

Deres dato
2016-09-22

Vår dato
2016-11-01

Deres referanse
201603689-1

Vår referanse
H 28033 kvjøl

Vår saksbehandler
Kjersti Vøllestad

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo

Kopi til

Hørings svar – forslag til endring i forskrift og praksis for inntektsregulering

Vi viser til NVEs høringsdokument 2/2016 med frist for innspill 7.11.2016.

Endring av statistikkgrunnlaget for å sette referanseprisen for kraft

Hafslund Nett har ingen kommentarer til forslaget om endring av hvilken forbruksstatistikk som skal legges til grunn for beregning av referanseprisen på kraft.

Endring i praksis ved håndtering av anlegg i grensesnitt mellom distribusjons- og regionalnett

Hafslund Nett mener like anlegg må håndteres likt for alle nettselskap i reguleringsmodellen. Hafslund Nett ønsker derfor at NVE gir sterkere føringer til hvordan anlegg i grensesnittet mellom distribusjons- og regionalnett skal rapporteres og håndteres i inntektsreguleringen. Dette er også i tråd med det NVE skriver i tredje avsnitt i høringsdokumentets avsnitt 3.2.2. Vi mener at grensesnittproblematikken i reguleringen er et konstruert problem som ikke trenger å håndteres særskilt for nettselskap som har både regional- og distribusjonsnett.

Vi ser at høringsdokumentet begrunner endringsforslaget med at den beregnede normen for grensesnitsanlegg er for høy i dag, og at beregningen av normen derfor må endres. Vi synes at et slikt utgangspunktet er feil. Etter vår mening er det lite fremtidsrettet å ha en grensesnitsvariabel i modellen som er basert på et konstruert problem, og vi mener fokuset bør være på å ha færrest mulig slike spesialjusteringer i modellen.

NVE sier i høringsdokumentet at det er ønskelig at flest mulig registrerer slike anlegg i regionalnettet. Som vi skriver over ønsker Hafslund Nett at NVE er tydeligere og legger sterkere føringer, ved å si at slike anlegg skal registreres i regionalnettet. I all hovedsak er disse komponentene del av et større regionalnettsprosjekt, og det er derfor naturlig å rapportere disse under regionalnett. NVE må gjerne utarbeide en beskrivelse av hva slags anlegg/komponenter som skal rapporteres på hvilket nettnivå. Hafslund NETT foreslår at alle komponenter i transformatorstasjonen skal rapporteres i regionalnettet, og dermed inngå i regionalnettsmodellen. Dette gjelder også bryterne på avgangene, som etter vår mening er en naturlig del av transformatorstasjonen. En slik praksis vil sikre større likebehandling av alle nettselskap som har både regional- og distribusjonsnett, og ekstra rapportering og arbeid med grensesnitsvariabelen kan i stor grad unngås for disse selskapene. Vi tillater oss å legge ved en skisse av hvordan vi ser for oss at komponentene bør rapporteres fordelt på nettnivå.

I enkelte tilfeller vil det være nettselskap uten regionalnett som har noen slike komponenter, gjerne av historiske årsaker. Det er mer hensiktsmessig om disse komponentene da håndteres særskilt kun for disse selskapene. Dersom NVE fortsatt ønsker å trekke disse anleggene ut fra effektivitetsanalysene i distribusjonsnettet, bør dette i størst mulig grad baseres på faktiske, rapporterte kostnader for disse komponentene og kun for de selskapene som bare har distribusjonsnett. Over tid tror vi det vil bli færre og færre slike tilfeller, blant annet som følge av strukturendringer i bransjen.

Med vennlig hilsen
Hafslund Nett AS



Lisbeth Vingås
Direktør Rammevilkår



Kjersti Vøllestad
Rådgiver

Vedlegg: Oversikt over inndeling i nettnivå for komponenter hos Hafslund Nett.

Nettnivå inndeling

