



Troms og Finnmark fylkeskommune
Romssa ja Finnmárkku fylkkagielda
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni

SHA-plan

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø




UTARBEIDELSE OG GODKJENNING AV SHA-PLAN

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Prosjekt/kontrakt: | Driftskontrakt 5435 Vannøya |
| P 360 | 21/16729 |
| Utarbeidet av: | Tord Bentzen |
| Dato: | 2022-01-21 |
| Godkjent av: | Tor Ivar Johnsen |
| Signatur: | Tor Ivar Johnsen |

DISTRIBUSJON, LAGRING OG AJOURFØRING AV SHA-PLAN

SHA-plan skal lagres elektronisk. Første versjon skal lagres i P360.

Byggherren har ansvar for ajourføring, komplettering og distribusjon av SHA-plan. Alle involverte parter har plikt til å melde fra om forhold som ikke er i overensstemmelse med planen, eller som bør behandles og innlemmes i planen.

| Distribusjonsliste | |
|--|--|
| Navn | Firma/kontor/seksjon mv |
| Øyvind Strømseth | Avdelingsleder Troms/Finmark Fylkeskommune |
| Tor Ivar Johnsen | Prosjektleder Troms/Finmark Fylkeskommune |
|  Troms og Finnmark fylkeskommune Romssa ja Finnmárkku fylkkagielda Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni | |
| Tord Bentzen | Byggeleder og koordinator utførelse (KU) |
| | Kontrollingeniør |
| | Entreprenør |

| Ajourføring | | | |
|-------------|------------------------|----------------|--------------|
| Dato | Beskrivelse av endring | Utarbeidet av: | Godkjent av: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

INNHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|--|-----------|
| Innledning | 4 |
| Organisasjonskart | 5 |
| Byggherre og byggherrens representant..... | 5 |
| Byggherrens representant for Fylkesveg, Troms og Finnmark Fylkeskommune..... | 5 |
| Organisasjonskart | 5 |
| Fremdriftsplan | 6 |
| Byggherrens fremdriftsplan..... | 6 |
| Entreprenørens fremdriftsplan | 6 |
| Entreprenørens aktivitetsplan ved driftskontrakt | 6 |
| Spesifikke tiltak | 7 |
| Prosjektspesifikke risikoforhold for kontrakten etter BHF §8c | 7 |
| Potensielle uønskede hendelser | 8 |
| Forslag til risikoreducerende tiltak | 9 |
| Endring og oppdatering av SHA-plan (rutiner for avviksbehandling) | 13 |
| Entreprenørens plikter..... | 13 |
| Byggherres plikter | 13 |
| Vedlegg | 14 |

Innledning

Kort om prosjektet

Drift av fylkesveger og gang- og sykkelveger langs fylkesveger med tilhørende sideareal, utstyr og installasjoner. Deler av vegnettet går gjennom skred og fokkutsatt området.

Mål

Byggherrestrategien setter krav til at HMS settes høyere enn kvalitet, framdrift og økonomi. Troms og Finnmark fylkeskommune har som arbeidsgiver og byggherre det mål at all virksomhet i fylket skal gjennomføres uten at mennesker, materiell og miljø påføres skade. For denne kontrakten er det satt følgende mål:

- H1-verdi (Fraværsskadefrekvens): 0
- H2-verdi (Personskadefrekvens): 0
- F-verdi (Fraværskadefrekvens): 0
- N-verdi (Nestenulykkesfrekvens): 1000

Begrunnelse dersom H- eller F-verdi settes forskjellig fra 0:

Andre prosjektmål:

- legge vekt på rapportering og behandling av uønskede hendelser (RUH)
- holde SHA-plan ajourført med frist maks 2 uker etter behov for ajourføring er kjent, og lagre denne i Elrapp.
- medvirke til og sikre at SHA-planen med revisjoner blir gjort kjent for alle som er tilknyttet prosjektet.
- begge parter skal medvirke i felles vernerunder som er tilpasset aktiviteter og påfølgende risikobilde i kontraktsarbeidet.

