> <p>Horisontal montasje. Manometer medleveres. Godkjent ventil i dim. DN25 mm</p>				
31.3143.8	<p>UL3.20100A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: VALGFRI MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag c) Utførelse Godkjent for drikkevann</p> <p>Dimensjon : DN 15 Tegningsbetegn. : -SG011T (15), Antall</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3143 Armatur for forbruksvann :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3143.9	<p>UL3.20100A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: VALGFRI MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag c) Utførelse Godkjent for drikkevann</p> <p>Dimensjon : DN 25 Tegningsbetegn. : -SG011T (25), Antall</p>				
31.3143.16	<p>VANNFILTER.</p> <p>Manuelt returspylbart partikkelfilter for hovedvanninntak. Som fabrikat:</p> <p>Aqua Unique - Proffline FS 0 e.t Filterinnsats for 200 µm</p> <p>Dim : DN 25</p> <p>Tegningsbetegn. : -MV01</p>	stk	2		
31.3143.21	<p>AUTOMATISK LEKKASJEKONTROLL</p> <p>For å hindre at det oppstår skade på konstruksjoner og materialer på grunn av vannsøl, lekkasjevann og kondens skal det installeres automatisk avstengning av vanntilførsel.</p> <p>Dimensjon rør: 15 mm</p> <p>Leveransen skal inneholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetventil - Sensorledning og trekkerør til føler, 20 m - 2 stk fuktføler - Elstøpsel - Nødvendige overganger <p>For installasjoner med både kaldt og varmtvannsføring skal begge tilførsler sikres.</p> <p>Følgende installasjoner skal ha lekkasjestopper</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3143 Armatur for forbruksvann :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-2 RØRARBEIDER FORSKNINGSBYGG - 31 SANITÆR
3143 Armatur for forbruksvann

Ferkingstad
og Alsaker
FA
RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-203

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.3143.21.3	Toalett	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert 3143 Armatur for forbruksvann :					

GENERELT OM UTSTYR FOR SANITÆREUTSTYR

Servanter og porselen

Porselen eller lignende skal være i hvit utførelse dersom andre farger ikke er spesielt beskrevet.

WC leveres uten standard avstengningsventil, men med vinkelkrane. Rør mellom krane og WC skal være forkrommet.

Patresser med forkrommet overflate skal monteres ved alle synlige vann- og avløpsledninger som går inn i veggene.

Det påhviler rørlegger å anvise og merke samtlige spikerslag som monteres av tømmermann.

Samtlige tappesteder skal være utstyrt med kule- eller vinkelventiler for avstengning.

Det skal kun benyttes utstyr av anerkjent fabrikat som er representert i landet med service og reservedelslager.

Utstyret skal monteres i den høyde som er angitt, dersom ikke annen høyde er oppgitt på tegning. Montasjehøyden er fra overkant ferdig gulv til overkant utstyr. Dersom avstand fra vegg til utstyret oppgis, gjelder dette ferdig vegg til bakkant utstyr. Montasjen oppgis som høyde/avstand.

All montering skal foretas i henhold til leverandørens montasjeanvisninger.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.5	UT1.1A Servanter SERVANTER-STANDARD				
31.315.7	UT1.1114244A KOMPLETT SERVANT TYPE: SERVANT (VANLIG) MONTASJE: PÅ BÆREJERN MATERIALE: PORSELEN <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Porsgrund Bad, IFØ e.t Type : Valgfri Tegningsbetegn. : -NY..T Størrelse : 560x440 mm Farge : Hvit Montasjehøyde : 850 mm Tilbehør: - batteri beskrevet i egen post - Vannlås og avløp med veggrosett i hvit PP/forkrommet utførelse (tilbaketrukket). - Forkrommede vannrør med vinkelkran og veggrosetter. - Silventil/bunnventil med plugg og kjede. - Hvitlakkerte bærejern. Tilbudd servant skal presenteres for byggherre og byggeleder før godkjenning før bestilling. Komplett. SERVANTER-FOR BEVEGELSESHEMMEDE	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.11	<p>UT1.1143544A KOMPLETT SERVANT TYPE: FOR BEVEGELSESHEMMEDE MONTASJE: MED BOLTEFESTER MATERIALE: PORSELEN</p> <p>Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Porsgrunn Bad</p> <p>Type : 174-01 Størrelse : 680 x 605 mm</p> <p>Farge : Hvit Montasjehøyde : 850 mm Tegningsbetegn. : -NY..T</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heve-senkestativ tilpasset servant. - Batteri tilsvarende ORAS ettgreps med lang hendel. - Tilbaketrykket vannlås med rør i hvit PP. - Rør for avløp og vanntilkobling. - Vinkelkrane på vannrør. - Veggrosetter på vann og avløpsrør. - Festeanordninger, div. <p>Komplett.</p>	stk	1		
31.315.16	<p>UT1.2 Klosetter</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.18	<p>UT1.211244442A KLOSETT - KOMPLETT KATEGORI: FOR NORMAL BRUK UTFØRELSE: HELDEKKENDE KAPPE RUNDT VANNLÅS MONTASJE: PÅ GULVSTATIV MATERIALE: PORSELEN SPYLESYSTEM: SISTERNE INNEBYGGET I VEGG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Porsgrund Bad, IFØ e.t Type : Valgfritt Farge : Hvit Tegningsbetegn. : -NX--T Sittehøyde : 400 mm</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sete og lokk i hard gjennomfarget hvit plast m/ hydraulisk slow funksjon. - Veggstativ (høy modell) med siste type TECE e.t. med trykknapp (toskylstelekk), dekkplate og rørsett. - Avstengningskran på kv. - Veggforsterker. - Pakning, fugemasse, klosettstuss, div. <p>Tilbuddt klosett skal presenteres for byggherre og byggeleder før godkjenning før bestilling.</p> <p>Komplett.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.20	<p>UT1.212244442A KLOSETT - KOMPLETT KATEGORI: FOR BEVEGELSESHEMMETE UTFØRELSE: HELDEKKENDE KAPPE RUNDT VANNLÅS MONTASJE: PÅ GULVSTATIV MATERIALE: PORSELEN SPYLESYSTEM: SISTERNE INNEBYGGET I VEGG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Pressalit Care e.t. Type : R2090</p> <p>Farge : Hvit Tegningsbetagn. : -NX--T Sittehøyde : 480 mm</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Veggstativ (høy modell) med sisterne type TECE e.t. med trykknapp (toskylstelekk), dekkplate og rørsett. - Avstengningskran på kv. - Veggforsterker. - Sete og lokk i hard gjennomfarget hvit plast (Flora e.t.) - Par av armstøtter type Presalit Basic R1100, lengde 850mm, med toalettpapirholder. - Pakning, fugemasse, klosettstuss, div. <p>Tilbuddt klosett skal presenteres for byggherre og byggeleder før godkjenning før bestilling.</p> <p>Komplett.</p>				
31.315.25.1	<p>UT2.1 Oppvaskkummer og utslagsvasker</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.26	UT2.1145154A OPPVASK/UTSLAGSENHET - KOMPLETT TYPE: UTSLAGSVASK MED BØTTERIST MONTASJE: PÅ VEGG MATERIALE: STÅL, RUSTFRITT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Intra e.t. Type : GUB 460 Tegningsbetegn. : -NY--T Montasjehøyde : 650 mm Tilbehør: - Bakplate og brakett med skruer - Ettgrops veggbatteri med eksenterkuppling, avstengning og veggrosett - Silventil, vannlås, rør og veggrosett - Kuleventil på avløp Komplett.				
31.315.27	UT2.2 Vaskerenner	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.28	<p>UT2.215154A VASKERENNE - KOMPLETT MONTASJE: PÅ VEGG MATERIALE: STÅL, RUSTFRITT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Intra e.t. Type : P120/1 e.t. Lengde : 1200 mm Montasjehøyde : 850 mm Tegningsbetegn. : -NY--T</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Overløp - Vegghpanel tilpasset rennelengde. - Rustfrie veggkonsoller og skruer. - 2 stk. enhånds servantbatterier type ORAS med høy svingbar tut. - Silventil. - Vannlås og avløpsrør med veggrosett i hvit PP/forkrommet utførelse. - Forkrommede vannrør med vinkelkraner og veggrosetter. - Hjørnebeskyttere. <p>Komplett.</p>				
31.315.29	<p>UT4.3 Termostatiske blandebatterier</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.30	<p>UT4.31454322A TERMOSTATISK BLANDEBATTERI ANVENDELSE: SERVANT BETJENING: BERØRINGSFRI MONTASJE: PÅ UTSTYR MATERIALE: MESSING, FORKROMMET REGULERING: MED AUTOMATISK TRYKKREGULERING</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Oras e.t. Type :Oras Electra - 6150F-102 ,6V Berøringsfritt servantbatteri m/ temp. regulering. e.t.</p> <p>Montasje : På servant Tegningsbetegn. : -UB--T</p> <p>Tilbehør: - batteridrevet - Vinkelkran med rosett på kv og vv Komplett.</p>		stk	1	
31.315.34	UT4.1 Tappeventiler				
31.315.35	<p>UT4.1105132A TAPPEVENTILER ANVENDELSE: USPESIFISERT MONTASJE: PÅ VEGG MATERIALE: MESSING, FORKROMMET</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt Type : Forkrommet Dimensjon : 1/2" Montasjehøyde : 1000 mm Tegningsbetegn. : -UV--T</p> <p>Tilbehør: - Hurtigkuppling</p> <p>Komplett.</p>		stk	1	
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.36	UT4.1266232A SPYLEVENTILER ANVENDELSE: UTENDØRSBRUK MED FROSTFRI SPINDEL MONTASJE: UTENDØRS PÅ VEGG MATERIALE: MESSING, FORKROMMET <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under.				
31.315.36.1	Fabrikat : Oras e.t. Type : Forkrommet Dimensjon : 1/2 " DN15 Tegningsbetegn. : -UV--T (15) Tilbehør: - Hurtigkuppling - Innvendig avstengningskran - Luke for adkomst til avstengning plassert i tett skap. 250x250 mm med løs nøkkel. Som LK skap VUK e.t. - Dreneringsrør fra skap avslutes i vegg med siklemikk Komplett.	stk	2		
31.315.42	UT5 Sluk				
31.315.43	UT5.1 Gulvsluk				
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.44	UT5.10114141A GULVSLUK TYPE: VALGFRITT VANNLÅS: MED MONTASJE: MED FORHØYNINGSRING MATERIALE I SLUK: PLAST MATERIALE I RIST: PLAST <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Som Joti eller tilsv. Type : Plast, skrå/bunn/rett Anslutning : Se under Tegningsbetegn. : -KN01T Gulvbelegg : vinyl (kfr. arkitekt) Tilbehør: - Rist og ramme - Forhøyningstilpasning				
31.315.44.1	Anslutning : 75 mm PVC	stk	2		
31.315.46	UT5.10115454A GULVSLUK TYPE: VALGFRITT VANNLÅS: MED MONTASJE: MED FORHØYNINGSRING MATERIALE I SLUK: STÅL, RUSTFRITT MATERIALE I RIST: STÅL, RUSTFRITT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Som Blucher eller tilsv. Type : Industrisluk, bunnutløp nr. 766.603.075 Anslutning : 75 mm PVC Tegningsbetegn. : -KN03T Gulvbelegg : vinyl (kfr. arkitekt) Tilbehør: - Vannlås - Silbøtte - Ribberist, ramme, klemmring etc Komplett	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.47	UT5.13105454A GULVSLUK TYPE: KJØKKENBRØNN VANNLÅS: MED MONTASJE: VALGFRI MATERIALE I SLUK: STÅL, RUSTFRITT MATERIALE I RIST: STÅL, RUSTFRITT a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Som Blucher eller tilsv. Type : Industrisluk, bunnutløp nr. 766.603.075 Anslutning : 75 mm PVC Størrelse : Ø300mm Tegningsbetegn. : -KN--T Gulvbelegg : vinyl (kfr. arkitekt) Tilbehør: - Vannlås - Silbøtte - Ribberist med utstanset hull Ø50 for avløp fra gipsutskiller - ramme, klemmring etc Komplett		stk	1	
31.315.48	UT5.2 Tak- og balkongsluk				
31.315.49	UT5.2119999A TAKSLUK UTFØRELSE: UTEN VARMEELEMENT MATERIALE I SLUK: STØPEJERN MATERIALE I RIST: STØPEJERN Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : Som ICOPAL Type : Krone Prewa Tegningsbetegn. : -KN--T Takbelegg : Papp/folie (kfr. arkitekt før bestilling) Tilbehør: - Løvrist - Nødvendige forhøyningsringer				
31.315.49.1	Tegn. bet. -KN--T - diameter: 75	stk	2		
31.315.64	YF1 Vannvarmere for forbruksvann				
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.65	<p>YF1.11211A VANNVARMER, ENKELT MANTLET OPPVARMINGSMETODE: MED ELEKTROKOLBE MATERIALE I YTRE MANTEL: BRENNLAKKERT STÅL MATERIALE I TRYKKTANK: RUSTFRITT STÅL MONTASJE: FRITTSTÅENDE PÅ GULV</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : OSO e.t. Type : Materiale : Rustfritt, syrefast stål Trykklasser : TN 10 Tegningsbetegn. : -NW01 Volum : 200 ltr Effekt, varmekolber: 2 kW Tilbehør: - Kv-sett ansl. 15 mm. - Blandeventil ansl. 15 mm.</p> <p>Komplett</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.66	<p>UH2.9103A EKSPANSJONSKAR TYPE EKSPANSJONSKAR: EKSPANSJONSKAR MED GJENNOMSTRØMMING MEDIUM: FORBRUKSVANN OG VANNTILFØRSEL MONTASJE: VALGFRI MATERIALE: RUSTFRITT STÅL</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : IMI Pneumatex e.t. Type : Membrankar Aquapresso ADF e.t. Tegningsbetegn. : -NT01T Montasje : rør/veggmontert Medie : Vann Tilbehør: - Flexfast ventil for avstenging ved trykktest og bytte av kar. - Manometer (metergradert) med markering av driftstrykk og blåsetrykk. - Stativ og bolter.</p> <p>Data:</p> <p>Blåsetrykk : 10 bar Ladetrykk : 4 bar Bruttovolum : 8 liter</p> <p>Ekspansjonskar : Som IMI type Aquapresso ADF volum 8 liter</p> <p>Komplett.</p>				
31.315.67	<p>XQ Måleinstrumenter og ur for fast montasje</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.315.69	<p>XQ1.11121A MÅLEINSTRUMENT ANVENDELSE: MÅLING AV TEMPERATUR VIRKEMÅTE: DIREKTE MÅLING AVLESNING: ANALOG KAPSLINGSGRAD: IP20</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : GREGERSEN eller tilsv. Type : Stabil B Tegningsbetegn. : -RT--se notat</p> <p>- skala fra 0-100 °C - 150 mm overdel.</p> <p>Tilbehør: - 48 mm følerlomme</p> <p>Montasje: - lomme monteres i bend T-rør eller skrått i rørledning. Komplett.</p>	stk	2		
31.315.72	RH5 Luker				
31.315.73	<p>RH5.111A LUKER, IKKE KLASIFISERTE TYPE: INSPEKSJONSLUKE OMFANG: LEVERING</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>- IFA30, 300 x 300 mm hengslet.</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert 315 Utstyr for sanitærutstyr :

ISOLASJON AV SANITÆRUTSTYR

Generelt:

Kaldvannsrør isoleres med 9 mm Glavaflex eller tilsv.

Varmtvannsrør isoleres med Glava Tapelock Rørskål eller tilsvarende belagt med aluminiumsfolie og selvklebende overlapp.

Taknedløpsrør isoleres med 9 mm Glavaflex eller tilsv. Rør i oppholdsrom (synlige rør) mantles utenpå isolasjonen.

Klamring skal utføres i h.t. isolasjons- leverandørens anvisning.

Synlige ledninger i teknisk rom i kjeller skal beregnes malte med en av isolasjonsfabrikantens anbefalte maling.

Cellegummi isolasjonen skal være brannteknisk godkjent i rørisolatsjonsklasse PII iht NT Fire 036 og gjennomføringer av rør skal utføres slik at bygningsdelens brannskillende funksjon opprettholdes. Gjennomføringer isoleres i henhold til produktets gjeldende brannteknisk godkjenning.

I rømningsveier skal isolasjon på enkeltstående små rør minst tilfredsstille klasse PII.

Isolasjon på rør lagt i sjakt eller bak nedforet himling med branncelle-begrensende funksjon må minst tilfredsstille klasse PII.

