

► Polarsirkelen vgs Mjølan Bygg A Bytte ventilasjon

Dato: 2020-02-28	Sted: MS Teams	Tid: 1000		
Møteleder:		Referent: Pål Bøe		
Virksomhet:	Navn/Init.:	Rolle/Ansvar:	Tilstede:	Kopi:
Polarsirkeln vgs	Kåre jakobsen	Driftsleder	X	Mercell
Polarsirkeln vgs	John Harry Høydalsvik	Driftsavd.	X	Mercell
Norconsult	Ingar Stordahl	RIV	TEAMS	Mercell
Norconsult	Terje Røli	RIE	TEAMS	Mercell
Norconsult	Kari Dalåsen	RIB	TEAMS	Mercell
Union VVS	Bjørn P Andersen	Tilbyder	TEAMS	Mercell
Ronny Vareide	Effekt As	Tilbyder	TEAMS	Mercell
Alexander krogh	GK AS	Tilbyder	TEAMS	Mercell
Patrick Solvang	Haaland Ventilasjon	Tilbyder	TEAMS	Mercell
Kim Langfjell	Haaland VVS	Tilbyder	TEAMS	Mercell
Tom Petter Andreassen	Haaland	Tilbyder	TEAMS	Mercell
Tom Hoholm	MBA Entreprenør	Tilbyder	TEAMS	Mercell
Tor Arne Guldvik	MBA Entreprenør	Tilbyder	TEAMS	Mercell
Kennet Amundsen	NFK	Prosjektleder		Mercell
Pål Bøe	Norconsult	PGL	X	Mercell
Neste møte:	Sted:	Tid:		

Punkt: **Sak:** **Frist/Utført:** **Ansvar:**

1 **Info/orientering**

Som følge av en rådende situasjon med tanke på smittebegrensning blir befaring avholdt via MS Teams. Det presiseres at spørsmål som skal stilles etter tilbudsbefaring må stilles via Mercell.

2 **Befaring av bygget med generell info:**

- Inntransport av aggregat til nytt tekniskrom i plan 1 via døråpning i bibliotek. Dørfelt demonteres for inntransport. Videre via glassgate og korridor inn til nytt tekniskrom. Riving og oppbygging av to vegger med dører for inntransport er beskrevet i bygningsmessige arbeider.

- Inntransport aggregat til ventilasjonsrom mesaninetasje gymsal. Samme som over via bibliotek. Ned trapp fra glassgate inn til gymsal. OBS det må påregnes etablering av "sklirampe" for å få aggregat ned trapp. Det er med tatt inntransportåpning i vegg inn til ventilasjonsrom. Uttransport av eksisterende aggregat og deler etter samme rute.

- Uttransport av demontert aggregat, deler og annet (betong etter etablering av nye hull) foregår gjennom eksisterende utsparing i tak på ventilasjonsrom plan 4 (eksisterende takhatt fjernes). Eventuelt via nytt hull som skal etableres for ny kombihatt. Inntransport av nytt aggregat, kanaler og stål for utveksling for utsparing i tak og i betongvegg inntransporteres gjennom ny utsparing i tak for ny kombihatt. Adkomst for kran for opp/nedløfting fra plan 4. fra byggets bakside.

Punkt:

Sak:

Frist/Utført:

Ansvar:

Det presiseres at alle gulv og veggflater skal beskyttes mot skader ved inn og uttransport. Dette gjelder også for øvrige arbeider generelt. Der det er vurdert som behov for reetablering på eksisterende flater er det beskrevet poster for dette arbeidet.

3 Inntransport av stål:

Stål for utveksling kan transporteres inn i hele lengder i hht tilbudstegninger. Gjelder ikke "sammensatte" konstruksjoner. For "krypkjeller" blir inntransport via glassgate og videre inn via nytt ventilasjonsrom. For ventilasjonsrom Plan 4 må stål løftes opp og ned gjennom ny utsparring for kombihatt.

4 Trapp for adkomst til tak:

Når eksisterende kanaler er demontert må det monteres trapp for adkomst til eksisterende luke som fører ut på tak. Det er laget endringsliste som legges ut på Merzell.

5 Dør og beslagsskjema:

Utarbeides og legges på Merzell.

6 Feil i beskrivelse kap 4.43:

Generell orientering er feil og utgår.

