

PRODUKTBESKRIVELSE I FORBINDELSE MED PREKVALIFISERTE
PO ENTREPRENØRER

GJELDER FRA 2023

Innholdsfortegnelse

INNLEDNING	3
A MÅLERARBEID	4
A1. Ny installasjon av måler	4
A2. Målerbytte	5
A2.1 Målerbytte hvor installatør allerede er på plassen.	5
A2.2 Målerbytte hvor installatør ikke er på plassen.	6
A3. Demontering av måler ved sammenslåing av anlegg.	7
B TILKNYTTING STRØMNETTET	8
B1. Tilkopling av NEK-399 skap	8
B2. Spenningssetting av stikkledning i kabelskap / gateskap.	9
B3. Ny installasjon – Tilkobling av stikkledning (jordkabel) i Nettselskapet AS sine fordelingsskap.	9
B4. Skjøt av kabel for tversnitt 25-50 mm²	10
B5. Skjøt av Kabel for tversnitt 95 -240mm²	11
B6. Prosjektering av lavspennett	11
C BYGGESTRØM	12
D OPSJONER	12
D1. Arbeid etter medgått tid og mengder.	12
D2. Arbeid avtalt til fast pris / minianbud.	13
D3. Bomturl grunnet manglende leveranse fra Nettselskapet AS eller Installatør	13
D4. Gebyr/fratrekk for mangelfullt arbeid eller ikke levert/ mangelfull dokumentasjon	14
D5. Bistand med fra/tilkobling av anlegg.	14
E1. Fakturering.	15
Prisliste	21

INNLEDNING

Denne produktbeskrivelsen med tilhørende priser gjelder for arbeider meldt i Elsmart Installasjonsmeldinger av installatør med P0-avtale.

Når Nettselskapet AS ikke har kapasitet, eller på annen måte ikke kan utføre arbeidet, så bestilles dette direkte til pre-kvalifiserte installatører.

Kunde skal stå for gravekostnader på egen tomt. Denne kostnaden inngår dermed ikke inn i anleggsbidragsberegningen.

Unntaket er kabelrør på egen tomt, som hentes fra Nettselskapet AS sine lagre, og inngår i anleggsbidraget til kunden. Kunden har med dette betalt for kabelrør fra tomtegrense frem til tilknytningsskap.

I de tilfeller kunde ikke har tilgang til egen graveentreprenør, plikter Nettselskapet AS å gi kunden tilgang til sine pre-kvalifiserte graveentreprenører. Bestilling av bistand fra Nettselskapet AS eller installatør bekostes av kunden.

Prekvalifiseringen omhandler ikke gravearbeid, luftnett og nettstasjoner.

Følgende produkter inngår i avtalen:

A MÅLERARBEID

A1. Ny installasjon av måler

Produktet bestilles i hvert enkelt tilfelle av Nettselskapet AS. Produktet vil komme til anvendelse når installatør oppretter melding «Ny Installasjon» eller «Nytt Anlegg» i Elsmart Installasjonsmeldinger på vegne av sluttkunde.

Montasje av ny direktekoblet måler i nye installasjoner hvor installatør er på plassen fra før.

Kunde bekoster målere, antenner og plomber gjennom anleggsbidrag. Produktet inkluderer planlegging/tilrettelegging, montasje måler og antenne, plombering og dokumentasjon.

Forskriftskrav og Nettselskapet AS sine spesifikasjoner skal følges.

Ny måler	Mengde	Pris (eks mva)
Timer		
Sum		

Dokumentasjonskrav:

- Bilde av ny måler i drift (målernummer, terminaladresse og tellerstand må være leselig)
 - Utfylt samsvarserklæring- og sluttkontrollskjema spesifikk for måler og antennemontasje registreres digitalt i Powercatch. Nettselskapet AS har utarbeidet skjema for formålet.
- Bilde av antenneplassering hvis ekstern antenne monteres.
- Avrapportering av målerbytte via Powercatch skal skje samme dag som spenningssetting.