Isolasjonen skal limes med produsentens anbefalte lim.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.316.2	SB2.12115813A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER Isolasjonsmateriale: FEF Overflatebelegg: Uten Tykkelse: 9 mm Lokalisering: Ikke relevant Krav til fysiske egenskaper: - Type og dimensjon på rørledning: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag - Rør for kaldtvann. - Branngjennomføringer iht til leverandørens krav.				
31.316.2.2	15 mm	lm	10		
31.316.2.5	28 mm	lm	10		
Sum denne side:					
Akkumulert 316 Isolasjon av sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.316.3	<p>SB2.11113299A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: Se liste under Lokalisering: Ikke relevant Krav til fysiske egenskaper: - Type og dimensjon på rørledning: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Glava, Rockwool Type : Rørskål av mineralull med alu.folie. Omfang m/deler : Varmeledninger Tykkelse : Som angitt Rørdiam. 10-25 mm isol.tykkelse : 20 mm. " 25-50 " " : 30 mm. " 65-100 " " : 40 mm. " >100 " " : 50 mm.</p> <p>Tilbehør: - Anleggets armatur og flenser skal overisoleres. - Mansjetter av alu.folie ved alle avslutninger. - Prefabrikerte puter med borrelås/strammesnor eller formstøpte skåler kan benyttes. - Tape, hjelpemiddel etc.</p>				
31.316.3.2	<p>Dimensjon: DN 15</p> <p>BYGNINGSMESSIGE ARBEIDER. Riving, demontering, hulltaking, sanering m.m.</p>	m	7		
Sum denne side:					
Akkumulert 316 Isolasjon av sanitærutstyr :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.319.2	<p>ANVISNING</p> <p>Anvisning av hull/grøfter/slisser med mer for rør som skal utføres av annen entreprenør.</p> <p><u>Lydvegger</u> Annen entreprenør skal lydtette etter rørmontasje i hull. Størrelse hull må sees i sammenheng med krav til lydtettet. Rør må monteres sentrisk i utsparing.</p> <p><u>Brannvegger</u> Annen entreprenør skal branntette utsparinger i brannvegger. Spalteavstand etter rørmontasje må koordineres med branntetter før hullanvisning kan gjøres. Rør må monteres sentrisk i utsparing.</p> <p>Komplett anvisning for hulltaking</p>				
31.319.3	Hulltaking. Boring av mindre hull, inntil 50 mm, i stenderverk etc.	R.S.			-----
31.319.4	Fuging: Alle rørgjennomføringer i baderomsplater/panel skal fuges iht. våtromsnorm.	R.S.			-----
Sum denne side:					
Akkumulert 319 Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.319.9	<p>UL2.1200A MERKING AV INNENDØRS RØRLEDNING</p> <p>Rund Sum</p> <p>Tegnhøyde for tall og bokstaver: Tegnhøyde 2. Linje 6 mm</p> <p>Antall linjer: Valgfritt</p> <p>Antall tegn per linje: Valgfritt</p> <p>Lokalisering: -</p> <p>Materiale i merke: Valgfritt</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Selvklebende merker for rør skal legges rundt røret med overlapp.</p> <p>Innhold i rør skal angis med fargekoder som angitt i NS 813.</p> <p>Plassering av rørmerkene skal være på eller ved ventiler, forgreninger/avstikk samt på hver side av gjennomføringer i tak og vegger.</p> <p>Merking komplett</p>	RS			
31.319.10	<p>UL2.21200A MERKING AV INNENDØRS VENTIL MED SKILT</p> <p>Rund Sum</p> <p>Tegnhøyde for tall og bokstaver: Tegnhøyde 2. Linje 6 mm</p> <p>Antall linjer: Valgfritt</p> <p>Antall tegn per linje: Valgfritt</p> <p>Lokalisering: -</p> <p>Skiltmateriale: Valgfritt</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Der en ventil blir skjult bak en himling, adkomstluke eller lignende, skal det i tillegg til merking på ventilen også monteres et skilt som viser hva som er skjult over himlingen eller bak luken. Skiltet skal inneholde samme opplysninger og være av tilsvarende størrelse som skilt festet til ventilen.</p> <p>Merking komplett</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert 319 Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31.319.11	<p>UL2.61200A MERKING AV INNENDØRS UTSTYR</p> <p>Rund sum</p> <p>Tegnhøyde for tallog bokstaver: Tegnhøyde 2. Linje 6 mm</p> <p>Antall linjer: Valgfritt</p> <p>Antall tegn per linje: Valgfritt</p> <p>Lokalisering: -</p> <p>Utstyrstype: se liste under</p> <p>Skiltmateriale: Valgfritt</p> <p>Montasje: Valgfritt</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Følgende utstyr kan være aktuelt å merke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - varmevekslere og varmegjenvinnere; - pumper; - luftutskillere; - kummer, tanker og beholdere; - utskillere; - instrumenter. - etc. <p>Merking komplett</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 319 Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner :					

ORIENTERING.

Det skal leveres og monteres vannbårent varmeanlegg basert på gulvvarme.

Oppvarmingen skjer v.h.a. fjernvarmeverksler. (Utstyr og rør på primærsiden leveres av fjernvarmeleverandør, se skjema for grensesnitt)

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.321.1	<p>UB3.4A Rørledninger for gulv- og gatevarme <i>Andre krav:</i> c) Utørelse Gulvvarmerør. Gulvvarmerørene skal være diffusjonstette i flg. DIN 4726. Det tillates ikke at rør skjøtes i gulvet. Ved vindusfasader og yttervegger med dører skal rørene legges med mindre avstand enn bak i rommene. (kfr. tegn.) I rom seksjoneres gulvstøpen generelt i forbindelse med veggene. I større rom kan gulvene bli delt i felter. Dette må tas hensyn til ved legging av rør. Førrest mulig rør skal krysse ekspansjonsfugene. De rør som må krysse skal påføres isolasjon etter rørleverandørens anvisninger. Dette gjelder også rør fra korridor til tilstøtende rom.</p>				
32.321.2	<p>UB3.144413121A KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - KOMPLETT TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: PEX PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: KLEMRINGSKOBLING <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag PEX GULVVARMERØR KOMPLETT RØRLEDNING INKLUDERT DELER Fabrikat : LK, WAVIN, WIRSBO e.t. Type : Gulvvarmerør Tegningsbetegn. : -LZ01 Tilbehør: - Beskyttelse ved gulvfuger o.l. - Galv. vinkler og andre hjelpemidler. - Renspøyning. - Trykkprøving. - Rørene skal være under trykk ved støping av gulv.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert 321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.321.2.1	Rørsløyfer for: Skap nr: 320.02-OR01 Antall med individuell temperaturregulering: 4 Dimensjon: 20 x 2 mm, c-c 300 mm				
32.321.3	LEGGESKINNER, FESTEKLIPS ETC Leggeskinner, festeklips etc. Det tas høyde for at rør skal festes til armeringsnett.	m ²	200		
32.321.5	ISOLASJON OVER RØRENE DER DISSE LIGGER EKSTRA TETT UT FRA FORDELERSKAP Nøyaktig plassering avklares i samråd med RIV Posten avregnes.	R.S.			
32.321.6	KANTISOLASJON	m ²	3		
32.321.7	UB8.3144A TETTHETSPRØVING AV KJØLE- OG VARMEBÆRERLEDNING TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag: Gulvvarmerør trykksettes med vann før gulv støpes og trykket må opprettholdes under hele støpeprosessen. Tetthetsprøving komplett	R.S.			
		RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner :					

KJØLEBÆRER- OG VARMEBÆRERLEDNINGER.

LEDNINGSNETT GENERELT.

Rørkvalitet.

Ledningene skal legges av stål NS5587opp til DN 50 og NS582 for større dimensjoner.

Rørdimensjon.

For dimensjoner opp til ND 50 brukes gjengefittings, større dimensjoner sveises/rilles. Alle dimensjoner angis med (DN) nominell diameter.

Der ikke annet er beskrevet benyttes dimensjoner i henhold til følgende tabell:

Nom.dia	Utv. dia.	Veggtykk.
DN	mm	mm
15	21,3	2,0
20	26,9	2,3
25	33,7	2,6
32	42,4	2,6
40	48,3	2,6
50	60,3	2,9
65	76,1	2,9
80	88,9	3,2
100	114,3	3,6
125	139,7	4,0
150	168,3	4,5
175	193,7	5,4
200	219,1	5,9

Alternative rør.

Alternativt kan det tilbys Mannesmann-rør opp til DN 50. Dimensjonene skal da korrigeres slik at innvendig diameter blir tilnærmet lik nominell diameter og det dynamiske trykkfallet i anlegget ikke øker.

Rørdeler m.m.

Nødvendige rørdeler som bend, fittings, klammer, oppheng osv. skal være inkludert i enhetsprisen for dimensjoner intill DN 50. For dimensjon DN 65 og over er rørdeler spesifisert separat.

Tegningsbetegnelse.

På tegninger er rørdimensjonene angitt med nom. diameter, DN.

R etter dimensjon betyr returledning.

T etter dimensjon betyr turledning.

Klamring.

All klamring skal utføres med lyddempende mellomlegg mellom rør og klammer.

Alt klammermateriale, bolter for flenser m.v. skal være i varmgalvanisert utførelse.

Fester.

Feste til betong må utføres med ekspansjonsbolt. Spikerskudd tillates ikke.

Ekspansjon.

Det må sørges for at ledningene har fri ekspansjon uten at avstikkere, klammer etc. skades. Dersom det er mer enn 3 parallelle ledninger, skal rørene monteres på stålprofiler eller tilsv. slik at de ikke kan forskyves i forhold til hverandre.

Ekspansjon av rørledningene gjøres ved hjelp av naturlige bøyer og avgreininger.

Kompensatorer benyttes hvor dette er påkrevd ved eksempelvis lange rette strekk. Det må påses at det er avstand fra vegger i utsparinger etc. slik at rørene får ekspandere fritt.

Lufting.

Det avsettes luftepunkter på alle høydepunkter og avtapping på alle lavpunkter for tømming av ledningsnett selv om dette ikke fremkommer av tegningene.

Automatiske lufteventiler skal stenges ved prøvetidens utløp.

Rengjøring.

Alle rør skal før montering grundig rengjøres for smuss, glødeskall, kappspor m.v. Rørene skal gjennomspyles før endelig idriftsetting.

Følerlommer.

Rørlegger monterer muffer for følere, termometre, manometre etc. som beskrevet. Følerlommer monteres inn i rørsystemet i h.t. montasjeanvisning fra automatikkleverandør. Alle lommer som skal nytties til avlesing av temperatur, trykk o.l. monteres slik at avlesing er mulig fra gulvnivå.

Gulvarmerør.

Gulvarmerørene skal være diffusjonstette i flg. DIN 4726. Det tillates ikke at rør skjøtes i gulvet.

Ved vindusfasader og yttervegger med dører skal rørene legges med mindre avstand enn bak i rommene. (kfr. tegn.)

I rom seksjoneres gulvstøpen generelt i forbindelse med veggene. I større rom kan gulvene bli delt i felter. Dette må tas hensyn til ved legging av rør. Færrest mulig rør skal krysse ekspansjonsfugene. De rør som må krysse skal påføres isolasjon etter rørleverandørens anvisninger. Dette gjelder også rør fra korridor til tilstøtende rom.

Trykkprøving røranlegg.

Tetthetsprøvingen utføres generelt i hht. NS supplert med nedenfor angitte punkter.

Om deler av anlegget har lavere trykklasse enn anlegget forøvrig monteres disse etter trykkprøvingen, eller kobles fra når denne foregår.

Trykk og tetthetsprøving utføres for alle avstikkere som tilhører rørledningen. Under prøvingen skal alle skjøter være synlige. Stikkledninger som innebygges/ skjules av andre innstallasjoner skal trykkprøves seksjonsvis med vann eller luft før dette finner sted.

Før trykk og tetthetsprøving påbegynnes skal rørledningen være tørr utvendig for at lekkasjer

lett skal kunne lokaliseres. Prøvingen må foretas under egnede klimaforhold. Trykkprøvingen utføres med vann om mulig. Ved frostfare tilsettes egnet frostvæske. Vanntrykk 2 ggr. driftstrykket og absolutt tetthet over min. 2 timer.

Må luft benyttes skal trykket være 1,3 ggr. driftstrykket og minimum følgende forholdsregler tas:

- Prøvingen utføres innfor et særskilt avgrenset område som avmerkes som risikosone.
- Om det er fare for varmetilførsel på grunn av f.eks solstråling skal rørledningen beskyttes mot dette.
- Trykkendringen skal kunne observeres fra et beskyttet område.
- Rørledningen under prøvetrykk skal ikke

besiktiges. Besiktningen foretas først når rørledningen har stått minst en halv time under prøvetrykk og trykket skal deretter senkes til høyeste tillatte driftstrykk eller derunder.

- Rørledninger under trykk må ikke demonteres eller utsettes for stor bevegelse.
- Om pakninger eller andre deler viser tegn til å lekke eller andre uregelmessige reduksjoner av trykket oppstår undersøkes årsaken til feilen.
- Lekkasjene skal ikke utbedres under trykk.

For alle trykkprøver skal det føres protokoll av entreprenørene med angivelse av:

- Beskrivelse av anleggsdel som ble prøvet
- Anvent prøvetrykk
- Beskrivelse av resultat
- Dato for prøven med tidspunkt for start og avslutning.
- Attestasjon.

Konstanterte lekkasjer og eventuelle skader derav skal omgående utbedres.

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-2 RØRARBEIDER FORSKNINGSBYGG - 32 VARME
322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner

Ferkingstad
og Alsaker

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-230

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.322.2	STÅLRØR-VARMEANLEGG				
32.322.3	UB3.144613111A KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - KOMPLETT TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: STÅL PLASSERING/MONTASJE: I BYGNING SKJØT: MUFFESKJØT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag For andre krav se under				
32.322.3.2	Dimensjon: DN 15	m	2		
32.322.3.3	Dimensjon: DN 20	m	15		
32.322.3.4	Dimensjon: DN 25	m	12		
32.322.3.5	Dimensjon: DN 32	m	13		
32.322.14	UB7.1 Rørfordelere				
Sum denne side:					
Akkumulert 322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.322.16	<p>UB7.1131A RØRFORDELER MATERIALE I RØRFORDELER: MESSING MEDIUM: VARMEBÆRER PLASSERING/MONTASJE: PÅ VEGG</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>FORDELERE OG FORDELERSKAP.</p> <p>Fordelerne skal monteres i låsbare skap som i størrelse er tilpasset antallet sløyfer. Fordeleskapene er anvist på tegning.</p> <p>Skapene skal inneholde tur- og returfordeler med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blødeventil over tur og retur tilpasset total vannmengde over kretsen. - Tilstrekkelig antall sløyfeutganger. - Monteringsskinne. - Smussfilter. - Seglass/mengdemåler og regulering på tur utløp. - Luftepotter. - Temp. følerlomme på tur og retur. - Aktuatorer for alle rørsøyfer. (kfr. med automatikkleverandør før bestilling.) <p>32.322.16.1</p> <p>Fordelerskap 320.02-OR01</p> <p>Plassering : på vegg Tegningsbetegnelse : -OR01 Antall sløyfer : kfr gulvvarmeleverandør Dekningsareal : 200 m² Skjemategning : V-70-06</p> <p>Fordelerskap komplett</p> <p>STENGEVENTILER</p>				
		R.S.			
Sum denne side:					
Akkumulert 322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.2	<p>UL1.1300A STENGEVENTIL, VALGFRI TYPE MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt Type : Kikk - krane Tegningsbetegn. : -UV01T (DIM) Omfang : Monteres som uttappingskraner på lavpunkter og for påfyllinger etc. Trykklasser : PN 10</p>				
32.324.2.2	Dimensjon: DN 15	stk	2		
32.324.3	<p>UL1.4360A STENGEVENTIL, KULEVENTIL MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt Type : Valgfri for varmt vann Tegningsbetegn. : -SM--T (DIM) Trykklasser : PN 10 Tilbehør: - Ratt</p>				
32.324.3.2	Dimensjon: DN 15	stk	2		
32.324.3.3	Dimensjon: DN 20	stk	12		
32.324.3.4	Dimensjon: DN 25	stk	10		
32.324.3.5	Dimensjon: DN 32	stk	2		
	SIKKERHETSVENTILER				
				Sum denne side:	
				Akkumulert 324 Armatur for varmeinstallasjoner :	

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.6	<p>UL2.1361A SIKKERHETSVENTIL TYPE: FJÆRBELASTET MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: GJENGESKJØT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt Type : Standard for varmeanlegg Trykklasser : TN 10 Åpningstrykk : 3 bar Dimensjon : DN 20 Tegningsbetegn. : -QV01T (DIM)</p> <p>TILBAKESLAGSVENTILER for annet medium enn drikkevann</p>		stk	1	
32.324.8	<p>UL3.20360A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: VALGFRI MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Montasje påfylling varmeanlegg Fabrikat : Valgfritt Type : CA3 Tegningsbetegn. : -SG01T (DIM) Trykklasser : TN 10</p>		stk	1	
32.324.8.1	Dimensjon: DN 15		stk	1	
Sum denne side:					
Akkumulert 324 Armatur for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.9	<p>UL3.21360A TILBAKESLAGSVENTIL TYPE: MED LØS KJEGLE MEDIUM: VARMEBÆRER MATERIALE: KOBBERLEGERING SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p>:</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt Type : Valgfritt Tegningsbetegn. : -SG01T(DIM) Trykklasser : TN 10</p>				
32.324.9.1	Dimensjon: DN 20	stk	4		
32.324.9.2	Dimensjon: DN 25	stk	2		
	REGULERINGSVENTILER				
32.324.14	<p>UL5.11200A STRUPEVENTIL TYPE: SETEVENTIL MEDIUM: KJØLEBÆRER MATERIALE: VALGFRITT SKJØTEMETODE: VALGFRI</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : TA e.t. Type : STA-D Tegningsbetegn. : -SV01T (DIM) Trykklasser : PN 10 Motstand : 0,5 - 1,0 mVS.</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Overgang til større rørdimensjon. - Skjult forinnstilling - Avstengning uten endring av forinnstilling - Avlesbar forinnstillingsverdi - Mengdemåling - Trykkmåling - Strupekjegle for logaritmisk funksjon - Dråpetett i stengt posisjon ved ensidig driftstrykk. - Tømmeplugg for uttapping. 				
32.324.14.1	Dimensjon: DN 10	stk	1		
				Sum denne side:	
				Akkumulert 324 Armatur for varmeinstallasjoner :	

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.324.14.3	Dimensjon: DN 20 LUFTUTSKILLERE FOR LUFT OG GASS (LUFTEPOTTER)	stk	2	-----	-----
32.324.29	UJ5.0990A LUFTUTSKILLER TYPE: VALGFRI UTFØRELSE: SOM ANGITT UNDER MONTASJE: MONTERT I RØR MATERIALE: VALGFRITT <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag MANUELL LUFTEVENTIL MED LUFTKAMMER. Tegningsbetegn. : -ML02T (DIM) Tilbehør: - Manuell hurtiglukkende ventil. - Lufterør DN 10 (2,5 m) - Gjenget ansl./muffe for DN 10 rør.	stk	2	-----	-----
32.324.29.1	-ML01T (20) for DN 20 stuss	stk	2	-----	-----
32.324.31	SMUSSFILTER Fabrikat : Valgfritt Type : Valgfri Tegningsbetegn. : - MV-T (DIM) Trykkklasse : PN 10 Tilbehør: - Flenseutførelse for dim.> DN 50. - Motflenser, pakninger, bolter. - Silduk av syrefast stål. - 0.6 mm maskevidde (finsil). - Manometer med manometerkran - Avstengningsventiler (3 stk.), hvorav 1 stk. i by-pass over silen. - Det skal regnes med rensing av silen inntil 2 ganger etter igangkjøring. Rensingen skal være utført i løpet av garantitiden.	stk	2	-----	-----
32.324.31.1	-MV01T (25): Dimensjon DN 25	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert 324 Armatur for varmeinstallasjoner :					

GENERELT

Separat rørtilkobling

Utstyr beskrevet under separat rørtilkobling leveres av annen entreprenør. Rørlegger skal tilkoble utstyret som er beskrevet.

