

Reguleringsmyndigheten for energi (RME)

Att: rme@nve.no

Att: Jørgen Tjersland; jojt@nve.no

Att: Lars Valden; lav@nve.no

## Hydros merknader - RME høring av rapport om nettselskapenes håndtering av markedssensitiv informasjon

Det vises til RMEs eksterne rapport nr. 8/2021 om nettselskapenes håndtering av markedssensitiv informasjon, publisert av RME den 31. januar 2022. RME har bedt om innspill til nevnte rapport senest 15. mars.

Hydro har betydelig kraftproduksjon og industrivirksomhet i det norske kraftsystemet, og har av den grunn synspunkter på innholdet i nevnte rapport.

### Generelle merknader

Hydro mener generelt det er viktig å vurdere kritisk hvilke data som skal utveksles mellom de ulike aktørene i kraftsystemet, hvordan data skal håndteres av evt. mottakere, samt hvordan utveksling av data skal skje. Dette gjelder spesielt markedssensitiv informasjon. Evt. endringer mht. hvilke data som skal utveksles mellom hvem, bør alltid ha som mål å minimere de samlede samfunnsøkonomiske kostnadene, og sikre en effektiv utnyttelse av de samlede kraft- og nettressurser.

Det er svært viktig å ha et kritisk blikk på omfanget av data som skal rapporteres, slik at de samfunnsøkonomiske kostnadene minimeres innenfor de valgmulighetene som regelverket legger til rette for.

### Markedssensitiv informasjon

Hydro støtter behov for tiltak dersom markedssensitive data skal deles med et utvidet sett av aktører i fremtiden. Hydro støtter generelt budskapet og spesielt de foreslåtte ni tiltakene i RMEs eksterne rapport nr. 8/2021. Men tiltak bør om mulig vurderes enda strengere.

Hydro mener at dersom nettselskap skal ha tilgang til markedssensitiv informasjon fra andre aktører, bør slike selskaper minimum være egne juridiske enheter, og bør i utgangspunktet ikke ha konsernbindinger til konkurranseutsatt virksomhet, herunder kraftproduksjon, kraftomsetning, etc. Personell med lederansvar for nettvirksomheten kan ikke ha påvirkning på og innsyn i den

konkurransetsatte virksomheten, og motsatt. Det må etableres vanntette skott mellom nettvirksomheten og annen virksomhet, for de selskapene som skal kunne motta markedssensitiv informasjon fra andre aktører. Dette er viktig for å kunne sikre systemer for informasjonshåndtering som garanterer nøytralitet og tillit hos de berørte aktørene.

Hydro vil videre fremheve viktigheten av at markedssensitiv informasjon kun deles med aktører etter dokumentert tjenstlig behov. Slik informasjon deles i dag kun med Statnett som systemansvarlig. Det må understrekes at nettselskap i Norge i dag er svært forskjellige, og har trolig ulike ambisjoner og evne i forhold til å utøve et evt. utvidet ansvar for systemdrift i fremtiden. Det bør derfor ikke etableres en praksis hvor en mengde markedssensitiv informasjon deles med alle nettselskap automatisk. Kanskje bør de nettselskap som skal ha tilgang på markedssensitiv informasjon, gjennomgå en form for sertifisering, eller lignende, i regi av RME, evt. i regi av Statnett som systemansvarlig.

## Utvexling av data

Hvordan data bør utveksles mellom aktørene i kraftsystemet skal i utgangspunktet ikke påvirke hvilke aktører som får tilgang til hvilke data basert på et tjenstlig behov.

I dag utføres utveksling av markedssensitive data med Statnett som systemansvarlig i det norske kraftsystemet. Dersom nettselskap skal ha tilgang til slik informasjon er det essensielt at rapporteringen effektiviseres mest mulig og at aktørenes kostnader til administrasjon og IT knyttet til rapporteringen minimeres. Dette innebærer at man unngår parallelle rapporteringer av samme type informasjon, at systemene for rapportering standardiseres samt at man utnytter eksisterende systemer så langt det er hensiktsmessig. Fremtidig rapportering bør fortsatt skje til Statnett som systemansvarlig basert på standardisert format, og at de nettselskap som da skal ha tilgang på slik informasjon, får dette via Statnett. En må unngå ineffektive løsninger hvor aktørene må rapportere den samme, eller dels overlappende, informasjon til både ulike nettselskap og til Statnett som systemansvarlig. Et annet alternativ kan være at de relevante data rapporteres til en nøytral tredjepart, eksempelvis et offentlig (utpekt) organ, hvor Statnett som systemansvarlig og de ulike nettselskap kan hente ut data basert på dokumentert tjenstlig behov. For noen selskaper vil dette være viktigere enn for andre. Hydro har virksomhet i ulike deler av landet og er som produsent og stor sluttbruker, tilknyttet flere ulike regionale nettselskap og noen steder Statnett direkte.

## Dagens informasjonsflyt i driften av kraftsystemet

RMEs eksterne rapport nr. 8/2021 beskriver i sitt kapittel 2.2.1 og i sin figur 3, dagens informasjonsflyt i kraftsystemet. Denne beskrivelsen er ikke helt presis. Vi vil spesielt nevne at store sluttbrukere (benevnt «storforbrukere» i nevnte figur 3) også er tilknyttet transmisjonsnett direkte, ikke kun produsenter. Bud som angis i Fifty kommer også fra store sluttbrukere, ikke kun fra produsenter. Videre er det allerede i dag krav i systemansvarsforskriften for store sluttbrukere og sluttbrukere som deltar i balansemarkeder, om rapportering av planlagt effektregulering (forbruksplaner) til Statnett som systemansvarlig. Men Statnett har per tid ikke utviklet systemer for rapportering eller mottak av dette, jf. retningslinjer for utøvelsen av systemansvaret. I FosWeb rapporteres bl.a. anleggsdata, planlagte driftsstanter, planer for tvangsmessig utkobling av forbruk, planer for effektiv gjenoppretting av normal drift av egne anlegg, mv. Store sluttbrukere har også grensesnitt mot FosWeb. Det er i dag direkte dialog

mellom driftssentraler for store sluttbrukere og Statnetts regionsentraler, og i andre tilfeller mot driftssentraler til regionale nettselskap.

Med hilsen  
for Hydro Energi AS



Stein Øvstebø  
Leder Kraftsystem, Nett og Konesjoner