A2. Målerbytte

A2.1 Målerbytte hvor installatør allerede er på plassen.

Produktet bestilles i hvert enkelt tilfelle av Nettselskapet AS og vil komme til anvendelse ved følgende tilfeller

- Når installatør melder endring av kundens anlegg som medfører behov for målerbytte. I de tilfeller Installatør av anlegget er prekvalifisert benyttes denne. I andre tilfeller står Nettselskapet AS fritt til å velge Installatør selv.
- Når Nettselskapet selv initierer bytte av måler på et anlegg. Nettselskapet AS står fritt til selv å velge hvilken Installatør de ønsker å benytte i de tilfellene

Flytting av måler fakturers direkte til kunde, men skal dokumenteres via Powercatch til Nettselskapet AS.

Kunde bekoster målere, antenner og plomber gjennom anleggsbidrag. Produktet inkluderer planlegging/tilrettelegging, montasje måler og antenne, plombering og dokumentasjon.

Demontert måler returneres Nettselskapet AS med tilsendt ferdigfrankert returseddel.

Forskriftskrav og Nettselskapet AS sine spesifikasjoner skal følges.

Målerbytte	Mengde	Pris (eks mva)
Timer		
Sum		

Dokumentasjonskrav:

- Bilde av eksisterende måler i drift før nedtak (målnummer, terminaladresse og tellerstand må være leselig)
- Bilde av ny måler i drift samt antenne (målnummer, terminaladresse og tellerstand må være leselig)
 - Utfylt samsvarserklæring- og sluttkontrollskjema spesifikk for måler og antennemontasje registreres digitalt i Powercatch. Nettselskapet AS har utarbeidet skjema for formålet.
- Avrapportering av målerbytte via Powercatch skal skje samme dag som spenningssetting.

A2.2 Målerbytte hvor installatør ikke er på plassen.

Produktet bestilles i hvert enkelt tilfelle av Nettselskapet AS og vil komme til anvendelse ved følgende tilfeller

- Når Nettselskapet selv initierer bytte av måler på et anlegg.
Nettselskapet AS står fritt til selv å velge hvilken Installatør de ønsker å benytte i de tilfellene

Flytting av måler fakturers direkte til kunde, men skal dokumenteres via Powercatch til Nettselskapet AS.

Kunde bekoster målere, antenner og plomber gjennom anleggsbidrag. Produktet inkluderer planlegging/tilrettelegging, montasje måler og antenne, plombering og dokumentasjon.

Demontert måler returneres Nettselskapet AS med tilsendt ferdigfrankert returseddel.

Forskriftskrav og Nettselskapet AS sine spesifikasjoner skal følges.

Målerbytte	Mengde	Pris (eks mva)
Fastpris	1	1000
Sum		

Dokumentasjonskrav:

- Bilde av eksisterende måler i drift før nedtak (målernummer, terminaladresse og tellerstand må være leselig)
- Bilde av ny måler i drift samt antenne (målernummer, terminaladresse og tellerstand må være leselig)
 - Utfylt samsvarserklæring- og sluttkontrollskjema spesifikk for måler og antennemontasje registreres digitalt i Powercatch. Nettselskapet AS har utarbeidet skjema for formålet.

9

Avrapportering av målerbytte via Powercatch skal skje samme dag som spenningssetting

A3. Demontering av måler ved sammenslåing av anlegg.

Produktet gjelder nedtak av direktekoblet måler ved melding om demontering av måler.

Opphør / demontering/ sanering av anlegg utføres av nettselskapet da anlegget skal fysisk frakobles LS-nettet (linje eller kabelanlegg).
 Installatør kan frakoble anlegget hvor det er hensiktsmessig.

Produktet inkluderer, planlegging/tilrettelegging, demontering, og dokumentasjon. Nedtak av måler som følge av sammenslåing av anlegg skal varsles via Elsmart Installasjonsmelding.