Pumper

Spanning: se kapittel 30 ELEKTRISK MATERIELL

Kapasitet skal kunne endres $\pm 20\%$ uten å bytte pumpen.

Samtlige pumper beskrevet skal ha tilkobling for ekstern start/stopp og med utgang for overføring av drift og feilsignal (potensialdrift) til SD-anlegget.

Varmelegemer

Før bestilling skal alle radiatortyper, anslutning etc. kontrolleres mot tegning.
Beskrivelse skal ikke benyttes som bestillingsliste.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.2	UB7.2 Separate rørtilkoblinger Andre krav:Nei				
32.325.3	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING AV TO-PORTS VENTIL <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Tilbehør: - Overgangskuplinger ved ventil dim. DN 50 og mindre. - Motflenser, bolter og pakninger ved dim. > DN 50. - Nødvendig festebraketter. - Rørlegger skal påse at ventil/motor vender riktig ved innmonteringen.				
32.325.3.2	Dimensjon: DN 20	stk	2		
32.325.4	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING TIL VARMEVEKSLER <i>Andre krav:</i> Tilbehør: - Overgangskuplinger ved ventildim. < DN 50 - Motflenser, bolter og pakninger ved dim. > DN 50.				
32.325.4.3	Dimensjon: DN 25	stk	1		
32.325.5	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING AV ENERGIMÅLER. <i>Andre krav:</i> Tegningsbetegn. : -OE(XX) Tilbehør: - 2 stk. følerlommer for temperaturfølgere. - Motflenser, pakninger, bolter ved dim. > DN 50 - Kuplinger ved dim. < DN 50				
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-2 RØRARBEIDER FORSKNINGSBYGG - 32 VARME
325 Utstyr for varmeinstallasjoner

**Ferkingstad
og Alsaker**

RÄDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-238

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.5.1	Dimensjon: DN 20	stk	1	-----	-----
32.325.6	UB7.21A SEPARAT RØRTILKOBLING TILKOBLING AV VARMEBATTERI. <i>Andre krav:</i> Tilbehør: - Nødvendige overganger til batteri.	stk	1	-----	-----
32.325.6.1	Dimensjon: DN 20	stk	1	-----	-----
32.325.7	MUFFER FOR FØLERE. Påsveising av muffer for følere, givere og flow-switcher etter anvisning av automatikk-leverandøren. TANKER OG EKSPANSJONSKAR	stk	7	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum																
32.325.10	<p>UH2.2302A EKSPANSJONSKAR TYPE EKSPANSJONSKAR: LUKKET MED MEMBRAN MEDIUM: FOR VARMEBÆRER MONTASJE: VALGFRI MATERIALE: STÅL</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : FLEXCON e.t. Type : Membrankar Tegningsbetegn. : -NT01T Montasje : rørmontert Medie : Vann</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flexfast ventil for avstenging ved trykktest og bytte av kar. - Manometer (metergradert) med markering av driftstrykk og blåsetrykk. - Stativ og bolter. <p>Data:</p> <table> <tr> <td>Statisk trykk</td> <td>:</td> <td>20</td> <td>kPa</td> </tr> <tr> <td>Blåsetrykk</td> <td>:</td> <td>300</td> <td>kPa</td> </tr> <tr> <td>Ladetrykk</td> <td>:</td> <td>70</td> <td>kPa</td> </tr> <tr> <td>Bruttovolum</td> <td>:</td> <td>12</td> <td>liter</td> </tr> </table> <p>Ekspansjonskar : Som Flexcon type RSK5530326 volum 12 liter</p> <p>Komplett.</p> <p>PUMPER</p> <p>Generelt.</p> <p>Spenning: se kapittel 30 ELEKTRISK MATERIELL</p> <p>Kapasitet skal kunne endres ± 20 % uten å bytte pumpen.</p>	Statisk trykk	:	20	kPa	Blåsetrykk	:	300	kPa	Ladetrykk	:	70	kPa	Bruttovolum	:	12	liter	stk	1		
Statisk trykk	:	20	kPa																		
Blåsetrykk	:	300	kPa																		
Ladetrykk	:	70	kPa																		
Bruttovolum	:	12	liter																		
32.325.11.1																					
				Sum denne side:																	
				Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :																	

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.11.2	<p>UN2.11111002A PUMPE VERSJON: ENKEL TYPE PUMPE: SIRKULASJONS-PUMPE, VÅTLØPER MEDIUM: VANN MATERIALE I PUMPEHJUL: VALGFRITT MATERIALE I PUMPEHUS: VALGFRITT MONTASJE: MONTERT I RØR</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Wilo e.t. Type : Stratos Pico 25 1-6 e.t. Medie : Vann System nr. : 320.01 Tegningsbeteg. : -JP40 Mediemengde : 0,18 l/s Trykkøkning : 60 kPa Trykklasser : PN10 Tilbehør:</p> <p>Pumpen leveres med intern frekvensomformer og kommunikasjonsmodul (modbus) for overføring av alle data til SD-anlegg.</p> <p>Kfr. Automatikkentrepreneur før bestilling.</p> <p style="text-align: center;">Komplett pumpe</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.11.3	<p>UN2.11111002A PUMPE VERSJON: ENKEL TYPE PUMPE: SIRKULASJONS-PUMPE, VÄTLÖPER MEDIUM: VANN MATERIALE I PUMPEHJUL: VALGFRITT MATERIALE I PUMPEHUS: VALGFRITT MONTASJE: MONERT I RØR</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Wilo e.t. Type : Stratos Pico 15 1-6 e.t. Medie : Vann System nr. : 360.03 Tegningsbeteg. : -JP40 Mediemengde : 0,07 l/s Trykkøkning : 60 kPa Trykklasser : PN10 Tilbehør:</p> <p>Pumpen leveres med intern frekvensomformer og kommunikasjonsmodul (modbus) for overføring av alle data til SD-anlegg.</p> <p>Kfr. Automatikkentreprenør før bestilling.</p> <p>Komplett pumpe</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.11.4	<p>UN2.11111002A PUMPE VERSJON: ENKEL TYPE PUMPE: SIRKULASJONS-PUMPE, VÅTLØPER MEDIUM: VANN MATERIALE I PUMPEHJUL: VALGFRITT MATERIALE I PUMPEHUS: VALGFRITT MONTASJE: MONERTET I RØR</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Wilo e.t. Type : Stratos e.t. Medie : Vann System nr. : 320.02 gulvvarme Tegningsbeteg. : -JP40 Mediemengde : 0,33 l/s Trykkøkning : 70 kPa Trykklasser : PN10 Tilbehør:</p> <p>Pumpen leveres med intern frekvensomformer og kommunikasjonsmodul (modbus) for overføring av alle data til SD-anlegg.</p> <p>Kfr. Automatikkentreprenør før bestilling.</p> <p>Komplett pumpe</p>				
32.325.17	<p>UJ5 Utskillere for luft og gass</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.18	<p>UJ5.2222A LUFTUTSKILLER TYPE: MEKANISK MED SLAMUTSKILLING UTFØRELSE: BEHOLDER MONTASJE: PÅ VEGG MATERIALE: LAKKERT STÅL</p> <p>Som fabrikat Elysator Trio 10 eller tilsvarende. - Anleggsvolum 0,5 m³ - Tegningsbeteg.: -MV01</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><u>Vannbehandling for lukkede systemer.</u></p> <p>For vannbehandling av varmeanlegget skal det leveres og monteres komplett vannbehandlingssystem. Systemet monteres som et delstrømsfilter. Anlegget skal kunne filtrere både sirkulerende vann og spedevann for partikler. Systemet skal kunne benyttes på anlegg med vann.</p> <p>Systemet skal bestå av funksjon for</p> <p>a) avgassing. Filter for utskilling av mikrobobler. b) anodisk beskyttelse. (oksygenreduserende og pH-økende.) c) Magnetisk filter. Utskilling av slam</p> <p>Systemet skal være tilpasset varmeanleggets volum og sirkulert mengde. Delstrøsmengden tilpasses anleggets volum.</p> <p>Tilbehør:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tilkobling varmeanlegg - Filtertank - tilbakespylingsindikator - væskefylte manometer 1-6 bar - taco setter - reguleringventil - driftsmanual - Avløp til sluk <p>Komplett.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.33	XQ Måleinstrumenter og ur for fast montasje				
32.325.34	XQ1.11121A MÅLEINSTRUMENT ANVENDELSE: MÅLING AV TEMPERATUR VIRKEMÅTE: DIREKTE MÅLING AVLESNING: ANALOG KAPSLINGSGRAD: IP20 Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Fabrikat : GREGERSEN eller tilsv. Type : Stabil B Tegningsbetegn. : -RT--se notat - skala fra 0-100 °C - 150 mm overdel. Tilbehør: - 48 mm følerlomme Montasje: - lomme monteres i bend T-rør eller skrått i rørledning. Komplett.	stk	6		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse
D1 BESKRIVENDE DEL
31-2 RØRARBEIDER FORSKNINGSBYGG - 32 VARME
325 Utstyr for varmeinstallasjoner

Ferkingstad
og Alsaker

RÅDGIVENDE INGENØRER VVS - MRIF

Side D1-245

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.325.35	<p>XQ1.12121A MÅLEINSTRUMENT ANVENDELSE: MÅLING AV ABSOLUTT TRYKK VIRKEMÅTE: DIREKTE MÅLING AVLESNING: ANALOG KAPSLINGSGRAD: IP20</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Fabrikat : Valgfritt. Type : Kl. 1.0 Tegningsbetegn. : -RP--se notat</p> <p>Tilbehør: - Glyserinfylt - Anslutning 1/2" - Skala 0-5 bar. - Avstegningsventil DN-10. - Manometerkran. Komplett.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert 325 Utstyr for varmeinstallasjoner :					

GENERELL UTFØRELSE.

Det skal benyttes rørskål av mineralull med varmeledningstall $\lambda_{10^\circ\text{C}} \leq 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ i henhold til NS-EN ISO 8497.

Ved utvendig termisk isolering av røranlegg skal det benyttes Glava Tapelock Rørskål eller tilsvarende belagt med aluminiumsfolie og selvklebende overlapp.

Produktet skal tilfredsstille krav til rørisolasjonsklasse PI i henhold til NT Fire 036. Forøvrig skal mineralullen være klassifisert ubrennbar etter ISO 1182.

Gjennomføringer isoleres i henhold til produktets gjeldende brannteknisk godkjenning.

Montering av Glava Tapelock Rørskål skal på grunn av den selvklebende leppen ikke monteres ved lavere temperatur enn $+10^\circ\text{C}$.

Alle skjøter skal tapes med brannklassifisert aluminiumstape som type GLAVA VVS-TAPE 50M.

Se for øvrig leverandørens monteringsanvisning.

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.326.2	<p>SB2.11113399A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL TYPE PRODUKT: RØRSKÅLER OVERFLATEBELEGG: ARMERT ALUMINIUMSFOLIE MED NETTING TYKKELSE: Se under</p> <p><i>Lokalisering:</i> Lavtemperaturanlegg t/r +55/45°C <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Det skal benyttes rørskål av mineralull med varmeledningstall $\lambda_{10^\circ\text{C}} \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ i henhold til NS-EN ISO 8497 <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> 20 mm : DN10-15 30 mm : DN20-25 40 mm : DN32-50 50 mm : DN60-100 60 mm : DN215-250</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Produktet skal tilfredsstille krav til rørisolasjonsklasse PI i henhold til NT Fire 036. Forøvrig skal mineralullen være klassifisert ubrennbar etter ISO 1182. Krav til isolasjonstykkeleis dimensjoneres iht NS-EN 12828. Gjennomføringer isoleres i henhold til produktets gjeldende brannteknisk godkjennung. Leverandør: Glava AS, Rockwool AS el tilsv.</p> <p>c) Utførelse Montering av rørskål med selvklebende overlapp skal på grunn av den selvklebende leppen ikke monteres ved lavere temperatur enn +10°C. Alle skjøter skal tapes med brannklassifisert aluminiumstape. Der isolasjon avsluttes mot utstyr, renskjæres den og utstyres med endemansjett. Anleggets armaturer og flenser overisoleres. Se for øvrig leverandørens monteringsanvisning. Det skal beregnes større innvendig rørskåldimensjon ved varmekabel.</p>				
32.326.2.2	Dimensjon: DN 15	m	2		
32.326.2.3	Dimensjon: DN 20	m	15		
Sum denne side:					
Akumulert 326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.326.2.4	Dimensjon: DN 25	m	12	-----	-----
32.326.2.5	Dimensjon: DN 32	m	13	-----	-----
	BYGNINGSMESSIGE ARBEIDER. Riving, demontering, hulltaking, sanering m.m.				
32.329.2	ANVISNING Anvisning av hull/grøfter/slisser med mer for rør som skal utføres av annen entreprenør. <u>Lydvegger</u> Annen entreprenør skal lydtette etter rørmontasje i hull. Størrelse hull må sees i sammenheng med krav til lydtettet. Rør må monteres sentrisk i utsparing. <u>Brannvegger</u> Annen entreprenør skal branntette utsparinger i brannvegger. Spalteavstand etter rørmontasje må koordineres med branntetter før hullanvisning kan gjøres. Rør må monteres sentrisk i utsparing.				
32.329.3	Komplett anvisning for hulltaking	R.S.		-----	-----
	Hulltaking. Boring av mindre hull, inntil 50 mm, i stenderverk etc.	R.S.		-----	-----
32.329.6	OPPFYLLENG, PRØVING INNREGULERING Etter avsluttet montasje, rengjøring og oppfylling, skal alle komponenter funksjonsprøves og anlegget skal innreguleres i henhold til oppgitte vannmengder og funksjonsdata. Protokoll over innregulerte vannmengder skal overleveres VVS-konsulent.				
32.329.7	Oppfylling, prøving, innregulering. UJ8 Medier for oppfylling av anlegg	R.S.		-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert 326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.329.8	PH-kontroll. Det må foretas måling av PH-verdi i sentralvarmeanlegget. Denne skal ligge mellom 7 og 9. Vurderes i samråd med leverandør av vannbehandlingsanlegg. Kjemikalier må tilsettes dersom dette er nødvendig.				
32.329.9	RQ3.11200A MERKING AV RØRLEDNING MED SELVKLEBENDE MERKE TEGNHØYDE FOR TALL OG BOKSTAVER: TEGNHØYDE 2. LINJE: 6 mm ANTALL LINJER: VALGFRITT ANTALL TEGN PER LINJE: VALGFRITT Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Selvklebende merker for rør skal legges rundt røret med overlapp. Innhold i rør skal angis med fargekoder som angitt i NS 813. For røranlegg for medisinske gasser, trykkluft og vakuum gjelder kravene i NS-EN 737-3. Plassering av rørmerkene skal være på eller ved ventiler, forgreninger/avstikk samt på hver side av gjennomføringer i tak og vegger. Merking komplett	R.S. RS			
Sum denne side:					
Akkumulert 329 Generelle ytelsjer varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
32.329.10	<p>RQ3.121200A MERKING AV VENTIL MED SKILT TEGNHØYDE FOR TALL OG BOKSTAVER: TEGNHØYDE 2. LINJE: 6 mm ANTALL LINJER: VALGFRITT ANTALL TEGN PER LINJE: VALGFRITT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Der en ventil blir skjult bak en himling, adkomstluke eller lignende, skal det i tillegg til merking på ventilen også monteres et skilt som viser hva som er skjult over himlingen eller bak luken. Skiltet skal inneholde samme opplysninger og være av tilsvarende størrelse som skilt festet til ventilen.</p> <p>Merking komplett</p>	RS			
32.329.11	<p>RQ3.31200A MERKING AV UTSTYR FOR BEHANDLING AV VÆSKE TEGNHØYDE FOR TALL OG BOKSTAVER: TEGNHØYDE 2. LINJE: 6 mm ANTALL LINJER: VALGFRITT ANTALL TEGN PER LINJE: VALGFRITT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Følgende utstyr kan være aktuelt å merke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - varme- og kuldebatterier; - varmeverkslere og varmegjenvinnere; - pumper; - luftutskillere; - kummer, tanker og beholdere; - utskillere; - instrumenter. - etc. <p>Merking komplett</p>	RS			
331.3325.1	RS Slokke- og redningsutstyr				
331.3325.2	RS1.1 Håndslokkere				
Sum denne side:					
Akkumulert 329 Generelle ytelsjer varmeinstallasjoner :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
331.3325.3	<p>RS1.1311 HÅNDLOKKER FOR BRANN KLASIFISERING AV BRANN: ABC MONTASJE: MONTERT PÅ VEGGBRAKETT SLOKKEMIDDEL: PULVER</p> <p><i>Lokalisering:</i> Tegningsbetegn. : -NZ--T <i>Mengde medium:</i> <i>Andre krav:</i> Nei</p>		stk	1	
331.3325.4	RS1.2 Sланgetromлер for brannslokking				
331.3325.6	<p>RS1.2220A SLANGETROMMEL SKAP: MED VENSTREHENGSLLET MONTASJE: INNFELT I VEGG BRANNMOTSTAND SKAP: USPESIFISERT</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Fabrikat : NO-HA Type : Modell 3 Montasjehøyde : Tegningsbetegn. : -UO01T Tilbehør: - Slange i dim. 19 mm - Slange i lengde: 25 mtr. - Selvlysende merking - Lakkering i 2 strøk etter avtalt fargekode - NOHA's standardtilbehør</p> <p>Komplett.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert 3325 Utsyr for manuell brannslokking :					

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
31-2.800.1	UB8.72 Innmåling av rørledningsanlegg				
31-2.800.2	UB8.721A INNMÅLING AV RØRLEDNING <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag. Alle fag under rørbeskrivelsen. Utdelte tegninger er veiledende og utførelse må tilpasses forholdene. Endringer må påregnes og justeringer tegnes fortløpende inn på arbeidstegninger. Ved prosjektets avslutning skal det overleveres byggherre komplett ajourført som bygget tegninger hvor rørtrace er nøyaktig innmålt. Innmåling komplett	RS			
31-2.800.3	RENHOLD/RENGJØRING Alt utstyr og materiell som monteres skal være rent for smuss og støv. Under transport fra lager til montasjested må tildekking og emballering ivaretas. Under montasjens gang skal rør og kanaler tettes med tilpassede plugger/lokk slik at inntrenging av smuss og støv hindres. Før kanaler, rør m.v. kles inn i veger og himlinger skal entreprenøren forvisse seg om at disse er rengjort til minimum kvalitetsnivå 5 (høy): Norm = 3 %, maks= 5% støvdekke. Resultat vedlegges FDV instruks.	R.S.			

