

Veiledning til utfylling av installatørmelding

For tilgang meldingsweb eller spørsmål ang. installatørmelding kontakt [Heidi Brekken](#)

Meldingen går, som dere kjenner til, fra saksbehandler til saksbehandler og i denne prosessen blir installasjon/anlegg og målepunkt opprettet/oppdert i vårt kundesystem (Elwin). Det er derfor viktig at alle opplysninger fylles inn korrekt. Også avkryssinger på meldingstype.

Anlegg som har eksistert tidligere ønsker vi å gjenbruke installasjonsnummer på. Dette pga historikken i kundesystemet og dokumentasjonen.

Beskrivelse av arbeidet som skal utføres og geografisk plassering (adresse) av anlegget er også veldig viktig. Som nevnt er meldingen innom flere saksbehandlere og det forenkler prosessen om informasjonen er tilgjengelig for alle. For dokumentasjon lagt på [Boligmappa.no](#) må anleggadresse (gards- og bruksnummer) være korrekt for å få tilslag på disse.

Under tilbakemelding fra nettselskapet (på godkjent forhåndsmelding) vil det bl.a. være oppført forutsetninger for at meldingen er godkjent. Det vil typisk være signert tilknytningsavtale samt at nettselskapet vil at installatør skal koble stikkledning i tilknytningsskap.

På ferdigmeldinger er det veldig fint om dere påfører en merknad om hva som er utført. Avkryssinger er ofte lettere å misforstå enn en beskrivende tekst fra dere.

Forhåndsmelding på eksisterende anlegg der 'Arbeid i målepunkt' ikke er avkrysset; her vil dere ikke kunne skrive noe på ferdigmelding, da det ikke var planlagt å berøre målepunktet (måleren). Så da er det bare å trykke 'Send' for å ferdigmelde. Har dere likevel tilleggsinformasjon så skriv dette i kommentarkboksen som kommer opp.

I eksemplene som er vist senere i dokumentet er må-felt eller viktige felt markert med rødt og felt som er kjeffe å bruke er markert grønt.

Trafokrets

- Unikt ID-nr (driftsmerking) på transformator-krets, 4 siffer. F.eks 1234

InstallasjonsID

- Unik ID-nr for inntakspunktet fra Eidefoss til kunde (installasjon). Oppbygd av `<TrafokretsID.Trafonr(nesten alltid 1).Løpenr>` F.eks 1234.1.001

AnleggsID

- AnleggsID er `<InstallasjonsID-løpenr>`, f.eks 1234.1.001-01. På en installasjon kan det være flere anlegg og de vil da identifiseres med økende løpenr i anleggsID. F.eks 1234.1.001-02, 1234.1.001-03 osv.

Innhold

Meldingstype og nettselskapet referanse.....	3
Ny installasjon	3
Nytt anlegg	3
Utvidelse.....	3
Endring av overb.vern/h.sikring	4
Arbeid i målepunkt.....	4
Bruksendring	4
Generelle opplysninger	5
El-entreprenør og Nettselskap	5
Eigar/byggherre.....	5
Bestillar	5
Anleggsadresse.....	6
Tekniske data om installasjon/anlegg	6
Tilbakemelding fra nettselskap	7
Stikkledning/målepunkt/nettkunde.....	7
Eksempler	8
Elbil-lader.....	8

Meldingstype og nettselskapet referanse

Ny installasjon

Melding går som forhåndsmelding, nytt anlegg krysses automatisk av

- Nytt tilknytningspunkt fra Fjellnett
 - F.eks ny bolig/hytte

–Meldingstype–

Ny installasjon Nytt anlegg Utvidelse Endring av overb.vern/h.sikring Arbeid i målepunkt Bruksendring

–Nettselskapet sin referanse–

Meldingsnummer	Dato motteke	MålepunktID	Målarnr.
Ref.nr	21.03.2019	InstallasjonsID	AnleggsID (tilsynsobjekt)
TrafokretsID	Undertype forbruk	Undertype produksjon	Målarnr. på eksisterende installasjon
Målepunkttype	Forbruk	Forbruk	
Forbruk	Forbruk		

Er installasjonsID eller anleggsID kjent så sett gjerne inn det i meldingen

Nytt anlegg

Melding går som forhåndsmelding

- Nytt måleranlegg på eksisterende installasjon
 - F.eks forretningsbygg med eksisterende inntak der det ønskes et nytt måleranlegg tilknyttet (en installasjon, felles OV til alle underliggende anlegg)

