



Rapportere kraftsystemdata i Fosweb

Bruerveiledning

Sist oppdatert 03.04.2019

Statnett

Rapportere kraftsystemdata i Fosweb

Innholdsoversikt

- [Om denne brukerveiledningen](#)
- [Introduksjon til Fosweb](#)
- Organisering av Fosweb
 - [Organisering av anleggsdatabasen](#)
 - [Startsiden](#)
- [Generelle tips og triks til bruk av Fosweb](#)
- [Prosessten for rapportering av anleggsdata](#)
- [Åpne for redigering og navigere i innmeldinger](#)
 - [Viktige merknader og tips](#)
- Hovedobjektet **Stasjon**
 - [Opprette nytt objekt](#)
 - [Gjøre endringer på eksisterende objekt](#)
 - [Slette eksisterende objekt](#)
- Underobjekter stasjon: *Produksjonsanlegg, Transformator, Anlegg for nullpunktsjording, Kompenseringsanlegg, Samleskinne*
 - [Opprette nytt objekt](#)
 - [Gjøre endringer på eksisterende objekt](#)
 - [Slette eksisterende objekt](#)
- Underobjekter stasjon: *Felt og Endepunktskomponenter*
 - [Opprette nytt objekt](#)
 - [Gjøre endringer på eksisterende objekt](#)
 - [Slette eksisterende objekt](#)
- Hovedobjektet **Overføring**
 - [Opprette nytt objekt](#)
 - [Gjøre endringer på eksisterende objekt](#)
 - [Slette eksisterende objekt](#)
- Underobjekter Overføring: *Ledningssegmenter*
 - [Opprette nye objekter](#)
 - [Gjøre endringer på eksisterende objekt](#)
 - [Slette eksisterende objekt](#)
- [Veiledning til ufullstendig innmelding](#)

Om denne brukerveiledningen

Denne brukerveiledningen beskriver de viktigste og mest brukte funksjonene i Fosweb for rapportering av kraftsystemdata. Veiledningen retter seg kun mot håndtering av selve løsningen, ikke de konkrete parameterne som skal rapporteres. Se www.statnett.no/Fosweb for mer informasjon om sistnevnte, samt de to andre Fosweb-modulene Driftsstans og FASIT-rapportering.

- På www.statnett.no/Fosweb-Kraftsystemdata finnes mye nyttig informasjon og ofte stilte spørsmål om pålogging og opprettelse av brukere, parameterveiledere, flere brukerveiledere og mye annet. Dersom det er noe du ikke får svar på i denne brukerveiledningen kan det derfor være lurt å ta en titt der. Står du fortsatt igjen med spørsmål kan systemansvarlig kontaktes på fos@statnett.no.
- Et viktig tilskudd til denne brukerveiledningen er **parameterveiledere**. Disse inneholder utfyllende beskrivelser av alle parametere som skal rapporteres, samt eventuelt hvilken dokumentasjon som kreves. Parameterveilederne kan lastes ned fra www.statnett.no/Fosweb-Kraftsystemdata eller direkte fra Fosweb. Se veiledning for sistnevnte [her](#).
- Brukerveiledningen kan leses fra start til slutt, eller brukes som et oppslagsverk for veiledning til konkrete funksjoner i Fosweb. Du finner linker til innholdsoversikten og til en kort oversikt over rapporteringsprosessen i høyre hjørne på alle påfølgende sider i denne veiledningen.
- Når veiledningen beskriver en rekke handlinger som skal gjøres, er disse nummerert med røde tall, **1**, **2**, **3** osv, i den rekkefølgen handlingene bør utføres. Vær derfor oppmerksom på disse tallene og tilhørende **fet rød tekst**, som beskriver selve handlingen.

Se også etter informasjonssymbolet  for tips og nyttig informasjon, samt trekantsymbolet  for spesielle merknader eller vanlige brukerfeil.

Statnett

[Til innholdsoversikt](#)
[Til rapporteringsprosessen](#)

Introduksjon til Fosweb

Statnett

Driftsstans

Kraftsystemdata

FASIT-rapportering 2018

FASIT-rapportering 2019

Statnett

[Til innholdsoversikt](#)[Til rapporteringsprosessen](#)

Fosweb er kontaktpunktet mellom konsesjonærer og Statnett (systemansvarlig). Fosweb brukes til rapportering av kraftsystemdata, feil/driftsforstyrrelser (FASIT), og driftsstans. Disse tre hovedområdene er representert i tre *moduler* i Fosweb, tilgjengelig via Foswebs hovedmeny. **Denne brukerveiledningen dreier seg kun om modulen Kraftsystemdata.** Se www.statnett.no/Fosweb for informasjon om de andre modulene.

Kraftsystemdata i Fosweb brukes direkte av driftssentralene, i analyser og av NVE. Alle selskap må løpende legge inn og oppdatere data om sine rapporteringspliktige anlegg og komponenter. Kompletthet og nøyaktighet er avgjørende for datakvaliteten og har nytteverdi for alle parter.

[Logg på Fosweb](#) ↗

Rapporteringsplikt og ansvar

- Konsesjonærens rapporteringsplikt til systemansvarlig er regulert av Forskrift om systemansvaret (fos) §14a. [Se §14a i Forskrift om systemansvaret \(Lovdata\)](#) ↗
- Konsesjonæren er den aktøren som eier og har konsesjon for anlegget. Det er konsesjonæren som har ansvaret for innrapporteringen i Fosweb, og for å holde oversikt over at data for rapporteringspliktige anlegg til enhver tid er oppdatert der.
- På www.statnett.no/Fosweb-Kraftsystemdata finnes mer informasjon som kan være nyttig sammen med denne brukerveiledningen, blant annet:
 - En liste over hvilke anlegg som er rapporteringspliktige
 - Parameterveiledere (oversikt og utfyllende beskrivelser av rapporteringspliktige parametere) for alle anleggstyper

Frister for innrapportering

- Generelt gjelder at nytt anlegg eller endringer i eksisterende anlegg skal rapporteres i Fosweb *innen fire uker før* idriftsettelse (første spenningssetting).
- I forbindelse med etablering av kraftsystemdatabasen i Fosweb ble alle konsesjonærer pålagt å kvalitetssikre og komplettere data for *eksisterende anlegg*. Den siste opprinnelige fristen for denne innrapporteringen var i mai 2018. I mars 2019 sendte NVE ut varsel om tvangsmulkt til selskaper som fortsatt ikke hadde fullført denne oppgaven.

Systemansvarliges rolle

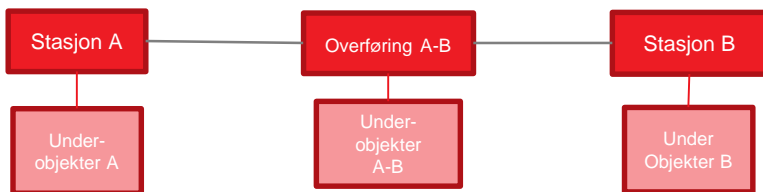
- Ingen anlegg eller data blir gjeldende i Fosweb før disse er godkjent av systemansvarlig. Innrapportering av anleggsdata kan dermed heller ikke anses å være fullført fra konsesjonærens side før en slik godkjenning foreligger.
- Saksbehandler hos systemansvarlig foretar en kvalitetssikring av innmeldte data og kan kreve at endringer utføres for godkjenning foreligger. Slike vurderinger foregår i dialog med involvert konsesjonær, fortrinnsvis via meldingstjenesten i Fosweb.

Oppbygning av Fosweb

Organisering av anleggsdatabasen

I Fosweb er alle objekter knyttet til ett av to **hovedobjekter**:

- **Stasjon**
- **Overføring**



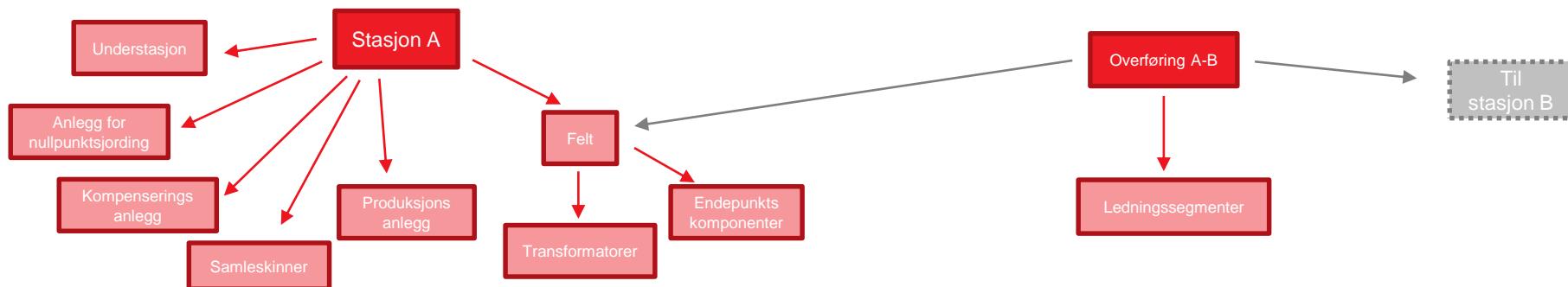
På www.statnett.no/Fosweb-Kraftsystemdata finnes mer informasjon om hoved- og underobjektene. Se liste over rapporteringspliktige anlegg, samt parameterveiledere for alle objekttyper.

I **Stasjonen** er **underobjektene** organisert som følger:

- En stasjon består av én eller flere *understasjoner* (for eksempel transformatorstasjon eller kraftstasjon)
- De øvrige komponentene er knyttet direkte til stasjonen, eller indirekte via de ulike *feltene*

I **Overføringen** er **underobjektene** organisert som følger:

- Overføringen knytter seg til én stasjon i hver ende, gjennom de riktige *feltene* i de respektive stasjonene.
- De øvrige komponentene i en overføring er *ledningssegmenter* (luftline eller kabel).



Startsiden

Begreper og definisjoner

- Startsiden kan alltid nås ved å klikke på "Statnett"-logoen øverst til venstre

Hovedmeny
Toppmeny

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Meldingsinnboks 10

NB: Meldingstjenesten er ikke personlig

Uleste	Tittel	Årsversjoner	Dato
	Konsejnerskifte bekreftet for Understasjon 'Kollines (Tra...		15.03.2019
	Konsejnerskifte bekreftet for Endepunktskomponent 'S Sme...		15.03.2019
1	Luftline N 132 T_Krogstad-Strraumsmo-1: Lengde: Luftline - N ...		15.03.2019
1	Manglende data og kvalitetssikring: Innmelding - Ny Bjerkre...		13.03.2019
	Konsejnerskifte avslått for Endepunktskomponent 'Lyse 300...		12.03.2019
	Konsejnerskifte avslått for Endepunktskomponent 'Lyse 300...		12.03.2019
2	05.03.2019 av one-time-script: Endret overføringsgrense - S ...		11.03.2019
	Konsejnerskifte avslått for Felt 'N Narvik 33 KB2': F...		28.02.2019
	Konsejnerskifte avslått for Felt 'N Narvik 33 KB2': F...		28.02.2019
	Konsejnerskifte for 'Kårsta 300A' avbrutt: Samleskonne - ...		22.02.2019

Vis 10 treff Viser 1 til 10 av 31 treff

Viktig informasjon

Ditt selskaps data i Fosweb er avgjørende

Spørsmål?

Oppgaveliste 11

Beskrivelse	Frist
Data for 9 transformatorer (4%) har behov for kvalitetssikring	01.08.2017
Data for 3 understasjoner (2%) har behov for kvalitetssikring	01.10.2017
Data for 7 kompenseringssystemer (5%) har behov for kvalitetssikring	01.12.2017
Data for 2 anlegg for nullpunktsgjording (4%) har behov for kvalitetssikring	01.12.2017
Data for 3 samleskinner (2%) har behov for kvalitetssikring	01.12.2017
Data for 11 SVC/Statcom (92%) har behov for kvalitetssikring	01.05.2018
Data for 220 overføringer (71%) har behov for kvalitetssikring	01.05.2018
Data for 42 endepunktskomponenter (1%) har behov for kvalitetssikring	01.05.2018
Systemansvarlig har mottatt 1094 oljeprøverapporter som ikke er tilord...	
170 av 1192 endringer (14%) er ikke innmeldt	

Viser 1 til 10 av 11 treff

Endre overføringsgrenser 2

Pågående konsejnerskifter

Modul

Informasjonstavle brukt av systemansvarlig til å formidle viktig informasjon (bla. om planlagte nedetider o.l.)