Sum denne side:

Akkumulert 800 AVSLUTTENDE ARBEIDER :

Postnr/kode	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
800.4.1	<p>ANVISNING</p> <p>Anvisning av hull/grøfter/slisser med mer for rør som skal utføres av annen entreprenør.</p> <p><u>Lydvegger</u> Annen entreprenør skal lydtette etter kanalmontasje i hull. Størrelse hull må sees i sammenheng med krav til lydtettet. Kanaler må monteres sentrisk i utsparing.</p> <p>Komplett anvisning for hulltaking</p>				
800.4.2	Funksjonstester Testnavn: Sanitæranlegg (ref eget skjema)	RS			-----
800.4.3	Funksjonstester Testnavn: Varmeanlegg (ref eget skjema)	RS			-----
Sum denne side:					
Sum overføres anbudsskjema :					

E3.1.1 PRISSAMMENDRAG

D1	BESKRIVENDE DEL
D1.01	RIGG OG DRIFT
D1.01.1	ETABLERING AV BYGGEPLASS
D1.01.2	DRIFT AV BYGGEPLASS
D1.01.3	AVVIKLING AV BYGGEPLASS
D1.02	ANDRE FELLESKOSTNADER
D1.02.01	Kontroll, innregulering og idriftsettelse
D1.02.02	Drift og vedlikehold. Opplæring.
D1.02.03	Prøvedrift
D1.02.04	Overtakelse og sluttoppgjør
D1.31-1	RØRARBEIDER IDRETTSHALL
D1.31-1.31	SANITÆR
D1.31-1.31.3111	Bunnledninger for spillvann
D1.31-1.31.3112	Bunnledninger for overvann
D1.31-1.31.3121	Ledningsnett for spillvann
D1.31-1.31.3122	Ledningsnett for overvann
D1.31-1.31.3123	Ledningsnett for forbruksvann
D1.31-1.31.3142	Armatur for overvann
D1.31-1.31.3143	Armatur for forbruksvann
D1.31-1.31.315	Utstyr for sanitærutstyr
D1.31-1.31.316	Isolasjon av sanitærutstyr
D1.31-1.31.319	Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner
D1.31-1.32	VARME
D1.31-1.32.321	Bunnledninger for varmeinstallasjoner
D1.31-1.32.322	Ledningsnett for varmeinstallasjoner
D1.31-1.32.324	Armatur for varmeinstallasjoner
D1.31-1.32.325	Utstyr for varmeinstallasjoner
D1.31-1.32.326	Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner

D1.31-1.32.329	Generelle ytelsjer varmeinstallasjoner
D1.31-1.331	MANUELL BRANNSLOKKING
D1.31-1.331.3325	Utsyr for manuell brannslokking
D1.31-1.731	UTENDØRS VA
D1.31-1.731.73111	Spillvann i grunn
D1.31-1.731.73112	Overvann i grunn
D1.31-1.731.73113	Forbruksvann i grunn
D1.31-1.731.7314	Armatur for VA
D1.31-1.731.7315	Utstyr for VA
D1.31-1.731.7319	Generelle ytelsjer VA
D1.31-1.800	AVSLUTTENDE ARBEIDER
D1.31-2	RØRARBEIDER FORSKNINGSBYGG
D1.31-2.31	SANITÆR
D1.31-2.31.3111	Bunnledninger for spillvann
D1.31-2.31.3112	Bunnledninger for overvann
D1.31-2.31.3121	Ledningsnett for spillvann
D1.31-2.31.3122	Ledningsnett for overvann
D1.31-2.31.3123	Ledningsnett for forbruksvann
D1.31-2.31.3142	Armatur for overvann
D1.31-2.31.3143	Armatur for forbruksvann
D1.31-2.31.315	Utstyr for sanitærutstyr
D1.31-2.31.316	Isolasjon av sanitærutstyr
D1.31-2.31.319	Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner
D1.31-2.32	VARME
D1.31-2.32.321	Bunnledninger for varmeinstallasjoner
D1.31-2.32.322	Ledningsnett for varmeinstallasjoner
D1.31-2.32.324	Armatur for varmeinstallasjoner
D1.31-2.32.325	Utstyr for varmeinstallasjoner
D1.31-2.32.326	Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner

D1.31-2.32.329 Generelle ytelsjer varmeinstallasjoner

D1.31-2.331 MANUELL BRANNSLOKKING

D1.31-2.331.3325 Utsyr for manuell brannslokking

D1.31-2.800 AVSLUTTENDE ARBEIDER

SUM eks mva

+ 25 % mva. kr

Tilbudssum inkl. mva. kr

Tilbudssum overføres F.1 Prissammenstilling

INNHOLDSFORTEGNELSE

D1 BESKRIVENDE DEL	
01 RIGG OG DRIFT	D1-1
1 ETABLERING AV BYGGEPLASS	D1-2
2 DRIFT AV BYGGEPLASS	D1-15
3 AVVIKLING AV BYGGEPLASS	D1-23
02 ANDRE FELLESKOSTNADER	
01 Kontroll, innregulering og idriftsettelse	D1-28
02 Drift og vedlikehold. Opplæring	D1-31
03 Prøvedrift	D1-34
04 Overtakelse og sluttoppgjør	D1-36
31-1 RØRARBEIDER IDRETTSSHALL	D1-37
31 SANITÆR	D1-38
3111 Bunnledninger for spillvann	D1-39
3112 Bunnledninger for overvann	D1-44
3113 Bunnledninger for forbruksvann	D1-51
3121 Ledningsnett for spillvann	D1-52
3122 Ledningsnett for overvann	D1-56
3123 Ledningsnett for forbruksvann	D1-60
3142 Armatur for overvann	D1-69
3143 Armatur for forbruksvann	D1-70
315 Utstyr for sanitærutstyr	D1-77
316 Isolasjon av sanitærutstyr	D1-96
319 Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner	D1-99
32 VARME	D1-104
321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner	D1-105
322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner	D1-109
324 Armatur for varmeinstallasjoner	D1-117
325 Utstyr for varmeinstallasjoner	D1-124
326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner	D1-141
329 Generelle ytelsjer varmeinstallasjoner	D1-146
331 MANUELL BRANNSLOKKING	
3325 Utsyr for manuell brannslokking	D1-148
731 UTENDØRS VA	
7311 LEDNINGER I GRUNN FOR VA	D1-151
73111 Spillvann i grunn	D1-152
73112 Overvann i grunn	D1-155
73113 Forbruksvann i grunn	D1-163
7314 Armatur for VA	D1-165
7315 Utstyr for VA	D1-166
7319 Generelle ytelsjer VA	D1-172
800 AVSLUTTENDE ARBEIDER	D1-174
31-2 RØRARBEIDER FORSKNINGSBYGG	D1-176
31 SANITÆR	D1-177
3111 Bunnledninger for spillvann	D1-178
3112 Bunnledninger for overvann	D1-183
3113 Bunnledninger for forbruksvann	D1-186
3121 Ledningsnett for spillvann	D1-187
3122 Ledningsnett for overvann	D1-191
3123 Ledningsnett for forbruksvann	D1-195
3142 Armatur for overvann	D1-199
3143 Armatur for forbruksvann	D1-200

Prosjekt: 5917 - Vardafjellhallen utvidelse

Side I-2

INNHOLDSFORTEGNELSE

315 Utstyr for sanitærutstyr	D1-204
316 Isolasjon av sanitærutstyr	D1-218
319 Generelle ytelsjer sanitærinstallasjoner	D1-220
32 VARME	D1-224
321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner	D1-225
322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner	D1-227
324 Armatur for varmeinstallasjoner	D1-231
325 Utstyr for varmeinstallasjoner	D1-236
326 Isolasjon etc. for varmeinstallasjoner	D1-246
329 Generelle ytelsjer varmeinstallasjoner	D1-248
331 MANUELL BRANNSLOKKING	D1-250
3325 Utsyr for manuell brannslokking	D1-250
800 AVSLUTTENDE ARBEIDER	D1-252

E SVARDKOKUMENTER

E3 TILBUDSSKJEMA	
1 Prissammendrag	E-1

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

D2 TEGNINGER OG SUPPLERENDE DOKUMENTER TIL BESKRIVELSE

VEDLEGG

D2.1 TEGNINGER

Utarbeidet av Ferkingstad og Alsaker AS

DOK. / TEGN. NR.	TEKST	
V-10-01	Situasjonsplan	1:200
V-10-02.1	Bunnledningsplan. Idrettshall	1:50
V-10-02.2	Bunnledningsplan. Forskningsbygg	1:50
V-10-03.1	Plan gulvvarme. Idrettshall	1:50
V-10-03.2	Plan gulvvarme. Forskningsbygg	1:50
V-21-01.1	Rørarbeider plan 2. etg. Idrettshall	1:50
V-21-01.2	Rørarbeider plan 1. etg. Forskningsbygg	1:50
V-20-02	VVS-arbeider plan 2. etg. Øvre del Idrettshall	1:50
V-20-03	VVS-arbeider takplan. Idrettshall	1:50
V-26-01.1	Ventilasjonsarbeider plan 2. etg. Idrettshall	1:50
V-26-01.2	Ventilasjonsarbeider plan 1. etg. Forskningsbygg	1:50
V-40-01	VVS-arbeider snitt A-A	1:50
V-40-02	VVS-arbeider snitt B-B	1:50
V-40-03	VVS-arbeider snitt forskningsbygg	1:50
V-50-01	Detalj luftdon i idrettshall	1:20
V-50-02	Detalj luftinntak/avkast system 360.01 idrettshall	1:25
V-50-03	Detalj luftinntak/avkast system 360.02 garderober	1:25
V-50-04	Detalj drenering/avvanning forskningsbygg	1:25
V-70-01	Systemskjema varme og forbruksvann	-
V-70-02	Systemskjema 360.01	-
V-70-03	Systemskjema 360.02	-
V-70-04	Systemskjema 360.02	-
V-70-05	Systemskjema ombygging eks. varmesentral	-
V-70-06	Systemskjema forskningsbygg	-

D2.2 RIGGPLAN

D2.3 SHA – PLAN

D2.4 SERIØSITETSREGLER FOR RFK

D2.5 FRAMDRIFTSPLAN

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

VEDLEGG:

D2.1 Tegninger

Funksjonstester for sanitæranlegg

Testnavn	Sanitæranlegg
System	310.01, 310.02
Hovedansvarlig	K501
Deltaker	K301

Kommentar	Forutsetning
	Anlegg ferdig kabelt og strømsatt

SJEKKPUNKTER

Nr	Beskrivelse	Hendelse/forventet respons/akseptkriterie	Resultat/ status	Godkjent Dato/sign	Merknad
0	Test i henhold til leverandørens beskrivelse og eget KS system	Komponenter og system testes i henhold til tester beskrevet av leverandør av uisyr og entreprenørens eget KS system. Testskjemaer fremlegges			
1	Kamerainspeksjon av bunnledninger	Rene hele rør og tette skjøter			
2	Verifiering av jevn temperatur på varmt forbruksvann	Temperatur varmt forbruksvann logges ved varierende pådrag. Verifikasjon av regulering treveisventil -SB05 mot RT06			
3	Test legionellaspyling	Spyling av legionella testes via SD-anlegg. Sikkerhetsfunksjoner testes			
4					
5					
6					
7					
8					

Funksjonstester for varmeanlegg

Testnavn	Varmeanlegg
System	320.01,320.02,320.03
Hovedansvarlig	K501
Deltaker	K301

Kommentar	Forutsetning

SJEKKPUNKTER

Nr	Beskrivelse	Hendelse/forventet respons/akseptkriterie	Resultat/status	Godkjent Dato/sign	Merknad
0	Test i henhold til leverandørens beskrivelse og eget KS system	Komponenter og system testes i henhold til tester beskrevet av leverandør av utstyr og entreprenørens eget KS system. Testskjemaer fremlegges			
1	Test av varmeregulering	Jevn turtemperatur sjekkes mot utekompensering-skurve (sjekk av fjernvarmeleverandørs leveranse)			
2	Test av utekompensering-skurve	Shunter med utekompenserte kurver kontrolleres for å verifisere korrekt justert turtemperatursett punkt.			
3	Korrekt innstilling av 320.01-JP40	Nødvendig trykk skal opprettholdes med varierende åpningsgrader for shuntventiler. 1 shuntventil holdes 100 % åpen og øvrige kan ha varierende åpningsgrad, korrekt vannmengde i fullt åpen ventil verifiseres.			
4	Åpning og stenging av aktuatorer og motorventiller	Alle aktuatorer og motorventiler kontrolleres at stenger/åpner på signal			



Funksjonstester for ventilasjon Hall – regulering

Testnavn	Ventilasjon Hall - regulering
System	360.01
Hovedansvarlig	K501
Deltaker	K302, K401

Kommentar	Forutsetning
	Brannsentral ferdig montert og programert.

SJEKKPUNKTER

Nr	Beskrivelse	Hendelse/forventet respons/akseptkriterie	Resultat/status	Godkjent Dato/sign	Merknad
0	Test i henhold til leverandørens beskrivelse og eget KS system	Komponenter og system testes i henhold til tester beskrevet av leverandør av utstyr og entreprenørens eget KS system. Testskjemaer fremlegges			
1	Test av kalenderfunksjon og start stopp aggregat via SD-anlegg	Oppstart og stans av aggregat verifiseres			
2	Test av VAV-reguleringer	Alle VAV-spjeld skal simuleres i lav og høy belastning og luftmengder verifiseres for ytterpunktene mot aktuelle romgivere			
3	Test av spieldvinkelstyring	Simulering av varierende lokale belastninger skal verifisere korrekt justering av vifter i aggregat			
4	Test av nattkjøllingsfunksjon	Korrekt start og stopp av nattkjølling iht settpunkt verifiseres.			
5	Test av funksjon under brann	Utløst røykdetektor i tilluftskanal skal stanse ventilasjonsaggregat.			
6	Regulering av tilluftstemperatur	Justering av romtemperatur skal vise jusert tilluftstemperatursettpunkt			
7	Regulering av tilluftstemperatur	Stabil temperatur med varierende behov verifiseres			



Funksjonstester for Ventilasjon Garderobe/Foaje – regulering

Testnavn	Ventilasjon Garderobe/Foaje – regulering
System	360.02
Hovedansvarlig	K501
Deltaker	K302, K401

Kommentar	Forutsetning
	Brammsentral ferdig montert og programert.

SJEKKPUNKTER

Nr	Beskrivelse	Hendelse/forventet respons/akseptkriterie	Resultat/status	Godkjent Dato/sign	Merknad
0	Test i henhold til leverandørens beskrivelse og eget KS system	Komponenter og system testes i henhold til tester beskrevet av leverandør av utstyr og entreprenørens eget KS system. Testskjemaer fremlegges			
1	Test av kalenderfunksjon og start stopp aggregat via SD-anlegg	Oppstart og stans av aggregat verifiseres			
2	Test av nattkjølingsfunksjon				
3	Test av funksjon under brann	Utløst røykdetektor i tilluftskanal skal stanse ventilasjonsaggregat.			
4	Regulering av tilluftstemperatur	Aktivering av varme og kjøleventil verifieres med simulert behov.			
5	Regulering av tilluftstemperatur	Stabil temperatur med varierende behov verifiseres			
6					
7					

Funksjonstester for Ventilasjon Forskningsbygg – regulering

Ventilasjon Forskningsbygg – regulering	Kommentar
Testnavn	Forutsetning
System	360.03
Hovedansvarlig	K501
Deltaker	K302, K401

Ventilasjon Forskningsbygg – regulering	Kommentar
Testnavn	Forutsetning
System	Brannsentral ferdig montert og programmert
Hovedansvarlig	
Deltaker	

SJEKKPUNKTER

Nr	Beskrivelse	Hendelse/forventet respons/akseptkriterie	Resultat/status		Godkjent Dato/sign	Merknad
			Oppstart	Stans		
0	Test i henhold til leverandørens beskrivelse og eget KS system	Komponenter og system testes i henhold til tester beskrevet av leverandør av utstyr og entreprenørens eget KS system. Testsjemaer fremlegges				
1	Test av kalenderfunksjon og start stopp aggregat via SD-anlegg	Oppstart og stans av aggregat verifiseres				
2	Test av VAV-reguleringer	Alle VAV-spjeld skal simuleres i lav og høy belastning og luftmengder verifiseres for ytterpunktene mot aktuelle romgivere				
3	Test av spjeldvinkelstyring	Simulering av varierende lokale belastninger skal verifisere korrekt justering av vifter i aggregat				
4	Test av nattkjøllingsfunksjon					
5	Test av funksjon under brann	Utløst røykdetektor i tilluftskanal skal stanse ventilasjonsaggregat.				
6	Regulering av tilluftstemperatur	Aktivering av varme og kjøleventil verifieres med simulert behov.				
7	Regulering av tilluftstemperatur	Stabil temperatur med varierende behov verifiseres				

