



Nasjonal
kommunikasjons-
myndighet

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Vår ref.:1706454-2 - 008
Vår dato: 14.3.2018

Deres ref.: 201709983-1
Deres dato: 19.12.2017

Saksbehandler: Warda N. Lona

Svar på høring om endringer i forskrift om forebyggende sikkerhet og beredskap i energiforsyningen

Nasjonal kommunikasjonsmyndighet (Nkom) viser til brev av 19.12.18 vedrørende høringsforslag om endringer i forskrift av 07.12.2012 om forebyggende sikkerhet og beredskap i energiforsyningen (beredskapsforskriften).

Høringsdokumentet er inndelt i 3 deler. Del 1 omhandler generelle endringer, del 2 gjelder endringer i forhold til produksjonsanlegg og del 3 tar for seg IKT-sikkerhet og øvrige endringer. Endringene innen IKT-sikkerhet innebærer blant annet krav om plikt til grunnsikring av digitale informasjonssystemer og sikring av brytefunksjonaliteten i AMS-målere. I tillegg settes det strengere krav til geografisk kontroll for styring av driftskontrollsystemer.

Nkom er enig med NVE om at den digitale utviklingen er rask og at foreliggende regelverk har behov for en oppdatering og tydeliggjøring. Regelverket bør med det utgangspunktet være utformet dynamisk og funksjonsbasert for å imøtekomme den teknologiske utviklingen og ikke være til hinder for innovasjon.

Det er positivt at forskriften tar høyde for de nye utfordringene knyttet til digitalisering, komplekse verdikjeder og endringer i aktørbildet. Nkom støtter høringsforslaget og mener at oppdateringene i forskriften er nødvendige og gode for å sikre at virksomheter og systemer i energisektoren er beskyttet mot hele bredden av digitale trusler. Det er positivt at det foreslåtte regelverket har tatt hensyn til Nasjonal Sikkerhetsmyndighetens grunnprinsipper for IKT-sikkerhet da det er bygget på eksisterende anerkjente nasjonale og internasjonale standarder.



Nasjonal
kommunikasjons-
myndighet

Med hilsen

Rune Kanck
seksjonssjef

Warda N. Lona
rådgiver

Dokumentet er godkjent elektronisk og ekspedert uten underskrift