Produktet benyttes av installatør som er engasjert av kunde.

Forskriftskrav og Nettselskapet AS sine spesifikasjoner skal følges.

Nedtatt måler returneres nettselskapet og returseddel benyttes.

Nedtak av måler / sammenslåing av anlegg	Mengde	Pris (eks mva)
Timer		
Sum		

Dokumentasjonskrav:

- Bilde av eksisterende måler i drift før nedtak (målernummer, terminaladresse og tellerstand må være leselig)
 - Utfylt samsvarserklæring- og sluttkontrollskjema spesifikk for måler og antennemontasje registreres digitalt i Powercatch. Nettselskapet AS har utarbeidet skjema for formålet.
- Avrapportering av målerstand via Powercatch skal skje samme dag som anlegget opphører.
- Levering av målere kan gjøres i bulk, men ikke sjeldnere enn 1 gang per måned.

B TILKNYTTING STRØMNETTET

B1. Tilkopling av NEK-399 skap

Produktet inkluderer innføring av Nettselskapet AS sin stikkledning i NEK-399 skap. Eventuell nødvendig tildekning bekostes av kunden.

Avmantling og tilkopling av kabel og opprydding.

Alt nødvendig materiell for tilkoplingen inngår samt planlegging/tilrettelegging, montasje, transport, merking og dokumentasjon.

Forskriftskrav og Nettselskapet As sine spesifikasjoner skal følges.

Tilkopling av NEK-399 skap	Mengde	Pris (eks mva)
Kabelfeste + uforutsett småmateriell (Nettselskapet sin kabel)		
Merking av skap og merkemateriell		
Kabelskritt		
Timer (inkluderer innføring av kabel i skapet)		
Sum		

Dokumentasjonskrav:

- Bilder iht Nettselskapet AS sine dokumentasjonskrav på www.nettselskapet.as
- Samsvarserklæring (måler og stikkledning)
- Sluttkontroll / sjekklister

B2. Spenningssetting av stikkledning i kabelskap / gateskap.

Produktet kommer til anvendelse når Nettselskapet AS allerede har etablert kabel fra kabelskap frem til tomtegrense, eller helt frem til grunnmur. Produktet omfatter måling av isolasjonsmotstand (megging), innsetting av sikringer og spenningssetting i Nettselskapet AS sitt kabelskap. Dette gjelder også endring fra en til tre fase.

Forskriftskrav, Nettselskapet AS sine spesifikasjoner skal følges.

Tilkobling i kabelskap	Mengde	Pris (eks mva)
Sikringer NH00		
Timer		
Sum		

B3. Ny installasjon – Tilkobling av stikkledning (jordkabel) i Nettselskapet AS sine fordelingskap.

Produkter gjelder tilkopling av stikkledning i Nettselskapet AS sine fordelings- og kabelskap. Produktet omfatter måling av isolasjonsmotstand (megging), tilkobling av jordkabel i fordelingskap med sikringer og merking av kabel. Inkludert er montasje, materiell, transport, arbeidsavvikling, merking og dokumentasjon.

Forskriftskrav samt Nettselskapet AS sine spesifikasjoner skal følges.

Stikkledning (jordkabel) fra fordelingskap	Mengde	Pris (eks mva)
Sikringslist i fordelingskap m/ tilkoblingsmateriell (inklusive eventuell jordklemme)		
Sikringer NH00		
Endeavslutning - kabelskritt		
Kabelklemme		
Kabelfeste		
Småmateriell og merkemateriell		
Timer		
Sum		

Dokumentasjonskrav:

- Bilder iht Nettselskapet AS sine dokumentasjonskrav på www.nettselskapet.as
- Samsvarserklæring
- Sluttkontroll / sjekklister

B4. Skjøt av kabel for tversnitt 25-50 mm²

Tilleggsprodukt som benyttes i de tilfeller der det er behov for skjøting av kabel. Kan benyttes der kabel er avsluttet ved tomtegrense og stikkledning på kundens eiendom skjøtes.