–Meldingstype–

Ny installasjon Nytt anlegg Utvidelse Endring av overb.vern/h.sikring Arbeid i målepunkt Bruksendring

–Nettselskapet sin referanse–

Meldingsnummer	Dato motteke	MålepunktID	Målarnr.
Ref.nr	21.03.2019	InstallasjonsID	AnleggsID (tilsynsobjekt)
TrafokretsID	Undertype forbruk	Undertype produksjon	Målarnr. på eksisterende installasjon
Målepunkttype	Forbruk	Forbruk	
Forbruk	Forbruk		

Her skal målernr på eksisterende anlegg fylles inn for at vi skal finne riktig installasjon og knytte det nye anlegget til.

Utvidelse

Større utvidelser av eksisterende anlegg som ikke medfører endring av størrelse på OV. Melding går som forhåndsmelding (husk å krysse for 'Arbeid i målepunkt' i de tilfeller dette blir berørt)

- F.eks. elbil-lader

–Meldingstype–

Ny installasjon Nytt anlegg Utvidelse Endring av overb.vern/h.sikring Arbeid i målepunkt Bruksendring

–Nettselskapet sin referanse–

Meldingsnummer	Dato motteke	MålepunktID	Målarnr.
Ref.nr	21.03.2019	InstallasjonsID	AnleggsID (tilsynsobjekt)
TrafokretsID	Undertype forbruk	Undertype produksjon	Målarnr. på eksisterende installasjon
Målepunkttype	Forbruk	Forbruk	
Forbruk	Forbruk		

Her skal målernr på aktuelt anlegg fylles inn.

Endring av overb.vern/h.sikring

Melding går som forhåndsmelding (husk å krysse for 'Arbeid i målepunkt' i de tilfeller dette blir berørt)

- F.eks økning av OV, omgjøring 1-fas til 3-fas...

– Meldingstype

Ny installasjon Nytt anlegg Utvidelse Endring av overb.vern/h.sikring Arbeid i målepunkt Bruksendring

– Nettselskapet sin referanse

Meldingsnummer	Dato motteke 21.03.2019	MålepunktID	Målarnr.
Ref.nr	TrafokretsID	InstallasjonsID	AnleggsID (tilsynsobjekt)
Målepunkttype Forbruk	Undertype forbruk Forbruk	Undertype produksjon	Målarnr. på eksisterende installasjon

Her skal målarnr på aktuelt anlegg fylles inn

Arbeid i målepunkt

Melding går som direkte ferdigmelding, sendes når arbeidet er utført

- Arbeid som medfører berøring av måler
 - F.eks ombygging sikringskap, demontering av anlegg...

– Meldingstype

Ny installasjon Nytt anlegg Utvidelse Endring av overb.vern/h.sikring Arbeid i målepunkt Bruksendring

– Nettselskapet sin referanse

Meldingsnummer	Dato motteke 21.03.2019	MålepunktID	Målarnr.
Ref.nr	TrafokretsID	InstallasjonsID	AnleggsID (tilsynsobjekt)
Målepunkttype Forbruk	Undertype forbruk Forbruk	Undertype produksjon	Målarnr. på eksisterende installasjon

Her skal målarnr på aktuelt anlegg fylles inn

Bruksendring

Bruksendring på anlegg, f.eks. næringsbygg som skal bygges om til bolig. Melding går som forhåndsmelding (husk å krysse for 'Arbeid i målepunkt' i de tilfeller dette blir berørt)

– Meldingstype

Ny installasjon Nytt anlegg Utvidelse Endring av overb.vern/h.sikring Arbeid i målepunkt Bruksendring

– Nettselskapet sin referanse

Meldingsnummer	Dato motteke 21.03.2019	MålepunktID	Målarnr.
Ref.nr	TrafokretsID	InstallasjonsID	AnleggsID (tilsynsobjekt)
Målepunkttype Forbruk	Undertype forbruk Forbruk	Undertype produksjon	Målarnr. på eksisterende installasjon

Her skal målarnr på aktuelt anlegg fylles inn

Generelle opplysninger

El-entreprenør og Nettselskap

Disse feltene er i hovedsak automatisk utfylt ut i fra bruker som er innlogget på meldingsweb

