



Forsyningstilsynet
Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby
post@forsyningstilsynet.dk

Att:
Peter Christian Olsen (pco@forsyningstilsynet.dk)
Malene Unterborg Alempiew (mua@forsyningstilsynet.dk)

Dok. ansvarlig: MSC
Sekretær:
Sagsnr: s2013-053
Doknr: d2019-19433-2.0
19. september 2019

Høringssvar - udkast til afgørelse om mFRR indkøb ved udetid på kontraherede anlæg i DK2

Dansk Energi har modtaget Forsyningstilsynets udkast til afgørelse om Energinets metodeanmeldelse for indkøb af manuelle frekvensgenoprettelsesreserver ved udetid på kontraherede anlæg i DK2. Dansk Energi har tidligere afgivet høringssvar til såvel Energinet som Forsyningstilsynet. Vi referer til kommentarerne i disse høringer og noterer at de ikke har ført til grundlæggende ændringer i metoden.

I henhold til den foreslåede godkendelse har Dansk Energi følgende kommentar:

Det fremgår af godkendelsen, at anvendelsen af langsomme bud ikke vil føre til informationsasymmetri og insiderviden i markedet. Dansk Energi er uenig i dette.

Energinet anfører, at alle bud vil blive aktiveret på samme tid. Hvis Energinet eksempelvis forventer en ubalance i kl. 08.00 vil en kombination af langsomme og hurtige bud skulle aktiveres allerede kl. 6:30 – altså mens intradaymarkedet for den pågældende time stadig er åbent. Dette gør de aktiverede aktører til insidere og eksponerer desuden alle øvrige aktører for en TSO-skabt ubalance i timerne 6-8.

I godkendelsen anvendes REMIT til at løfte pegefingern overfor aktører, der påviser et reelt problem i den foreslåede metode. Det finder vi ikke rimeligt. Det bør derimod give anledning til at genoverveje det foreslåede design.

Dansk Energi finder det på den baggrund ikke hensigtsmæssigt, at Forsyningstilsynet godkender et markedsdesign, som systematisk stiller enkelte aktører i insiderposition.

Med venlig hilsen
Dansk Energi

Martin Schrøder

Forsyningstilsynet
CO: Peter Christian Olsen og Malene Unterborg Alempiew

Hørings svar på udkast til afgørelse -mFRR DK2 - Ørsted

19 september 2019

Tak for muligheden for at afgive høringssvar på udkast til afgørelse om ændringer til erstatningskapacitet for manuelle reserver ved udetid på kontrahede anlæg.

Jeres ref. Peter Christian Olsen
Vores ref. jessm
Doc. ID DE-018388-00008469

Vi har tidligere afgivet svar og kan forstå, at der ikke er vilje eller forståelse for at justere nævneværdigt på metoden. Vi takker for de svar, der dog er kommet.

Kommentar til Informationssymmetri

Vi mener det er vigtig og værdifuld at der foregår en proaktive aktivering af reserver da man hermed for flere håndtage/MW hvilket alt andet lige sikre billigere ubalancepriser. Vi må dog gøre opmærksom på, at vi er bekymrede over Energinets forståelse af problemstillingen med at dele viden med markedsaktører 90 min. frem i tiden og Forsyningstilsynets henvisning til insider information

Energinet bør under ingen omstændigheder dele insider information med enkelte markedsaktører. Der bør ikke laves et markeds setup, hvor dette er "standard". Det er meget uheldigt, at der rejses tvivl om, hvorvidt det er insider information. Vi vil bede om, at der tages konkret stilling til, om dette er insider information. Hvis Ja: - så skal der laves en model, hvor Energinet ikke deler insider information med nogle få markedsaktører. Hvis Nej: - så bør det fremgå tydeligt i den endelige godkendelse, at dette ikke er insider information og hvorfor dette ikke er insider information.

Se side 2 for fortrolig begrundelsen

Vi svarer selvfølgelig på spørgsmål, og forklarer gerne vores høring, hvis der er noget der er uklart.

Med venlig hilsen
Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S

Jes Smed

jessm@orsted.dk
Tlf. +4599552450