



NVE

Reguleringsmyndigheten
for energi – RME

Statnett SF

Vår dato: 10.03.2022

Vår ref.:

Arkiv:

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Lars Ekern

Godkjenning av metode for levering av last- og produksjonsdata etter FCA artikkel 17

Reguleringsmyndigheten for energi i NVE (RME) mottok forslag til metode for levering av last- og produksjonsdata fra Statnett SF (Statnett) den 10. september 2021. Metodeforslaget er utarbeidet som følge av krav i Europakommisjonens forordning (EU) 2016/1719 av 26. september 2016 om retningslinjer for langsiktig kapasitetstildeling (FCA) artikkel 17.

RME godkjenner Statnetts forslag til metode for levering av last- og produksjonsdata.

1. Beskrivelse av saken

1.1. Bakgrunn

I Europa pågår det et arbeid med å koble sammen landenes kraftmarkeder. Formålet er å opprette et indre kraftmarked som kan sikre trygg energiforsyning, øke konkurransen og gi forbrukere mulighet til å kjøpe strøm til rimelige priser. Europakommisjonen har som et ledd i dette arbeidet blant annet vedtatt åtte forordninger innenfor kraftmarkedsområdet. FCA er en av disse. FCA er innlemmet i EØS-avtalen og gjelder som forskrift i Norge, jf. forskrift om elektrisk kraft over landegrensene § 1.¹

Forskriften inneholder

- detaljerte regler for å etablere en felles metode for beregning av kapasitet mellom budområder framover i tid, eksempelvis for hvert år, måned eller uke,
- detaljerte vilkår for å tildele kapasitet mellom budområder framover i tid i form av langsiktige transmisjonsrettigheter, og

¹ Forskrift av 20. desember 2006 nr. 1563 om vilkår for tilgang til nett for utveksling av elektrisk kraft

Adresse

Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

E-post: rme@nve.no, Telefon: 22 95 95 95, Internett: <http://reguleringsmyndigheten.no/>
Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971



- vilkår for den felles europeiske plattformen for å auksjonere langsiktige transmisjonsrettigheter, samt for gjenkjøp og videresalg av slike rettigheter.

Vi har foreløpig ikke tatt stilling til om langsiktige transmisjonsrettigheter skal innføres som prissikringsinstrument i Norge. Bestemmelsene knyttet til langsiktige transmisjonsrettigheter for tidsrammer framover i tid, auksjonsløsninger, tilbake- og videresalg, er derfor ikke direkte relevante før langsiktige transmisjonsrettigheter eventuelt blir innført i Norge. TSOene i den nordiske kapasitetsberegningsregionen er likevel forpliktet til å sørge for koordinert beregning av kapasiteter for langsiktige tidsrammer. Slike kapasiteter fungerer kun som prognose på de fleste budområdegrenser i den nordiske kapasitetsberegningsregionen. Bestemmelsene om etablering av felles metode for koordinert kapasitetsberegning for langsiktige tidsrammer er derfor relevante i Norge. Levering av produksjons- og lastdata, som dette vedtaket gjelder, er en nødvendig forutsetning for å kunne innføre denne koordinerte metoden for kapasitetsberegning.

FCA inneholder krav om at Statnett skal være med på å utarbeide flere metoder og vilkår for å gjennomføre regelverket. Noen av disse metodene og vilkårene skal Statnett utarbeide sammen med andre operatører for transmisjonssystemene (TSOer) i kapasitetsberegningsregionene Norden og/eller Hansa, og noen skal Statnett utarbeide sammen med TSOer i hele EØS, med unntak av Island og Liechtenstein.

RME skal vurdere metodeforslagene utviklet av TSOene, og har hjemmel til å godkjenne metodene etter FCA artikkel 4, jf. forskrift om elektrisk kraft over landegrensene §§ 1 og 2, og etter energiloven § 6-1.²

Ett av forslagene som etter FCA skal oversendes til RME for godkjenning er forslag til en felles metode for levering av last- og produksjonsdata (artikkel 17).

1.2. Oversendelse av metodeforslaget

Den 10. september 2021 mottok RME forslag til felles metode for levering av last- og produksjonsdata fra Statnett i henhold til FCA artikkel 17, jf. artikkel 4.1.

Metoden er utviklet i fellesskap av alle TSOene i EØS, med unntak av Island og Liechtenstein.