Organisasjonskart

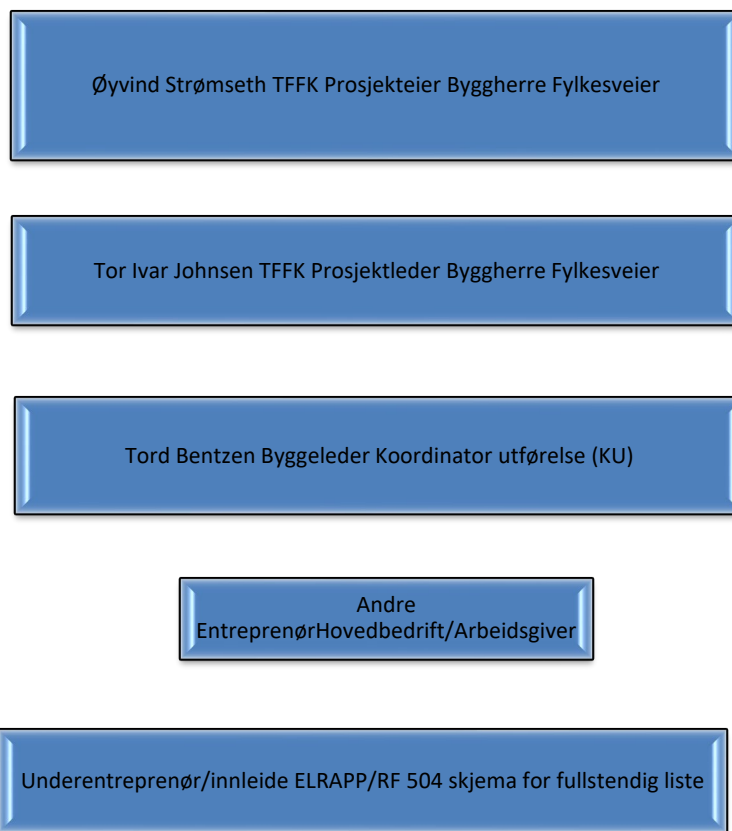
Byggherre og byggherrens representant

Byggherrens representant for Fylkesveg, Troms og Finnmark Fylkeskommune

| |
|-------------------------------------|
| Prosjekteier: Øyvind Strømseth |
| Prosjektleder: Tor Ivar Johnsen |
| Koordinator utførende: Tord Bentzen |
| Byggeleder: Tord Bentzen |

Organisasjonskart

Entrepriseform: Driftskontrakt



Fremdriftsplan

Byggherrens fremdriftsplan

For denne kontrakten er det utarbeidet følgende tidsplan:

Prosjektstart: 1. september 2022

Kontraktperiode: 1. september 2022 – 31. august 2027

Entreprenørens fremdriftsplan

Det er ikke krav til felles fremdriftsplan, men arbeidet fremgår av kontraktens aktivitetsplaner beskrevet i kap. C3 pkt. 8.3.

Entreprenørens aktivitetsplan ved driftskontrakt

For driftskontrakter er aktivitetsplan gitt i flere separate planer i henhold til kapittel C3 pkt. 8.3

Aktivitetsplaner. For noen av disse planene kan det fastsettes tid for når arbeidet skal skje i forkant.

Kontrakten har følgende planer:

- Plan for gjennomføring av inspeksjoner og kontroll
- Beredskapsplan
- Vinterplan, møter og kompetanse
 - Vinterplanmøte
 - Vintermøte
 - Kurs i brøyting, strøing og friksjonsmåling
- Plan for renhold av vegbane og vegområde
- Øvrige aktiviteter

Gjeldende fremdriftsplan ligger i siste byggemøtereferat.

Spesifikke tiltak

Prosjektspesifikke risikoforhold for kontrakten etter BHF §8c

Byggherreforskriftens § 8 presenterer en rekke typer arbeid som kan innebære fare for liv og helse. I denne risikovurdering vurderes alle de forhold med referanse til BHF med begrunnelse for hvorfor de er aktuelle eller ikke for denne entreprisen.