Kabelskjøt 25 – 50 mm ²	Mengde	Pris (eks mva)
KRYMPE-Skjøt XXX – 25 mm ² mekanisk		
Timer		
Sum		

For kabeltversnitt som ikke samsvarer med TFXP eller hvis kabeltversnitt er ukurant så avtales jobben for hver gang og med fast pris.

For kabeltyper som ikke samsvarer med TFXP skal standardiserte skjøter benyttes, og kabel merkes med dette i kabelskap. Eks. TFXP/PFSP.

Dokumentasjonskrav:

- Inngår i hovedproduktet

Dokumentasjonskrav:

- Ingen

B5. Skjøt av Kabel for tversnitt 95 -240mm2

Tilleggsprodukt som benyttes i de tilfeller der det er behov for skjøting av kabel. Kan benyttes der kabel er avsluttet ved tomtegrense og stikkledning på kundens eiendom skjøtes.

Kabelskjøt 95 – 240 mm2	Mengde	Pris (eks mva)
KRYMPE-Skjøt XXX - 95mm2 mekanisk		
Timer		
Sum		

Dokumentasjonskrav:

- Inngår i hovedproduktet

For kabeltversnitt som ikke samsvarer med TFXP eller hvis kabeltversnitt er ukurant så avtales jobben for hver gang og med fast pris.

B6. Prosjektering av lavspennetnett

Tilleggsprodukt som benyttes i de tilfeller der det er behov for prosjektering av kabel. Denne brukes for kostnader knyttet til prosjektering av anlegg. Egen kostpris defineres.

Prosjektering av lavspennetnett	Mengde	Pris (eks mva)
Timer		
Sum		

C BYGGESTRØM

Byggestrøm med direktekoblede målere er overført til prekvalifiserte installatører. Byggestrøm med indirekte måling, administreres og utføres av Nettselskapet AS.

Det er utarbeidet en egen prosedyre for byggestrøm som skal utføres av prekvalifiserte Installatører. Prosedyren legges til grunn for denne avtalen og skal følges.

D OPSJONER

Arbeider må avtales FØR jobben startes.

Dette gjelder økonomi, jobbens omfang og dokumentasjon.

D1. Arbeid etter medgått tid og mengder.

Elektroentreprenør kan bestille oppdrag etter medgått tid og materiell. Omfang og betingelse avtales før oppdrag startes.

Avregningsform skal avtales / bestilles av Nettselskapet AS før arbeider startes. Avtalen må dokumenteres.

Arbeid etter avtalt fastpris	
Arbeid utført etter medgåtte timer og materiell	
Sum	

Dokumentasjonskrav:

Ihht avtale

D2. Arbeid avtalt til fast pris / minianbud.

Nettselskapet AS åpner for tildeling av mindre kontrakter etter avtalt pris.

Avtale kan dannes med bakgrunn i minikonkurranser blant prekvalifiserte entreprenør, eller direktetildeling.

Avregningsform skal avtales / bestilles av nettselskapet før arbeider startes. Avtalen må dokumenteres.

Arbeid etter avtalt fastpris	
Arbeid utført etter avtalt fastpris	
Sum	

Dokumentasjonskrav:

Ihht avtale

D3. Bomtur grunnet manglende leveranse fra Nettselskapet AS eller Installatør

Produkter gjelder der Nettselskapet AS eller installatør ikke har levert som avtalt med installatør.

Bomturløst grunnnettsarbeid	Mengde	
Bomturløst grunnnettsarbeid		
Sum		

Standard pris benyttes

D4. Gebyr/fratrekk for mangelfullt arbeid eller ikke levert/ mangelfull dokumentasjon

Produktet skal benyttes der prekvalifisert Installatør ikke har utført arbeider etter spesifisering, eller ikke har levert nødvendig dokumentasjon ved ferdigstilling.

