

## REFERAT

Byggherre:	<b>REN Sykkylven AS</b>
Prosjekt:	<b>52301134 – Sjøfronten Sykkylven</b>
	<b>Særmøte trafo - strømforsyning</b>

Møtedato	-tid	-sted	Referent	Ref. dato
2023-02-08	14:30	Teams/Kibsgaard P	Einar Rensvik(sign.)	2023-02-13

Deltagende firma	Deltaker	Fork.	I	M	R	N	E-post adr.
Rema 1000	Magne Jan Vik		X	X	X		magne.jan.vik@rema.no
Atlantic Industrier AS	Sindre Røren		X	X	X		sindre@atlantic.no
Straumen Nett	Halvard Hjorthol		X	X	X		halvard@straumen-nett.no
Sykkylven kommune	Bjarte Hovland		X	X	X		bjarte.hovland@sykkylven.kommune.no
Kibsgaard-Petersen AS	Ola Kibsgaard-Petersen		X	X	X		ola@k-p.no
Kibsgaard-Petersen AS	Kenneth Gårdsvoll		X	X	X		kenneth@k-p.no
Kibsgaard-Petersen AS	Steffen Landes		X	X	X		steffen@k-p.no
Norconsult AS	Einar Rensvik		X	X	X		einar.rensvik@norconsult.com

**I = Innkalt, M = Møtt, R = Referat, N = Innkalles til neste møte, f = Meldt fravær, x = delvis tilstede**

Referat også sendt til:	v/	E-post adr.

Innkalles også neste møte:	v/	E-post adr.

Nytt møte:	Tid	Sted
	<b>Ikke avtalt.</b>	

Opplysninger - info
<b>Referat sendes på e-post i hht ovenstående. Intern distribusjon besørges av den enkelte.</b>

SAK.	TEKST.	FRIST	ANS
01.01	<p><b>Planløsning Traforom:</b></p> <p>-Inntegnet traforom med størrelse 14,7 m<sup>2</sup> er OK for Straumen Nett.</p> <p>-Straumen Nett tegner inn plassering av trafo og koblingsanlegg og vurderer om størrelsen på traforommet evt. kan reduseres noe. ARK oversender DWG-underlag til nettselskapet.</p> <p>-Plassering av traforom på hjørne av bygget med trykkutjevningsrist mot nord er optimalt. Ingen gangtrafikk langs nordveggen.</p> <p>-Gulv i traforom heves ca. 70-100 cm i forhold til bakkeplan foran dør. OK i forhold til etablering av oljeoppsamlingsgrube. Sjekk min.høyde i rommet.</p> <p>-Det er ca. 6 måneders leveringstid for trafo. Må hensyntas i framdrift og bestilling.</p> <p>-Det bør vurderes om spiserommet kan flyttes på grunn av lite ønskelig med rom for varig opphold vegg i vegg med traforommet. Dette pga. magnetfelt rundt trafo.</p>		
01.02	<p><b>Høyspentkabler:</b></p> <p>-Høyspentkabling til ny trafo legges i trekkerør fra eksisterende nettstasjon på andre siden av Sykkylvsvegen ned langs nordsiden av bygget.</p>		
01.03	<p><b>Byggestrøm:</b></p> <p>- Effektbehov byggestrøm er avhengig av størrelse brakkerigg, og om det skal monteres byggekran på området.</p> <p>-Straumen Nett sjekker hvor stor effekt som er tilgjengelig for byggestrøm.</p>		
01.03	<p><b>Elektrofordeling:</b></p> <p>- EL-tavle bør plasseres i lageret langs vegg mot traforommet for å oppnå kortest mulig stikkledning fra trafo. Lengde ca. 2,0 – 2,5 m.</p> <p>-Det dimensjoneres med min. 1,5 kW kapasitet pr. parkeringsplass for å ivareta krav om infrastruktur til elbil-lading på parkeringsplasser. Dette kommer i tillegg til butikkens effektbehov som angis av Rema 1000</p> <p>-Evt. etablering av hurtigladestasjon på området må ha separat strømforsyning, ikke via byggets hovedfordeling.</p>		
01.04	<p><b>Evt. kontordel i 2.etg.:</b></p> <p>-Dersom det skal forberedes for kontoretasje i 2.etg. kan ikke byggets hovedfordeling ligge inne i butikkarealet. Må ha tilkomst fra fellesareal.</p> <p>-Det dimensjoneres generelt med et effektbehov på ca. 75 W/m<sup>2</sup> i kontorarealer.</p>		