– Generelle opplysninger –

El-entreprenør		
El-entreprenør Install. -Enkelt Oppdrag	Org.nr	Sakshandsamar el-entreprenør Install. -Enkelt Oppdrag
Adresse/Husnr./Husbokst.	E-post hbr@fjellnett.no	Telefon 61238290
Postnummer/Stad 2680 VÅGÅ	Telefon/Mobiltelefon 61238290 94836739	E-post hbr@fjellnett.no
Land NO	Telefaks	Mobiltelefon 94836739

Nettselskap		
Nettselskap Fjellnett AS	E-post nett@fjellnett.no	Kontaktperson nett Heidi Brekken
Adresse/Husnr./Husbokst. Postboks 160	Telefon/Mobiltelefon 61238290	Telefon/Mobiltelefon 94836739
Postnummer/Stad 2684 VÅGÅ	Telefaks	E-post hbr@fjellnett.no

Eigar/byggherre

Eier av eiendom/tomt/hus/hytte som arbeidet skal utføres på

Eigar/byggherre

Hent data -- Trykk her for å hente data om eigar/byggherre basert på målarnummer/målepunktID.

Person Firma

Eigar/byggherre firmanamn/etternavn Eigar fornavn Fødselsdato Org.nr

Adresse eigar Husnr./Husbokst. Postnummer Stad Land NORGE

Telefon Mobiltelefon Telefaks E-post

Her skal oransje felter fylles ut. Fødselsdato eller org.nr er veldig viktig for å få knyttet melding til riktig juridisk person eller firma. Mobil og e-postadresse er også ønskelig.

Tips: Her kan du hente data på eksisterende kunde ved å velge 'Hent data'. Dette betinger at målernr er utfylt på toppen av melding

Bestillar

Den som bestiller arbeidet. Vanligvis samme som eier

Bestillar

Bestillar er lik eigar

Hent data -- Trykk her for å hente data basert på målarnummer/målepunktID.

Bestillar: Person Firma

Bestiller/utfører firmanamn/etternavn Best./utfører fornavn Fødselsdato Org.nr

Adresse best./Utfører Husnr./Husbokst. Postnummer Stad Land NORGE

Telefon Mobiltelefon Telefaks E-post

Tips: Da dette som regel er samme som eier så kan du hente data ved å velge 'Bestiller er lik eigar'. Alternativt velg 'Hent data' som betinger at målernr er utfylt på toppen av melding

Anleggsadresse

Adresse på stedet der arbeidet skal utføres

Anleggsadresse

Anleggsadresse lik eigaradresse

Hent data — Trykk her for å hente data frå anlegget basert på målnummer/målepunktID.

Postnr/sted	Bruksenhet
Postnummer <input type="text"/>	Kommune <input type="text"/>
Stad <input type="text"/>	Fylke <input type="text"/>
Adresse	Gardsnummer <input type="text"/>
Gate-/veinavn <input type="text"/>	Bruksnummer <input type="text"/>
Husnr. <input type="text"/>	Festenummer <input type="text"/>
Husbokstav <input type="text"/>	Bruksenhetsnummer <input type="text"/>
Ekstra adressefelt <input type="text"/>	Seksjonsnummer <input type="text"/>
	Etasje <input type="text"/>
	Oppgang <input type="text"/>
	Husvære <input type="text"/>
	Øst-koordinat <input type="text"/>
	Nord-koordinat <input type="text"/>

På nye anlegg må vi ha mest mulig adresseinfo slik at vi får lokalisert nytt anlegg geografisk. **Gards- og bruksnummer er her veldig essensielt (krav for oppslag dokumentasjon på Boliqmap.no).**

Tips: Velg 'Anleggsadresse lik eigaradresse' eller 'Hent data' (kun på eksisterende anlegg) for automatisk utfylling av data. Vær oppmerksom på at det ved nye anlegg ikke alltid er samme adresse som eier. Alternativt skriv inn postnummer og velg 'Hent verdier', stad og kommune kommer da automatisk.

Tekniske data om installasjon/anlegg

Her ønsker vi at dere beskriver i best mulig grad arbeidet som skal utføres. F.eks. ny bolig, ny hytte, ombygging inntak, nytt sikr.skap, omgjøring luft til kabel, tilknytningsskap? o.l.

Overbelastningsvern er begrensningsikringene på inntaket. På installasjon/inntak med flere måleranlegg skal OV være felles for alle anlegg.

Hovedsikring er stigesikring til hvert underliggende anlegg på installasjon/inntak med flere måleranlegg. På installasjoner (inntak) med kun ett anlegg er dette i praksis det samme som størrelse på OV.