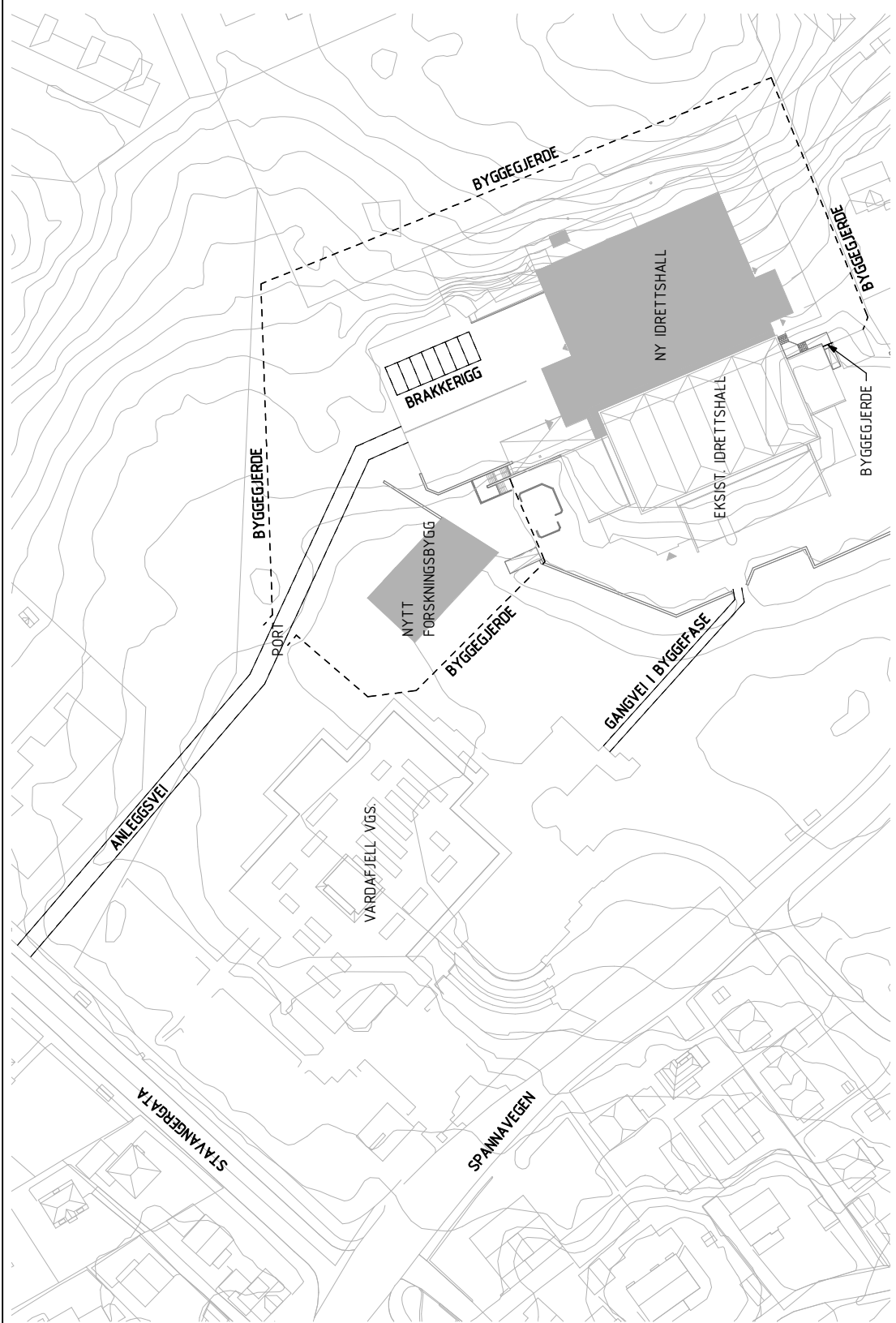


**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

VEDLEGG:

D2.2 Riggplan

1757-01



REV	TILBUD	TH	2018-12-07
TEKST		TEGN.	KONTR.
			DATO
		TH	2018-12-07
		MÅL.	FORMAT
		1:1000	A3
		TEGN. NR.	REV.
		1757-01	NORDBO & SEGLEM AS

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

VEDLEGG:

D2.3 SHA-plan

**ROGALAND FYLKESKOMMUNE
VARDAFJELL IDRETTSSHALL- UTVIDELSE**

SHA-PLAN

INNHOLD:

1. Målsetting
2. Organisasjonskart
3. Fremdriftsplan
4. Spesifikke tiltak knyttet til arbeider som kan innebære fare for liv og helse
5. Rutiner for avviksbehandling

Vedlegg

- 1 Risikovurdering prosjekteringsgruppen
- 2 Handlingsplan ved alvorlig ulykke
- 3 Brannsikkerhet i byggefase 01
- 4 Brannsikkerhet i byggefase 02

1. Målsetting

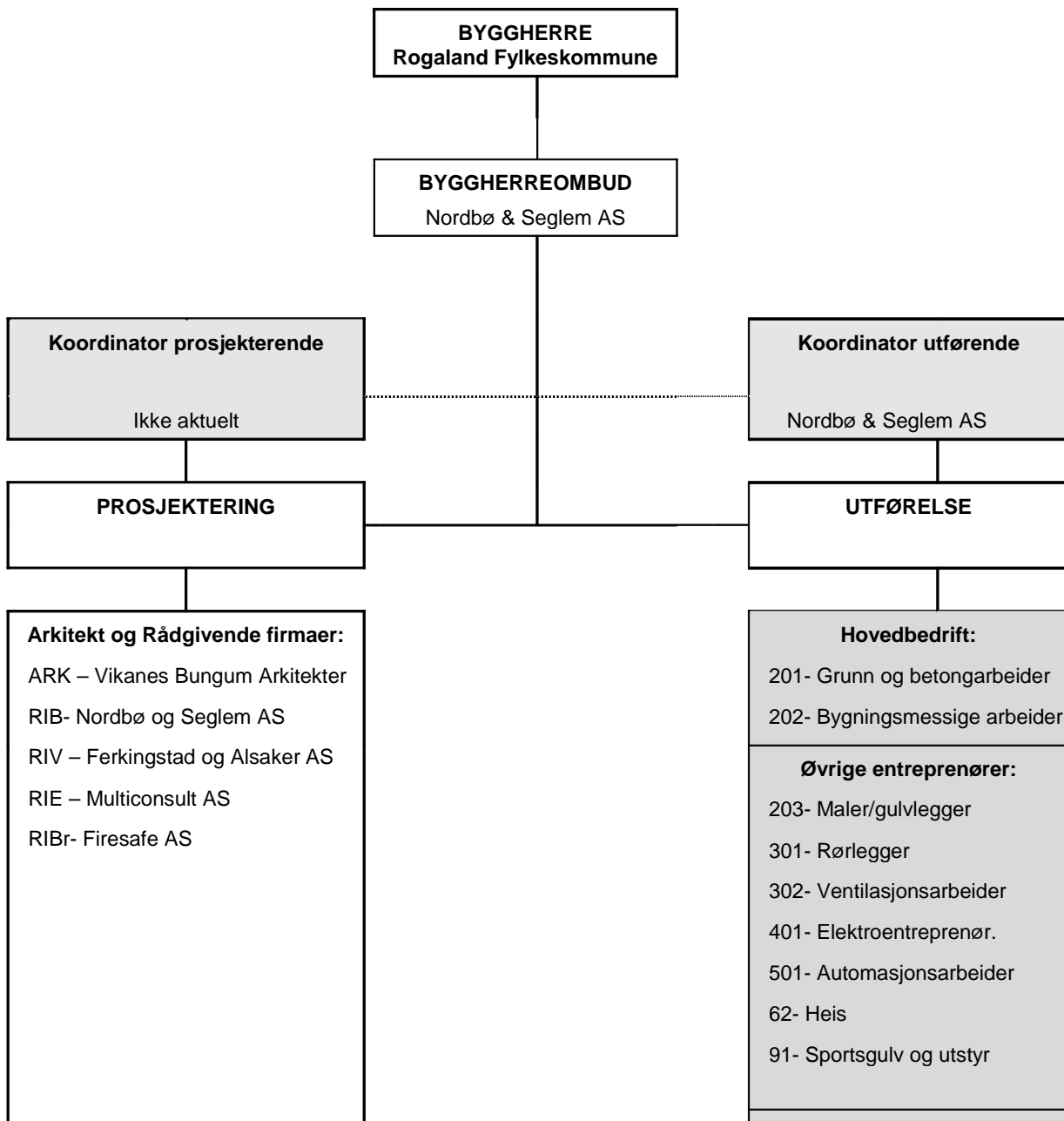
Byggherrens målsetting er at prosjektet skal gjennomføres uten skade på person eller miljø.

For å sikre dette, vil byggeplassen bli planlagt, organisert og kontrollert iht. intensjoner og regler i "Forskrift om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- eller anleggsplasser (byggherreforskriften)" av 1. januar 2010.

Denne SHA-plan er et ledd i dette, og det henstilles til alle parter å bidra til at målsettingen kan oppnås.

Alle på byggeplassen plikter å overholde de regler som fremgår her, samt andre relevante lover og forskrifter.

2. Organisasjonskart



3. Fremdriftsplan

Se vedlegg D2.5.

4. Spesifikke tiltak knyttet til arbeid som kan innebære fare for liv og helse

Følgende arbeider er identifisert som tiltak som innebærer spesiell risiko. Det er viktig at skolen informeres om arbeider som innebærer spesiell risiko der dette kan ha innvirkning på driften ved skolen.

4.01 Byggeplass (2.1, 2.2, 2.28)

Det skal være drift ved idrettshallen under byggearbeidene. Både skole og entreprenør må tilpass arbeider, undervisning etc. slik at dette kan skje på best mulig måte for begge parter.

Det settes høye krav til adskillelse av byggeplass og tilstøtende arealer, porter skal holdes mest mulig lukket og være låst utenom arbeidstid.

Støende arbeider som boring, pigging og meisling i eksisterende idrettshall kan ikke utføres i skolens undervisningstid som er mandag til fredag kl 08.00- 15.00.

Eksisterende idrettshall brukes også under eksamsutvikling av både Haugaland og Vardafjell vgs. Det kan ikke pågå arbeider på byggeplass under eksamener.

Byggeplass må da holdes stengt. Dette vil varsles entreprenørene i god tid.

4.02 Arbeider nær installasjoner i grunnen (pkt 2.22 og 2.19)

Grøft for spillvann og overvann går i trase som ligger mellom Vardafjell vgs og skole. Det må også påregnes at det ligger en del strøm, tele og data kabler i bakken. Spesielt ved gravearbeider for Forskningsbygg må det utvises aktsomhet. Rørføringer og kabler må påvises før oppstart grunnarbeider, gravemelding.

Utvendige grøfter blir dype og skal ved behov sikres mtp ras og gjørme. Dype grøfter skal også gjerdes inn.

4.03 Arbeider nær høyspent og elektriske installasjoner (2.23)

Adkomst til spenningssatte anlegg kun av autorisert personell. Sikringer merkkes og låses av iht gjeldene rutiner.

4.04 Arbeider ved passerende trafikk (pkt 2.1, 2.4, 2.5)

Alle vareleveranser til byggeplass skal skje via midlertidig anleggsvei fra Stavangerata. Leveranser til byggeplass må unngås i tidsrommet 07.45- 08.15 pga trafikksituasjon før undervisningsstart.

Ved behov må midlertidig skilting av anleggsvei og skiltplan for dette utarbeides.

Det må også påregnes noe gangtrafikk av elever og ansatte ved skolene over midlertidig anleggsvei på utsiden av byggegjerder.

4.05 Arbeider som innebærer bruk av sprengstoff (pkt 2.11)

Sikkerhetstiltak i forbindelse med sprengningsarbeider. Det skal utføres SJA før arbeidene igangsettes.

4.06 Arbeider som innebærer at personer kan bli skadet ved fall eller av fallende gjenstander (pkt 2.12, 2.16)

Byggegrop idrettshall skal sikres med byggegjerder. Det kan under grunn og betongarbeider være nødvendig med ekstra tiltak for sikring av fjellskjæringer.

Entreprenører må utvise aktsomhet ved arbeider i høyden.

4.07 Løft/montering av tunge elementer (pkt 2.15)

Nødvendige tiltak i forbindelse med løft av tunge elementer (Betongelementer, systemforskaling, aggregat etc). Entreprenør skal utføre SJA i forkant av arbeidene.

4.08 Rømningsforhold fra eksisterende idrettshall (pkt 2.2, 2.9)

RIBr har laget to rømningsplaner for idrettshallen i byggefase. Fase 01 vil være gjeldende i større deler av byggeperioden, her er det tenkt evt rømning via byggeplass. Fase 02 gjelder i tidsrom hvor rømning via byggeplass ikke er mulig. Se vedlagte rømningsplaner. Når det er rømning via byggeplass skal rømningsveier være ryddet.

5. Rutiner for avviksbehandling

Arbeidsgivere og enmannsbedrifter skal informere KU om avvik fra SHA- planen som kan ha betydning for arbeidstakernes sikkerhet, helse og arbeidsmiljø.

Risikoforhold som er forårsaket av byggherren og/eller de prosjekterendes valg, og som ikke er beskrevet i SHA planen, skal meldes som avvik til Byggheren.

Avviksmeldinger knyttet til SHA planen skal sendes byggherren via KU.

Koordinator for utførelse skal fortløpende holde Byggherren orientert om avvik knyttet til SHA- planen og skal komme med anbefalinger om tiltak.

Byggherren skal beslutte og godkjenne tiltak og nødvendige oppdateringer av SHA- planen.

Arbeidsgivere og enmannsbedrifter holdes løpende orientert om endringer i SHA- planen gjennom byggemøter.

Vedlegg 1



RISIKOVURDERING
VARDAFJELL IDRETTSHALL. UTVIDELSE
ROGALAND FYLKESKOMMUNE

RISIKOVURDERING

VÄRDAFJELL IDRETTSSHALL, UTVIDELSE
ROGALAND FYLKESKOMMUNE

Rev: 27.06.18

Denne risikovurderingen er en sammenstilling av de risikområder som prosjekteringsgruppen har identifisert under arbeid med det ferdprosjektet for utvidelse av Värdafjell idrettshall. Vurderingen er ikke utformende for alle tenkelige uventede hendelser, men baserer seg på kjeten om sikrermønster som gjelder dette prosjektet spesielt. Risikovurderingen er del i et leir "Prosjektrisiko", samt risikområder som gjelder til risikområder som gjentas eller vedrører flere fasér.

Med risiko mener det i denne vurderingen den fare som utsiktet representerer for mennesker, miljø, materielle verdier, tjenesteproduksjon og samfunnsviktige funksjoner. Den viktige analysemetoden er en systematisk fremgangsmåte for å bestrive og beregne risiko for uventede hendelser. Analysen utføres ved kartlegging av mulige utsnede hendelser, samt analysen til at de kan oppstå. Ved å identifisere aktuelle risikområder er det mulig å finne tilskudd til å redusere sannsynligheten for, og konsekvensen av at utsiktede hendelser skjer. Risikoen seskes minst mulig etter eliminert ved hjelp av "avbølende tiltak". Disse tiltakene må løftes opp av de prosjektrelevante med mån om svært lav risiko for utsiktede hendelser i byggefase og driftsfasen. Entrepreneuren må i utvikelfasen ha stort fokus på å minne om risiko for de uforende, samt å unngå å tillate risiko for brukerne av bygningen i brukfasen. Brukfasen vil den være risikonomenter som er knyttet til ødelæringen og at de heller nødvendige tiltak av bygningen, men også risiko som er en følge av den aktivitet som drives. Det er derfor viktig at skolens ledelse gjøres klent med risikovurderingen og at de heller nødvendige tiltak for å minne om risikoen.

Sannsynlighet målt mot konsekvensens beregnes for avbølende tiltak. Det foreslås så tilskudd for å minne om risikoen med mot konsekvensens tilskudd for å tilfredsstille nivå. Glommomtore de forslatte tiltakene vil sannsynlighet målt mot konsekvensens tilskudd for å tilfredsstille nivå.

SANNSYNLIGHETSKRITERIER

5) Meget sannsynlig	Fiere ganger pr. år
4) Sannsynlig	En gang pr. år
3) Mindre sannsynlig	Et gang pr. 2-4 år
2) Lite sannsynlig	Et gang pr. 5-10 år
1) Usannsynlig	Fiere enn én gang pr. 10 år

KONSEKVENSKRITERIER

5) Katastrofalt	Fiere døde, og stedefull evaluering.	All: Økonomiske konsekvenser som medfører at prosjektet må kanselleres/utsættes
4) Kritisk	Dordfa/istørre evaluering.	All: Økonomiske konsekvenser som har stor påvirkning på prosjektets kvalitet.
3) Farlig	Avhold personstøtte/eliminerte evaluering.	All: Økonomiske konsekvenser som har påvirkning på prosjektets kvalitet.
2) Envis fare	F. og osm personskade, men med mindre betydning enn personstøtte.	All: Minst økonomiske konsekvenser.
1) Ufarlig	Ubedømmelig/ingen personskade.	All: Ingen økonomiske konsekvenser.

