

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Høringsuttalelse fra NTE vedr. forslag til endringer i beredskapsforskriften

Vi viser til høringsbrev datert 19.12.2017.

NTE støtter uttalelsen fra EnergiNorge og vil fremheve deres hovedinnspill gjengitt nedenfor:

- Det er positivt at forskriften tydeliggjør at det enkelte selskap er ansvarlig for etterlevelse av Bfe, men det er inkonsekvent samtidig å legge detaljerte føringer på hvordan og hvor hyppig selskapene skal utføre funksjoner.
- Innenfor driftskontrollsystemer og personkontroll er det behov for å tilpasse forslaget slik at det ikke medfører unødvendig administrativ byrde for å oppnå marginal reduksjon i sårbarhet.
- Selv om intensjonen i opprettelse av sektorvist responsmiljø er god, er gjennomføringen uklar og denne bør eventuelt skje gjennom separat høringsprosess.
- Det er behov for økt tydeliggjøring av forslaget, både gjennom presisering av sentrale begreper som "omsetning", "driftskontrollsystemer", "integrasjon" mv. samt mer presis begrepsbruk, f.eks "kraftsensitiv informasjon".

Vi vil i tillegg spesielt påpeke følgende konsekvenser av det forslaget som foreligger:

- De foreslåtte tiltakene medfører økte kostnader til rutiner, systemer og kompetanseoppbygging. Det er viktig at de regulerte selskapene kompenseres i nødvendig grad i inntektsrammen for økte kostnader.
- Økende grad av digitalisering medfører økende behov for integrasjon mot driftskontrollsystemet. Det er viktig at sikkerhetskrav til integrasjon ikke utformes slik at de hindrer en ønsket utvikling mot å ta i bruk mer avansert styrings- og overvåkningsfunksjonalitet. Vi støtter EnergiNorges synspunkt om at det bør gjøres en mer spesifikk sårbarhetsanalyse ved ulike typer integrasjoner før det utarbeides forskriftsbestemmelse. Bransjen bør få anledning til å delta i dette arbeidet.

Med hilsen

Trygve Kvernland
Adm. Dir./Beredskapsleder

Johan G. Hernes
Teknisk sjef/Beredskapskoordinator

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen underskrift