

Det Kongelige Olje- og Energidepartementet

Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

DSBs høringsutalelse - EU-kommisjonens forslag til nettkoder om nettilknytning for produsenter, forbruk og likestrømskabler

Vi viser til høring av 07.01.2016 der dere ber om innspill til EU-kommisjonens forslag til tre nye forordninger som etablerer nettkoder om henholdsvis krav til nettilknytning av kraftprodusenter (NC RfG), nettilknytning av forbruk (NC DCC) og krav til nettilknytning av HVDC-systemer og produksjonsparkertilknyttet via likestrømsledninger (NC HVDC).

DSB viser også til vårt svar på deres brev 14.04.2015. Referansen på vårt svar er 2015/4332/MAES.

Ad "*Regulatory aspects*" artikkel X.2 i nettkodene

DSB har merket seg at nettkodene legger opp til at medlemslandene kan kreve en godkjenning av "*site specific requirements*", (ref. RfG art. 7.2, DCC art. 6.2 og HVDC art. 5.2) som vil følge av implementeringen av nettkodene. Vi ber om at departementet utnevner DSB ved elsikkerhetsavdeling til en slik "*entity*" slik at det kan sikres at implementeringen av nettkodene i Norge ikke vil gå på tvers av våre regler for elsikkerheten i disse anleggene. Vi ser det som særlig viktig at de tekniske kravene som kommer i nettkodene, slik som eksempelvis kravene til "fault-ride-through", balanseres mot fare for liv, helse og materielle verdier, da kanskje særlig ovenfor 3.part, slik som den vanlige huseier/forbruker.

Elsikkerhetsavdelingen er allerede med i referansegruppe RfG i Statnetts arbeide med å utarbeide forslag til den praktiske gjennomføringen av forordningene i Norge. Gjennom denne deltagelsen vil DSB sikre at tekniske krav relevant for forskrifter under Eltilsynsloven vil bli hensyntatt i vårt videre regelverksarbeid. Ved å utnevne DSB til en godkjennende myndighet for "*site specific requirements*", vil man ytterligere sikre at de tekniske krav er kvalitets sikret.

DSB ber om departementets syn på våre innspill da dette vil ha betydning DSBs videre arbeid knyttet til forordningene.

Med hilsen
for Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
Avdeling for elektrisk anlegg

Oddmund Foss
avdelingsleder

Kjetil Solberg
senioringeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk

Kopi: NVE, Justis- og beredskapsdepartementet v/Avdeling for forebyggende samfunnssikkerhet og analyse