RISIKOMATRISSE

5) Meget sannsynlig	5	10	15	20	25	KRITISK
4) Sannsynlig	4	8	12	16	20	
3) Mindre sannsynlig	3	6	9	12	15	
2) Lite sannsynlig	2	4	6	8	10	
1) Usannsynlig	1	2	3	4	5	
	1) Ufarlig	2) Envis fare	3) Farlig	4) Farlig	5) Katastrofalt	

AKTØRER

Føk:	Role:	Organisasjon:	Ansvarlig:	Detatt i risikovurderingen:
BE	Byggearbeidskontorets ledelse	Rogaland fylkeskommune	Steinar Haland	-
PL	Prosjektsleder	Nordøst Sogns A/S	Geir Arne Alheim	X
KPF	Koordinator for prosjekteringen. Forprosjekt	Værnes Bungum arkitekt AS	Trond Einar Kosberg	X
KU	Koordinator for utvikelsen	-	-	-
ARK	Arkitekt	Værnes Bungum arkitekt AS	Jan S. Bergum	X
RB	Rådgivende ingeniør byggteknikk	Nordøst Sogns A/S	Torstein Hommedal	X
RV	Rådgivende ingeniør ventilasjon og var	Forkrigslas Alsaker AS	Tommy Kyale	X
RIE	Rådgivende ingeniør elektronstasjoner	Multiconsult AS	Kjetil Hatlevik	X
RB	Rådgivende ingeniør brannsikkerhet	Fresfjell AS	Geir Sundal	X
RAku	Rådgivende ingeniør akustikk	Smus AS	Magnus Ognedal	-

RISIKOVURDERING

/ABDAE|E|| DBETTS| ITVIDE| SE

PKT.	AKTIVITET	UØNSKET HENDELSE	SANNSYNLIG ÅRSÅK	MULIG KONSEKVENS	AVBØTENDE TILTAK	KOMENTAR/OPPFØLGING				ANSV.		
						KONSEKVENS	RISIKO	SANNSYNLIGHET	RESTRISKO			
1 PROSJEKTERRINGSFASE												
1.1	Arbeid i høyden (vedlikehold av bygg)	Fall fra høyde.	Vansklig tilgjengelige installasjoner som krever vedlikehold. Bruk av uegnet høydemateriell.	Personskade. Fare for dødsfall.	2	4	8	Unngå plassering av teknisk utstyr i stor høyde og på steder som kun er tilgjengelig med stige. Utstyr som krever regelmessig service/inspeksjon må plasseres lett tilgjengelig.	1	4	4	ARK RIV RIE
1.2	Tilgjelighet for vedlikehold (service på tekniske installasjoner)	Klemfare ved håndtering av tungt utstyr.	Trangt arbeidsområde. Svikkende rutiner. Mangelfull opplæring.	Personskade. Materiell skade.	3	3	9	Sørge for tilstrekkelig plass for manøvrering av komponenter ved utskifting. Valg av utstyr som kan deles opp i mindre komponenter.	1	3	3	RIV RIE
1.3	Tilgjelighet for vedlikehold (Adkomst til tak)	Fall fra høyde.	Mangefull sikring.	Personskade. Fare for dødsfall.	2	4	8	Adkomst til tak skal sikres med permanent trapp/leider med tilgang kun for autorisert personell. På tak må det anordnes festekroter/wire for sikringsutstyr.	1	4	4	ARK
1.4	Bruk av tappevann	Skolding	For høy temperatur på varmtvann. Feil på armatur.	Personskade.	3	2	6	Redusere vanntemperatur på hvert armatur.	2	2	4	RIV
1.5	Ventilasjonsluft		Akvastluft trekkes inn i inntak.	Ubenag. Fare for innånding av helseeskadelige gasser.	2	3	6	Særskilt vurdering av plassering, særlig ift. ventilasjon for sveiseavdeling.	1	3	3	RIV

PKT.	AKTIVITET	UØNSKET HENDESEL	SANNSYNLIG ÅRSÅK	MULLIG KONSEKVENS	AVBØTENDE TILTAK	KOMENTAR/OPPFØLGING	ANSV.	SANNSYNLIGHET	
								KONSEKVENSEN	KONSEKVENSKO
1.6	Ventilasjonsluft	Sirkulasjon av støv i ventilasjonssystemet.	Oppsamling av støv i kanaler.	Ubehag.	6 Ventilasjonskanaler utføres med nødvendige luker for inspeksjon og rengjøring. Renhetsfokus på kanaler i hele fasen, fra levering til ferdig bygg.	2 Ventilasjonskanaler utføres med nødvendige luker for inspeksjon og rengjøring. Renhetsfokus på kanaler i hele fasen, fra levering til ferdig bygg.	2	4	RIV
1.7	Tappevann	Legionellasmitte	Feil tappevannstemperatur. Manglende legionellasakiing.	Personskafe. Fare for dødsfall.	8 Sørge for optimal vannstemperatur. Legionellasakiing av tappevannsanlegget.	4 Sørge for optimal vannstemperatur. Legionellasakiing av tappevannsanlegget.	1	4	RIV
1.8	Vasking av vinduer / fasadevedlikehold	Fall fra høyde under vask av vinduer som er plassert høyt opp.	Dårlig tilgjengelighet fremvinger bruk av uegnet høydemateriell.	Personskafe. Fare for dødsfall.	8 Tilrettelegge uteområdet slik at det kan benyttes lift. Flest mulig vinduer bør være hengslet slik at de kan vaskes fra utsiden av bygget.	4 Tilrettelegge uteområdet slik at det kan benyttes lift. Alternativt benytte lysarmaturer som kan senkes ned til gulnivå.	1	4	ARK
1.9	Service på lyskilder i rom med stor høyde	Fall fra høyde.	Dårlig tilgjengelighet fremvinger bruk av uegnet høydemateriell.	Personskafe. Fare for dødsfall.	8 Tilrettelegge arealet slik at det kan benyttes lift. Alternativt benytte lysarmaturer som kan senkes ned til gulnivå.	4 Skolen har lift. Prosjekterende må sørge for tilkomst.	1	4	ARK RIE
1.10	Materialvalg	Materialer/produkter avgir gass som medfører helseplager.	Uegnede produkter beskrevet. Avvikende produkter levert ift. det som er beskrevet.	Personskafe.	6 Kontroll av beskrivne produkters egenskaper. Media krav i yteisesbeskrivelse til produktene egenskaper.	2 Kontroll av beskrivne produkters egenskaper. Media krav i yteisesbeskrivelse til produktene egenskaper.	2	4	ARK RIV RIE
1.11	Materialvalg	Materialer/produkter medfører skade på miljøet.	Uegnede produkter beskrevet. Avvikende produkter levert ift. det som er beskrevet.	Miljøskade på kort eller lang sikt.	9 Ved valg av materialer skal miljøbelastning ved produksjon, transport, bearbeiding og resirkulering vurderes. Valgde produkter skal ha	3 Ved valg av materialer skal miljøbelastning ved produksjon, transport, bearbeiding og resirkulering vurderes. Valgde produkter skal ha	2	3	ARK RIB RIV RIE
1.12	Grunnarbeider	Tilkjørte masser innholder miljøskadelige stoffer/radon.	Manglende kontroll med fylmassetenes opphav. Manglende kravspesifisering ovenfor leverandør.	Miljøskade på kort eller lang sikt. personskafe.	6 Det skal kun tilkjøres graderte masser. Vurderes som liten risiko. Det legges klart radonnr for evt. senere påkobling til vifter.	3 Miljøskade på kort eller lang sikt. personskafe.	2	3	RIB

PKT.	AKTIVITET	UØNSKET HENDEELSE	SANNSYNLIG ÅRSÅK	MULLIG KONSEKvens	AVBØTENDE TILTAK	KOMENTAR/OPPFØLGING	ANSV.
1.13	Støypåvirkning	Uakseptabel støy fra tekniske installasjoner inne i bygg eller i uteoppholdsområde.	Utilstrekkelig lydredusjons fra aggregat, kompressor, pumper etc.	Ubehag. Fravær fra undervisning/arbeid. Økonomisk tap. Fare for å ikke oppnå undervisningsmål.	Prosjektering av godkjent akustikker legges til grunn for detaljprosjektering og utførelse. Ytelseskrav medtas i RIVs beskrivelse.	2 2	RIAku RIV
1.14	Branntetting	Manglende/utstrekkelig branntetting.	Uklate grensesnitt mellom prosjekterende. Uklate/manglende krav fra oppdragsgiver.	Personskafe. Fare for dødsfall.	3 3 9 Branntetting skal prosjekteres av den rådgiver som har installasjoner som krever utspæringer i bygget.	1 3 3	RIV RIE
1.15	Glassflater	Person går på glassflate.	Dårlig/mangelfull visuell merking.	Personskafe.	3 2 6 Prosjekterende må påse at det før alle leveranser av glassfelt/glassdører er meddatt forskriftsmessig visuell merking.	2 2 4 PL bør vurdere om visuell merking skal være en egen leveranse til prosjektet.	ARK
1.16	Renhold	Det dras mye skitt inn i bygget av personer.	Manglende forsksrapporter og/eller matter.	Økonomisk tap som følge av økte renholds kostnader.	3 2 6 Sørge for at hovedinganger er prosjektert med fotskrapere og evt. matter i inngangsparti.	2 2 4	ARK
1.17	Renhold	Personskafe.	Bruk av overflater som er lite egnet for renhold. Renholdsmetoder/utstyr som ikke er tilpasset overflater.	Personskafe. Fravær fra arbeid. Økonomisk tap.	3 2 6 Detaljprosjektering må hensynta vedlikehold av overflater. Ytelseskrav medtas i anbudsbeskrivelse.	2 2 4	ARK
1.18	Renhold	Vanskelig å utføre utvendig renhold.	Før få tappepunkter utvendig	Personskafe ved fall. Faringelse av fasadematerialer.	2 2 4 RIV må sørge for at det prosjekteres tilstrekkelig antall tappepunkter.	1 2 2	RIV
1.19	Sklisikring	Personskafe.	Gulvets sklisikkerhet er ikke i samsvar med den aktiviteten som foregår.	Personskafe. Fravær fra arbeid/undervisning. Økonomisk tap.	3 2 6 Detaljprosjektering må hensynta sklisikkerhet. Ytelseskrav medtas i anbudsbeskrivelse.	2 2 4	ARK

PKT.	AKTIVITET	UØNSKET HENDESEL	SANNSYNLIG ÅRSAK	MULLIG KONSEKVENS	AVBØTENDE TILTAK	KOMENTAR/OPPFØLGING
1.20	Beskyttelse av utstyr	Ustyr i hall blir ødelagt av baller etc.	Manglende beskyttelse	Økonomisk tap.	Det må beskrives ballbeskyttelse på utstyr som lett kan ta skade.	RIV/RIE
1.21	Sikring mot sammenstøt	Personskade som følge av sammenstøt med installasjoner som stikker ut av vegg.	Utenpåliggende installasjoner i kroppshøyde i hall.	Personskade	Det må beskrives ballbeskyttelse på utstyr som lett kan ta skade.	RIV/RIE
1.22	Universell utforming	Lokalene er ikke tilpasselige for alle.	Manglende universell utforming.	Økonomisk tap som følge av behov for ombygging.	Sjekkliste ift. Myndighetskrav. Rogaland fylkeskommune har egne krav som overgår teknisk forskrift.	ARK/RIV/RIE/RIaku

2 BYGGEFASE						
OVERORDNET						
2.1	Trafikkavvikling	Farlige situasjoner mellom lastebil/buss/gående/sykklende	Stor aktivitet med tunge kjøretøy ved tidspunkt for skolestart/skoleslutt	Personskade. Fare for dødsfall.	Unngå at aktiviteter på byggeplass som medfører stor trafikk sammenfaller med opstart/avslutning av skoledagen.	KU må følge dette opp som fast punkt i byggemøter. Må medtas i beskrivelse. Vurdere skiltplan sammen med skiltmyndighet.
2.2	Riggområde. Adgang	Barn/ungdom tar seg inn på byggeplassen.	Utilstrekkelig sikring. Hull i byggegjerde eller ulåst port.	Kutt- eller klørmskader. Fall fra stor høyde. Mulig dødsfall.	Entrepreneur etablerer rutiner for daglig inspeksjon av gjelder og porter. Personlig ansvarsbelegging for låsing av porter.	KU må følge dette opp som fast punkt på vernemøter under og i byggemøter.
2.3	Riggområde. Sabotasje	Barn/ungdom tar seg inn på byggeplassen.	Utilstrekkelig sikring. Hull i byggegjerde eller ulåst port.	Skader på bygningsdeler. Værnskader. Tagging. Tilgrising.	BL etablerer rutiner for daglig inspeksjon av gjelder og porter. Personlig ansvarsbelegging for låsing av porter.	BL

PKT.	AKTIVITET	UØNSKET HENDESEL	SANNSYNLIG ÅRSAK	MULLIG KONSEKVENS	AVBØTENDE TILTAK	KOMENTAR/OPPFØLGING		ANSV.
						KONSEKVENSEN	RESTRIKSIØ	
2.4	Riggområde. Påkjørsel	Person blir påkjørt av anleggsmaskin.	Dålig belyst anleggsmotor. Lite synlig bekledning.	Personsakade. Fare for dødsfall.	Sikre tilstrekkelig belysning. Alle benytter gul/oransje klær med mye refleks. Unngå for mange samtidige aktiviteter i perioder med mye bruk av anleggsmaskiner.	2	4	BL KU må følge dette opp som fast punkt på vernerunder og i byggemøter.
2.5	Vareleveranser	Person blir påkjørt av lastebil.	Dålig belyst riggområde. Lite synlig bekledning. Trangt riggområde.	Personsakade. Fare for dødsfall.	Sikre tilstrekkelig belysning. Alle benytter gul/oransje klær med mye refleks. Etablere tydelig avgrenset område for leveranser.	2	4	BL KU må følge dette opp som fast punkt på vernerunder og i byggemøter.
2.6	Rent tørt bygg	Vannintrengning i konstruksjoner.	Utilstrekkelig tetting av klimaskall.	Skader på bygningsdeler. Forsinket fremdrift. Økte kostnader.	Taktplan ift. lukking av bygg og innv. arbeider. Evt. midlertidig overvarmehåndtering.	2	2	BL Bruk av leittak gir kort tidsrom før bygget er lukket.
2.7	Rent tørt bygg	Støv i ventilasjonssystem	Manglende forsegling av kanaler. Ventilasjonssystem igangsatt før tilstrekkelig renhold er utført.	Helseplager. Forsinket fremdrift. Økte kostnader.	Sikre at alle kanaler er forsøkt under lagring. Midlertidig tildekking av ventiler. Takplan ift. oppstart av anlegg og avsluttende byggrenhold.	2	2	BL Lysmaturer og detektorer bør også være tildekket med plast.
BRANN- OG EKSPLOSJONSSIKKERHET								
2.8	Rømninng ved brann på byggellassen	Yanskelig eller treg evakuering ved brannfjellspør/øykutvikling.	For få rømningsveier. Blokkerte rømningsveier. Mangelfull kjennskap til rømningsveier.	Personsakade. Fare for dødsfall.	Det må sørges for tilstrekkelig med rømningsveier. Det må ikke lagres materiell i rømningsveriene. Alle på byggellassen må gis kunnskap om rømningsveier.	2	4	BL KU må følge dette opp som fast punkt på vernerunder og i byggemøter.

PKT.	AKTIVITET	UØNSKET HENDESEL	SANNSYNLIG ÅRSAK	MULLIG KONSEKVENS	AVBØTENDE TILTAK	KOMENTAR/OPPFØLGING	ANSV.
2.9	Rømning ved brann i eksisterende idrettshall	Vansklig eller treg evakuering ved brannstillsplør/roykutvikling.	Rømmingsveier mot anleggsmrådet er blokkert.	Personskafe. Fare for dødsfall.	Det må etableres en klart avgrenset sone for rømning. BL må kontinuerlig følge opp dette, evt. stenge hallen for aktiviteter i perioder.	2 4 8 KU må følge dette opp som fast punkt på vernerunder og i byggeområter. RIBr lager eget notat som omhandler dette temaet.	BL
2.10	Brann i bygning	Brann/roykutvikling.	Bruk av åpen flamme. Varmgang i maskiner/utstyr.	Skade på bygningsdeler. Økonomisk tap. Forsinket fremdrift.	SJA ved arbeider med åpen flamme. Frakobling av maskiner og utstyr etter bruk. Hyppig kontroll av byggtektere. Tilstrekkelig med slukkeutstyr tilgjengelig.	2 3 6 For teknearbeider på tak er risiko noe avhengig av produktivitet. Samfunn har redusert risiko ift. bitumenbellegg.	BL
2.11	Sprengningsarbeider	Sprengningsmasse forårsaker skade på personer, bygninger eller utstyr.	For dårlig tildekking/feilkalkulering av salve.	Personskafe. Fare for dødsfall. Økonomisk tap.	SJA utføres ved sprengningsarbeider. Etabriere varslingsplan som er skalert ift. risiko.	2 5 10 KU må se til at dette blir koordinert.	BL
2.12	Sikring av skjæring	Stein/masser faller ned på person.	Utilstrekkelig sikring av skjæring.	Personskafe. Fare for dødsfall. Økonomisk tap.	Entrepreneur skal sikre skjæring både for byggeperioden og som permanent tiltak.	2 5 10 KU må se til at dette blir koordinert i utførelsesfasen, RIB medtar dette i sin beskrivelse.	BL/RIB
BYGNINGSMESSEIGE ARBEIDER							
2.13	Anhukking av elementer	Fall fra stige.	Ulendt/glat underlag. Defekt stige. Kommunikasjonsvikt mellom kranfører og anhuker.	Personskafe. Fare for dødsfall. Materielle skader.	SJA ved løfteoperasjoner. Følge montasjebeskrivelse. Påse at løftelinnetring og utstyr er sertifisert.	2 4 8	BL
2.14	Heising og montering av elementer	Utilskikt rotasjon av element. Klemskade.	Ustyrsavvik. Avvik fra prosedyrer. Dårlige værforhold. Sviktende grunnforhold.	Personskafe. Fare for dødsfall. Materielle skader.	SJA ved løfteoperasjoner. Følge montasjebeskrivelse. Påse at løftelinnetring og utstyr er sertifisert. Tilfredsstillende værforhold. Avsperring av	2 5 10	BL

PKT.	AKTIVITET	UØNSKET HENDESEL	SANNSYNLIG ÅRSAK	MULLIG KONSEKVENS	AVBØTENDE TILTAK	KOMENTAR/OPPFØLGING	ANSV.
2.15	Løft med kran	Teknisk svikt/brekkasje. Rotasjon/ubalanse av last. Tap av styring/kontroll.	Mangler/feil ved strøpper, støretau eller festesører. Ukyndig bruk av utstyr. Feilvurdering av last.	Personskafe. Materiell skade. Fare for dødsfall.	SJA ved løfteoperasjoner. Krav om kompetansebevis. Krav om bruk av sambardsutstyr. Påse at løfteinnretning og utstyr er sertifisert.	2 4 8	RESTRIKSIOSANSEKVENSEN
2.16	Arbeider på tak	Fall fra høyde.	Utilstrekkelig/manglende sikring.	Personskafe. Fare for dødsfall.	SJA ved arbeider på tak. Kontinuerlige sikringsgjelder. Bruk av sikringssele ved arbeider som krever at gjelder fjernes.	2 4 8	BL
2.17	Arbeider med stige/stillas	Fall fra stige/stillas. Fallende gjenstander.	Ulemt/gjatt underlag, Defekt stige/stillas. Manglende sertifisering. Løse gjenstander på stillasplatting.	Personskafe. Fare for dødsfall.	Sørg for jevnt og komprimert underlag. Kontroll av sertifisert utstyr før det tas i bruk. God ryddighet ift. løse gjenstander.	2 4 8	BL
2.18	Arbeid i grunnen	Utrasing fra byggegrop.	Utilstrekkelig sikring eller bruk av fel masser. Stort vann til sg. Mangelfull oppleiring.	Personskafe. Fare for dødsfall. Materielle skader.	Kartlegging av grunnforhold. Etablere slak graveskråning. Drenering av vann fra grop.	1 4 4	BL
2.19	Arbeid ved grøfter	Person eller anleggsmaskin faller i grøft.	Utilstrekkelig sikring	Personskafe. Materielle skader.	Godt synlig merking av grøfter. Dype grøfter gjordes inn.	2 3 6	BL
2.20	Arbeider med forskaling	Svikt i forskalingsstøtter.	Utilstrekkelig komprimering av grunnen. Feildimensjonert utstyr.	Personskafe. Materielle skader. Økonomisk tap. Forsinket fremdrift.	SJA utføres ved varme forskalingsarbeider. Vurdere midlertidige fundamentører for støtter.	2 3 6	BL
2.21	Varme arbeider	Branntilløp. Røykutvikling.	Åpen flamme nært brennbart materiell ifm. tekking av tak. Utilstrekkelig rydding av arbeidsområdet.	Personskafe. Materielle skader. Økonomisk tap. Forsinket fremdrift.	SJA utføres ved varme arbeider. Krav om kvalifisert personell til denne typen arbeid. Bruk av brannehemmende klær. Ryddig og klart definert arbeidsområde med brannslukker tilgjengelig.	2 3 6	BL