Innlogget bruker

Innlogget selskap

Redigeringsmodus aktiv/ikke aktiv

Skifte mellom visning av planlagte og gjeldende objekter

Oppgaveliste

Meldingsinnboks for kommunikasjon med systemansvarlig

Generelle tips og triks til Fosweb



Navigering i anleggsdatabasen:

Alle objekter i Foswebs anleggsdatabase (modulen *Kraftsystemdata*) kan finnes på én av to måter:

- Via sitt *tilknyttede hovedobjekt* (stasjon eller overføring)
- Via *listevisningen* for objekttypen (eks. for objekttypen *endepunktskomponent*)

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger **Overføringer** Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Meldingsinnboks 10

NB: Meldingstjenesten er ikke personlig

Uleste Tittel

- Konsesjonærskifte bekreftet for Understasjon *Koll...
- Konsesjonærskifte bekreftet for Endepunktskompon...
- Luftline N 132 T_Krogstad-Straumsmo-1: Lengde...
- Manglende data og kvalitetssikring: Innmelding - Ny Uper...
- Manglende data og kvalitetssikring: Innmelding - Ny Uper...

Produksjonsanlegg
Transformatorer
Ledningssegmenter
Felt
Endepunktskomponenter
Understasjoner
Kompenseringsanlegg
Anlegg for nullpunktstjording
Samleskinner

Filter:

Avsender	Dato
Kraftsystemdata	15.03.2019
Kraftsystemdata	15.03.2019
Systemansvarlig	15.03.2019
Systemansvarlig	13.03.2019
Systemansvarlig	13.03.2019

[Til innholdsoversikt](#)
[Til rapporteringsprosessen](#)

Last ned parameterveileder:

For alle objekttyper som skal rapporteres i Fosweb finnes *parameterveiledere*. Disse inneholder utfyllende beskrivelser av alle parametere som skal rapporteres, samt eventuelt hvilken dokumentasjon som kreves. Parameterveilederne er viktige tilskudd til denne brukerveiledningen, som kun dekker bruk av innrapporteringsløsningen, ikke selve dataene som skal rapporteres.

Parameterveileder for en gitt objekttype kan lastes ned fra listevisningen for objekttypen. Klikk på "Last ned veiledere". Eksempel er vist for objekttypen *endepunktskomponent*.



Kvalitetssikret-flagg

I listevisningen for en objekttype finnes kolonnen "Kvalitetssikret". Denne refererer til kvalitetssikring av eksisterende anlegg, en jobb alle konsesjonærer ble pålagt å gjøre ifm etableringen av Fosweb. Ferdig kvalitetssikrede objekter har en grønn hake, mens objekter uten hake må kvalitetssikres. Dette innebærer å komplettere data/dokumentasjon for objektet, og å melde inn til systemansvarlig for godkjenning.

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Egne endepunktskomponenter

Vis komponenttype: Alle

Last ned veiledere Eksportér data

Kraftsystemdata for 43 av 5812 endepunktskomponenter (1%) har behov for kvalitetssikring

Planlagt Innmelding 20190403-04 - Ny transformatorstasjon Neset

Driftsmerking	Type	Konsesjonær	Stasjon	Driftsspennning (kV)	Nettnivå	Strømgrense (A)	Kortv. overf. (%)	Endring	Endret av	Status	Kvalitetssikret
Neset 66 Da E	Effektbryter	STATNETT SF	Neset	66	Regionalnett	2500	10		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
Neset 66 Da E2	Effektbryter	STATNETT SF	Neset	66	Regionalnett			Nyopprettet	mari.eie@statnett.no	Under arbeid	
Neset 66 Da S	Skillebryter	STATNETT SF	Neset	66	Regionalnett	2000	10		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
Neset 66 Da.IT	Strømtransformator	STATNETT SF	Neset	66	Regionalnett	600	17		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓

Generelle tips og triks til Fosweb



Objektstatus:

Et objekt settes med status *Under arbeid* straks det blir gjort endringer på objektet. Når alle obligatoriske datafelter er fylt ut og all obligatorisk dokumentasjon er lastet opp får objektet status *Ferdig utfyllt*. Først da er det mulig å melde inn objektet (se under), som vil gi objektet status *Innmeldt*. Et innmeldt objekt avventer godkjenning fra saksbehandler i systemansvarlig. Når objektet endelig er godkjent, får det status *Gjeldende*.



Dokumentasjon:

Noen objekttyper i Fosweb har krav om dokumentasjon. Dersom en rød varseltekant er synlig i fanen "Dokumenter" er det ett eller flere obligatoriske dokumenter som mangler. Klikk på fanen for å se hvilke(t).



Infofelt:

De fleste datafelter har en *infoknapp*. Hold musepekeren over symbolet for en kort forklaring av parameteren. Referer for øvrig til parameterveileder for objekttypen.



Obligatorisk felt:

Alle obligatoriske datafelter er merket med stjerne



Åpne alle avsnitt:

De fleste objekter i Fosweb har flere avsnitt som hver inneholder en mengde datafelter som må fylles ut. Klikk på "Åpne alle avsnitt" for å vise alle datafeltene samtidig.

Lagre:

Klikk her for å lagre endringene. Lagre ofte så du ikke mister noe.



Validér alle data:

Klikk her for å fremheve alle obligatoriske datafelter som mangler utfylling.

Forkast endringer:

Forkast endringene som er gjort siden forrige lagring

Meld inn:

Meld inn objektet når du er ferdig å fylle det ut. Objektet er da klart for vurdering av en saksbehandler hos systemansvarlig, som vil godkjenne eller avvise objektet. I det siste tilfelle vil saksbehandler gi tilbakemelding på hvilke endringer som må gjøres før objektet kan meldes inn på nytt og godkjennes.

+
-
↺
↻

Transformator Neset T1

Status:

Under arbeid

Ferdig utfyllt

Innmeldt

Stasjon Neset

Detaljer

Dokumenter ▲

Overføringsgrenser

[Til innholdsoversikt](#)
[Til rapporteringsprosessen](#)

Plassering Neset T1

Basisdata ▾

Driftsmerking i *

Felt primær viking i *

 ▾ +

Nettnivå i *

 ▾

Stasjon i *

Felt sekundær viking i

Type transformator i *

Transformator sdfsd 123456789 (endret), ikrafttredelse 03.04.2019 ⋮

Åpne alle avsnitt ▾
Luukk alle avsnitt ▲

Basisdata ▸

Ansvar ▸

Elektriske data ▸

Mekaniske data ▸

Lastflyt- og sekvensmodell ▸

Tilstandsdata ▸

Hendelser ▸

Oljeprøver ▸

Lagre

Validér alle data

Forkast endringer

Meld inn

Generelle tips og triks til Fosweb

Meldingstjenesten



I Fosweb finnes en meldingstjeneste for kommunikasjon mellom konsesjonær (eier av anlegg) og systemansvarlig (eier av løsningen og saksbehandler for anleggsendringer lagt inn av konsesjonær).

Meldingsinnboksen finnes på Foswebs startside. Den inneholder meldinger som er sendt mellom innlogget konsesjonær og systemansvarlig. Følg med her for å se om systemansvarlig har sendt noen nye meldinger, eller gitt svar på dine henvendelser.

For å sende en melding i Fosweb må du opprette en ny meldingstråd på enten et **objekt** eller en **innmelding**. Se etter meldingssymbolet som finnes på alle objekter og innmeldinger. Klikk på symbolet for å opprette en ny meldingstråd.

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Meldingsinnboks 10

NB: Meldingstjenesten er ikke personlig

Filter:

Uleste	Tittel	Avsender	Dato
	Konsesjonærskifte bekreftet: for Understasjon 'Kollnes (Tra...	Kraft FASIT-rapportering 2018	15.03.2019
	Konsesjonærskifte bekreftet: for Endepunktskomponent 'S Smes...	Kraft FASIT-rapportering 2018	15.03.2019
1	Luftline N 132 T_Krogstad-Strau-smo-1: Lengde: Luftline - N ...	Systemansvarlig	15.03.2019
1	Manglende data og kvalitetssikring: Innmelding - Ny Bjerkrei...	Systemansvarlig	13.03.2019
	Konsesjonærskifte avslått: for Endepunktskomponent 'Lyse 300...	Kraft FASIT-rapportering 2018	12.03.2019
	Konsesjonærskifte avslått: for Endepunktskomponent 'Lyse 300...	Kraft FASIT-rapportering 2018	12.03.2019
2	05.03.2019 av one-time-script: Endret overføringsgrense - S ...	Systemansvarlig	11.03.2019
	Konsesjonærskifte avslått: for Felt 'N Narvik 33 KB2': F...	Kraft FASIT-rapportering 2018	28.02.2019
	Konsesjonærskifte avslått: for Felt 'N Narvik 33 KB2': F...	Kraft FASIT-rapportering 2018	28.02.2019
	Konsesjonærskifte for 'Kårstø 300A' avbrutt: Samleskinne - ...	Kraft FASIT-rapportering 2018	22.02.2019

Vis 10 treff Viser 1 til 10 av 31 treff

Forrige 1 2 3 4 Neste

Meldinger Effektbryter - Neset 66 Da E

Ny meldingstråd

Tittel på meldingen

Meldingstekst

Nytt vedlegg

Avbryt Send

Arkiv

Meldingshistorikk Meldinger

[Til innholdsoversikt](#)
[Til rapporteringsprosessen](#)

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Planlagt Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen

Effektbryter Neset 66 Da E Status: Gjeldende

Stasjon Neset - Felt Neset 66 Da

Meldinger Effektbryter - Neset 66 Da E

Ny meldingstråd

Tittel på meldingen

Meldingstekst

Nytt vedlegg

Avbryt Send

Arkiv

Meldingshistorikk Meldinger

Rapportering av anleggsdata

Kortversjon av prosessen

Bruk gjerne denne oppsummeringen som en huskeliste når du skal rapportere kraftsystemdata i Fosweb. Denne siden inneholder flere lenker til andre sider i dokumentet, men du kan alltid finne tilbake hit ved å klikke på lenken i høyre hjørne.

1. Opprett eller velg en [innmelding](#) for å kunne utføre endringer
2. Velg objektet som skal redigeres ved å
 - a) Finne et eksisterende objekt i databasen (finn veiledning for å redigere eksisterende objekter i [innholdsoversikten](#))
 - b) Opprette et nytt objekt (finn riktig veiledning via [innholdsoversikten](#))
3. Fyll ut data ved å
 - i. Angi verdier i datafelter
 - ii. Evt. laste opp nødvendig dokumentasjon
4. Klikk på "Lagre" nederst på siden.
5. Klikk på "Validér alle data" ved siden av "Lagre"-knappen. Dersom noen felter markeres med rødt må disse fylles ut. Dersom en varseltekant dukker opp i "Dokumenter"-fanen mangler det noe obligatorisk dokumentasjon. Klikk "Lagre igjen" når disse justeringene er utført.
6. Når alle obligatoriske felter er fylt ut må objektet **meldes inn**. Dette gjøres på én av følgende måter:
 - a) Velg "Meld inn nå" i dialogboksen som dukker opp når ferdig utfylt objekt lagres
 - b) Klikk på "Meld inn" blant handlingsknappene nederst på siden hvor du har fylt ut data
 - c) [Navigere til den aktive innmeldingen](#) og velge "Meld inn" i endringsraden til det aktuelle objektet
7. Dersom data mangler i ett eller flere obligatoriske datafelter eller noe påkrevd dokumentasjon mangler, vil det ikke være mulig å melde inn objektet. Dersom data av ulike årsaker ikke er tilgjengelig må systemansvarlig kontaktes via [meldingstjenesten](#) i Fosweb eller pr epost fos@statnett.no for å eventuelt gi tillatelse til innmelding av ufullstendige data. Se [veiledning til ufullstendig innmelding](#).
8. Gjenta punkt 2-6 til alle endringer som er naturlig å samle i samme innmelding, er utført. [Navigér til den aktive innmeldingen](#) og kontroller at alle objekter er meldt inn (har status "Innmeldt").
9. Avvent eventuelle tilbakemeldinger fra saksbehandler hos systemansvarlig, som kan kreve at endringer gjøres før objektene godkjennes. Endringer må lagres og meldes inn til en ny behandling hos systemansvarlig.