'Antatt ferdigdato' og 'Overbelastningsvern blir' skal utfylles

På meldinger som går som direkte ferdigmelding er denne seksjonen passiv

— Tekniske data om installasjon/anlegg —

Hent data — Trykk her for å hente tekniske data frå anlegget basert på målnummer/målepunktID.

Stikkledning: Jordkabel Luftledning Skinner Materiale: Al Cu Er lagt Ønskes

Type: Antall: Fase/dimensjon: x mm²

Kan gje stor UI-variasjon: Ja Nei Type høy last

Energiforbruk pr.år (kWh) Effektbehov (kW) Installasjonen/anlegget sitt bruksområde Venta tilknytningsdato Antatte ferdigdato Delt entrepris: Ja Nei

Bygningskode nivå 1 Bygningskode nivå 2 Bygningskode nivå 3

Tilleggsopplysningar (maks 2000 tegn)

Overbelastningsvern er: x A Overbelastningsvern blir: x A

Hovedsikring er: x A Hovedsikring blir: x A

Effektgrense (kW) Beregn Installert effekt (kW)

Dato Ansvarleg entreprenør

Tips: Her kan du hente anleggsinformasjon på eksisterende anlegg basert på innskrevet målnummer eller målepunktID i toppen av melding og klikk på 'Hent data'

Tilbakemelding fra nettselskap

Tilbakemelding av fra nettselskap til installatør på forhåndsmeldinger. Nettdata for aktuelt tilknytningspunkt opplyses her.

Tilbakemelding fra nettselskapet

Nettsystem: <input type="radio"/> IT <input type="radio"/> TT <input type="radio"/> TN-S <input type="radio"/> TN-C-S <input type="radio"/> TN-C	Jordslutningsstrøm i IT-system: mA	Kortslutningsdata: <input type="radio"/> Standard verdier <input type="radio"/> Berekna verdier					
Spennning (V): ▼	Torevær: <input type="radio"/> AQ1 <input type="radio"/> AQ2 <input type="radio"/> AQ3	Kortslutningsvern: <input type="radio"/> Nettselskap <input type="radio"/> Installasjon					
IK3 max: <input type="text"/> kA	IK2 min: <input type="text"/> kA	IJ1 max: <input type="text"/> kA	IJ1 min: <input type="text"/> kA	IK1 max: <input type="text"/> kA	IK1 min: <input type="text"/> kA	Merkestrøm/Innstilt verdi er: <input type="text"/> A	Merkestrøm/Innstilt verdi blir: <input type="text"/> A
Cos fi IK3 max: <input type="text"/>	Cos fi IK2 min: <input type="text"/>	Cos fi IJ1 max: <input type="text"/>	Cos fi IJ1 min: <input type="text"/>	Cos fi IK1 max: <input type="text"/>	Cos fi IK1 min: <input type="text"/>	RB (Jordelektrode eværk) <input type="text"/> Ω	
Stikkledning koplast til: <input type="radio"/> Nettsasjon <input type="radio"/> Stolpe <input type="radio"/> Skap Nr. <input type="text"/>			Nettselskapet sin jordleiar/jordelektrode kan koplast til installasjon: <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei				
Stikkledning: <input type="radio"/> Jordkabel <input type="radio"/> Luftledning <input type="radio"/> Skinner		Type: <input type="text"/>	Antall: <input type="text"/>	Fase/dimensjon: <input type="text"/>	mm ²		
Materiale: <input type="radio"/> Al <input checked="" type="radio"/> Cu		<input type="radio"/> Er lagt <input type="radio"/> Leggast		Dato: <input type="text"/>	Ansvarleg nettselskap: <input type="text"/>		
Marknader (maks 2000 tegn)							

I merknadsfeltet vil det stå viktig informasjon fra nettselskap til installatør. F.eks. forutsetninger for at melding er godkjent og at stikkledning skal kobles i tilknytningskap av installatør.

Stikkledning/målepunkt/nettkunde

Informasjon fra installatør til nettselskap om arbeid som er ferdig og hva som er utført (ferdigmelding).

Påfør gjerne en ekstra kommentar som beskriver hva som er gjort og ikke. Det er til stor hjelp for oss videre.