Gebyr for mangelfullt arbeid, eller ikke levert / mangelfull dokumentasjon.	Mengde	
Gebyr / Fratrek		
Sum		

Standard pris benyttes.

D5. Bistand med fra/tilkobling av anlegg.

Produktet benyttes hvor installatør trenger bistand fra Nettselskapet AS fra/tilkobling av stikkledning ved endring av inntak eller arbeid i målepunkt. Dette innebærer, men er ikke begrenset til, stolpearbeid, arbeid i kabelskap med åpne skinneføringer etc.

Det åpnes for at enkeltkunder hvor arbeid utføres kan bli frakoblet av installatør. Dette fra kabelskap eller stolpesikring. Tilfeller hvor flere husstander vil bli berørt av en utkobling skal dette varsles til 07891 minst 4 virkedager før.

Bistandsarbeid	Mengde	
Bistand kabelskap		
Bistand stolpe		
Sum		

E Tilleggsprodukter

Produktene benyttes mengdebasert. Nøyaktighet er viktig da dette vil bli en del av kundens anleggsbidrag.

E1. Kabel 50 kvadrat (pr. løpemeter).

Produktene omhandler kabel. Forlegningsmåte utføres i henhold til [REN9000](#). Vi krever rør på alle stikkledninger. Det skal benyttes stivrør, dette må legges til

E1. Kabel 50 kvadrat (pr. løpemeter).	Mengde	
TFXP 4x50mm ²		
Montørtid		
Sum		

E2. Kabel 95 kvadrat (pr. løpemeter).

Produktene omhandler kabel. Forlegningsmåte utføres i henhold til [REN9000](#). Vi krever rør på alle stikkledninger. Det skal benyttes stivrør, dette må legges til

E2. Kabel 95 kvadrat (pr. løpemeter).	Mengde	
TFXP 4x95mm ²		
Montørtid		
Sum		

E3. Kabel 240 kvadrat (pr. løpemeter).

Produktene omhandler kabel. Forlegningsmåte utføres i henhold til [REN9000](#). Vi krever rør på alle stikkledninger. Det skal benyttes stivrør, dette må legges til

E1. Kabel 50 kvadrat (pr. løpemeter).	Mengde	
TFXP 4x240mm ²		
Montørtid		
Sum		

E4. Trekking av kabel (pr. løpemeter) og stivrør (110mm)

Benyttes sammen med kabel (E1-E3). Inkluderer kabeltrekking.

E4. Trekking av kabel (pr. løpemeter) og stivrør (110mm)	Mengde	
PVC rør 110mm stivrør (pr. løpemeter)		
Montørtid		
Sum		

E4. Langbend 110mm (pr. stk)

Benyttes sammen med kabel (E1-E3). Inkluderer kabeltrekking.

E4. Trekking av kabel (pr. løpemeter) og stivrør (110mm)	Mengde	
Langbend 110mm (pr. stk)		
Montørtid		
Sum		

E5. Sikringslist t.o.m. 160A

Montering av sikringslist i kabelskap med nødvendig materiell.

E5. Sikringslist stikkledning t.o.m 160A	Mengde	
Sikringslastbryter SLK-160	1	
Kabelklave	1	
Kabelbeskytter	1	
Høyeffektsikring (NH00)	3	
Pen-klemme m/skinnelask	1	
Montørtid		
Sum		

E6. Sikringslist over 160A

Montering av sikringslist i kabelskap med nødvending materiell.

E6. Sikringslist stikkledning over 160A	Menge	
Sikringslastbryter SLK-400	1	
Kabelklave	1	
Kabelbeskytter	1	
Pen-klemme m/skinnelask	1	
Høyeffektsikring (NH-2)	3	
Montørtid		
Sum		

E7. Utflytting av k-vern til inntaksskap

Utflytting av kortslutningsvern fra innsiden av huset til utvending skap.