Data er nå lagret, og komponenten er ferdig utfyllt!

NB: Endringer på komponenter må **meldes inn** etter at de er ferdig utfyllt. Ønsker du å melde inn endringene umiddelbart benytt knappen nedenfor. Endringen er uansett lagret og tilgjengelig via [innmeldingssiden](#).

Meld inn nå Meld inn senere

Lagre

Validér alle data

Forkast endringer

Meld inn

Åpne for redigering

Velge eller opprette ny innmelding

En **innmelding** er en mengde endringer i Fosweb som samlet sendes til behandling hos en saksbehandler i systemansvarlig. Det er opp til konsesjonæren selv hvordan innmeldingen struktureres, men mengden endringer bør om mulig ha en logisk sammenheng, for eksempel høre til under samme tiltak.

- Når du logger på Fosweb vil du automatisk stå i *lesmodus*. For å gjøre endringer på objekter eller opprette nye, må du gå i *redigeringsmodus* ved å velge eller opprette en ny innmelding.
- I **forbindelse med kvalitetssikring av eksisterende anlegg** anbefaler vi at det opprettes én innmelding per stasjon. Kun endringer på hovedobjektet (stasjonen selv), tilknyttede underobjekter og overføringer ut av stasjonen bør registreres i denne innmeldingen. Opprett flere innmeldinger dersom du har flere stasjoner (eller tilknyttede objekter) som skal kvalitetssikres.

1 Velg "Åpne for redigering"

2

I dialogvinduet som dukker opp:

Velg en eksisterende innmelding

eller

Opprett en ny innmelding

Referanse	Navn	Beskrivelse
20190403-10	Endring av impedansverdier for overføring Nes...	Det har blitt utført impedansmålinger av overføringen mellom Nes og Dalen, og di...
20190403-09	Ny overføring Istosson - Dalen	En ny overføring skal etableres mellom Istosson og Dalen
20190403-08	Utbedring av kabel på overføring Istosson - ...	Et kabelregiment skal skiftes på overføringen mellom Istosson og Nes
20190402-07	Ny overføring Gokk - Dalen 66 kV	Ny overføring skal etableres mellom Gokk og Dalen transformatorstasjoner
20190402-06	Nytt magnetiseringsdistrib for G1, Dalen	I Dalen kraftstasjon skal aggregat G1 bli nytt magnetiseringsdistrib. Nye paramete...
20190402-05	Prøve rapport for G1 i Istosson	Nytt aggregat G1 i Istosson kraftstasjon ble idrifttatt 15.01.2019. Prøve rapport...
20190402-04	Skifte av generatorfeltbrytere i Nes	I Nes kraftstasjon skal det skiftes generatorfeltbrytere for aggregat 1 og 2...
20190402-03	Ny transformatorstasjon Dalen	Ny transformatorstasjon Dalen skal settes i drift i mai 2019. Innmeldingen inku...
20190402-02	Ny transformatorstasjon Gokk	Ny transformatorstasjon skal etableres i Gokk. Denne innmeldingen omfatter endep...
20190402-01	Skifte apparatutlegg i Gokk stasjon	I Gokk skal hele apparatutlegget på 66 kV skiftes. Dette inkluderer effektbrytere...

Åpne for redigering

Opprette ny innmelding

3 I dialogboksen for "Opprett ny innmelding" må følgende fylles ut:

- **Referansenavn på innmeldingen:** Dette blir navnet på innmeldingen og bør kortfattet beskrive under hvilken fellesnevner endringene inngår
- **Referansenummer på fos § 14-vedtak:** Her angis referansenummer på fos § 14-vedtak for tiltaket som skal omfattes av innmeldingen, dersom et slikt vedtak foreligger
- **Beskrivelse:** Gi en kortfattet beskrivelse av hvilke endringer som inngår i innmeldingen.

4 Du vil nå bli sendt videre til detaljvisningen for din nyopprettede innmelding. Etter hvert som du gjør endringer i Fosweb med denne innmeldingen aktiv, vil hver endring dukke opp med en egen rad i innmeldingen, som i eksempelet under.

Ny innmelding

Referansenavn på innmeldingen i *

Ny transformatorstasjon Gokk

Referansenummer på fos § 14-vedtak i

12/123456

Beskrivelse

Ny transformatorstasjon skal etableres i Gokk. Denne innmeldingen omfatter anlegg i 2 transformatorav ganger og 4 linjefelt, spenningsnivå hhv 66 og 132 kV.

Jeg bekrefter med dette på vegne av STATNETT SF, at data som her meldes inn iht fos § 14a, er korrekte og så komplette som mulig.
Innmeldte data vil brukes av NVE som regulator og Statnett som systemansvarlig, som grunnlag for analyser og drift av kraftsystemet.
Systemansvarlig gjør oppmerksom på at det ved innmelding av data som påvirker en resulterende overføringsgrense, automatisk vil genereres en fos § 7-søknad.

Ja, ovenstående info er lest, og innmelding skal opprettes. *

Opprett Avbryt

Statnett

[Til innholdsoversikt](#)
[Til rapporteringsprosessen](#)

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 ▲ mari.eie@statnett.no - Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

+ Innmelding 20190402-02 - Ny transformatorstasjon Gokk Lås innmeldingen

Nedenfor vises de endringene du har samlet inn etter én innmelding. Ferdig utfylte endringer meldes inn ved å trykke *Meld inn*. Trenger du mer hjelp?

i **Innmeldingsdetaljer**

Referansenummer 20190402-02
 Navn Ny transformatorstasjon Gokk
 Beskrivelse Ny transformatorstasjon skal etableres i Gokk. Denne innmeldingen omfatter endepunktskomponenter i 2 transformatorav ganger og 4 linjefelt, spenningsnivå 66kV og 132 kV.
 Referanse til fos §14-vedtak 12/123456

✎ ← Rediger innmeldingsdetaljer

Følgende endringer inngår i innmeldingen

Vis Alle Under arbeid Innmeldte Godkjente Avviste Ikraftsatte

i Bruk disse knappene til å filtrere objekter i innmeldingen på status. Når du er ferdig med utfyllingen bør ingen objekter ha status "Under arbeid".

i **Endringsrader**

Navn	Type	Endring	Sist endret	Sist endret av	Status	Ikrafttredelsesdato	Ferdig utyilt	
Gokk	Stasjon	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Under arbeid	Umiddelbart	Ja	Meld inn
Gokk 132 Od	Felt	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Innmeldt	Umiddelbart	Ja	Meldt inn av mari.eie@...
Gokk 132 T2	Felt	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Innmeldt	Umiddelbart	Ja	Meldt inn av mari.eie@...
Gokk 66 T2	Felt	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Innmeldt	Umiddelbart	Ja	Meldt inn av mari.eie@...
Gokk 66 Ne	Felt	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Under arbeid	Umiddelbart	Ja	Meldt inn av mari.eie@...
Gokk 66 T1	Felt	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Innmeldt	Umiddelbart	Ja	Meldt inn av mari.eie@...
Gokk 132 T1	Felt	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Innmeldt	Umiddelbart	Ja	Meldt inn av mari.eie@...
Transformatorstasjon	Understasjon	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Under arbeid		Nei	Meldt inn
Gokk T2	Transformator	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Under arbeid		Nei	Meldt inn
Gokk T1	Transformator	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Under arbeid		Ja	Meldt inn
17_01195-8 - Søknad i henhold til fos § 14 - Holsbru - Bytte	Foto av tinnkoblerens merkeskilt	Nyopprettet	02.04.2019	mari.eie@statne...	Innmeldt	Umiddelbart	Ja	Meldt inn av mari.eie@...

Holde oversikt og navigere i innmeldinger

Hold oversikt over hvilken innmelding som er aktiv:

- Uansett hvilken side du befinner deg på i kraftsystemdata-modulen, kan du alltid holde oversikt over hvilken innmelding som er aktiv ved å se til linken til høyre under toppmenyen.

- Dersom du skulle falle ut av redigeringsmodus (for eksempel dersom du åpner en objektlink i et nytt vindu), vil linken omgjøres til "Åpne for redigering". Klikk på linken for å velge eksisterende innmelding eller opprette ny (iht. veiledningen på de to foregående sidene).

Navigere i aktive innmeldinger:

Du kan i hovedsak navigere i dine aktive innmeldinger på to måter:

a En oversikt over dine aktive innmeldinger finnes ved å velge "Innmeldinger" i toppmenyen

b En direkte lenke til den aktive innmeldingen, samt valg for å bytte, opprette ny innmelding eller avslutte redigering finnes her

Aktive innmeldinger – oversikt ▾

Last ned veiledere ▾

Referansenummer	Navn	Beskrivelse	Dato opprettet	Sist endret	Sist endret av	Under arbeid	Innmeldte endringer	Totalt		
20190402-10	Endring av impedansverdier for overførin...	Det har blitt utført impedansmålinger av...	02.04.2019	02.04.2019	mari.eie@statnett.no					
20190402-09	Ny overføring Isfossen - Dalen	En ny overføring skal etableres mellom l...	02.04.2019	02.04.2019	mari.eie@statnett.no					

- Gå til innmelding
- Velg eller opprett ny innmelding...
- Avslutt redigering

Filter:

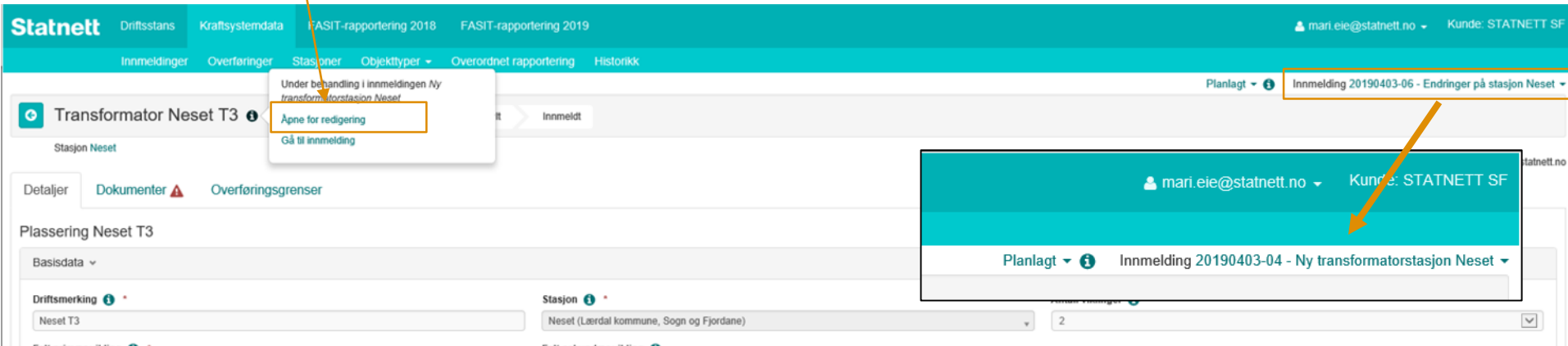
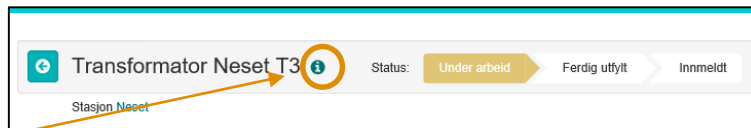
Holde oversikt og navigere i innmeldinger

Viktige merknader og tips

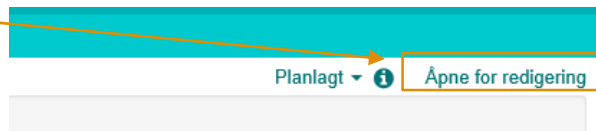


Dersom et objekt har status "Under arbeid" er det kun mulig å redigere videre på det i den samme innmeldingen som den forrige endringen ble gjort. Dersom du finner en infoknapp ved siden av navnet til et objekt er endringer på objektet allerede registrert på en annen innmelding.