Metoden for levering av data om produksjon og forbruk er rettet mot kraftprodusenter, balanseansvarlige, nettselskap og store forbrukere. Metoden fastsetter hvilke produksjons- og lastenheter som er pålagt å sende inn data til sine respektive TSOer.

Metoden fastsetter i tillegg hvilke opplysninger som skal fremlegges TSO, inkludert opplysninger om enhetenes tekniske egenskaper, produksjons- og lastenhetenes tilgjengelighet, produksjonsenhetenes produksjonsplaner og relevante tilgjengelige opplysninger om hvordan produksjonsenhetene vil bli koplet inn som nevnt i CACM³ artikkel 16.3.

1.3. Høring og konsultasjon

TSOene har etter FCA artikkel 6 en plikt til å høre metoden før den ferdigstilles. De synspunkter som kommer frem under høringen skal tas i betraktning når metoden ferdigstilles.

² Lov om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. av 29. juni 1990 nr. 50 (heretter forkortet energiloven).

³ Europakommisjonens forordning (EU) 2015/1222 av 24. juli 2015 om retningslinjer for kapasitetstildeling og flaskehalshåndtering (CACM)



Høringen ble gjennomført av alle de relevante europeiske TSOene fra 6. mars til 6. april 2017 gjennom ENTSO-E⁴. Statnett har sammen med metoden vedlagt et forklarende dokument som beskriver hvordan de, sammen med de andre TSOene i Europa, har tatt hensyn til synspunkter fra denne høringen.

RME har gjennomført en nasjonal konsultasjon av metodeforslaget fra 14. september til 8. oktober 2021. Ingen synspunkter med relevans for forslaget implementering i Norge har kommet inn.

1.4. Koordinering under behandling av saken

Utover RMEs nasjonale konsultasjon, har RME deltatt i Energy Regulators Forums (ERF) for å komme frem til en felles enighet blant de øvrige nasjonale reguleringsmyndighetene om metodeforslaget.

2. Bestemmelser som ligger til grunn for vedtaket

2.1. FCA

FCA er innlemmet i EØS-avtalen og gjelder som forskrift i Norge, jf. forskrift om elektrisk kraft over landegrensene § 1.

Overordnede mål med forskriften

Formålet med FCA er ifølge artikkel 3 å:

- (a) fremme effektiv langsiktig handel mellom budområder som gir muligheter for langsiktig prissikring mellom budområder for markedsdeltakere,
- (b) optimalisere beregning og tildeling av langsiktig kapasitet mellom budområder,
- (c) sørge for ikke-diskriminerende tilgang til langsiktig kapasitet mellom budområder
- (d) sørge for ikke-diskriminerende behandling av TSO-er, ACER⁵, reguleringsmyndigheter og markedsdeltakere,
- (e) Ta hensyn til behovet for en rettferdig og velordnet langsiktig kapasitetstildeling og velordnet prisdannelse,
- (f) Sikre og forbedre gjennomsiktighet og pålitelighet med hensyn til opplysninger om langsiktig kapasitetstildeling, og
- (g) Bidra til effektiv og langsiktig drift og utvikling av transmisjonsnettet for elektrisk kraft og elektrisitetssektoren i EU.

Tidsfrister

TSOene skal utvikle de vilkår og metoder som kreves etter FCA og sende disse til sine respektive reguleringsmyndigheter for godkjenning i tråd med FCA artikkel 4, innen de tidsfrister som angis i forskriften.

Reguleringsmyndighetene skal etter FCA artikkel 4.9 fatte vedtak om de innkomne vilkårene eller metodene innen seks måneder etter at reguleringsmyndigheten mottok forslaget til vilkår eller metode.

Høring

⁴ ENTSO-E står for European Network of Transmission System Operators for Electricity, og er TSOenes samarbeidsorganisasjon i Europa.

⁵ Byrået for samarbeid mellom energireguleringsmyndigheter



TSOene som etter forskriften er ansvarlig for å sende inn forslag til vilkår og metoder til godkjenning, skal samrå med interessenter, inklusive de berørte myndighetene i hvert medlemsland, om utkastet til metodeforslaget. Etter FCA artikkel 6.1 skal høringen vare i minst én måned.

Etter FCA artikkel 6.2 skal forslag til metoder som skal sendes inn av TSOene på europeisk nivå, offentliggjøres og sendes ut på offentlig høring på europeisk nivå. Forslag til metoder som skal gjelde på regionalt nivå skal ut på offentlig høring på regionalt nivå. Forslag til metoder som skal gjelde på bilateralt eller multilateralt nivå skal som et minimum sendes på høring i de berørte EØS-landene.