| Nr | Risikoforhold og begrunnelse | Aktuelt for prosjektet | |
|----|---|------------------------|-----|
| | | Ja | Nei |
| 1 | Arbeid nær installasjoner i grunnen Kabler, kummer, stikkrenner, V/A og kulverter. | X | |
| 2 | Arbeid nær høyspentledninger og elektriske installasjoner Høyspent i luft og i bakken ved og under veg flere steder. Elektriske anlegg som tellepunkt, kamera, værstasjon og elektriske bomber. Tunnelrenhold nær elektriske anlegg | X | |
| 3 | Arbeid på steder med passerende trafikk/generelt arbeid på veg Det skal utføres drifts- og vedlikeholdstiltak på og langs hele vegnettet samtidig som det pågår trafikk. Omfatter også samtidige arbeider på vegnettet. Risiko i tilknytning til arbeidsvarsling/sikring. | X | |
| 4 | Arbeid hvor arbeidstakere kan bli utsatt for skred eller synke i gjørme Fare for skred fra bratte skjæringer/fjell og tunnel. Fare for utglidning og arbeide på sensitiv grunn. Arbeid i ekstremvær og fare for flom. | X | |
| 5 | Arbeid som innebærer bruk av sprengstoff Sprenging i dagen. | X | |
| 6 | Arbeid i sjakter, underjordisk masseforflytning og arbeid i tunneler Inspeksjon og rensk i tunnel. Renhold av tunnel. | X | |
| 7 | Arbeid som innebærer fare for drukning Arbeid på kaiområder og bruer samt nær elv. Steaming av stikkrenner Arbeid med vedlikehold av fylling mot sjø. | X | |
| 8 | Arbeid i senkekasser der luften er komprimert Dette er ikke aktuelt. | | X |
| 9 | Arbeid som innebærer bruk av dykkerutstyr Dette er ikke aktuelt. | | X |
| 10 | Arbeid som innebærer at personer kan bli skadet ved fall eller av fallende gjenstander Inspeksjon og arbeid på portal og bru. Inspeksjon, rensk og vedlikehold av sikring i skjæringer og tunnel. Arbeid med skilt. Bruk av lift. Arbeid knyttet til oppfylling av strøtstyr. Stikkrenneskift og annet med hengende last Påstigning og avstigning av maskiner og biler. | X | |
| 11 | Arbeid som innebærer rivning av bærende konstruksjoner Ikke aktuelt for prosjektet men vurderes fortløpende. | | X |
| 12 | Arbeid med montering og demontering av tunge elementer Løfting og montering av store tunge element (stikkrenner, skiltdfundament, langsgående sikring etc.) | X | |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 13 | Arbeid som innebærer fare for helseskadelig eksponering for støv, gass, støy eller vibrasjoner Arbeidere vil kunne bli utsatt av støv, gasser, støy og vibrasjoner i tilknytning til tunnelarbeid. Støv og støy i forbindelsen med boring/pigging i fjell i dagen. Asfaltarbeider skal utføres. Rekkverksarbeid. | X | |
| 14 | Arbeid som utsetter personer for kjemiske eller biologiske stoffer som kan medføre en belastning for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø, eller som innebærer et lov- eller forskriftsfestet krav til helsekontroll Utslipp fra maskiner og utstyr. Kan være aktuelt i tilknytning til riggarbeid. Bruk av kjemiske stoffer til renhold og plantevernmidler. Bruk av salt/saltløsning. Bruk av vaskemidler ved renhold av tunnel. | X | |
| 15 | Arbeid med ioniserende stråling som krever at det utpekes kontrollerte eller overvåkede soner Ikke aktuelt. | | X |
| 16 | Arbeid som innebærer brann- og eksplosjonsfare Bruk av steamkjele. Lagring av brannfarlige varer som gassflasker, diesel, oljeprodukter, bensin og PE-skum. Maskinarbeider. Sprenging. | X | |
| 17 | Arbeid med fare for brannskader/skålding Steaming av stikkrenner. Asfaltarbeider. Bruk av fastsand. | X | |
| 18 | Vinterdrift Det skal utføres brøytestikksetting/opptak, brøyting, høvling, fresing, strøing, kosting av skilt, rydding med hjullaster, åpning av vinterstengt veg, fjerning av istapper i tunnel, fjerning av is i grøft/vegbane, friksjonsmåling og kolonnekjøring. | X | |
| 19 | Sommerdrift Det skal utføres feiing, kantslått, fjerning av torvkanter, oppsetting av skilt, dekkelapping, kantfylling, grøfterens og skogrydding. | X | |
| 20 | Smitteverntiltak, arbeid med søppel, flere bor sammen spesielt under vinter sesongen | X | |

Potensielle uønskede hendelser

15 av de 19 uønskede hendelsene er ansett å kunne inntreffe ved denne entreprisen og skal vurderes videre i denne risikoanalysen. Hendelsene er videre linket til hvor iht. BHF § 8 c de er vurdert til å kunne inntreffe, se tabell.