For å enkelt bytte til riktig innmelding, hold musepekeren over infoknappen og velg "Åpne for redigering" i vinduet som dukker opp. Det vil nå være mulig å redigere objektet.



Dersom du åpner en kobling (en link til for eksempel et objekt) i Fosweb i et nytt vindu eller en ny fane, hender det at det nye vinduet/fanen faller ut av redigeringsmodus. **Velg i så fall "Åpne for redigering" og velg innmeldingen du tidligere hadde.**



Hovedobjektet *Stasjon*

Opprette nytt objekt

- Hovedobjektene Stasjon og Overføring har egne menyvalg i toppmenyen. Prosedyren for å opprette objekter er helt tilsvarende for begge objekttypene.
- Eksempel for Stasjon er vist under

1 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

2 Velg "Stasjoner"

Toppmeny

3 Velg "Definér ny stasjon"

Stasjoner der STATNETT SF har anlegg -

Ønsker du å **melde inn nye komponenter** eller endringer på eksisterende komponenter, finn først den stasjonen de er knyttet til i listen nedenfor.

Ønsker du å **legge til en ny stasjon**, velg *Definér ny stasjon* nederst på siden og fyll ut inputfelter i dialogboksen som kommer opp.

Trenger du mer hjelp?

Last ned vellelere Filter: mari

Navn	Kraftst.	Transf.	Kobl.	T-avgr.	Sentr.	Reg.	Distr.	Øvr.	Driftsspennning (kV)	KSU-område	Endring	Endret av	Status
Arendal (Froland kommune, Aust-Agder)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			420	Aust- og Vest-Agder		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Balbergskaret (Lillehammer, Oppland)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			300	Hedmark og Oppland		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Blåfåll (Kvinnherad, Hordaland)			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			300			mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Dalen (Ardal, Sogn og Fjordane)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			132			mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Eidsborg (Tokke, Telemark)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				300	Vestfold og Telemark		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Frogner (Særum, Akershus)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			420	Østfold, Oslo og Akershus		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Hadeland (Lunner, Oppland)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			300	Hedmark og Oppland		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Hasle (Sarpsborg, Østfold)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			420	Østfold, Oslo og Akershus		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Istossen (Eidfjord kommune, Hordaland)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			66			mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Kjela (Vinje, Telemark)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			300	Vestfold og Telemark		mari.eie@statnett.no	Gjeldende

Vis 10 treff Viser 1 til 10 av 35 treff (filtrert fra 244 treff)

Forrige 1 2 3 4 Neste

Hovedobjekt *Stasjon*

Opprette nytt objekt (2)

i Brede- og lengdegrad kan angis ved å plassere markøren i kartet på riktig sted. Du kan zoome og bla i kartet og flytte rundt på markøren til du finner riktig sted.

4 Fyll inn data i avsnittet "Basisdata"

i Du kan legge til flere understasjoner i hovedstasjonen. De vil opprettes umiddelbart som egne avsnitt under.

5 Fyll inn nødvendig data under de(n) nyopprettede understasjon(ene)

6 Velg "Lagre"

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 ▶ mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldingsr Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt • Innmelding 20190403-04 - Ny transformatorstasjon Neset

Ny stasjon

Detaljer

Apne alle avsnitt ▼ Lukk alle avsnitt ▲

Basisdata ▼

Navn **i** *
 Neset

Type understasjon **i** *
 Kraftstasjon Transformerstasjon Selvstendig koblingsstasjon T-avgrensning

Tilknyttet nettnivå **i** *
 Steinrønn Regionnett Distribusjonsnett Øvrige

KSU-område

Understasjon, type transformatorstasjon ▼

Byggeår **i** *
 2019

Breddegrad **i** *
 61.095609301655344

Kommune **i**
 Lærdal kommune

Beredskapsklasse **i** *
 Klasse 2

Lengdegrad **i** *
 7.2584228515625

Fylke **i**
 Sogn og Fjordane

Høyde over havet **i**

Lagre Valider alle data Forkast endringer

Konsesjoner: STATNETT SF **i** Meldinger

Hovedobjekt **Stasjon**

Opprette nytt objekt (3)

7 Din nye stasjon er nå opprettet!**8** Gå til innmeldingen via linken i høyre hjørnet og klikk på "Meld inn" på endringsraden til stasjonen**i** Hovedobjektet **Stasjon** er opprettet, men stasjonen har fortsatt ingen tilknyttede komponenter. Den komplette stasjonen må bygges bit for bit, ved å legge til alle rapporteringspliktige komponenter, som feks brytere, transformatorer, samleskinner og produksjonsanlegg.Veiledning for opprettelse av underobjekter følger [her](#)

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt **1** Innmelding 20190403-04 - Ny transformatorstasjon Neset

Sist endret 03.04.2019 kl 17:06 av mari.eie@statnett.no

Stasjon Neset (nyopprettet)

Detaljer Felt Produksjonsanlegg Transformatorer Anlegg for nullpunktjording Kompenseringsanlegg Samleskinner Dokumenter

Åpne alle avsnitt Lukk alle avsnitt

Basisdata

Navn *
Neset

Type understasjon *
 Kraftstasjon Transformatorstasjon Selvstendig koblingsstasjon T-avgreining

Tilknyttet nettnivå *
 Sentralnett Regionalnett Distribusjonsnett Øvrige

KSU-område

Kart Satellitt

Transformatorstasjon

Understasjon, type transformatorstasjon

Konsesjoner: STATNETT SF

Byggeår *
2019

Breddegrad *
61.095609301655344

Kommune *
Lærdal kommune

Beredskapsklasse *
Klasse 2

Lengdegrad *
7.2584228515625

Fylke *
Sogn og Fjordane

Høyde over havet

Hovedobjekt **Stasjon**

Gjøre endringer på eksisterende objekt

2 Velg "Stasjoner"

i Benytt søke- og filterfeltene til å angi konkrete søkeord og/eller begrense resultatene.

1 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

Statnett Driftsstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer **Stasjoner** Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Stasjoner der STATNETT SF har anlegg

Ønsker du å melde inn nye komponenter eller endringer på eksisterende komponenter, finn først den stasjonen de er knyttet til i listen nedenfor. Ønsker du å legge til en ny stasjon, velg *Definér ny stasjon* nederst på siden og fyll ut inputfeltene i dialogboksen. Trenger du mer hjelp?

Last ned veiledere Eksportér data

Fjern filter Filter: mari

Navn	Kraftst.	Transf.	Kobl.	T-avgr.	Sentr.	Reg.	Distr.	Øvr.	Driftsspenning (KV)	KSU-område	Endring	Endret av	Status
nes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Kristiansand (Vennesla, Vest-Agder)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	420	Aust- og Vest-Agder		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Neset (Lærdal kommune, Sogn og Fjordane)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	132			mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Ranes (Surnadal, Møre og Romsdal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	132	Møre og Romsdal		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Stokkeland (Sandnes, Rogaland)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	300	Sør-Rogaland		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
T_Syltebø (Nesset kommune, Møre og Romsdal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	132			mari.eie@statnett.no	Gjeldende
T_Øie (Kvinesdal, Vest-Agder)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	300	Aust- og Vest-Agder		mari.eie@statnett.no	Gjeldende

3 Klikk på stasjonen du ønsker å redigere



Vær oppmerksom på visningsinnstillingen – du kan velge å vise 10, 25, 50 eller 100 treff på samme side. Utover dette må du navigere i sideoversikten helt til høyre

Vis 10 treff Viser 1 til av 6 treff (filtrert fra 244 treff)

Definér ny stasjon

Forrige 1 Neste

Hovedobjektet **Stasjon**

Gjøre endringer på eksisterende objekt (2)

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt 1 Innmelding 20190403-06 - Endringer på stasjon Neset 2

Stasjon Neset

Driftstredelsesdato 03.04.2019 - Sist endret 03.04.2019 kl 16:51 av mari.ele@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Felt Produksjonsanlegg Transformatorer Anlegg for nullpunktstjording Kompenseringsanlegg Samleskinner Dokumenter

Åpne alle avsnitt Lukk alle avsnitt

Basisdata

Navn *
Neset

Type understasjon *
 Kraftstasjon Transformatorstasjon Selvstendig koblingsstasjon T-avgrening

Tilknyttet nettnivå *
 Sentralnett Regionalnett Distribusjonsnett Øvrige

KSU-område

Understasjon, type transformatorstasjon

Konsesjoner: STATNETT SF

Byggeår *
2017

Breddegrad *
61.10622807179554

Kommune *
Lærdal kommune

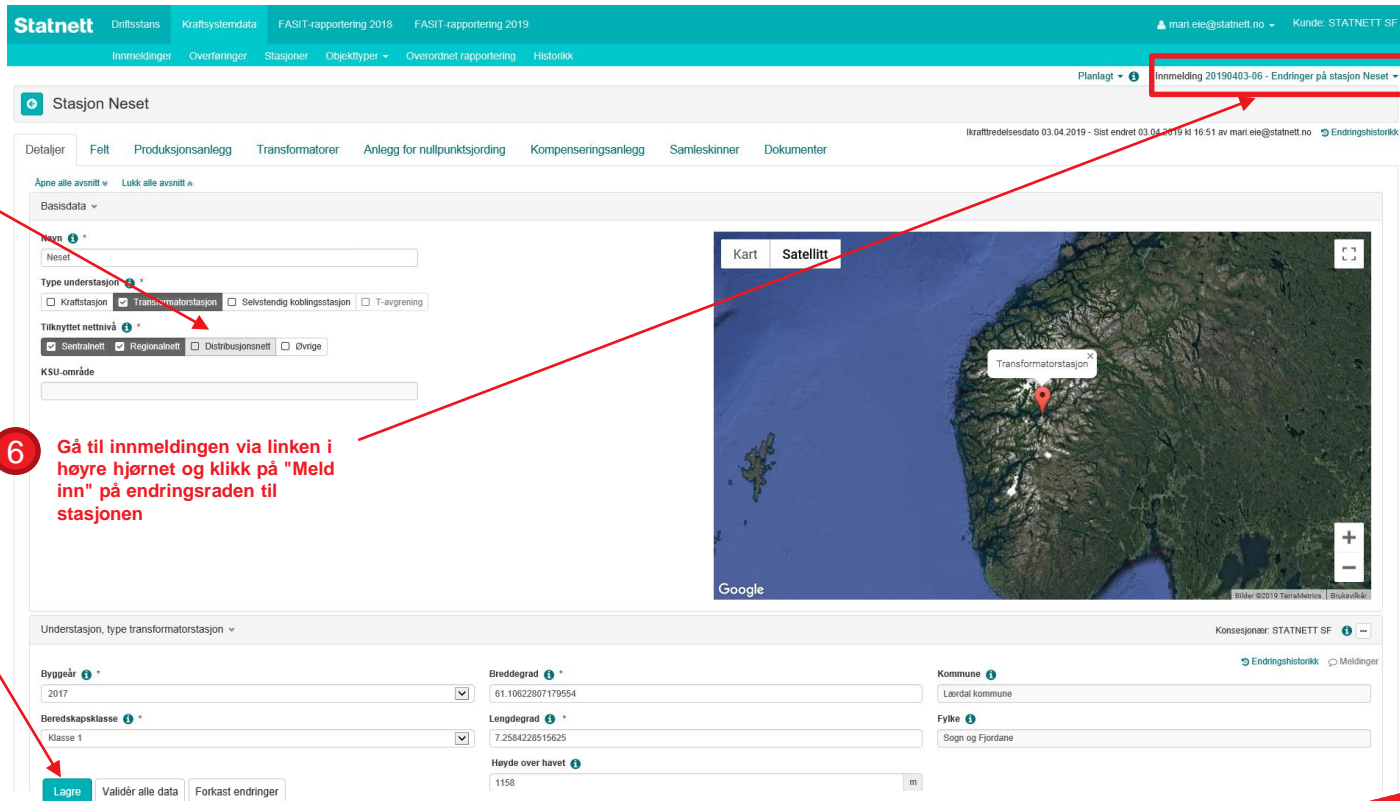
Beredskapsklasse *
Klasse 1

Lengdegrad *
7.2584228515625

Fylke *
Sogn og Fjordane

Høyde over havet *
1158 m

Lagre Validér alle data Forkast endringer



4 Utfør de endringene du ønsker å gjøre, som for eksempel å huke av for tilknytning til distribusjonsnett

5 Lagre endringene

6 Gå til innmeldingen via linken i høyre hjørnet og klikk på "Meld inn" på endringsraden til stasjonen

Hovedobjektet **Stasjon**

Slette eksisterende objekt

2 Velg "Stasjoner"

i Benytt søke- og filterfeltene til å angi konkrete søkeord og/eller begrensede resultatene.

