

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) - Avd.  
Reguleringsmyndigheten for energi - RME  
Postboks 5091  
0301 OSLO

Saksbeh./tlf.nr.: Adele Moen Slotsvik/Håvard  
Hansen  
Deres ref./Deres dato: 202001412-12 /  
11.06.2021  
Vår ref.: 21/00344  
Vår dato: 03.09.2021

## **Innspill til RMEs oppdaterte forslag til implementering av tilknytningsforordningene og revisjon av fos § 14**

Statnett viser til brev fra Reguleringsmyndigheten for energi (RME), datert 11.06.2021. I brevet ber RME om innspill på oppdatert forslag til implementering av tilknytningsforordningene og revisjon av forskrift om systemansvaret (fos) § 14 innen 23.08.2021. Forslaget fra RME er en videreutvikling av forslag oversendt fra RME 19.03.2021, som Statnett besvarte 30.04.2021.

Både tilknytningsforordningene og dagens regelverk inkl. retningslinjer er teknisk detaljerte. Implementering av tilknytningsforordningene og revisjon av fos § 14 er komplekst både teknisk, juridisk og prosessuelt. Statnett ba 21.06.2021 om å få utsatt frist til 15.09.2021, da forslaget fra RME er omfattende og det ble bedt om tilbakemeldinger og begrunnelser på komplekse temaer med kort frist. RME ga i epost datert 08.07.2021 ny frist for innspill 03.09.2021.

Statnett er opptatt av effektive løsninger som legger til rette for det grønne taktskiftet, samtidig som forsyningssikkerhet og leveringskvalitet ivaretas. Videre er Statnett opptatt av å samarbeide tettere med både kraftsektoren og den fremvoksende industrien.

Implementering av tilknytningsforordningene vil medføre endringer i prosesser, roller og ansvar sammenlignet med dagens hjemler og praktisering. Dagens regulering og praktisering har fungert godt og vi anser denne som effektiv. Ved implementering av tilknytningsforordningene er Statnett opptatt av at man fortsatt sikrer gode funksjonsegenskaper i kraftsystemet og legger opp til tids- og kostnadseffektive prosesser ved planlegging og bygging av nye anlegg og endringer av eksisterende anlegg i kraftsystemet. For å sikre dette er det blant annet viktig at relevante funksjonskrav kan stilles både for nye anlegg og ved endringer i eksisterende anlegg, at funksjonskravene følges opp og at man sikrer informasjonsdeling på en effektiv måte til og mellom alle relevante parter. Vi mener det er nødvendig å ha en nasjonal tilleggsregulering som blant annet sikrer at vi beholder funksjonsegenskaper som ikke er dekket av forordningene, herunder blant annet å sikre funksjonsegenskaper i eksisterende produksjonsanlegg når disse gjennomgår fornyelse og modernisering, samt funksjonsegenskaper i regional- og transmisjonsnett. Med en nasjonal tilleggsregulering i samspill med forordningene er det viktig å sikre at ansvar og roller er tydelige, at prosessene er gjennomførbare og så effektive som mulig, og at transparens og likebehandling ivaretas.

Statnett er generelt positive til RMEs forslag. Det oppdaterte forslaget til RME er grundig og omfattende om komplekse temaer, men vil etter vår vurdering kreve mer tid og bearbeidelse

fremover. Flere av våre kommentarer må leses i lys av dette. I vårt vedlagte innspill kommenterer vi RMEs forslag. Vi bidrar gjerne med ytterligere konkretisering og innspill dersom dette er ønskelig.

Med vennlig hilsen

Tom Tellefsen  
direktør

Hans Olav Ween  
avdelingsleder

Vedlegg: Notat - Innspill til RMEs oppdaterte forslag til implementering av tilknytningsforordningene og revisjon av fos § 14.

*Brevet er elektronisk godkjent og derfor uten håndskrevet signatur.*