PKT.	AKTIVITET	UØNSKET HENDEELSE	SANNSYNLIG ÅRSAK	MULLIG KONSEKVENS	AVBØTENDE TILTAK	KOMENTAR/OPPFØLGING	ANSV.	
2.22	Arbeid nær eksisterende infrastruktur	Kapping av ledninger eller kabler i grunnen. Nedriving av luftspenn. Skade på eksisterende konstruksjoner.	Mangelfull kartlegging. Mangefull merking. Manglende informasjonsoverføring.	Personskafe. Fare for dødsfall. Materielle skader. Økonomisk tap. Forsinket fremdrift.	4 12 Gjenomføre kabelpåvisning. Gravemelding. Kontroll av prosjekteringsgrunnlag før utførelse. Tydelig merking av infrastruktur.	2 4 8	RESTRISIKO	BL
2.23	Adkomst til spenningsatt anlegg (tavler)	Strøm gjennomgang. Lysbueskader. Uønsket strømstans.	Tilgjengelig for uautorisert personell. Uønsket innkobling av kurser som er avsatt. Rutinesvikt.	Personskafe. Fare for dødsfall. Materielle skader.	4 4 16 Sikringer utføres med godkjente åser. Bruk av varseltrekkant og skjema for utkobling.	2 4 8	BL	
2.24	Utsparinger	Fall fra høyde. Fallende gjenstander.	Utsparinger ikke tilstrekkelig sikret med gjerde eller tildekning.	Personskafe. Fare for dødsfall. Materielle skader.	4 3 12 Kontinuerlig oppfølging av sikring i form av gjerde med tett felt langs gulv. Eventuell tildekning med lastbærende plater.	2 3 6	KU må følge dette opp som fast punkt på vernerunder og i byggemøter.	BL
2.25	Brennsetting	Manglende/tilstrekkelig brannetting. Tetting utført med uegnet produkt.	Mangelfull prosjektering. Manglende kunnskap eller bruk av feil produkter.	Personskafe. Fare for dødsfall.	3 4 12 Brannetting skal være prosjekteret av radgiver. BL må følge opp at utførelsen blir ivaretatt i byggefasesen.	1 4 4		BL
MATERIALER OG PRODUKTVALG								
2.26	Riving av eksisterende bygningsdeler	Kontakt med helseskadelige materialer/stoffer.	Manglende kunnskap.	Personskafe. Skade på miljø. Økonomisk tap. Forsinket fremdrift.	3 2 6 Det må før riving utarbeides en miljøsaneringsplan (forutsatt at mengden krever det) av godkjent foretak. Planen skal danne grunnlag for behandling og deponering av...	2 2 4	PL lager notat om rivingsarbeider mtp. risikomomenter.	BL
2.27	Støyvibrasjoner fra maskiner/verktøy	Ubehag/helseplager for personell på byggeplassen.	Ulike arbeidsprosesser som sammenfaller i tid og nærbet.	Fravær fra byggeplass. Økonomisk tap. Forsinket fremdrift.	3 2 6 Særlig støyende/vibrerende arbeider må koordineres ift. øvrige aktiviteter på...	2 2 4		BL

PKT. 2.28	AKTIVITET Støy/vibrasjoner fra maskiner/verktøy	UØNSKET HENDESEL Ubehag/helseplager for brukere av eksisterende hall/undervisningsrom.	SANNSYNLIG ÅRSAK Ulike arbeidsprosesser som sammenfaller i tid og nærhet.	MULLIG KONSEKVENST Fravær fra undervisning/arbeid. Økonomisk tap. Fare for å ikke oppnå undervisningsmål.	RISIKO 3 2	AVBØTENDE TILTAK Særlig støyende/vibrerende arbeider må koordineres ift. drift av eks. hall. Evt. gjennomføre arbeider

3 BRUKSFASE

OVERORDNET

3.1	Vareleveranser	Person blir påkjørt av lastebil.	Dårlig belyst uteområde. Lite synlig bekledning. Trangt manøvreringsområde.	Personsakade. Fare for dødsfall.	1 4 4	Eksisterende løsning opprettholdes. Evt. leveranser til øvre plan skjer gjennom bom, etter avtale m. driftsleder.
3.2	Vareleveranser	Påkjøring av bærende konstruksjoner.	Dårlig belyst uteområde. Trangt manøvreringsområde. Utstikkende bygningsdeler som er vanskelig å se.	Materielle skader. Økonomisk tap.	2 2 6	Sikre tilstrekkelig belysning og merke evt. søyler takutspiring. Avtale avgrenset område for lasting og lossing med transportør.

BYGNINGSMESSIGE LØSNINGER, MASKINER OG FDV

3.3	Vasking av vinduer / fasadevedlikehold	Fall fra høyde under vask av vinduer som er plassert høyt opp.	Bruk av uegnet høydemateriell.	Personsakade. Fare for dødsfall.	2 4 8	Benytte lift og egnet sikringsutstyr.
3.4	Service på lyskilder i rom med stor høyde	Fall fra høyde.	Bruk av uegnet høydemateriell.	Personsakade. Fare for dødsfall.	2 4 8	Benytte lift og egnet sikringsutstyr. Bruk av LED-lys gir lengre intervaller mellom behov for utsiktning.
3.5	Ombygging / utsiktning	Ombygginger eller utsiktning av bygningsdeler hensyntar ikke gjeldende brannkonsept.	Vansklig tilgjengelig informasjon. Arbeider utføres uten å konsultere fagpersoner.	Personsakade. Fare for dødsfall.	2 5 10	Sørge for lett tilgjengelig og oppdatert FDV-dokumentasjon. Gode rutiner og tilstrekkelig kunnskapsnivå hos driftspersonell.

PKT.	AKTIVITET	UØNSKET HENDELSE	SANNSYNLIG ÅRSAK	MULIG KONSEKVENS	RISIKO	KONSEKVENS	SANNSYNLIGHET	AVBØTTENDE TILTAK	KOMENTAR OPPFØLGING	ANSV.
3.6	Drift og vedlikehold:	Brann, eksplosjon etc. i tekniske anlegg.	Manglende ettersyn av tekniske anlegg.	Personskafe. Fare for dødsfall. Materiell skade.	2 4	8	1	God internkontroll, kjennskap til anleggene, god FDv-dokumentasjon	1 4 4	BE

HANDLINGSPLAN VED ALVORLIG ULYKKE

FØRSTE MANN PÅ STEDET

- Iverksett nødvendig førstehjelp
- Tilkall nødvendig hjelp
- Tilkall ambulanse

LEDELSESPERSON

En ledelsespersone på stedet overtar organiseringen av hjelpearbeidet til profesjonell hjelp ankommer. (ansvarshavende, formann, bas)

- Påse at nødvendig førstehjelp blir gitt
- Varsle politi
- Varsle Arbeidstilsynet
- Beordre telefonvakt
- Sikre ulykkesstedet
- Varsle vedkommendes daglig leder
- Varsle koordinator for utførelse
- Varsle Hovedbedrift

ANNEN VARSLING

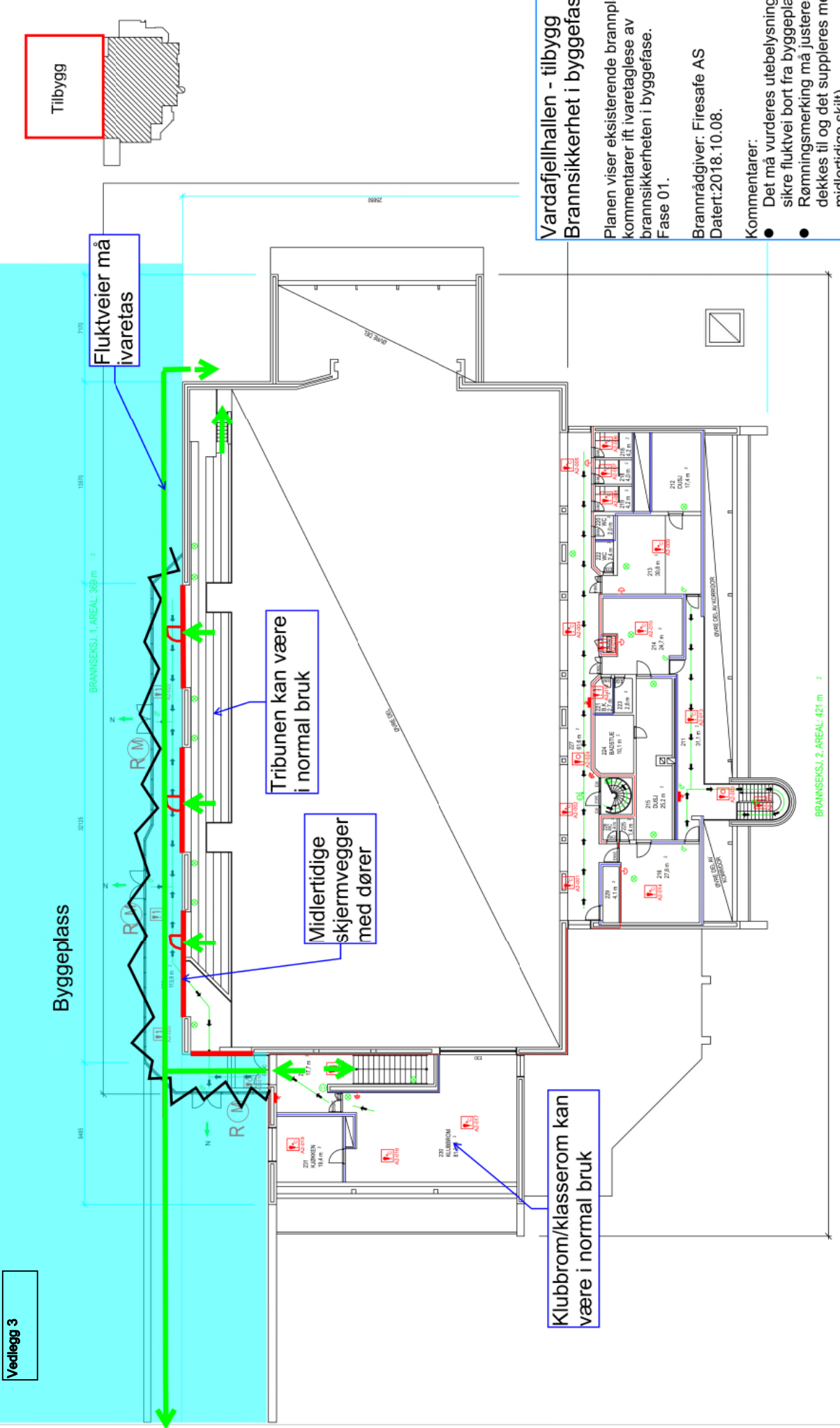
- Varsling til pårørende skal kun foretas av politi, sykehus eller daglig leder
- Varsling til media skal gå via myndigheter, byggherre og daglig leder

VIKTIGE TELEFONNR.:

Ambulanse:	113
Politi / Redn.sentral:	112
Brann:	110
Arbeidstilsynet:	73 19 97 00
Koordinator for utf.:	92 85 39 86
Hovedbedrift:	

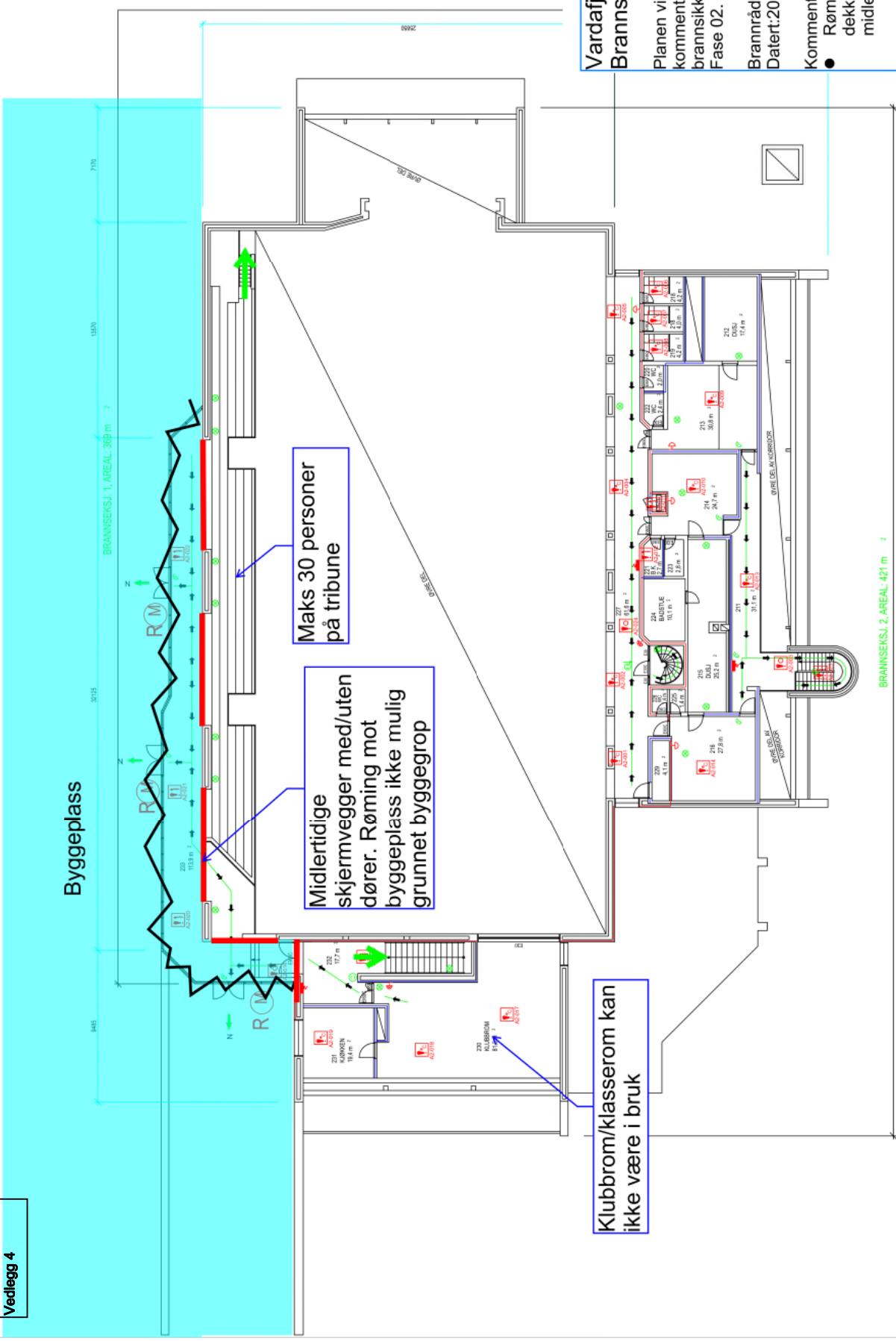
FØRSTEHJELP:

PUST:	- Sikre luftveiene - Benytt event. munn mot munn
PULS	- Kontroller om hjertet slår - Benytt event. hjertekompresjon
BLOD	- Stans store blødninger



FIRESAFE /

Tilbygg



**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

VEDLEGG:

D2.4 Seriøsitetsregler for RFK

Seriøsitetsregler i byggeprosjekter hvor RFK er byggherre

(i henhold til Difi /KS /BNL /Fellesforbundet 16.11.2015 + skjerpelser gjort av fylkesutvalget 19.04.16)



1. HMS-kort. Alle arbeidstakere skal bære lett synlig et gyldig HMS- kort.

Alle arbeidstakere skal bære lett synlig et gyldig HMS-kort utstedt av Arbeidstilsynet. Ordrebekreftelse, søknadsskjema ol aksepteres ikke som HMS-kort. Arbeidstakere som ikke har slikt HMS-kort vil bli bortvist fra byggeplassen. Alle avtaler leverandøren inngår for utføring av arbeid under denne kontrakten skal inneholde tilsvarende bestemmelser.

2. Pliktig medlemskap i StartBANK eller tilsvarende leverandørregister.

Leverandøren skal ved kontraktsinngåelse oppgi StartBANK ID eller fremlegge kopi av registreringsbevis fra StartBANK eller tilsvarende leverandørregister som inneholder oppdatert og kontrollert leverandørinformasjon. Leverandøren skal gi leverandørregisteret fullmakt til å innhente SKAV-info (skatte- og avgifts informasjon) i hele kontraktsperioden.

3. Krav om faglærte håndverkere

Ved utførelsen av kontraktarbeidet skal minimum 50% av arbeidene timer innenfor bygg- og anleggsfagene (de fag som omfattes av utdanningsprogrammet for bygg- og anleggsteknikk samt anleggsgartnerfaget) samlet utføres av personer med fagbrev, svennebrev eller dokumentert fagopplæring i henhold til nasjonal fagopplæringslovgivning eller likeverdig utenlandsk fagutdanning.

Det skal være fagarbeidere i alle ovennevnte fag. Kravet kan også oppfylles ved at arbeidene timer er utført av personer som er under systematisk opplæringen og er oppmeldt etter kravene i Praksiskandidatordningen, jf. opplæringslova § 3-5, eller etter tilsvarende ordning i annet EU/EØS-land. I enkeltpersonforetak uten ansatte gjelder ovenstående krav for eier.

Leverandøren skal etter kontraktsinngåelsen redegjøre for hvordan kravet vil bli oppfylt, samt jevnlig oversende bemanningsplaner og rapporter som viser oppfyllelsenesgraden. Byggherren kan stanse arbeidet dersom det er grunn til å tro at mislighold vil inntrefte, og forholdet ikke blir rettet innen en rimelig frist gitt ved skriftlig varsel fra byggherren.

4. Lærlinger

Ved utførelsen av kontraktarbeidet skal minimum 15% av arbeidene timer innenfor bygg- og anleggsfagene samlet (de fag som omfattes av utdanningsprogrammet for bygg- og anleggsteknikk, samt anleggsgartnerfaget) utføres av lærlinger, jf. opplæringslova § 4-1.