| Nr | Uønsket hendelse i driftsfasen | Ref. til BHF-§ 8 c |
|----|--|--------------------|
| 1 | Kollisjon/påkjørsel mellom kjøretøy | 3,6,10,12,18,19 |
| 2 | Personer blir påkjørt av biler og maskiner | 3,6,10,12,18,19 |
| 3 | Utstyr blir påkjørt av biler og maskiner | 3,6,10,12,18,19 |
| 4 | Bil /Maskinvelt / Utforkjøring | 3,4,6,7,18,19 |
| 5 | Eksplosjonsfare ved lagring, transport, påboring, og opplasting av gjenstående sprengstoff | 5,16 |
| 6 | Fallende last under løft | 10,12,18,19 |
| 7 | Klemfare | 3,6,7,10,12,18,19 |
| 8 | Nedfall av stein / skred / gjenstander / objekter | 3,5,6,10,12,18,19 |

| | | |
|----|--|--------------------------|
| 9 | Skade på tredjepart | 3,4,5,10,12,18,19 |
| 10 | Akuttutslipp, diesel mv. | 3,14,16,18,19 |
| 11 | Brann og/eller eksplosjon, brannskader/skålding | 5,16,17,18 |
| 12 | Helseskadelig eksponering for støv, gass, støy, vibrasjoner, kjemiske og biologiske stoffer. | 6,13,14,16,19 |
| 13 | Kontakt med strømførende ledninger | 1,2,6,18,19 |
| 14 | Fall fra høyere nivå | 3,4,5,6,7,10,12,18,19 |
| 15 | Skliulykker – både personell og maskiner/kjøretøy | 3,6,7,10,12,18,19 |
| 16 | Sprut eller støt mot øye | 5,6,10,12,13,16,17,18,19 |
| 17 | Fall i vann eller elv | 4,7,18,19 |
| 18 | Manglende telefondekning for varsling | Alle |
| 19 | Fastkjørt kolonne | 18 |
| 20 | Uønsket ferdsel av tredjepart | 2,3,4,6,10,12,16,18,19 |
| 21 | Ploghekt | 18 |
| 22 | Smitte fare | Alle |

Forslag til risikoreduserende tiltak

Risikonivået for hver hendelse indikerer hvor alvorlig situasjonen er vurdert i forhold til å opprettholde og ivareta sikre forhold i kontraktperioden for denne entreprisen. Risikonivået er vurdert ut fra sannsynlighet og konsekvens, se risikomatrixen under.

| Konsekvens | Sannsynlighet | | |
|---|---------------------|------------------------|-----------------------|
| | Liten (S1) >5 år | Middels (S2) 1-5 år | Stor (S3-5) 0-1 år |
| Kritisk (K4-K5): Personskade, død eller varige men Miljøskade, alvorlig | | | |
| Alvorlig (K3): Personskade, fravær utover 10 dager Miljøskade, moderat | | | |
| Mindre alvorlig (K1-K2): Personskade, fravær inntil 10 dager Miljøskade, liten | | | |

Det er identifisert, gjennomført og planlagt flere risikoreduserende tiltak i tillegg til lovpålagte og forskriftsmessige krav. Tiltakene er listet opp i rubrikken «Risikoreduserende tiltak» og er hensynstatt i vurdering av risikonivået for de ulike hendelsene.

Identifiserte farer som krever risikoreduserende tiltak er markert med rødt og farer der tiltak må vurderes er markert med gult. Farer markert med grønt er vurdert til å ha så lav risiko at tiltak vanligvis ikke er nødvendig av byggherren å beskrive som spesifikke tiltak i SHA-planen.

Risikonivået er synliggjort før og etter risikoreduserende tiltak. Det forutsettes at de risikoreduserende tiltakene blir utført og at dette følges opp av koordinator utførelse (KU).

Rødt indikerer stor risiko, gult middels og grønt liten risiko.

Risikomatrixen kan også brukes for å gi en visualisering og en samlet oversikt over risikoforhold slik at en får et mest mulig komplett bilde av risikotilstanden på prosjektet. Dette fås ved å føre nr. av uønsket hendelse inn i risikomatrixen.