TSOene som er ansvarlige for å sende inn forslag til metoder skal etter FCA artikkel 6.3 ta hensyn til de innspill som kommer frem under høringsrunden før TSOene sender endelig forslag til metode til sine nasjonale reguleringsmyndigheter for godkjenning. I alle tilfeller skal det gis en grundig begrunnelse for at de synspunkter som er framkommet i høringen, er innarbeidet i forslaget eller ikke. Denne redegjørelsen skal sendes inn sammen med metodeforslaget.

Innholdskrav

Forslaget til metoder skal etter FCA artikkel 4.8 inneholde et forslag til tidsplan for gjennomføringen og en beskrivelse av metodens forventede innvirkning på de overordnede målene for forskriften.

Det følger av FCA artikkel 17.1 at metodeforslaget skal ta hensyn til og utfylle metoden for levering av last- og produksjonsdata utviklet etter CACM artikkel 16. Videre følger det av FCA artikkel 17.2 at kravene til innholdet i metoden skal være de samme som følger av CACM artikkel 16.

Det følger av CACM artikkel 16 at forslaget til metode for levering av produksjons- og lastdata skal angi hvilke produksjons- og lastenheter som skal legge fram opplysninger for sine respektive TSO-er. Opplysningene skal brukes av TSOene i kapasitetsberegningen.

Metodeforslaget skal også angi hvilke opplysninger produksjons- og lastenhetene skal legge fram for TSO-ene. Opplysningene skal minst inneholde følgende:

- (a) opplysninger om enhetenes tekniske egenskaper,
- (b) opplysninger om produksjons- og lastenhetenes tilgjengelighet,
- (c) opplysninger om produksjonsenhetenes produksjonsplaner,
- (d) relevante tilgjengelige opplysninger om hvordan produksjonsenhetene vil bli koplet inn.

Forslaget skal videre inneholde tidsfrister for når opplysningene skal være oversendt til TSOen.

Godkjenning

Forslag til metode for levering av produksjons- og lastdata etter FCA artikkel 17 skal etter FCA artikkel 4.6 godkjennes av alle de relevante reguleringsmyndighetene i EØS.

Dersom metodeforslaget krever godkjenning av flere enn én reguleringsmyndighet skal de respektive reguleringsmyndighetene etter FCA artikkel 4.9 samordne med hverandre for å komme til enighet.

2.2. Energiloven

Etter energiloven § 6-1 fjerde ledd bokstav b), jf. bokstav a) skal RME ved enkeltvedtak fastsette eller godkjenne vilkår eller metoder om den systemansvarliges kapasitetstildeling og håndtering av flaskehals i overføringsnett.



3. Begrunnelse for vedtaket

3.1. De formelle kravene til forslaget og beslutningsprosessen er oppfylt

Metodeforslaget er mottatt av RME innenfor fristen og det er gjennomført høring av metodeforslaget i tråd med de krav som følger av FCA.

RME har koordinert sin vurdering av forslaget med de andre berørte reguleringsmyndighetene. Den 23. oktober 2017 kom de berørte myndigheter til enighet om at metoden kan godkjennes. RME har fattet vedtak innen seks måneder etter at metodeforslaget ble mottatt fra Statnett.

De formelle kravene til beslutningsprosessen er dermed oppfylt.

3.2. Vurdering av metodeforslaget

Metoden angir hvilke produksjons- og lastenheter som er pålagt å levere opplysninger til Statnett. Metoden gir også en detaljert beskrivelse av hvilke opplysninger som skal leveres, og tidsfrister for når opplysningene skal være oversendt Statnett. Innholdskravene i FCA artikkel 17, jf. CACM artikkel 16 er derfor oppfylt.

Metoden gir Statnett rett til å kreve inn de data som er nødvendige for å bygge en nettmodell og foreta kapasitetsberegninger. RME finner at Statnett har hjemmel i eksisterende forskrifter til å innhente informasjonen som omfattes i metoden. Statnett viser i sin vurdering av forslaget av 9. september 2021 til at det er noen områder der det ikke samles inn data i dag *«og hvor det eventuelt vil kreves endringer i retningslinjene»* etter forskrift om systemansvar⁶ (fos.) § 28a. RME forutsetter at Statnett sender endrede retningslinjer på høring dersom metoden endrer hvordan Statnett utøver systemansvaret.