1 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer **Stasjoner** Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt i Innmelding 20190403-02 - Sanering av stasjon Dalen

Stasjoner der STATNETT SF har anlegg

Ønsker du å melde inn nye komponenter eller endringer på eksisterende komponenter, finn først den stasjonen de er knyttet til i listen nedenfor.

Ønsker du å legge til en ny stasjon, velg *Definér ny stasjon* nederst på siden og fyll ut inputfelter i dialogboksen

Trenger du mer hjelp?

3 Klikk på krysset i raden til stasjonen du ønsker å slette

Last ned veiledere Eksportér data

Fjern filter filter: mari

Navn	Kraftst.	Transf.	Kobl.	T-avgr.	Sentr.	Reg.	Distr.	Øvr.	Driftsspennning (kV)	KSU-område	Endring	Endret av	Status
Modalen (Modalen, Hordaland)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	300	BKK-området og Indre Hardanger		mari.eie@statnett.no	Gjeldende
Dalen (Årdal, Sogn og Fjordane)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	132			mari.eie@statnett.no	Gjeldende

Vis 10 treff Viser 1 til 2 av 2 treff (filtrert fra 244 treff)

Slett stasjon

Bekreft sletting av Dalen. Tilknyttede understasjoner og dokumenter vil også bli slettet.

NB: Sletting av anlegg må meldes inn. Du kan velge om du vil melde inn umiddelbart eller senere via knappene nedenfor. Både stasjon og understasjon(er) vil meldes inn med ikrafttredelsesdato lik dagens dato. Senere innmelding gjøres fra innmeldingssiden.

Bekreft sletting og meld inn Bekreft sletting uten å melde inn Avbryt

4 I dialogboksen som dukker opp, velg fortrinnsvis "Bekreft sletting og meld inn"



Merk at stasjonen ikke kan slettes dersom den har tilknyttet underobjekter (i dette eksempelet felt). En dialogboks vil dukke opp og informere om hvilke objekter som må slettes først

Slett stasjon

Stasjonen har felt. Disse må slettes før stasjonen kan slettes.

Ok

Underobjekter **Stasjon**: Produksjonsanlegg, Transformator, Anlegg for nullpunktsjording, Kompenseringsanlegg, Samleskinne

Opprette nytt objekt

- Disse objektene har alle en egen fane i menyvisningen for tilknyttet stasjon. Handlingene for å opprette nye objekter foregår på tilsvarende måte for alle disse objekttypene. Naviger i stasjonsmenyen for å bytte mellom de ulike objekttypene.
- Eksempel for **Transformator** er vist under.

1 Velg stasjon

2 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

3 Velg objekttype

4 Velg "Definér ny transformator"

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer **Stasjoner** Objekttyper Overordnet rapportering Historikk Planlagt Innmelding 20190403-04 - Ny transformatorstasjon Neset

Stasjon Neset

Ikrafttredelsesdato 03.04.2019 - Sist endret 03.04.2019 kl 16:51 av mari.eie@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Felt Produksjonsanlegg **Transformatorer** Anlegg for nullpunktsjording Kompenseringsanlegg Samleskinner Dokumenter

Alle transformatorer på stasjonen

Filter:

Driftsmerking	Konsesjonær	Driftsspennning (kV)	Antall viklinger	Merkeytelse	Serienummer	Trinnkobler	Endring	Endret av	Status	Kvalitetsikret
Neset T1	STATNETT SF	132	2	30	123456789	Nei		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
Neset T2	STATNETT SF	132	2			Nei		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓

Vis 10 treff Viser 1 til 2 av 2 treff

Forrige 1 Neste

+ Definér ny transformator

Underobjekter **Stasjon**: Produksjonsanlegg, Transformator, Anlegg for nullpunktsjording, Kompenseringsanlegg, Samleskinne

Opprette nytt objekt (2)

5 Fyll ut feltene i dialogboksen som dukker opp

i For transformator: merk at felttilknytning kun er obligatorisk for primærviklingen (den viklingen med høyest spenning). Felttilknytning for øvrige viklinger kan stå uendret dersom driftsspenning for disse er mindre enn 30 kV. **Se mer i parameterveileder.**

Fremtiden er **elektrisk**

6

Ditt nye objekt er nå opprettet. Du kan velge å fylle ut alle datafeltet og laste opp nødvendig dokumentasjon med en gang, eller komme tilbake til objektet senere

7 Når objektet er ferdig utfyllt, velg "Lagre" og deretter "Meld inn"



NB! Dersom det ikke er mulig å trykke på "Meld inn" er ikke objektet ferdig utfyllt. Klikk på "Validér alle data" for å fremheve obligatoriske felt som mangler. Merk at dette også kan være påkrevd dokumentasjon. Fyll ut disse, velg "Lagre", og deretter "Meld inn".

Underobjekter **Stasjon**: Produksjonsanlegg, Transformator, Anlegg for nullpunktsjording, Kompenseringsanlegg, Samleskinne

Gjøre endringer på eksisterende objekt

- Disse objektene har alle en egen fane i menyvisningen for tilknyttet stasjon. Handlingene for å opprette nye objekter foregår på tilsvarende måte for alle disse objekttypene. Naviger i stasjonsmenyen for å bytte mellom de ulike objekttypene.
- Eksempel for **Transformator** er vist under.

1 Velg riktig stasjon

2 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

3 Velg objekttype

4 Klikk på objektet du ønsker å redigere

Statnett Driftstans Kranstemsdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer **Stasjoner** Objekttyper Overordnet rapportering Historikk Planlagt Innmelding 20190403-06 - Endringer på stasjon Neset

Stasjon Neset

Ikrafttredelsesdato 03.04.2019 - Sist endret 03.04.2019 kl 16:51 av mari.eie@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Felt Produksjonsanlegg **Transformatorer** Anlegg for nullpunktsjording Kompenseringsanlegg Samleskinner Dokumenter

Alle transformatorer på stasjonen

Filter:

Driftsmerking	Konsesjonær	Driftspenning (kV)	Antall viklinger	Merkeytelse	Serienummer	Trinnkobler	Endring	Endret av	Status	Kvalitetssikret
Neset T1	STATNETT SF	132	2	30	123456789	Nei		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
Neset T2	STATNETT SF	132	2			Nei		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
Neset T3	STATNETT SF	66	2			Nei	Nyopprettet	mari.eie@statnett.no	Under arbeid	

Vis 10 treff Viser 1 til 3 av 3 treff

Definér ny transformator

Forrige 1 Neste

Underobjekter **Stasjon**: Produksjonsanlegg, Transformator, Anlegg for nullpunktsjording, Kompenseringsanlegg, Samleskinne

Gjøre endringer på eksisterende objekt (2)

- Disse objektene har alle en egen fane i menyvisningen for tilknyttet stasjon. Handlingene for å endringer på et objekt foregår på tilsvarende måte for alle disse objekttypene. Naviger i stasjonsmenyen for å bytte mellom de ulike objekttypene.
- Eksempel for **Transformator** er vist under.

5 Utfør endringene du ønsker å gjøre

6 Velg "Lagre" og deretter "Meld inn"

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2019 FASIT-rapportering 2019 mari.ele@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt Innmelding 20190403-06 - Endringer på stasjon Neset

Transformator Neset T1 Status: Gjeldende

Stasjon Neset

Krafttredelsesdato 03.04.2019 - Sist endret 03.04.2019 kl 16:50 av mari.ele@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Dokumenter Overførgrensler

Plassering Neset T1

Basisdata >

Transformator sdfsdf 123456780, ikrafttredelse 03.04.2019

Åpne alle avsnitt Lukk alle avsnitt Meldinger

Basisdata >

Entasetransformator Ja Nei Trinnekobler Ja Nei Fabrikat sdfsdf

Serienummer 123456780 Fabrikasjonsår 2009 Produksjonssted sdfsdf

Ansvar >

Elektriske data >

Mekaniske data >

Lastflyt- og sekvensmodell >

Tilstandsdata >

Hendelser >

Oljeprøver >

Lagre Validér alle data Forkast endringer Meld inn

NB! Dersom det ikke er mulig å trykke på "Meld inn" er ikke objektet ferdig utfyllt. Klikk på "Validér alle data" for å fremheve obligatoriske felter som mangler. Merk at dette også kan være påkrevd dokumentasjon. Fyll ut disse, velg "Lagre", og deretter "Meld inn".

Underobjekter **Stasjon**: Produksjonsanlegg, Transformator, Anlegg for nullpunktsjording, Kompenseringsanlegg, Samleskinne

Slette eksisterende objekt

- Disse objektene har alle en egen fane i menyvisningen for tilknyttet stasjon. Handlingene for å slette et eksisterende objekt foregår på tilsvarende måte for alle disse objekttypene. Naviger i stasjonsmenyen for å bytte mellom de ulike objekttypene.
- Eksempel for **Transformator** er vist under.

1 Velg riktig stasjon

2 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

3 Velg objekttype

4 Klikk på krysset i raden til det objektet du ønsker å slette

5 I dialogboksen som dukker opp, velg om du vil slette tilhørende felter eller bare transformatoren selv

6 I dialogboksen som dukker opp, velg fortrinnsvis "Meld inn nå"

Merk at det ikke vil være mulig å slette med felter dersom feltene er tilknyttet andre objekter (for eksempel endepunktskomponenter eller overføring)

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer **Stasjoner** Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt Innmelding 20190403-06 - Endringer på stasjon Neset

Stasjon Neset

Ikrafttredelsesdato 03.04.2019 - Sist endret 03.04.2019 kl 16:51 av mari.eie@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Felt Produksjonsanlegg **Transformatorer** Anlegg for nullpunktsjording Kompenseringsanlegg Samleskinner Dokumenter

Alle transformatorer på stasjonen

Driftsmerking	Konsesjonær	Driftsspennning (KV)	Antall viklinger	Merkeytelse	Serienummer	Trinnekobler	Endring	Endret av	Status	Kvalitetssikret
Neset T1	STATNETT SF	132	2	30	123456789	Nei		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
Neset T2	STATNETT SF	132	2			Nei		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
Neset T3	STATNETT SF	66	2			Nei			Under arbeid	

Slett transformator

Ønsker du å slette tilhørende felter, eller bare selve transformatoren?

Slett med felter Kun transformator Avbryt

Transformator er nå slettet og klar for innmelding

NB: Sletting av anlegg må meldes inn. Ønsker du å melde inn umiddelbart benytt knappen nedenfor. Slettingen er uansett utført og tilgjengelig via innmeldingssiden.