Denne risikovurderingen har i hovedsak tatt for seg risiko og risikoreduserende tiltak knyttet opp mot arbeidsulykker og personskader.

| Nr | Uønsket hendelse | Risikoreducerende tiltak | Risiko nivå | |
|----|--|--|-------------|-------|
| | | | Før | Etter |
| 1. | Kollisjon/påkjørsel mellom kjøretøy | Godkjent plan for varsling og sikring. Se kontraktens C2 pkt. 27.6. Bruke varselblink. Entydig oppmerking og skilting av trafikkavvikling ved spesielle drifts- og vedlikeholdstiltak. Stor aktsomhet og fartstilpasning til aktuelle vær og føreforhold | Rødt | Gult |
| 2. | Personer blir påkjørt av biler og maskiner | Ryggealarm på alle biler/maskiner. Godkjent plan for varsling og sikring. Se kontraktens C2 pkt. 27.6. Øyekontakt med fører før passering. Synlighetsklær-verneklasse 3. Personell skal unngå å oppholde seg unødig der det foregår maskinarbeider. Som hovedregel benytte sikringsmann ved steaming. | Gult | Grønt |
| 3. | Utstyr blir påkjørt av biler | Godkjent plan for varsling og sikring. Se kontraktens C2 pkt. 27.6. | Gult | Grønt |
| 4. | Bil/Maskinvelt og utforkjøring | Ha stabile grunnforhold. Om nødvendig få gjort geoteknisk vurdering av stedet. Når det pågår arbeide i sensitive områder skal alltid geotekniker (byggherre) konsulteres. Tipp-plass skal være jevn (ikke tippe over kant). Unngå /skrå motbakkehelling ved tipping. Benytt sikringsmann ved behov (tipping). Redusere brøytefart ved dårlig sikt. Benytt spissplog om nødvendig ved hard fokksnø. Utføre meget forsiktig brøyting ved første høstsne og tint vegbane samt på strekninger med issvuller. | Rødt | Gult |
| 5. | Ekspløsjonsfare ved transport, påboring og opplasting av gjenstående sprengstoff | Sprengningsansvarlig skal sjekke at det ikke er gjenstående sprengstoff etter salve. Oppdager maskinfører sprengstoffrester under opplasting / boring skal arbeidet umiddelbart stanses og sprengningsansvarlig varsles. For gjennomføring av sprengningsarbeider henvises til NA-Rundskriv 2013/4 «Tiltak for å unngå sprengningsulykke». | Gult | Grønt |
| 6. | Fallende last under løft | Godkjent løfteinnretning og løfteredskap skal brukes. Der det ikke er godkjent festeanordning på gjenstand som skal løftes skal sikker anhuking benyttes. Det er forbudt å oppholde seg under hengende last. | Gult | Grønt |

| Nr | Uønsket hendelse | Risikoreducerende tiltak | Risiko nivå | |
|-----|--|--|-------------|-------|
| | | | Før | Etter |
| | | Godkjent verneklær og -utstyr i klasse 3 - påbudt. | | |
| 7. | Klemfare | Godkjent verneklær og -utstyr i klasse 3 - påbudt. Være synlig for fører av bil/maskin. Ikke oppholde seg mellom 2 gjenstander som skal kobles sammen (bil-plog, betongrør, rekkverk/stolpe, skilt, etc.) Følge bruksanvisning for utstyr. | Gult | Grønt |
| 8. | Nedfall av stein / skred / gjenstander / objekter | Se særlig kontraktens kap. D2-ID9400a Gjennomføre skredfarevurdering. Følge instruks for arbeid i skredutsatte områder. Konsultere geolog (byggherre) ved risikovurdering. Ikke oppholde seg under lift/arbeid i høyden. Særskilt vurdering ved rensk i tunnel (Se håndbok R512). Renskestav ved isrensk i tunnel. | Rødt | Gult |
| 9. | Skade på tredjepart | Godkjent plan for varsling og sikring. Se kontraktens C2 pkt. 27.6. Om nødvendig benytte egen sikringsmann. Fysisk separere trafikantgrupper. Som hovedregel benytte sikringsmann/trafikkdirigent ved steaming. | Rødt | Gult |
| 10. | Akuttutslipp, diesel m.v | Alle maskiner skal være utstyrt med absorpsjonsmiddel, slik at trafikkfarlig søl som oljelekkasjer og lignende kan samles opp umiddelbart. Benytte oppsamlingskar under transportable dieseltanker. | Gult | Grønt |
| 11. | Brann og/eller eksplosjon, brannskader/skålding | Tilgjengelig slokkeutstyr i biler/maskiner og i bygninger. Skadereducerende førstehjelpsutstyr. Kurs i brannbekjempelse. Lagring av brannfarlig/eksplosiv vare I h.t forskrifter. Verneutstyr og piggsko/sko-kjettinger ved steaming. | Rødt | Gult |
| 12. | Helseskadelig eksponering for støv, gass, støy, vibrasjoner, kjemiske og biologiske stoffer. | Måling av støv og gasser i tunnel. Stengning skjer automatisk når nivå overstiger grenser. Bruk av masker /verneutstyr. Grundig renhold før arbeid i utsatte omgivelser. Støvdemping. Benytte vibrasjonsdempet utstyr. | Gult | Grønt |
| 13. | Kontakt med strømførende ledninger | Entreprenøren er selv ansvarlig for å få påvist eksisterende kabler og ledninger i den grad det er nødvendig for utførelse av kontraktarbeidet. | Rødt | Gult |