E7. Utflytting av k-vern	Menge	
Sikringslastbryter SLK-160	1	
Kabelklave	1	
Kabelbeskytter	1	
Høyeffektsikring (NH00)	3	
Pen-klemme m/skinnelask	1	
Montørtid		
Sum		

E8. Utflytting av k-vern til tilknytningsskap

Utflytting av kortslutningsvern fra innsiden av huset til utvending skap.

E8. Utflytting av k-vern til tks	Menge	
Tilknytningsskap	1	
Fundament/sokkel tilknytningsskap	1	
Montørtid		
Sum		

E9. Utflytting av k-vern til sikringslist

Utflytting av kortslutningsvern fra innsiden av huset til utvending kabelskap.

E9. Utflytting av k-vern til sikringslist	Menge	
Sikringslastbryter SLK-160	1	
Kabelklave	1	
Kabelbeskytter	1	
Høyeffektsikring (NH00)	3	
Pen-klemme m/skinnelask	1	
Montørtid		
Sum		

E10. Inntaksskap

Oppsett av inntaksskap SLKU som plasseres ved husvegg for behov for flere uttak/tilkoblinger.

E10. Inntaksskap	Menge	
SLKU		
Veggfeste	1	
Sikringslastbryter SLK-160	1	
Kabelklave	1	
Kabelbeskytter	1	
Pen-klemme m/skinnelask	1	
Høyeffektsikring (NH00)	3	
DK-95 direktekoblingsmodul	1	
Montørtid		
Sum		

E11. Kabelskap ABB350

Oppsett av kabelskap som plasseres ved husvegg for behov for flere uttak/tilkoblinger.

E11. ABB350	Mengde	
Kabelskap ABB350		
Kabelskap ABB350 underdel		
Montørtid		
Sum		

E12. Kabelskap ABB500

Oppsett av kabelskap som plasseres ved husvegg for behov for flere uttak/tilkoblinger.

E12. ABB500	Mengde	
Kabelskap ABB500		
Kabelskap ABB500 underdel		
Montørtid		
Sum		

E13. Kabelskap ABB700

Oppsett av kabelskap som plasseres ved husvegg for behov for flere uttak/tilkoblinger.

E13. ABB700	Mengde	
Kabelskap ABB700		
Kabelskap ABB700 underdel		
Montørtid		
Sum		

E14. Forskriftspliktig dokumentasjon av stikkledning.

Gjelder tilfeller der stedlig graver tar seg av graving, f.eks. privatperson på egen tomt, ekki utbyggers graveentreprenør. Denne pakken dekker nødvendig arbeid for innhenting av dokumentasjon (GPS-innmåling a grøft, bilder av grøt, o.l.) samt legging av kabel.

Dokumentasjon lastes opp i elsmart.

I tilfeller hvor graving skal foregå på annen manns eiendom, skal Nettselskapet kontaktes for avklaring med tredjepart.

Inndelt i Soner, se prislister.

E14.1-3. Dokumentasjon av stikkledning	Mengde	
Montørtid		
Sum		

E15. Håndgraving på vegne av kunde inkl. kabellegging (pr. løpemeter)

Gjelder håndgraving der dette er nødvendig. Skal ikke brukes ved maskingraving. Disse kostnadene faktureres direkte kunde.

Dersom graving og kabellegging skal foregå på annen manns eiendom skal Nettselskapet kontaktes for avklaring med tredjepart.

E15 Håndgraving på vegne av kunde inkl. kabellegging (pr. løpemeter)	Mengde	
Montørtid		
Sum		

E16. Kondemnering: Frakobling av jording av kabel (pr. kabel)

Gjelder kabel som skal kondemneres og frakobles permanent. Kablene skal da kortsluttes og jordes.

E16. Kondemnering av kabel	Mengde	
Kortslutningsring for 4x50m ²		
Montørtid		
Sum		

E18. Kjøring 10km-30km, 30km-60km, 90km-120km

Kjøring til og fra arbeidssted.

