

Rapporteringspliktige anlegg iht. enf § 6-1
(2020-07)

www.statnett.no/Fosweb-Kraftsystemdata

(Side 1 av 2)

Anleggstyper som er rapporteringspliktige iht. enf § 6-1* er oppsummert i tabellen under. Innrapporteringen skalskje gjennom Statnetts innrapporteringsløsning Fosweb.

Anleggstype	Merknad
Stasjoner: <ul style="list-style-type: none"> • Kraftstasjoner • Transformatorstasjoner • Selvstendige koblingsstasjoner • T-avgreninger 	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 ≥ 30 kV.
Produksjonsanlegg: <ul style="list-style-type: none"> • Vannkraft • Varmekraft • Vindkraft • PV-anlegg (solkraft) • Annet 	Produksjonsanlegg er kun rapporteringspliktige når samlet installert effekt hos alle produksjonsanlegg i en kraftstasjon er større enn eller lik 1 MW.
Transformatorer (inkludert reservetransformatorer ¹)	Transformatorer er rapporteringspliktige når primærviklingens driftsspenning ≥ 30 kV. For reservetransformatorer gjelder rapporteringsplikten dersom primærviklingens merkespenning ≥ 30 kV.
Overføringer med tilhørende ledningssegmenter, dvs. kabler og luftliner	Anleggene er rapporteringspliktige når driftsspenningen ≥ 30 kV.
Kompenseringsanlegg: <ul style="list-style-type: none"> • Shuntbatterier • Shuntreaktorer • Fasekompensatorer • SVC/Statcom 	Kompenseringsanlegg som er direkte tilknyttet i stasjoner med driftsspenning ≥ 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"> • Petersenspøler • Nullpunktsreaktorer 	Anlegg for nullpunktsjording som har en funksjon ved jordfeil i nett med driftsspenning ≥ 30 kV er rapporteringspliktige. Merk at driftsspenningen i nullpunktet kan være noe lavere enn 30 kV.
Samleskinner	Samleskinner er rapporteringspliktige når driftsspenningen ≥ 30 kV.
Felt (avganger)	Felt er rapporteringspliktige når driftsspenningen ≥ 30 kV.

¹ Rapporteringsplikten for reservetransformatorer har NVE presisert i enkeltvedtak (se NVE-referanse 200905291-126)

Rapporteringspliktige anlegg iht. enf § 6-1
(2020-07)www.statnett.no/Fosweb-Kraftsystemdata

(Side 2 av 2)

<p>Endepunktskomponenter:</p> <ul style="list-style-type: none">• Strømtransformatorer• Brytere (effektbrytere, skillebrytere, fraskillende effektbrytere, lastbrytere og lastskillebrytere)• Seriereaktorer• HF-sperrer• Stasjonskabler• Looper• Øvrige strømbegrensende komponenter (kabelendemuffer, gjennomføringer, lasker, etc.)	<p>Endepunktskomponenter er rapporteringspliktige når driftsspenningen ≥ 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.</p> <p>Anleggsdata for stasjonskabler og looper er kun obligatorisk å rapportere dersom de er lengre enn 100 m eller strømbegrensende ift. tilknyttet hovedkomponent (overføring eller transformator).</p> <p>Anleggsdata for øvrige strømbegrensende komponenter som ikke er opplistet her er kun obligatorisk å rapportere dersom de er strømbegrensende ift. tilknyttet hovedkomponent (overføring eller transformator).</p>
--	---