Meld inn nå Meld inn senere

Underobjekter **Stasjon**: Felt og Endepunktskomponent

Opprette nytt objekt

1 Velg riktig stasjon

2 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

3 Velg fanen "Felt"

4 Velg felt hvor du ønsker å opprette/slette komponent eller Opprett nytt felt

5 Velg "Definér ny komponent" for å opprette en endepunktskomponent

Vær oppmerksom på visningsinnstillingen – du kan velge å vise 10, 25, 50 eller 100 treff på samme side. Utover dette må du navigere i sideoversikten til høyre

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 Innmeldinger Overføring Stasjon Objekttyper Overordnet rapportering Historikk mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF Planlagt Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen

Stasjon Neset

Detaljer **Felt** Produksjonsanlegg Transformatorer Anlegg for nullpunktstjording Kompenseringsanlegg Samleskinner Dokumenter

Alle felt på stasjonen

Navn	Overføringer	Transformatorer
Neset 66 T3		Neset T3
Neset 66 Is	66 kV Neset - Isfossen	
Neset 66 Da	66 kV Neset - Dalen	
Neset 132 T2		Neset T2
Neset 66 T2		Neset T2
Neset 132 T1		Neset T1
Neset 66 T1		Neset T1
Neset 132 Od		
Neset 66 Ne		

Vis 10 treff Viser 1 til 9 av 9 treff

+ Definér nytt felt

Komponenter på markert felt

Felt Neset 66 Da, stasjon Neset

Type	Driftsmerking	Strømgrense (A)	Kortvarig overlastbarhet (%)
Stasjonskabel	Neset 66 Da.K	11	1
Loop	Neset 66 Da.Loop	450	1
Strømtransformator	Neset 66 Da.IT	600	17
Skillebryter	Neset 66 Da.S	2000	10
Effektbryter	Neset 66 Da.E	2500	10

+ Definér ny komponent

Involverte konsesjonærer

- STATNETT SF

Forrige 1 Neste

Underobjekter **Stasjon**: Felt og Endepunktskomponent

Gjøre endringer på eksisterende objekt

1 Velg riktig stasjon

2 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

3 Velg fanen "Felt"

4 Velg felt hvor du ønsker å gjøre endringer

5 Klikk her for å gjøre endringer på felt

Klikk her for å gjøre endringer på endepunktskomponent

Stasjonsmeny

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 Innmeldinger Overføringer **Stasjoner** Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

mar.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Planlagt 1 Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen

Stasjon Neset

Ikrafttredelsesdato 03.04.2019 - Sist endret 03.04.2019 kl 16:51 av mari.eie@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer **Felt** Produksjonsanlegg Transformatorer Anlegg for nullpunktjording Kompenseringsanlegg Samleskinner Dokumenter

Alle felt på stasjonen

Filter:

Navn	Overføringer	Transformatorer
Neset 66 T3		Neset T3
Neset 66 Is	66 kV Neset - Isfossen	
Neset 66 Da	66 kV Neset - Dalen	
Neset 132 T2		Neset T2
Neset 66 T2		Neset T2
Neset 132 T1		Neset T1
Neset 66 T1		Neset T1
Neset 132 Od		
Neset 66 Ne		

Vis 10 treff Viser 1 til 9 av 9 treff

Definer nytt felt

Vær oppmerksom på visningsinnstillingen – du kan velge å vise 10, 25, 50 eller 100 treff på samme side. Utover dette kan du navigere i sideoversikten til høyre

Komponenter på markert felt

Felt Neset 66 Da, stasjon Neset

Type	Driftsmarkering	Strømgrense (A)	Kortvarig overlastbarhet (%)
Stasjonskabel	Neset 66 Da.K	11	1
Loop	Neset 66 Da.Loop	450	1
Strømtransformator	Neset 66 Da.IT	600	17
Skilleybryter	Neset 66 Da S	2000	10
Effektbryter	Neset 66 Da E	2500	10

Definer ny komponent

Involverte konsesjonærer

- STATNETT SF

Underobjekter **Stasjon**: Felt og Endepunktskomponent

Slette eksisterende objekt

1 Velg riktig stasjon

2 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

3 Velg fanen "Felt"

4 Velg riktig "Felt"

5 Klikk "x" i raden for feltet eller endepunktskomponenten du ønsker å slette

Stasjonsmeny

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 Innmeldinger Overføringer **Stasjoner** Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

mar.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Planlagt Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen

Stasjon Neset

Detaljer **Felt** Produksjonsanlegg Transformatorer Anlegg for nullpunktjordning Kompenseringsanlegg Samleskinner Dokumenter

Ikrafttredelsesdato 03.04.2019 - Sist endret 03.04.2019 kl 16:51 av mari.eie@statnett.no Endringshistorikk

Alle felt på stasjonen

Navn	Overføringer	Transformatorer
Neset 66 T3		Neset T3
Neset 66 Is	66 kV Neset - Isfossen	
Neset 66 Da	66 kV Neset - Dalen	
Neset 132 T2		Neset T2
Neset 66 T2		Neset T2
Neset 132 T1		Neset T1
Neset 66 T1		Neset T1
Neset 132 Od		
Neset 66 Ne		

Filter:

Komponenter på markert felt
Felt Neset 66 Da, stasjon Neset

Type	Driftsmerking	Strømgrense (A)	Kortvarig overlastbarhet (%)
Stasjonskabel	Neset 66 Da.K	11	1
Loop	Neset 66 Da.Loop	450	1
Strømtransformator	Neset 66 Da.IT	600	17
Skillebryter	Neset 66 Da S	2000	10
Effektbryter	Neset 66 Da E	2500	10

Involverte konsesjonærer
STATNETT SF

Vis 10 treff Viser 1 til 9 av 9 treff

Definer nytt felt

Forrige 1 Neste



Vær oppmerksom på visningsinstillingen – du kan velge å vise 10, 25, 50 eller 100 treff på samme side. Utover dette må du navigere i sideoversikten til høyre

Underobjekter **Stasjon:** Felt og Endepunktskomponent

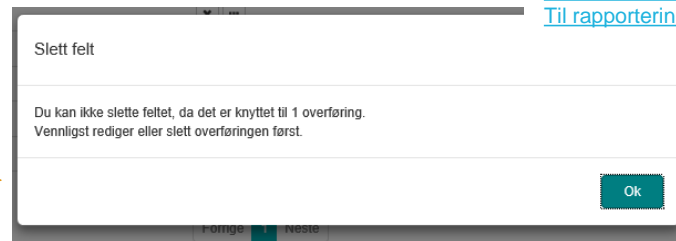
Slette eksisterende objekt

[Til innholdsoversikt](#)
[Til rapporteringsprosessen](#)



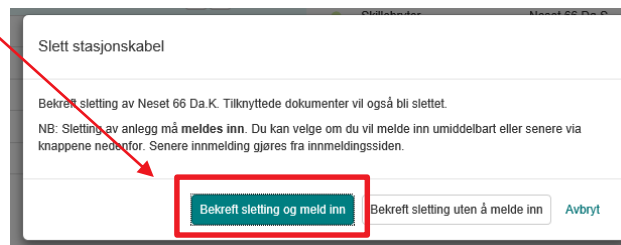
NB! Dersom et felt har tilknyttede objekter (for eksempel endepunktskomponenter eller transformator), må disse slettes før feltet selv kan slettes.

En dialogboks vil i så fall dukke opp og informere om hvilke objekter som må slettes eller flyttes før feltet kan slettes.



6 I dialogboksen som dukker opp, velg fortrinnsvis "Bekreft sletting og meld inn"

(Eksempler for sletting av hvv felt og endepunktskomponent)



Hovedobjekt **Overføring**

Opprette nytt objekt

- Prosedyren for å opprette en ny overføring er helt tilsvarende som for å opprette en ny stasjon. Prosedyren er likevel gjentatt her, med en overføring som eksempel

2 Velg "Overføring" i toppmenyen

1 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

Toppmeny

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger **Overføringer** Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt Innmelding 20190403-07 - Ny overføring Neset - Dalen 66 kV

Alle overføringer -

Last ned veiledere Eksportér data

Fjern filter Filter:

Navn	Type	Konsesjonær	Driftsspennning (kV)	Fra stasjon	Fra felt	Til stasjon	Til felt	KSU-område	Lengde	Typebetegnelse	Segmenter	Endring	Endret av	Status	Kvalitetssikret
66 kV Isfossen - Dalen			66	Isfossen	Isfossen 66 Da	Dalen	Dalen 66 Is				0		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
66 kV Neset - Isfossen			66	Neset	Neset 66 Is	Isfossen	Isfossen 66 Ne				0		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓

Vis 10 treff Viser 1 til 2 av 2 treff (filtrert fra 2,461 treff)

+ Definer ny overføring

3 Velg "Definer ny overføring"

Forrige 1 Neste

Hovedobjektet **Overføring**

Opprette nytt objekt (2)

4 Fyll inn påkrevd informasjon i dialogboksen som dukker opp

Ny overføring

Driftsmerking *
66 kV Neset - Isfossen

Spenning (kV) *
66

Fra stasjon * Neset (Lærdal kommune, Sogn og Fjordane) x

Fra felt * Neset 66 Is

Til stasjon * Isfossen (Eidfjord kommune, Hordaland) x

Til felt * Isfossen 66 Ne

5 Din nye overføring er nå opprettet!
Du kan velge å fylle ut alle data med én gang, eller komme tilbake til overføringen senere for å fullføre utfyllingen. Først da kan overføringen meldes inn til godkjenning hos systemansvarlig

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt ⓘ Innmelding 20190403-05 - Ny overføring Neset - Dalen 66 kV

Overføring 66 kV Neset - Isfossen, 66 kV (nyopprettet) Status: Under arbeid Ferdig utfyllt Innmeldt

Fra stasjon Neset - Til stasjon Isfossen Sist endret 03.04.2019 kl 16:47 av mari.eie@statnett.no

Detaljer Impedanser og kapasitanser Overføringsgrenser Dokumenter

Åpne alle avsnitt Lukk alle avsnitt

Basisdata

Driftsmerking * 66 kV Neset - Isfossen	Fra stasjon * Neset (Lærdal kommune, Sogn og Fjordane)	Fra felt * Neset 66 Is (66 kV)
Driftspenning * 66 kV	Til stasjon * Isfossen (Eidfjord kommune, Hordaland)	Til felt * Isfossen 66 Ne (66 kV)

Produksjonsrelatert radial *
 Ja Nei

Konsesjoner *
(Ingen ledningssegmenter)

Elektriske data

Geografisk informasjon

5 Velg "Lagre" og deretter "Meld inn"

i

Hovedobjektet **Overføring** er opprettet, men overføringen har fortsatt ingen tilknyttede ledninger eller kabler. Den komplette overføringen må bygges bit for bit, ved å legge til alle segmenter av luftline/kabel mellom de to endestasjonene.

Veiledning for opprettelse av ledningssegmenter følger [her](#)



NB! Dersom det ikke er mulig å trykke på "Meld inn" er ikke objektet ferdig utfyllt. Klikk på "Validér alle data" for å fremheve obligatoriske felt som mangler. Merk at dette også kan være påkrevd dokumentasjon. Fyll ut disse, velg "Lagre", og deretter "Meld inn".

