

Panelboks/avsnitt	Datafelt/Parameter	Engelsk oversettelse	Typisk betegnelse	Sannsynlig informasjonskilde	Kommentar
Basisdata	Driftsmerking			- Enlinjeskjema - NIS-system	Konsesjonærens navn på feltet (avgangen). Driftsmerkingen bør om mulig bygges opp iht. følgende mønster: [Stasjonsnavn] mellomrom [Spenningsbetegnelse][Hoveddelsbetegnelse med ordenstall] Eksempler: <ul style="list-style-type: none"> - Hasle 420T1 (420 kV transformatorfelt mot transformator T1 i Hasle transformatorstasjon) - Hasle 420R01 (420 kV linjefelt mot R0d i Hasle transformatorstasjon)
	Driftsspennning (linjespenning)			- Enlinjeskjema - NIS-system	Driftsspennning er normalt den spenningen som feltet driftes ved, dvs. linjespenningen på feltet (avgangen). Kun felt med driftsspennning ≥ 30 kV ønskes innrapportert i Fosweb.
	Nettnivå				Nettnivået som feltet tilhører skal angis. Mulige alternativer er: <ul style="list-style-type: none"> - Sentralnett - Regionalnett - Øvrig Et felts nettnivå beskrives av ett eller flere av følgende: <ul style="list-style-type: none"> - Nettnivået for feltet som endepunktskomponentene er plassert i. - Nettnivået som en overføring er tilknyttet. - Nettnivået som en transformatorvikling eller et kompenseringssystem er tilknyttet. De forskjellige nettnivåene er mer utførlig beskrevet under. Sentralnett Kontrollforskriften ¹ definerer sentralnett slik: "Anlegg i overføringsnettet på spenningsnivå 132 kV eller høyere og som er definert som anlegg i sentralnettet." Sentralnett er nettanlegg der hovedfunksjonen er å binde sammen produksjon og forbruk i ulike landsdeler, gi aktørene i alle landsdeler adgang til en markeds plass og sørge for sentrale utvekslingspunkt i alle regioner. Sentralnettet består i hovedsak av kraftledninger med 300 kV eller 420 kV spenning, men i enkelte deler av landet inngår også kraftledninger med 132 kV spenning. Nedtransformering mellom sentral- og regionalnett inngår i sentralnettet (f.o.m. 2003). Det er NVE som bestemmer hvilke anlegg som inngår i sentralnettet. Regionalnett Kontrollforskriften ¹ definerer regionalnett slik: "Overføringsnett mellom sentralnett og distribusjonsnett." Regionalnett er nettanlegg med spenningsnivå under 300 kV (eventuelt under 132 kV) og ned til 22 kV, såfremt anlegget ikke konkret er definert som sentralnett eller distribusjonsnett. Øvrig Anlegg som er bygd innenfor en industribedrifts område- eller anleggskonsesjon, anlegg som er brukt for strømforsyning til jernbane eller anlegg som benyttes for tilknytning av et produksjonsanlegg via en produksjonsradial og er på spenningsnivå ≥ 30 kV. NB! Felt på spenningsnivå < 30 kV skal ikke rapporteres i Fosweb. Derfor eksisterer heller ikke alternativet distribusjonsnett i listen.

¹ [Forskrift om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomhet og tariffer](#)