Metoden inneholder plikter for kraftprodusenter, balanseansvarlige, nettselskap og store forbrukere til å levere nærmere angitte opplysninger til Statnett. RMEs godkjenning av metoden innebærer at Statnett er forpliktet til å innhente disse opplysningene fra de relevante aktørene. De enkelte aktørene er imidlertid ikke bundet direkte av RMEs vedtak. Det følger av fos. § 23 at de som omfattes av forskriften skal *«gi systemansvarlig de opplysninger som systemansvarlig blir pålagt av Reguleringsmyndigheten for energi å samle inn»*. RME legger til grunn at dette inkluderer den informasjonen som omfattes av dette vedtaket, og at Statnett har hjemmel til å innhente de relevante opplysningene.

Metodeforslaget inneholder en rimelig tidsplan for gjennomføringen av metoden. Levering av produksjons- og lastdataene etter metoden er nødvendig for å etablere en felles nettmodell som danner grunnlaget for gjennomføring av koordinert kapasitetsberegning. RME vurderer at metodens innhold vil bidra til å oppfylle de overordnede målene som er angitt i FCA. Kravene i FCA artikkel 4 er dermed oppfylt.

Samlet sett er det RMEs vurdering at metodeforslaget kan godkjennes.

3.3. Vedtak

RME godkjenner Statnetts forslag om metode for framlegging av produksjons- og lastdata etter FCA artikkel 4.5 og 4.6, og energiloven § 6-1 fjerde ledd bokstav b), jf. bokstav a). Statnett er etter dette pliktig til å anvende metoden som systemansvarlig og operatør for transmisjonsnettet i Norge.

⁶ Forskrift av 7. mai 2002 nr. 448 om systemansvaret i kraftsystemet (heretter forkortet fos.)



4. Klageadgang

Vedtaket kan påklages, se orientering om rett til å klage på siste side.

Med hilsen

Tore Langset
direktør

Tiril Henriksen Norvoll
fungerende seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Vedlegg
Metodeforslag fra Statnett datert 10. september 2021



Orientering om rett til å klage

Hvem kan klage på vedtaket?	Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.
Hvor skal du sende klagen?	Du må adressere klagen til Energiklagenemnda men sende den til RME. RMEs e-postadresse er: rme@nve.no. RME vurderer om vedtaket skal endres. Dersom RME ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til Energiklagenemnda .
Frist for å klage	Fristen for å klage på vedtaket er 3 uker fra den dagen vedtaket kom frem til deg. Hvis vedtaket ikke har kommet frem til deg, starter fristen å løpe fra den dagen du fikk eller burde ha fått kjennskap til vedtaket. Det er tilstrekkelig at du postlegger klagen før fristen løper ut. Klagen kan ikke behandles dersom det har gått mer enn 1 år siden RME fattet vedtaket.
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	Hvis du har fått et vedtak uten begrunnelse, kan du be RME om å få en begrunnelse. Du må be om begrunnelsen før klagefristen løper ut.
Hva skal med i klagen?	Klagen bør være skriftlig. I klagen må du: <ul style="list-style-type: none">- Skrive hvilket vedtak du klager på.- Skrive hvilket resultat du ønsker.- Opplyse om du klager innenfor fristen.- Undertegne klagen. Hvis du bruker en fullmektig, kan fullmektigen undertegne klagen. I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.
Du kan få se dokumentene i saken	Du har rett til å se dokumentene i saken, med mindre dokumentene er unntatt offentlighet. Du kan henvende deg til RME for å få innsyn i saken.
Vilkår for å gå til domstolene	Hvis du mener vedtaket er ugyldig, kan du gå til søksmål. Du kan bare gå til søksmål dersom du har klaget på RMEs vedtak, og klagen er avgjort av Energiklagenemnda som overordnet forvaltningsorgan. Du kan likevel gå til søksmål dersom det har gått 6 måneder siden du sendte klagen, og det ikke skyldes forsømmelse fra din side at klagen ikke er avgjort.
Sakskostnader	Dersom RME eller Energiklagenemnda endrer vedtaket til din fordel, kan du søke om å få dekket vesentlige og nødvendige kostnader. Du må søke om dette innen 3 uker etter at klagevedtaket kom frem til deg.

Denne forklaringen er basert på forvaltningslovens regler i §§ 11, 18, 19, 24, 27 b, 28, 29, 31, 32 og 36.