E18. Kjøring 10km-30km, 30km-60km, 90km-120km	Mengde	
10km-30km		
30km-60km		
60km-90km		
Sum		

E19. Opplasting av servicebil

Opplasting av servicebil

E16. Opplasting av servicebil	Mengde	
Montørtid		
Sum		

Prisliste

Prisliste	Enhet	Pris 26.01.2023
Oppsett direktemålt måler	STK	kr 672
Oppsett trafomålt måler	STK	kr -
Nedtak direktemålt måler	STK	kr 336
Nedtak trafomålt måler	STK	kr 588
Overgang 1-fas til 3-fas (direktemålt måler	STK	kr 1092
Overgang fra direktemålt til trafomålt måler	STK	kr -
Overgang fra trafomålt til direktemålt måler	STK	kr 1260
Plombering direktemålt måler	STK	kr -
Plombering trafomålt måler	STK	kr -
Kabel 50 kvadrat (pr. løpemeter)	m	kr 88
Kabel 95 kvadrat (pr. løpemeter)	m	kr 153
Kabel 240 kvadrat (pr. løpemeter)	m	kr 295
PVC rør 110 mm stivrør (pr. løpemeter) og trekking av kabel	m	kr 122
Langbend 110 mm	STK	kr 842
Kabeldekkplaer (pr. stk.) 1 stk. = 1,2 m	STK	kr 60
Jordwire 50 kvadrat (pr. løpemeter)	m	kr 77
Skjøt av kabel t.o.m. 95 kvadrat	STK	kr 1588

Skjøt av kabel over 95 kvadrat	STK	kr	2564
Sikringslist t.o.m. 160A	STK	kr	3068
Sikringslist over 160A	STK	kr	4855
Tilkoblingsmodul stikkledning t.o.m. 400A	STK	kr	1805
Utflytting av K-vern (inntaksskap – SLKU/ABB350)	STK	kr	8784
Utflytting av K-vern (tilknytningsskap/NEK399)	STK	kr	13600
Utflytting av K-vern (Sikringslist i kabelskap)	STK	kr	3068
Inntaksskap SLKU	STK	kr	3881
Kabelskap ABB350	STK	kr	4874
Kabelskap ABB500	STK	kr	7270
Kabelskap ABB700	STK	kr	9728
Kabelskap ABB900	STK	Kr	-
Syng mellom to stk. 399 skap	STK	kr	2142
Forskriftspliktig dokumentasjon av stikkledning	STK	kr	1679
GPS-innmåling av stikkledning der tredjepart utfører innmåling	STK	kr	-
Håndgraving på vegne av kunde inkl. kabellegging (pr. løpemeter)	m	kr	504
Kondemnering: Frakobling og jording av kabel (pr. kabel)	STK	kr	743
Prosjektering/koordinering lavspent (per time) (n=1,2,3)	STK	kr	n*840
Bomtur grunnet manglende leveranse fra nettselskapet	STK	kr	1680
Gebyr for mangelfull dokumentasjon	STK	kr	- 1680
Kjøring 10-30 km	STK	kr	1500
Kjøring 30-60 km	STK	kr	2500
Kjøring 60-90 km	STK	kr	3500
Kjøring 90-120 km	STK	kr	4500
Opplasting av servicebil	STK	kr	500
SONE 1* GPS-innmåling av stikkledning der tredjepart utfører innmåling	STK	kr	1800
SONE 2* GPS-innmåling av stikkledning der tredjepart utfører innmåling	STK	kr	2800
SONE 3* GPS-innmåling av stikkledning der tredjepart utfører innmåling	STK	kr	3800

Soneinndeling

k. nr.	Kommune	Sone
5057	Ørland	1
5054	Indre-Fosen	1
5059	Orkland	1
5055	Heim	2
5056	Hitra	3