| Nr | Uønsket hendelse | Risikoreduserende tiltak | Risiko nivå | |
|-----|---|--|-------------|-------|
| | | | Før | Etter |
| | | Utvise stor forsiktighet ved usikkerhet om kabler i grunnen. Ved arbeid nær høyspent skal netteier kontaktes og sikringsmann benyttes. Renhold i tunnel i samarbeid med elektrokyndig personell. | | |
| 14. | Fall fra høyere nivå | Der hvor typegodkjent utstyr/sikring ikke kan benyttes skal tilpasset fallsikringsutstyr brukes. Nødvendig opplæring skal gis og dokumenteres. Korger og lifter skal være godkjent for personløft. | Rødt | Gult |
| 15. | Skli, fallulykker | Strøing og salting skal gjennomføres ved behov. Benytte piggsko/sko-kjetting og øvrig verneutstyr. Stor forsiktighet ved klatring på plog-parallelogram og spreder. Området skal holdes ryddig for gjenstander og eventuelt oljesøl. | Gult | Grønt |
| 16. | Sprut eller støt mot øye | Bruk av foreskrevet vernebriller ved risikofylt arbeid (farlige væsker og stoff, bruk av motorsag, slipemaskiner mv.) | Rødt | Grønt |
| 17. | Fall i vann eller elv | Fører av maskin / personell på bru/kai skal ha redningsvest som kan løses ut <u>manuelt</u> når det arbeides nær vann. Ved steaming skal det være 2 personer tilstede. Avvik skal dokumenteres med egen SJA. Fallsikringsutstyr om nødvendig. Aldri arbeide alene i slike risikoområder. | Rødt | Grønt |
| 18. | Manglende telefondekning ved hendelser. Varsling. | Benytte internsamband ved drift på strekninger med dårlig telefondekning. Benytte satellitt-telefon som supplement. Kontraktens kap. D1-prosess 18.3 | Rødt | Grønt |
| 19. | Fastkjørt kolonne | Følg instruks for kolonnekjøring og beredskapsplan for evakuering av fastkjørt kolonne. Vurdere værprognose før kolonne kjøres. | Rødt | Gult |
| 20. | Uønsket ferdsel av tredjepart | Sørge for at bommene er låst. Informere om stenging. Sperre i henhold til D1 prosess 18.3 og D2-S14. | Rødt | Gult |
| 21. | Ploghekt | Gjøre seg kjent med vegnettet. Redusert fart ved brøyting. id | Rødt | Gult |
| 22 | Smitte, utbrudd av mindre /større smitte i befolkningen | Holde smitte vern tiltakene som FHI eller BH utsteder. | Rødt | Gult |

Endring og oppdatering av SHA-plan (rutiner for avviksbehandling)

Endringer kan tas i byggemøter eller andre møter som er relatert til kontrakten. Endringer må referatføres og oppdatere «Ajourføring» på side 1 i denne planen.

Følgende endringer medfører oppdatering i SHA-plan:

- Endringer i byggherres og entreprenørens organisasjon
- Endringer i fremdriftsplanen som har betydning for sikkerheten
- Nye forhold som krever spesielle tiltak

Entreprenørens plikter

Representant fra hovedentreprenør/sideentreprenør skal straks melde til byggherren når det avdekkes eller oppstår endringer i forhold til organisasjon, fremdrift og når nye forhold som krever spesielle tiltak. I avvismeldingen skal det fremlegges for byggherren forslag til løsninger som bidrar til å lukke avviket-/ene.

Byggherres plikter

Byggherren skal vurdere endringsforslagene, eventuelle drøfte forslag til løsninger før beslutning om tiltak tas.

Byggherren skal fortløpende oppdatere SHA-planen når det oppstår endringer i planforutsetningene som har betydning for arbeidstakernes liv og helse.

Entreprenøren skal umiddelbart orientere sine ansatte og underentreprenører om endringer og oppdateringer av SHA-planen.

Vedlegg

Vedlegg 1: Varslingsplan