

## Rapporteringspliktige anlegg iht. fos §14a (2019-04)

[www.statnett.no/Fosweb](http://www.statnett.no/Fosweb)

(Side 1 av 2)

Anleggstyper som er rapporteringspliktige iht fos § 14a er oppsummert i tabellen under.

Innrapporteringen skal skje gjennom Statnetts innrapporteringsløsning Fosweb.

Anleggstype	Merknad
Stasjoner: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kraftstasjoner</li><li>• Transformatorstasjoner</li><li>• Selvstendige koblingsstasjoner</li><li>• T-avgreninger</li></ul>	Kraftstasjoner er kun rapporteringspliktige når samlet installert effekt hos alle produksjonsanlegg i stasjonen er større enn eller lik 1 MW.  Transformatorstasjoner, selvstendige koblingsstasjoner og T-avgreninger er rapporteringspliktige når høyeste spenningsnivå i stasjonen er $\geq 30$ kV.
Produksjonsanlegg: <ul style="list-style-type: none"><li>• Vannkraft</li><li>• Varmekraft</li><li>• Vindkraft</li><li>• PV-anlegg (solkraft)</li><li>• Annet</li></ul>	Produksjonsanlegg er kun rapporteringspliktige når samlet installert effekt hos alle produksjonsanlegg i en kraftstasjon er større enn eller lik 1 MW.
Transformatorer (inkludert reservetransformatorer <sup>[1]</sup> )	Transformatorer er rapporteringspliktige når primærviklingens driftsspenning $\geq 30$ kV. For reserve-transformatorer gjelder rapporteringsplikten dersom primærviklingens merkespenning $\geq 30$ kV.
Overføringer med tilhørende ledningssegmenter, dvs. kabler og luftliner	Anleggene er rapporteringspliktige når driftsspenningen $\geq 30$ kV.
Kompenseringsanlegg: <ul style="list-style-type: none"><li>• Shuntbatterier</li><li>• Shuntreaktorer</li><li>• Fasekompensatorer</li><li>• SVC/Statcom</li></ul>	Kompenseringsanlegg som er direkte tilknyttet i stasjoner med driftsspenning $\geq 30$ kV er rapporteringspliktige uavhengig av hvilket spenningsnivå i stasjonen anleggene er tilknyttet, siden anleggene kompenserer både oppover og nedover i kraftsystemet.
Anlegg for nullpunktsjording: <ul style="list-style-type: none"><li>• Petersenspoler</li><li>• Nullpunktsreaktorer</li></ul>	Anlegg for nullpunktsjording som har en funksjon ved jordfeil i nett med driftsspenning $\geq 30$ kV er rapporteringspliktige. Merk at driftsspenningen i nullpunktet kan være noe lavere enn 30 kV.
Samleskinner	Samleskinner er rapporteringspliktige når driftsspenningen $\geq 30$ kV.
Felt (avganger)	Felt er rapporteringspliktige når driftsspenningen $\geq 30$ kV.
Endepunktskomponenter: <ul style="list-style-type: none"><li>• Strømtransformatorer</li><li>• Brytere (effektbrytere, skillebrytere, fraskillende effektbrytere, lastbrytere og lastskillebrytere)</li><li>• Seriereaktorer</li><li>• HF-sperrer</li><li>• Stasjonskabler</li></ul>	Endepunktskomponenter er rapporteringspliktige når driftsspenningen $\geq 30$ kV og under forutsetning at de ikke er plassert i avganger (felt) mot transformatorer som forsyner sluttbrukere (last). Endepunktskomponenter i slike avganger er ikke rapporteringspliktige.

<sup>[1]</sup> Rapporteringsplikten for reservetransformatorer har NVE presisert i enkeltvedtak (se NVE-referanse 200905291-126).

**Rapporteringspliktige anlegg iht. fos §14a (2019-04)**

**[www.statnett.no/Fosweb](http://www.statnett.no/Fosweb)**

(Side 2 av 2)

- Looper
- Øvrige strømbegrensede komponenter (kabelendemuffer, gjennomføringer, lasker, etc.)

Anleggsdata for stasjonskabler og looper er kun obligatorisk å rapportere dersom de er lengre enn 100 m eller strømbegrensede ift. tilknyttet hovedkomponent (overføring eller transformator).

Anleggsdata for øvrige strømbegrensede komponenter som ikke er opplistet her er kun obligatorisk å rapportere dersom de er strømbegrensede ift. tilknyttet hovedkomponent (overføring eller transformator).