Hovedobjekt **Overføring**

Gjøre endringer på eksisterende objekt

2 Velg "Overføringer"**i** Benytt søke- og filterfeltene til å angi konkrete søkeord og/eller begrense resultatene.**1** Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger **Overføringer** Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt Innmelding 20190403-05 - Ny overføring Gokk - Dalen 66 kV

Alle overføringer -

Last ned veiledere Eksportér data

Fjern filter Filter: isfossen

Navn	Type	Konsesjonær	Driftsspennning (kV)	Fra stasjon	Fra felt	Til stasjon	Til felt	KSU-område	Lengde	Typebetegnelse	Segmenter	Endring	Endret av	Status	Kvalitetssikret
66 kV Gokk - Isfossen			66	Gokk	Gokk 66 Is	Isfossen	Isfossen 66 Go				0		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
66 kV Isfossen - Dalen			66	Isfossen	Isfossen 66 Da	Dalen	Dalen 66 Is				0		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓

Vis: 10 treff Viser 1 til 2 av 2 treff (filtrert fra 2,461 treff)

Definér ny overføring

Førrige 1 Neste

3 Klikk på overføringen du ønsker å redigere

Hovedobjekt **Overføring**

Gjøre endringer på eksisterende objekt (2)

4 Utfør de endringene du ønsker å gjøre

5 Velg "Lagre" og deretter "Meld inn"

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019
Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Overføring 66 kV Isfossen - Dalen, 66 kV Status: Gjeldende

Fra stasjon Isfossen - Til stasjon Dalen

Detaljer Impedanser og kapasitanser Overføringsgrenser Dokumenter

Åpne alle avsnitt Lukk alle avsnitt

Basisdata

Driftsmerking *
66 kV Isfossen - Dalen

Driftsspennning *
66 kV

Produksjonsrelatert radial *
 Ja Nei

Konsesjonær *
(Ingen ledningssegmenter)

Fra stasjon *
Isfossen (Eidfjord kommune, Hordaland)

Til stasjon *
Dalen (Årdal, Sogn og Fjordane)

Nettnivå *
Regionalnett

Elektriske data >

Geografisk informasjon >

Lagre Validér alle data Forkast endringer Meld inn

NB! Dersom det ikke er mulig å trykke på "Meld inn" er ikke objektet ferdig utfyllt. Klikk på "Validér alle data" for å fremheve obligatoriske felt som mangler. Merk at dette også kan være påkrevd dokumentasjon. Fyll ut disse, velg "Lagre", og deretter "Meld inn".

Hovedobjekt **Overføring**

Slette eksisterende objekt

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger **Overføringer** Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt **Innmelding 20190403-02 - Sanering av stasjon Dalen**

Alle overføringer

Last ned veiledere Eksportér data

Fjern filter Filter:

Navn	Type	Konsesjonær	Driftsspennning (kV)	Fra stasjon	Fra felt	Til stasjon	Til felt	KSU-område	Lengde	Typebetegnelse	Segmenter	Endring	Endret av	Status	Kvalitetssikret
66 kV Isfossen - Dalen			66	Isfossen	Isfossen 66 Da	Dalen	Dalen 66 Is				0		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓
66 kV Neset - Isfossen			66	Neset	Neset 66 Is	Isfossen	Isfossen 66 Ne				0		mari.eie@statnett.no	Gjeldende	✓

Vis: 10 treff Viser 1 til 2 av 2 treff (filtrert fra 2,461 treff)

Definér ny overføring

2 Velg "Overføringer"

1 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

i Benytt søke- og filterfeltene til å angi konkrete søkeord og/eller begrense resultatene.

3 Klikk på krysset i raden til det objektet du ønsker å slette

5 I dialogboksen som dukker opp, velg fortrinnsvis "Meld inn nå"

4 I dialogboksen som dukker opp, velg om du vil slette tilhørende felter eller bare transformatoren selv



Merk at det ikke vil være mulig å slette med felter dersom feltene er tilknyttet andre objekter (for eksempel endepunktskomponenter) eller andre konsesjonærer har komponenter i feltene. Disse må flyttes eller slettes før overføringen kan slettes.

Slett overføring

Ønsker du å slette tilhørende felter, eller bare selve overføringen?

Slett med felter Kun overføring Avbryt

Overføring er nå slettet og klar for innmelding

NB: Sletting av anlegg må meldes inn. Ønsker du å melde inn umiddelbart benytt knappen nedenfor.

Slettingen er uansett utført og tilgjengelig via innmeldingssiden.

Meld inn nå Meld inn senere

Underobjekter **Overføring**: Ledningssegmenter

Opprette nye objekter

1 Velg riktig overføring

3 Velg fanen "Overføringsgrenser"
Evt fanen "Impedanser og kapasitanser"

2 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

Statnett Driftsansvar Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger **Overføringer** Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen

Overføring 66 kV Isfossen - Dalen, 66 kV Status: Gjeldende

Fra stasjon Isfossen – Til stasjon Dalen Sist endret 03.04.2019 kl 13:50 av mari.eie@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Impedanser og kapasitanser **Overføringsgrenser** Dokumenter

Resulterende overføringsgrenser

Temperatur (°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30
Overføringsgrense (A)	-	-	-	-	-	-	-
Overføringsgrense (A) v/kortvarig overlast	-	-	-	-	-	-	-

Ledning

Segment nr.	Driftsmerking	Luftline/kabel	Ledertemp. (°C)	Typebetegnelse	Lengde (km)	Kortvarig overlastbarhet (%)	-30	-20	-10	0	10	20	30
+ Legg til ledningssegment													

Felt Isfossen 66 Da, stasjon Isfossen

Type	Driftsmerking	Strømgrense (A)	Kortvarig overlastbarhet (%)
+ Definer ny komponent			

Felt Dalen 66 Is, stasjon Dalen

Type	Driftsmerking	Strømgrense (A)	Kortvarig overlastbarhet (%)
+ Definer ny komponent			

4 Klikk på "Legg til ledningssegment"

Underobjekter **Overføring**: Ledningssegmenter

Opprette nye objekter (2)

5 I dialogboksen som dukker opp, velg type ledningssegment (ledning eller kabel) og angi driftsmerking for segmentet

i Ditt nye ledningssegment er nå opprettet. Det er synlig i en grafisk fremstilling og i en listevissning.

Segmentet er imidlertid ikke ferdig utfyllt, og indikeres med et rødt blyantsymbol. Du må derfor aktivt inn i segmentet for å fullføre det.

Temperatur (°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30
Overføringsgrense (A)	-	-	-	-	-	-	-
Overføringsgrense (A) v/kortvarig overlast	-	-	-	-	-	-	-

Segment nr.	Driftsmerking	Luftline/kabel	Ledertemp. (°C)	Typebetegnelse	Lengde (km)	Kortvarig overlastbarhet (%)	-30	-20	-10	0	10	20	30
1	Isfossen - Dalen/1	Luftline											

6 Klikk på raden for ditt nye segment for å komme inn til detaljvisningen hvor parametere skal oppgis

Underobjekter **Overføring**: Ledningssegmenter

Opprette nye objekter (3)

7 Fyll ut data i alle obligatoriske felt

8 Velg "Lagre" og deretter "Meld inn"

9 Eventuelt: navigér tilbake til overføringen for å legge til flere ledningssegmenter



NB! Dersom det ikke er mulig å trykke på "Meld inn" er ikke objektet ferdig utfyllt. Klikk på "Validér alle data" for å fremheve obligatoriske felter som mangler. Merk at dette også kan være påkrevd dokumentasjon. Fyll ut disse, velg "Lagre", og deretter "Meld inn".

Underobjekter **Overføring**: Ledningssegmenter

Opprette nye objekter (4) – legge til ledningssegmenter i serie eller parallell

- En overføring (strekningen mellom to endestasjoner) består gjerne av flere ledningssegmenter.
- Ledningssegmenter kan ligge i serie eller parallell med andre segmenter, og det kan finnes ulike konfigurasjoner langs hele strekningen.
- Dersom din overføring har flere enn ett ledningssegment følger en veiledning for å danne riktig konfigurasjon

Statnett Driftsans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.ele@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen

Overføring 66 kV Isfossen - Dalen, 66 kV Status: Gjeldende

Fra stasjon Isfossen - Til stasjon Dalen Sist endret 03.04.2019 kl 13:50 av mari.ele@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Impedanser og kapasitanser Overføringsgrenser Dokumenter

Resulterende overføringsgrenser

Temperatur (°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30
Overføringsgrense (A)	1	1	1	1	1	1	1
Overføringsgrense (A) v/kortvarig overlast	1	1	1	1	1	1	1

Ledning

Isfossen — 1 — Dalen

Segment nr.	Driftsmerking	Luftline/kabel	Ledertemp. (°C)	Typebetegnelse	Lengde (km)	Kortvarig overlastbarhet (%)	-30	-20	-10	0	10	20	30
1	Isfossen - Dalen /1	Luftline	1	FeAl, nr 185, 42/19 simplex	1	1	1	1	1	1	1	1	1

+ Legg til ledningssegment

Legg til ledningssegment

Luftline/kabel: *

Luftline

Ny Kopier fra Isfossen - Dalen /1

Driftsmerking: *

Lagre Avbryt

9 Klikk på "+" på segmentet du ønsker å følge i serie eller legge i parallell med et nytt segment

10 Velg enten "Legg til i serie" eller "Legg til i parallell"

11 Dersom du velger samme type segment (luftline/kabel) får du mulighet til å kopiere alle data og dokumentasjon fra det forrige segmentet til det nye, dersom segmentene er identiske. I motsatt fall, la valget stå på "Ny" og angi driftsmerking på ditt nye segment. Klikk "Lagre".

i For å legge til et påfølgende segment i serie kan også knappen "Legg til ledningssegment" benyttes

Fremtiden er **elektrisk**

Underobjekter **Overføring: Ledningssegmenter**

Opprette nye objekter (5) – legge til ledningssegmenter i serie eller parallell (2)

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Overføring 66 kV Isfossen - Dalen, 66 kV

Status: Gjeldende

Planlagt • Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen •

Fra stasjon Isfossen - Til stasjon Dalen

Sist endret 03.04.2019 kl 13.50 av mar.ole@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Impedanser og kapasitanser Overføringsgrenser Dokumenter

Resulterende overføringsgrenser ⓘ

Temperatur (°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30
Overføringsgrense (A)	1	1	1	1	1	1	1
Overføringsgrense (A) v/kortvarig overlast	1	1	1	1	1	1	1

Ledning

Isfossen — 1 — 2 — Dalen

Segment nr.	Driftsmerking	Luftline/kabel	Ledertemp. (°C)	Typebetegnelse	Lengde (km)	Kortvarig overlastbarhet (%)	-30	-20	-10	0	10	20	30	
1	Isfossen - Dalen /1	Luftline	1	FaAl nr 185, 42/19 simplex	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	Isfossen - Dalen /2	Kabel												

+ Legg til ledningssegment

i

Det er nå mulig å legge til så mange ledningssegmenter som ønskelig. Legg til neste segment i serie eller parallell med ett av de to foregående segmentene for å få riktig konfigurasjon. **Se eksempel:**

Ledning

Isfossen — 1 — 2 — 3.1 — 3.2 — 3.3 — 4 — Dalen

Segment nr.	Driftsmerking	Luftline/kabel
1	Isfossen - Dalen /1	Luftline
2	Isfossen - Dalen /2	Kabel
3.1	Isfossen - Dalen /3.1	Kabel
3.2	Isfossen - Dalen /3.2	Kabel
3.3	Isfossen - Dalen /3.3	Kabel
4	Isfossen - Dalen /4	Kabel

+ Legg til ledningssegment

11

Et nytt ledningssegment er nå synlig i listevisningen og i figuren (her ble "Legg til i serie" valgt).

Klikk på det nye segmentet for å komme til detaljvisningen og fylle inn data

Underobjekter **Overføring:** Ledningssegmenter

Gjøre endringer på eksisterende objekt

2 Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

Statnett

[Til innholdsoversikt](#)
[Til rapporteringsprosessen](#)

1 Velg riktig overføring

3 Stå i fanen "Overføringsgrenser". Eller fanen "Impedanser og kapasitanser"

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger **Overføringer** Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt 6 Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen

Overføring 66 kV Isfossen - Dalen, 66 kV Status: Gjeldende

Fra stasjon Isfossen - Til stasjon Dalen

Sist endret 03.04.2019 kl 13:50 av mari.eie@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Impedanser og kapasitanser **Overføringsgrenser** Dokumenter

Resulterende overføringsgrenser ⓘ

Temperatur (°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30
Overføringsgrense (A)	0	0	0	0	0	0	0
Overføringsgrense (A) v/kortvarig overlast	0	0	0	0	0	0	0

Ledning

Segment nr.	Driftsmerking	Luftline/kabel	Ledertemp. (°C)	Typebetegnelse	Lengde (km)	Kortvarig overlastbarhet (%)	-30	-20	-10	0	10	20	30
1	Isfossen - Dalen /1	Luftline	1	FeAl, nr 165, 42/19 simplex	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Isfossen - Dalen /2	Kabel											
3.1	Isfossen - Dalen /3.1	Kabel											
3.2	Isfossen - Dalen /3.2	Kabel											
3.3	Isfossen - Dalen /3.3	Kabel											
4	Isfossen - Dalen /4	Kabel											

+ Legg til ledningssegment

4 Klikk på segmentet du ønsker å redigere

Du kan endre rekkefølge på segmentene dine etter at de er opprettet, ved å ta tak i streksymbolet helt til venstre i raden for et segment og dra det opp eller ned til der du ønsker det.

