

PRODUKTBESKRIVELSE I FORBINDELSE MED PREKVALIFISERTE
PO ENTREPRENØRER

GJELDER FRA 2022

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 lavspennetnett | 11 |
| C BYGGESTRØM | 12 |
| D OPSJONER | 12 |
| D1. Arbeid etter medgått tid og mengder. | 12 |
| D2. Arbeid avtalt til fast pris / minianbud. | 13 |
| D3. Bomturløst grunnnet 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 | Feil! Bokmerke er ikke definert. |

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 (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 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 grunnet manglende leveranse fra nettselskapet | Mengde | |
| Bomturløst | | |
| 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 | Menge | |
|---------------------------|-------|--|
| 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 | Menge | |
|---------------------------|-------|--|
| 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 | Menge | |
|---------------------------|-------|--|
| 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.

| E10. Dokumentasjon av stikkledning | Menge | |
|------------------------------------|-------|--|
| 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) | Menge | |
|--|-------|--|
| 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 | Menge | |
|--|-------|--|
| Kortslutningsring for 4x50m ² | | |
| Montørtid | | |
| Sum | | |

| Prisliste | Enhet | Pris 26.01.2023 |
|--|-------|-----------------|
| Oppsett direktemålt måler | STK | kr 693 |
| Tilkobling av kabel i TKS | STK | kr 693 |
| Nedtak direktemålt måler | STK | kr 347 |
| Nedtak trafomålt måler | STK | kr 607 |
| Overgang 1-fas til 3-fas (direktemålt måler | STK | kr 1127 |
| Overgang fra direktemålt til trafomålt måler | STK | kr - |
| Overgang fra trafomålt til direktemålt måler | STK | kr 1300 |
| Plombering direktemålt måler | STK | kr 0 |
| Plombering trafomålt måler | STK | kr 0 |
| Kabel 50 kvadrat (pr. løpemeter) | m | kr 93 |
| Kabel 95 kvadrat (pr. løpemeter) | m | kr 160 |
| Kabel 240 kvadrat (pr. løpemeter) | m | kr 310 |
| PVC rør 110 mm stivrør (pr. løpemeter) og trekking av kabel | m | kr 124 |
| Langbend 110 mm | STK | kr 842 |
| Kabeldekkplær (pr. stk.) 1 stk. = 1,2 m | STK | kr 60 |
| Jordwire 50 kvadrat (pr. løpemeter) | m | kr 78 |
| Skjøt av kabel t.o.m. 95 kvadrat | STK | kr 1643 |
| Skjøt av kabel over 95 kvadrat | STK | kr 2658 |
| Sikringslist t.o.m. 160A | STK | kr 3253 |
| Sikringslist over 160A | STK | kr 5220 |
| Tilkoblingsmodul stikkledning t.o.m. 400A | STK | kr 1896 |
| Utflytting av K-vern (inntaksskap - SLKU/ABB350) | STK | kr 9246 |
| Utflytting av K-vern (tilknytningsskap/NEK399) | STK | kr 13679 |
| Utflytting av K-vern (Sikringslist i kabelskap) | STK | kr 3253 |
| Inntaksskap SLKU | STK | kr 4269 |
| Kabelskap ABB350 | STK | kr 5147 |
| Kabelskap ABB500 | STK | kr 7677 |
| Kabelskap ABB700 | STK | kr 10306 |
| Kabelskap ABB900 | STK | Kr - |
| Sying mellom to stk. 399 skap | STK | kr 2626 |
| Forskriftspliktig dokumentasjon av stikkledning | STK | kr 1733 |
| GPS-innmåling av stikkledning der tredjepart utfører innmåling | STK | kr - |
| Håndgraving på vegne av kunde inkl. kabellegging (pr. løpemeter) | m | kr 520 |
| Kondemnering: Frakobling og jording av kabel (pr. kabel) | STK | kr 824 |
| Prosjektering/koordinering lavspent (per time) (n=1,2,3) | STK | kr n*867 |
| Bomtut grunnet manglende leveranse fra nettselskapet | STK | kr 1733 |
| Gebyr for mangelfull dokumentasjon | STK | kr - 1733 |
| 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 | STK | kr 1800 |

| | | |
|--|-----|--------------|
| utfører innmåling | | |
| 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 |