F.eks. om plombering er brutt, innstreck kan demonteres, anlegg er sammenkoblet med målnrn:xxx

Stikkledning/målepunkt/nettkunde

Målnrn. <input type="text"/>	Målarplassering (etg/stad/rom) <input type="text"/>	Dato ønska utført <input type="text"/>	Dato tilknytta <input type="text"/>	Avtale med/tilatelse gjeve av: <input type="text"/>
Målar monter: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei		Marknader (maks 2000 tegn)		
<input type="radio"/> Plombering broten <input type="radio"/> Målar prov-koblet <input type="radio"/> Målar demontert				
Byggast om til: <input type="radio"/> 1-fase <input type="radio"/> 3-fase <input type="radio"/> Transformormåling				
Anlegg koblast saman med målnrn.: <input type="text"/>				
Nytt målaranlegg: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei				
Straumtransformatorer endra frå: <input type="text"/> /5A til: <input type="text"/> /5A				
Stikkledning: <input type="radio"/> Tilkobling <input type="radio"/> Frakobling <input type="radio"/> Endring til 3-fase				
Nettkunde er/blir				
Kunde er lik eigar <input type="checkbox"/>				
<input type="radio"/> Person <input type="radio"/> Firma		Nettkunde firmanamn/etternamn <input type="text"/>	Nettkunde fornamn <input type="text"/>	Fødselsdato <input type="text"/>
Adresse <input type="text"/>		Husnr./Husbokst. <input type="text"/>	Postnummer <input type="text"/>	Stad <input type="text"/>
Telefon <input type="text"/>		Mobiltelefon <input type="text"/>	E-post <input type="text"/>	Land <input type="text"/> NORGE <input type="text"/>
Det vert bekrefta at nettselskapet kan spenningssette installasjonen/anlegget, og at det tilfredstiller sikkerhetskravene i Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg.				
Dato <input type="text"/>	Ansvarleg entreprenør <input type="text"/>	(*) Registrert av nettselskap på vegne av installatøren.		

Kryss av etter beste evne men beskrivende tekst i merknadsfeltet er gull verd.

Fyll inn informasjon om kunde som anlegget skal være aktivt på. Ved ny kunde er fødselsdato eller org.nr essensielt.

Tips: Her kan du hente kundedata ved å velge 'Hent data' der kunde skal være den samme som eier

NB! Her får du ikke skrevet noen ting dersom meldingen går kun på 'Endring av overb.vern/h.sikring'. Det er fordi det i utgangspunktet er meldt som at det ikke er planlagt å berøre målepunktet (måler/målersløyfer). Trykk da 'Send' for å sende ferdigmelding og skriv evt. kommentar i dialogboks som kommer opp.

Eksempler

Elbil-lader

Installasjon av elbil-ladere er meldingspliktig fra og med 20 A, uansett spenning, enfas eller frefas.

Det meldes som 'Utvidelse', denne går da som forhåndsmelding. Fyll inn målnummer. Om det antas at plombering på måler må brytes, kryss av for 'Arbeid i målepunkt':

–Meldingstype

Ny installasjon Nytt anlegg Utvidelse Endring av overb.vern/h.sikring Arbeid i målepunkt Bruksendring

–Nettselskapet sin referanse

Meldingsnummer	Dato mottaks 19.05.2021	MålepunktID	Målammr.
Ref.nr	TrafikresID	InstallasjonsID	AnleggsID (tilsynsobjekt)
Målepunkttype Forbruk	Undertype forbruk Forbruk	Undertype produksjon	Målammr. på eksisterende installasjon

Under 'Tekniske data om installasjon/anlegg', velges det 'Elbillader' under 'Type høy last':

–Tekniske data om installasjon/anlegg

Hent data – Trykk her for å hente tekniske data fra anlegget basert på målnummer/målepunktID.

Stikkledning: Jordkabel Luftledning Skinner Materiale: Al Cu Er lagt Ønskes

Type: Antall: Fase/dimensjon: x mm²

Kan gje stor UI-variasjon: Ja Nei Type høy last
Elbillader

Energiforbruk pr.år (kWh) Effektbehov (kW) Installasjonen/anlegget sitt bruksområde Venta tilknytningsdato Antekte ferdigdato Delt entreprise: Ja Nei

Bygningskode nivå 1 Bygningskode nivå 2 Bygningskode nivå 3

Tilleggsopplysninger (maks 2000 tegn)
Oppgi effekt på elbil-lader her

Overbelastningsvern eri: x A Overbelastningsvern blir: x A
Hovudsikring eri: x A Hovudsikring blir: x A
Effektgrense (kW) Installert effekt (kW)

Dato Ansvarlig entreprenør (*) Registrert av nettselskap på vegne av installatøren.