

Notat:

Lukk

Meldingens referansenr: TEN-59314
Dato for notat: 22.03.2021
Type: Notat
Emne: Godkjent tilkobling

Kommentarer:

Vi har kapasitet i vår nettstasjon NS01180.
stig.oddbjorn.aas@tensio.no

Vedlegg:

Ny installasjon - Flere måleranlegg, Avvist forhåndsmelding - Notater(4)

Dato startet:	22.03.2021	Ref. nr.:	TEN-59314
Kommune:	5001 TRONDHEIM	Nett ref.:	
Område:	TEN 1	Kis ref.. nr.:	
Nettstasjon:	NS01880	Nett AO:	
Målernr.:		Installasjonsnr.:	0454008
Gatenr.:	01154	Anleggsnr.:	
		MålepunktsID:	
		Kundenr.:	
		Prosjektnr.:	

Vis hele skjemaet

Generelle opplysninger

Installatør ▼		Nettselskap ▼		Eier	
Navn:	ELEKTRO 1 TRONDHEIM AS	Navn:	Tensio TS	Type:	Firma
Saksbeh.:	Marius Holum	Kontakt:	Stig Oddbjørn Aas	Navn:	Valbo AS
Mobil:	99493456	Mobil:		Adresse.:	Granåsvegen
E-post:	mh@elektro1as.no	Epost:	stig.oddbjorn.aas@tensio.no	Husnr./ bokst.:	1
Anlegg				Postnr.:	7069
Gateadresse:	Flatheimvegen 27			Poststed:	Trondheim
Etg./Leil.nr.:				Land:	Norge
Postnr.:	7549			Org.nr.:	918041397
Poststed:	TANEM			Mobil:	99493456
Koordinat X:	271180.271			Telefon:	
Koordinat Y:	7028160.693			Epost:	valboas@online.no
Gnr./Bnr.:	539 / 214			Send tilbud på epost	
Fnr./Snr.:	0 / 0			Nettkunde: 	
Bruksområde:	Leilighet			Type:	Firma
Målerplassering:	Velg...			Navn:	Valbo AS
Antennetype:				Adresse:	Granåsvegen
				Husnr./ bokst.:	1
				Postnr.:	7069
				Poststed:	Trondheim
				Land:	Norge
				Org.nr.:	918041397
				Mobil:	99493456
				Telefon:	
				Epost:	valboas@online.no

Tekniske data

Installationstype:		Stikkledning:		Overlastvern(OV):	
<input checked="" type="checkbox"/> Ny installasjon		<input checked="" type="checkbox"/> Jordkabel <input checked="" type="checkbox"/> AI		OV er:	
Jobbtype:		Type: TFXP		OV blir: 3 x 500 A	
<input checked="" type="checkbox"/> Flere måleranlegg		Dimensjon: 2 x 5 x 240mm ²		Spenningsystem er/ønskes:	
		<input checked="" type="checkbox"/> Ønskes		400V	
		Ombygges iht. NEK399:			
		<input type="checkbox"/>			
Produkter:				Tillegg:	
				<input checked="" type="checkbox"/> T017 Koordinerer graving med tredjepart inkl. kabellegging	
Tillegg med åpen mengde					
Mengde	Tillegg				
40	T003 Kabel 240 kvadrat (pr. løpemeter)				
40	T003 Kabel 240 kvadrat (pr. løpemeter)				
Energiforbruk pr. år:	135 kWh			Egen referanse:	
Effektbehov:	340 kW				

Forventet tilknytningsdato: 01.06.2024
Antatt ferdigdato: 01.06.2025
Antall anlegg: 26
Oppvarmingsmetode: Elektrisk oppvarming
Grunnmurskap:
Ønskes kortslutningssikring i stolpe?
Inneholder anlegget utstyr som kan gi større spenningsvariasjoner og startstrømmer? Nei
Inneholder anlegget utstyr for opplading av el-biler? Ja
Maks. ladestrøm: 3 X 63 A
Produksjonsanlegg(Plusskunde)?
Behov for assistanse ?

Tilleggsopplysninger:

Det skal bygges leilighets blokker, med 24 leilighets andeler.
Alle vern skal være 4-faset ved 400V spenning. Det står nå 3-faset ettersom det ikke gjør seg mulig og endre dette i systemet av noen grunn.

Det er beregnet inn 1x4x63A for EI-bil lading, disse blir lagt ut som laststyrte kurser.

Dato: 17.03.2021

Ansvarlig underskrift fra elentreprenør:

Marius Holum