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
4.43	<p>Lavspent forsyning</p> <p>Generell info :</p> <p>Personalrom B 129 Det må påregnes å utvide sikringsfordeling + 433.B11 med nyere sikringsautomater i forbindelse med renovering av kjøkken (selv om eksisterende, tilgjengelige sikr. avganger skal benyttes).</p> <p>Eksisterende kurs : 1. 46Q13-14 og 15 er 2x16A og kan gjenbrukes (til 2 stk oppvaskmaskiner + micro) 2. 46Q28 og 46Q29 er 2x16A og kan gjenbrukes (Stikk over benk/ventilator/kjøleskap)</p> <p>Da gjenstår det at vi må etablere ett par kurser : 1 stk 2x25A For frittstående komfy 1 stk 2x16A For diverse stikk</p> <p>Gymsallføy Klasserom Det anses ikke som nødvendig å utvide sikringsfordeling i forbindelse med utvidelse av rom D113 a-b</p>				

7 Avklaring el-tilførsel for nytt aggregat Plan 1:

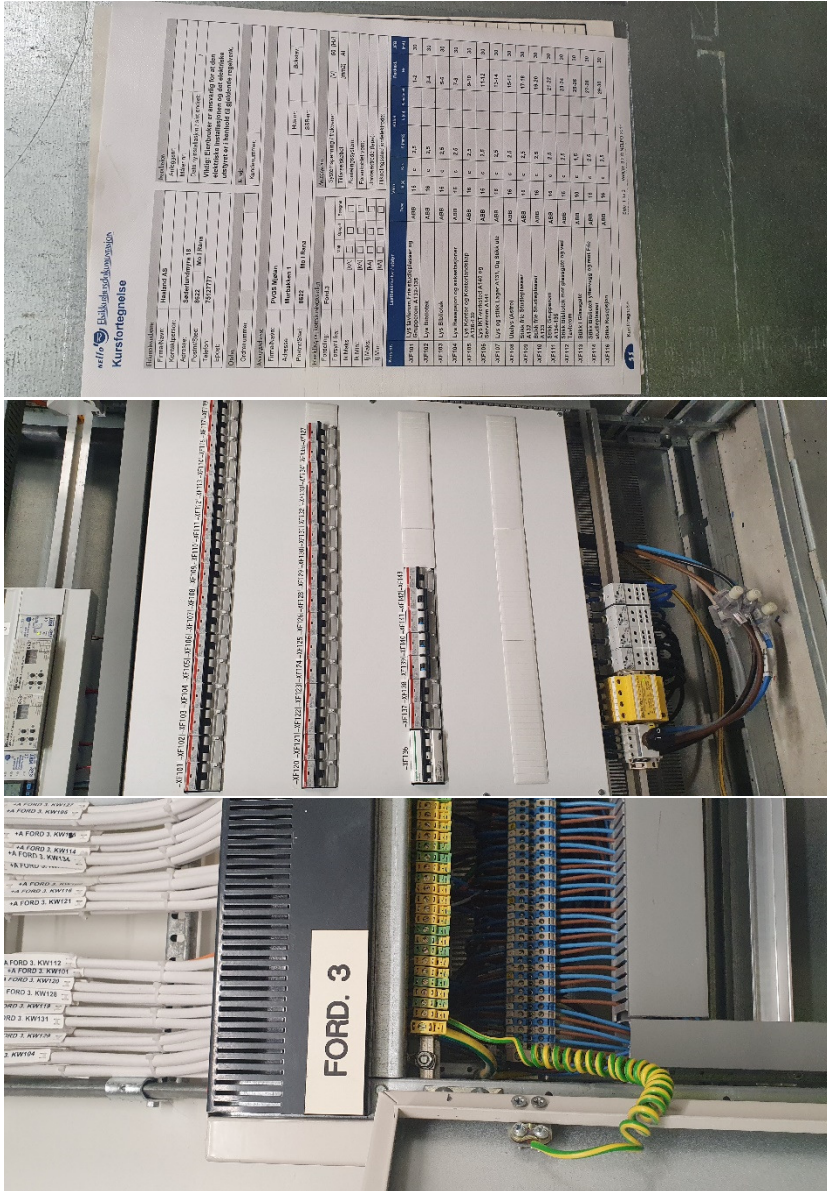
Løses fra fordeling 3, plassert under trapp i glassgate. Vi må ta utgangspunkt i at denne har tilstrekkelig kapasitet. Det finnes ingen måling på denne fordelingen. Dette må sjekkes av entreprenør før trekking av kabel og montasje av vern. Kontroll av forbruk på tavle kan prises inn i post 4.43.434.1.1

Punkt:

Sak:

Frist/Utført:

Ansvar:



Møtereferat

Oppdragsgiver: Nordland Fylkeskommune Oppdragsnr.: 5175697

Punkt:

Sak:

Frist/Utført:

Ansvar:



Referat slutt

Pål Bøe

Referent