Underobjekter **Overføring**: Ledningssegmenter

Gjøre endringer på eksisterende objekter

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mar.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk Planlagt Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen

Luffline Isfossen - Dalen /1 Status: Under arbeid Ferdig utfyllt Innmeldt

Overføring 66 kV Isfossen - Dalen Kraftredelsesdato 03.04.2019 - Sist endret 03.04.2019 kl 18:33 av mari.eie@statnett.no Meldinger

Detaljer

Åpne alle avsnitt Lukk alle avsnitt

Basisdata

Driftsmerking * Isfossen - Dalen /1 Byggeår * 2018

Ansvar

Elektriske data

Mekaniske data

Reelt tverrsnitt for faseline mm² Ekvivalent kobberlinetverrsnitt for faseline mm²

Tverrsnitt for faseline gyldig ved TEK-rapportering mm² Faseavstand m

Gjennomgående toppline, gjennomgående jordline eller innføringsvern * Typebetegnelse(t) toppline eller hengende jordline *

Strømgrenser

Mastedata

Lagre Validér alle data Forkast endringer Meld inn

5 Utfør ønskede endringer

6 Velg "Lagre" og deretter "Meld inn"



NB! Dersom det ikke er mulig å trykke på "Meld inn" er ikke objektet ferdig utfyllt. Klikk på "Validér alle data" for å fremheve obligatoriske felter som mangler. Merk at dette også kan være påkrevd dokumentasjon. Fyll ut disse, velg "Lagre", og deretter "Meld inn".

Underobjekter **Overføring**: Ledningssegmenter

Slette eksisterende objekt

1

Velg riktig overføring

3

Stå i fanen "Overføringsgrenser". Eller fanen "Impedanser og kapasitanser"

2

Pass på at riktig innmelding er aktiv, eller velg "Åpne for redigering" dersom ingen innmelding er valgt

Statnett Driftstans Kretsdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019 mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmeldinger **Overføringer** Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Planlagt Innmelding 20190402-09 - Ny overføring Isfossen - Dalen

Overføring 66 kV Isfossen - Dalen, 66 kV Status: **Spjeldende**

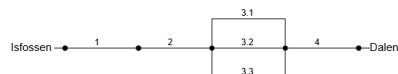
Fra stasjon Isfossen - Til stasjon Dalen Sist endret 03.04.2019 kl 13:50 av mari.eie@statnett.no Endringshistorikk

Detaljer Impedanser og kapasitanser **Overføringsgrenser** Dokumenter

Resulterende overføringsgrenser 1

Temperatur (°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30
Overføringsgrense (A)	0	0	0	0	0	0	0
Overføringsgrense (A) vikortvarig overlast	0	0	0	0	0	0	0

Ledning



Segment nr.	Driftsmerking	Luftlinekabel	Ledertemp. (°C)	Typebetegnelse	Lengde (km)	Kortvarig overlastbarhet (%)	-30	-20	-10	0	10	20	30
1	Isfossen - Dalen /1	Luftline	1	F&L nr 185-42/19 simplex.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Isfossen - Dalen /2	Kabel											
3.1	Isfossen - Dalen /3.1	Kabel											
3.2	Isfossen - Dalen /3.2	Kabel											
3.3	Isfossen - Dalen /3.3	Kabel											
4	Isfossen - Dalen /4	Kabel											

+ Legg til ledningssegment

4

Klikk på "x" i raden for segmentet du ønsker å slette

5

I dialogboksen som dukker opp, velg fortrinnsvis "Bekreft sletting og meld inn"

Slett luftline

Bekreft sletting av Isfossen - Dalen /1.

NB: Sletting av anlegg må meldes inn. Du kan velge om du vil melde inn umiddelbart eller senere via knappene nedenfor. Senere innmelding gjøres fra innmeldingssiden.

Veiledning til ufullstendig innmelding

[Til innholdsoversikt](#)
[Til rapporteringsprosessen](#)

- Dersom det av ulike årsaker ikke er mulig å oppdrive alle obligatoriske parametere eller fullstendig påkrevd dokumentasjon for et objekt, har saksbehandler systemansvarlig mulighet til å gi tillatelse til ufullstendig innmelding. Følg denne veiledningen for hvordan å gå frem for å be om tillatelse til ufullstendig innmelding. Vurderingen av det aktuelle tilfellet vil bli gjort i dialog med systemansvarlig.

1 Fyll inn alle tilgjengelige data og evt last opp all tilgjengelig dokumentasjon for objektet. Klikk "Lagre" nederst på siden.

2 Klikk på snakkeboblen for å sende en ny melding til saksbehandler hos systemansvarlig.

3 Velg "Ny meldingstråd". Oppgi tittel for meldingen, og beskriv situasjonen og hvilke mangler dere har i data/dokumentasjon. Legg evt ved relevante vedlegg. Klikk "Send"

Statnett Driftstans Kramsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

Transformator Neset T3 Status: Under arbeid Ferdig utført Innmeldt

Stasjon Neset

Detaljer Dokumenter ⚠ Overføringsgrenser

Plassering Neset T3

Basisdata ▾

Driftsmerking ⓘ * Neset T3 Stasjon ⓘ * Neset (Lærdal kommune, Sogn og Fjordane) Antall viklinger ⓘ * 2

Felt primær vikling ⓘ * Neset 66 T3 (66 kV) Felt sekundær vikling ⓘ * Velg felt eller definér nytt med +-knappen

Nettnivå ⓘ * Regionalnett Type transformator ⓘ * Nettransformator

Transformator ABB 1234567890 (nyopprettet) ☰

Åpne alle avsnitt ▾ Lukk alle avsnitt ▲

Basisdata ▾

Enfasetransformator ⓘ * Trinnkobler ⓘ * Fabrikat ⓘ *

○ Ja ○ Nei ○ Ja ○ Nei ABB

Meldinger

Meldinger Transformator - ABB 1234567890

Ny meldingstråd

Ufullstendig innmelding av Neset T3

Hei,

Vi klarer ikke å oppdrive fullstendig påkrevd dokumentasjon for denne transformatoren. Prøverapporten fra FAT dekket ikke alle målinger, leverandør har heller ikke annen versjon. Ber derfor om tillatelse til ufullstendig innmelding.

Nytt vedlegg Avbryt Send

Arkiv

Veiledning til ufullstendig innmelding

The screenshot shows the Statnett reporting system interface. At the top, there are navigation tabs for 'Driftsans', 'Kraftsystemdata', 'FASIT-rapportering 2018', and 'FASIT-rapportering 2019'. Below these are sub-tabs for 'Innmeldinger', 'Overføringer', 'Stasjoner', 'Objektyper', 'Overordnet rapportering', and 'Historikk'. The main area is titled 'Meldingsinnboks' (11) and contains a list of messages. A red arrow points from the text 'Følg med i meldingsinnboksen for svar fra systemansvarlig' to the first message in the list: 'Ufullstendig innmelding av Neset T3: Transformator - Neset T...'. Another red arrow points from the text 'Følg med i meldingsinnboksen i Fosweb, hvor du evt kan legge til et nytt svar i meldingstråden' to the 'Melding - Transformator - Neset T3' pop-up window. This window shows a message from 'Systemansvarlig' dated 07.04.2019, stating that the user's report is incomplete and requesting more documentation. The message text is: 'Hei, Vi klarer ikke å oppdrive fullstendig påkrevd dokumentasjon for denne transformatoren. Prøverapporten fra FAT dekker ikke alle målinger, leverander har heller ikke annen versjon. Ber derfor om tillatelse til ufullstendig innmelding.' Below the message is a reply box with the text 'Tillatelse gitt til ufullstendig innmelding av Neset T3 på bakgrunn av noe manglende dokumentasjon.' and a 'Nytt svar i tråden' button.

4

Følg med i meldingsinnboksen for svar fra systemansvarlig. Meldingsinnboksen finnes på Foswebs forside, som alltid kan nås ved å klikke på Statnett-logoen øverst til venstre.



Merk at denne prosessen kan involvere noe mer dialog med systemansvarlig før tillatelse gis. Følg med i meldingsinnboksen i Fosweb, hvor du evt kan legge til et nytt svar i meldingstråden

Veiledning til ufullstendig innmelding

5

Dersom tillatelse til ufullstendig innmelding er gitt, navigér til innmeldingen hvor endringer på objekter er lagret. Se veiledning for navigering i innmeldinger på [disse sidene](#)

Statnett Driftstans Kraftsystemdata FASIT-rapportering 2018 FASIT-rapportering 2019

Innmeldinger Overføringer Stasjoner Objekttyper Overordnet rapportering Historikk

▲ mari.eie@statnett.no Kunde: STATNETT SF

Innmelding 20190403-04 - Ny transformatorstasjon Neset Lås innmeldingen

Her vises de endringene du har samlet innenfor én innmelding. Ferdig utfylte endringer meldes inn ved å trykke **Meld inn**. Trenger du mer hjelp?

Referansenummer 20190403-04
Navn Ny transformatorstasjon Neset
Beskrivelse

Følgende endringer inngår i innmeldingen

Vis Alle Under arbeid Innmeldte Godkjente Avviste Ikraftsatte

Navn	Type	Endring	Sist endret	Sist endret av	Status	Ikrafttredelsesdato	Ferdig utfyllt
Innvikla Trafo	Stasjon	Nyopprettet	04.04.2019	stein.vagle@Sta...	Under arbeid	Umiddelbart	Nei Meld inn
Transformatorstasjon	Understasjon	Nyopprettet	04.04.2019	stein.vagle@Sta...	Under arbeid		Nei Meld inn
Neset	Stasjon						
Neset 66 T3	Felt	Nyopprettet	03.04.2019	mari.eie@statne...	Innmeldt	Umiddelbart	Ja Meld inn
Neset T3	Transformator	Nyopprettet	07.04.2019	mari.eie@statne...	Under arbeid	05.04.2019	Nei (innm. tillatt) Meld inn
Neset 66 T1							
Neset T1 Super							

6

Klikk på "Meld inn" i endringsraden til objektet

7

Oppgi begrunnelse for ufullstendig innmelding ved å huke av i riktig boks og evt angi en kommentar. Klikk "OK"

8

Objektet er nå meldt inn. Avvent eventuelle tilbakemeldinger fra saksbehandler dersom endringer må gjøres for objektet kan godkjennes.

Begrunnelse for godkjenning med manglende data av: Neset T3
Tillatelse gitt 07.04.2019 av saksbehandler: mari.eie@statnett.no

Ved ukomplett innmelding av dette anlegget, vil etterfølgende godkjenning av saksbehandler være med forbehold. Forbeholdet består i at systemansvarlig vil kunne analysere behovet for manglende data nærmere ved et senere tidspunkt. Systemansvarlig kan da være nødt til å be om ytterligere data (t.eks. ved estimering av de manglende parametrene). Dette er kun aktuelt dersom det viser seg at behovet for komplettering er av vesentlig betydning.

Impedansdata er ikke målt/beregnet
 Merkeskilt mangler grunnet alder
 Prøveprotokoll/Prøveprotokoll mangler grunnet alder
 Datagrunnlag ikke funnet fra merkeskilt/datablad/prøveprotokoll/egnet NIS-system
 Oljeprøve mangler grunnet alder
 Aenett

Kommentar:
 Etter avtale med saksbehandler meldes transformatoren inn uten fullstendig dokumentasjon. Prøveprotokoll fra FAT dekker ikke alle målinger. |

OK Avbryt

Tillatelse gitt for ufullstendig innmelding

Nei (innm. tillatt)



Observer at status for ferdig utfyllt er satt til "Nei (innm. tillatt)". Hold musepekeren over informasjonsknappen for å se en informasjonsmelding om at tillatelse er gitt for ufullstendig innmelding.