Kravene kan oppfylles ved at arbeidene timer er utført av personer som er under systematisk opplæringen og er oppmeldt etter kravene i Praksiskandidatordningen, jf. opplæringslova § 3-5. Kravene kan også oppfylles ved å benytte lærlinger etter tilsvarende ordning i annet EU/EØS- land og personer som er under systematisk opplæringen og er oppmeldt etter tilsvarende ordning som kravene i Praksiskandidatordningen, jf. opplæringslova § 3-5, i annet EU/EØS-land.

Kravet kan oppfylles av leverandøren og en eller flere av hans underleverandører. Dersom arbeidene ikke er egnet ut fra arbeidets art og helse, miljø og sikkerhet kan byggherren tillate at prosentkravene ovenfor fravikes.

Leverandøren skal ved oppstart, og på anmodning under gjennomføringen av kontraktsarbeidet, sannsynliggjøre at kravene vil bli oppfylt. Ved kontraktsavslutning skal det fremlegges oversikt over antall lærlingetimer. Timelister skal fremlegges på anmodning.

5. Rapporteringsplikt til Sentralskattekontoret for utenlandssaker

Kontrakt gitt til utenlandske leverandør eller underleverandør, og alle arbeidstakere på slik kontrakt, skal rapporteres til Sentralskattekontoret for utenlandssaker i henhold til ligningsloven § 5-6.

Leverandøren er ansvarlig for at slik rapportering skjer i hele kontraktskjeden. Leverandøren skal på forespørsel dokumentere at rapporteringsplikten er oppfylt ved kopi av innmeldingsskjema eller kvittering fra Altinn.

Eventuelt ansvar for skatter eller avgifter, gebyrer eller tvangsmulkt tillagt byggherren som følge av at leverandøren ikke har overholdt sine forpliktelser etter dette punktet er leverandørens ansvar og skal betales av ham. Alle avtaler leverandøren inngår for utføring av arbeid under denne kontrakten skal inneholde tilsvarende bestemmelser.

6. Internkontroll. Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (SHA)

Leverandøren skal følge den til enhver tid gjeldende arbeidsmiljølov med tilhørende forskrifter, byggherrens SHA-plan og byggherrens eller koordinators anvisninger. Leverandøren plikter å ha et internkontrollsysten iht. forskrift om systematisk helse- miljø og sikkerhetsarbeid i virksomheter. Relevante deler av byggherrens SHA-plan skal innarbeides i, og følges opp gjennom, leverandørens internkontroll. Innarbeidingen skal skje slik at SHA-planens bestemmelser kan identifiseres.

Med mindre annet er avtalt, skal all kommunikasjon mellom nøkkelpersoner i prosjektet foregå på norsk. Leverandøren skal sørge for at arbeidstakerne han og eventuelle underleverandører benytter kan kommunisere på en slik måte at manglende kommunikasjon ikke utgjør en sikkerhetsrisiko. For å unngå at det skjer ulykker fordi ikke alle forstår informasjonen som blir gitt, gjelder følgende:

- Minst én av det utførende personell på ethvert arbeidslag skal kunne forstå og gjøre seg forstått på norsk eller engelsk. Dersom flere utfører oppdrag sammen, skal vedkommende i tillegg forstå og gjøre seg forstått på et språk alle de andre på arbeidslaget forstår og kan gjøre seg forstått på.
- Alle på byggeplassen skal forstå SHA-plan, sikkerhetsopplæring, HMS-rutiner, verneprotokoller, sikkerhetsinstrukser, SJA, sikkerhetsdatablader, bruksanvisning for verktøy og arbeidsutstyr, varselskilter mv. Materialet skal foreligge på det språk vedkommende arbeidstaker bruker som morsmål, såfremt arbeidstakeren ikke forstår informasjonen fullt ut på norsk eller engelsk.

Ved brudd på ovennevnte plikter har byggherren rett til å stanse arbeidene i den utstrekning byggherren anser det nødvendig. Vesentlig mislighold av ovennevnte plikter, som ikke blir rettet innen en rimelig frist, kan påberopes av byggherren som grunnlag for heving. Der slike mislighold består i stadige brudd på pliktene, kan byggherren heve selv om leverandøren retter forholdene. Byggherren kan på samme måte kreve at leverandøren skifter ut underleverandører. Dette skal skje uten omkostninger for byggherren.

Alle avtaler leverandøren inngår for utføring av arbeid under denne kontrakten skal inneholde tilsvarende bestemmelser.

7. Krav til lønns- og arbeidsvilkår

Leverandøren er ansvarlig for at egne ansatte, ansatte hos underleverandører (herunder innleide) har lønns- og arbeidsvilkår i henhold til:

- Forskrift om allmenngjort tariffavtale.
- Forskrift om lønns- og arbeidsvilkår i offentlige kontrakter av 8. februar 2008 der denne kommer til anvendelse.

På områder som ikke er dekket av forskrift om allmenngjort tariffavtale, skal lønns- og arbeidsvilkårene være i henhold til landsomfattende tariffavtale for den aktuelle bransje. Med lønns- og arbeidsvilkår menes bestemmelser om minste arbeidstid, lønn, herunder overtidstillegg, skift- og turnustillegg og ulempetillegg, og dekning av utgifter til reise, kost og losji, i den grad slike bestemmelser følger av tariffavtalen.

Leverandøren plikter på forespørsel å dokumentere lønns- og arbeidsvilkårene for egne arbeidstakere, arbeidstakere hos eventuelle underleverandører (herunder innleide). Opplysningene skal dokumenteres ved

blant annet kopi av arbeidsavtale, lønnsslippe, timelister og arbeidsgiverens bankutskrift. Dokumentasjonen skal være på personnivå og det skal fremgå hvem den gjelder.

Ved brudd på kravene til lønns- og arbeidsvilkår skal leverandøren rette forholdet. De vilkår og begrensninger som følger av lov om allmenngjøring av tariffavtaler m.v. av 4. juni 1993 § 13 skal gjelde.

Byggherren har rett til å holde tilbake et beløp tilsvarende ca. to ganger innsparingen for arbeidsgiveren.

Tilbakeholdsretten oppholder så snart retting etter foregående ledd er dokumentert. Vesentlig mislighold av lønns- og arbeidsvilkår hos leverandøren kan påberopes av byggherren som grunnlag for heving, selv om leverandøren retter forholdene.

Dersom bruddet har skjedd i underleverandørleddet (herunder bemanningsselskaper), kan byggherren på samme måte kreve at leverandøren skifter ut underleverandører. Dette skal skje uten omkostninger for byggherren. Alle avtaler leverandøren inngår for utføring av arbeid under denne kontrakten skal inneholde tilsvarende bestemmelser.

8. Bruk av underleverandører, herunder innleid arbeidskraft

Leverandøren kan ikke, uten byggherrens skriftlige samtykke, ha flere enn ett ledd underentreprenører i kjede under seg. Vesentlig mislighold som ikke blir rettet innen en rimelig frist gitt ved skriftlig varsel fra byggherren, kan påberopes av byggherren som grunnlag for heving.

Leverandørens bruk av enkeltpersonforetak skal begrunnes skriftlig. Bruk av bemanningsselskap skal varsles byggherren og er underlagt arbeidsmiljøloven, herunder kravet om likebehandling i § 14-12a. Byggherren kan bare nekte bruk der han har saklig grunn.

Ved inngåelse av kontrakter om underentreprise som overstiger en verdi på kr 500.000 eks. mva skal leverandøren innhente skatteattest, jf. forskrift om offentlige anskaffelser. Fra underentreprenører med forretningsadresse i andre EØS-land enn Norge, skal det innhentes tilsvarende attest. Leverandøren skal på forespørsel fra byggherren fremlegge skatteattesten. Dersom attesten ikke fremlegges eller viser restanser som ikke er ubetydelige, kan byggherren kreve at underentreprenøren skiftes ut uten omkostninger dersom forholdet ikke rettes innen en rimelig frist, gitt ved skriftlig varsel. Alle avtaler leverandøren inngår for utføring av arbeid under denne kontrakten skal inneholde tilsvarende bestemmelser.

9. Krav om betaling til bank

Lønn og annen godtgjørelse til egne ansatte, ansatte hos underleverandører og innleide skal utbetales til konto i bank. Alle avtaler leverandøren inngår for utføring av arbeid under denne kontrakten skal inneholde tilsvarende bestemmelser.

10. Mislighold av kontraktsforpliktelser - konsekvenser for senere konkurranser

Brudd på pliktene i denne kontrakten vil bli nedtegnet og kan få betydning i senere konkurranser, enten i kvalifikasjons- eller tildelingsomgangen i overensstemmelse med regelverket for offentlige anskaffelser. Alle avtaler leverandøren inngår for utføring av arbeid under denne kontrakten skal inneholde tilsvarende bestemmelser.

11. Revisjon

Byggherren, eller ekstern revisor engasjert av byggherren, kan gjennomføre revisjon hos leverandøren og eventuelle underleverandører i perioden fra kontraktsinngåelse til sluttfaktura er betalt for å undersøke om kontraktens krav blir oppfylt. Denne adgangen omfatter også kontrakter og dokumentasjon i underliggende ledd.

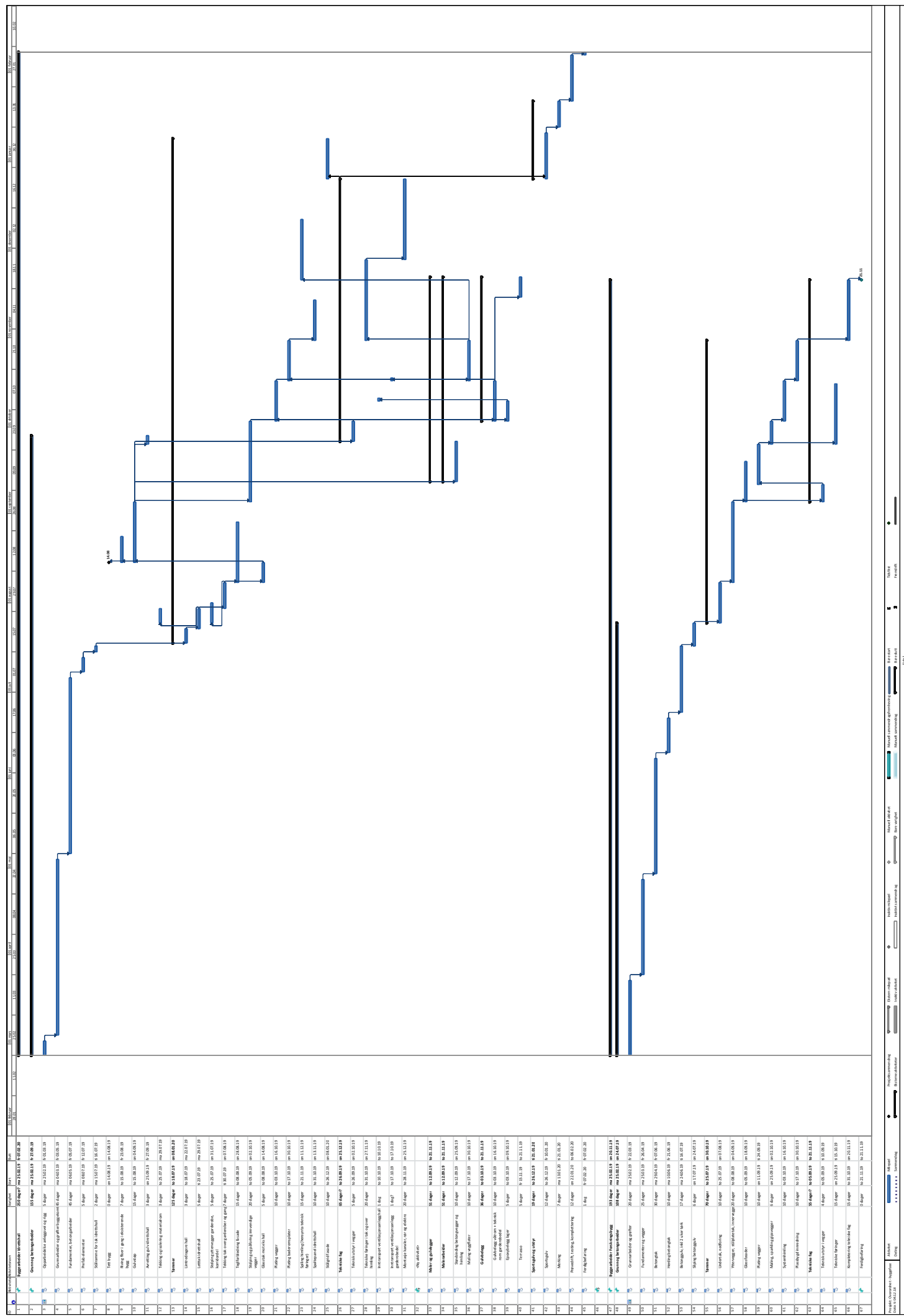
Ved større byggeprosjekter vil byggherren gjennomføre kontroller i samarbeid med statlige myndigheter.

Alle avtaler leverandøren inngår for utføring av arbeid under denne kontrakten skal inneholde tilsvarende bestemmelser.

**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

VEDLEGG:

D2.5 Framdriftsplan



**VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

KAPITTEL:

E - SVARDOKUMENT

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

E1 TILBUDSKJEMA

I tillegg til etterfølgende poster, skal detaljert beskrivelse med enhetspriser fylles ut og innleveres sammen med tilbudet. Dersom ikke alle postene er utfylt, kan tilbudet måtte betraktes som ufullstendig.

Vi vil gjøre oppmerksom på at dersom det tas forbehold om ytelsjer som må forstås skal inngå i anbuddet for å levere et komplett bygg iht. tegninger og beskrivelse, må forbeholdene prises slik at anbuddet kan evalueres mot andre anbydere. **Iht. forskrift om offentlig anskaffelser kan tilbud som ikke kan evalueres pga. manglende priser avvises.**

E1.1 PRISSAMMENDRAG

Kap. 01	Rigg og drift	kr.
---------	---------------	-----

Kap. 02	Andre Felleskostnader	kr.
---------	-----------------------	-----

Vardafjell idrettshall - Utvidelse:

Kap. 31	Rørarbeider	kr.
---------	-------------	-----

Vardafjell vgs – Forskningsbygg:

Kap. 31	Rørarbeider	kr.
---------	-------------	-----

Sum eks. mva.	kr
---------------	----

+ 25 % mva.	kr
-------------	----

Tilbudsum inkl. mva.	kr
----------------------	----

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

E1.2 LØNNNS- OG PRISSTIGNING

Lønns- og prisstigning i kontraktsperioden behandles og avregnes i henhold til kontraktsbestemmelser i NS 8405:2008 pkt. 27.1
Regulering med 80 % av kontraktssum etter SSB's indeks for boligblokk.
Basisindeks: 15. desember 2018.

E1.3 TIMERATER

KALKULASJONSAKTORER FOR REGNINGSARBEIDER

Regningsarbeider er underlagt kontraktens bestemmelser og avregnes på basis av følgende bindende timesatser og kalkulasjonsfaktorer, som skal være faste i hele kontraktstiden:

Timerater

Timerater skal i tillegg til arbeidslønn dekke alle spesielle tillegg, herunder smuss- og høydetillegg, verktøygodtgjørelse, tariffert reise- og gangtidsgodtgjørelse, målegebyr, arbeidstøy, diett etc, alle sosiale utgifter, leie og bruk av håndverktøy med netto innkjøpspris inntil kr 10.000,-, entreprenørens byggeplassledelse, administrasjon og fortjeneste.

Timerater for kategori:	Normaltid	overtid 50%	overtid 100%
a) formann:	kr.....	kr.	kr.
b) faglært:	kr.....	kr.	kr.
c) lærling:	kr.....	kr.	kr.

Timepriser maskiner

Egne og leide maskiner, inklusive fører, betales i henhold til entreprenørens liste over timepriser for maskiner.

Det gis timepris for maskiner i drift og maskiner i ventetid, og prisen skal dekke alle utgifter, inklusive fører. Det betales for disponerte timer (ekskl. maskinstill og reparasjon) med avrunding til 1/2 time.

For maskiner i ventetid regnes inntil 8 timer pr. dag og inntil 40 timer pr. uke.
Maskinleieliste vedlegges tilbud.

VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG

E1.4 PÅSLAG

Materialer

Materialer godtgjøres som netto selvkost med et tillegg regnet i % som skal dekke alle materialkostavhengige tilleggskostnader, inklusive administrasjon og fortjeneste.

Materialer, netto selvkost tillagt %.

Underentreprenører

Avtalte timerater skal også gjelde underentreprenører (inklusiv påslag).

Påslag tilbud og materialer underentreprenør %.

E1.5 LEVERINGSTID

Det kreves at den enkelte entreprenør har de nødvendige ressurser til å kunne utføre sine arbeider i samsvar med framdriftsplan, vedlegg D2.5.

Oppgitte tider i er i utgangspunktet bindende, og vil bli videre komplettert/samordnet med entreprenørene i henhold til deres innspill.

E1.6 UNDERENTREPRENØRER/UNDERLEVERANDØRER

Følgende underentreprenører skal benyttes:

Fag Firma

VARDAFJELL IDRETTSHALL – UTVIDELSE VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG

E1.7 FORBEHOLD

Dersom tilbyder har forbehold mot deler av konkurransegrunnlaget eller det som fremgår av sammenhengen for øvrig, må forbeholdene beskrives entydig, presist og prissettes slik at de ikke kan medføre tvil om hvordan tilbuddet skal bedømmes i forhold til de øvrige tilbudene.

Forbehold må referere til relevant punkt i konkurransegrunnlaget.

Det tas følgende forbehold:

**VARDAFJELL IDRETTSSHALL – UTVIDELSE
VARDAFJELL VGS - FORSKNINGSBYGG**

E1.8 TILBYDERINFORMASJON - UNDERSKRIFT

Fyll inn

Tilbyder:	
Gataadresse:	
Postadresse:	
Kontaktperson :	
Telefonnummer :	
E-postadresse:	
Foretaksnummer:	

Undertegnede tilbyder erklærer herved å ha kontrollert at alle angitte sider er med i det utleverte tilbudsmateriellet, og ha satt seg inn i dets innhold og henvisninger.

Vi forplikter oss til å utføre arbeidene i samsvar med de forutsetninger og betingelser som er inntatt i denne beskrivelse.

....., den

.....
Leverandørs forpliktende underskrift ved **innlevering** av tilbuddet