

Som lovet vender vi hermed tilbage med en afklaring på den maksimale budstørrelse i månedsmarkedet.

På vores møde i sidste uge fremlagde Energinet et ønske om at hæve den maksimale budstørrelse i månedsmarkedet i forhold til det fremsendte forslag a 1. april 2020. Argumentet herfor ligger i, at ACERs beslutning om, at maksimalt 10 % af overførselskapaciteten kan anvendes til udveksling af reserver medfører, at DK2 i fremtiden ikke har mulighed for at hente den forventede reservekapacitet i Norden. Det betyder, at DK2 i langt højere grad bliver afhængig af lokale ressourcer. For at sikre optimal udnyttelse heraf og for at sikre at omkostningerne bliver så lave som muligt, finder Energinet det nødvendigt at skabe et månedsmarked, der, i højere grad end først tiltænkt, giver eksisterende anlæg mulighed for at udnytte stordriftsfordele.

Energinet mener, at den maksimale budstørrelse i månedsmarkedet skal være **100 MW**.

Dette er baseret på primært to ting:

- 1) Energinet har efter indsendelse af metodeforslag modtaget information fra markedsaktører, der tilkendegiver, at med en maksimal budstørrelse på 10 MW vil forøge omkostningerne markant. En aktør skriver følgende:

I forklaringsdokumentet regner I med en pris på 40 kr/MW pr time '

*Hvis vi antager at dette er omkostningen pr MW giver det at en enhed på 260 MW koster $260 * 40 = 10.400$*

kr./time og når vi skal byde ind med max 10 MW budstørrelse giver det at budet skal være 1.040 kr./MWh . for at være sikre på at dække omkostningerne med det garanterede salg

Hvis det bliver prisen den først måned kommer omkostningen alene på de 360 MW til at være DKK 278 mio.

I forhold til ovenstående eksempel betyder ændringen i budstørrelse, at budprisen fra aktøren går fra 1.040 DKK/MW til 104 DKK/MW, når budstørrelsen hæves fra 10 MW til 100 MW. Ændres den maksimale budstørrelse til 50 MW, vil det betyde en budpris på 208 DKK/MW – altså en potentiel fordobling af omkostninger. En maksimal budstørrelse på 100 MW vil derfor give en massiv reduktion af omkostninger, og aktørens måde at indregne omkostninger underbygger nødvendigheden af en så stor maksimal budstørrelse som muligt.

- 2) Det er Energinets vurdering, at en maksimal budstørrelse på 100 MW er acceptabel ift. markedets størrelse (360 MW). Energinet forventer, at der trods den høje maksimale budstørrelse vil være gode konkurrenceforhold, da det forventes, at minimum 600 MW kan deltage i månedsmarkedet. Der eksisterer ikke store anlæg, der kan afgive bud, så hele markedet dækkes. Det vurderer Energinet er acceptabelt.

Det er således primært risiko for meget store omkostninger, som følge af, at Norden ikke forventes at kunne dække DK2s behov for mFRR, der driver behovet for at ændre budstørrelsen i månedsmarkedet til 100 MW.

Energinet ser det som sin primære opgave at sikre den lavest mulige omkostning for forbrugeren på langt sigt. Dette indebærer efter Energinets opfattelse en optimal udnyttelse af ressourcer på både kort og langt sigt. Herudover har Energinet en ambition om at skabe teknologineutrale markeder med lave adgangsbarrierer. Dette mener Energinet, at kombinationen af et månedsmarked med en høj maksimal budstørrelse og et dagsmarked med en lav maksimal budstørrelse lever op til, fordi det netop tillader, at ressourcer udnyttes mest effektivt på både kort og langt sigt, samtidig med at alle typer af aktører har mulighed for på effektiv vis at deltage i leveringen af mFRR reserver.

Forsyningstilsynet fremlagde på mødet spørgsmål om, hvad en højere budstørrelse forventes at betyde for et potentielt overindkøb, jf. Tilsynets egen rapport om reserver. Det er Energinets vurdering, at en maksimal budstørrelse på 100 MW alt andet lige medfører en større risiko for overindkøb end en maksimal budstørrelse på 10 MW. Udvælgelsen af bud i sker dog efter princip om minimering af samfundsøkonomiske omkostninger, hvilket medfører, at bud springes over, hvis en anden kombination af bud giver en lavere samfundsøkonomisk omkostning. Dette, i kombination med det relativt store potentielle udbud i månedsmarkedet, gør, at Energinet ikke vurderer risikoen for overindkøb til at være en betydelig faktor i fastsættelsen af den maksimale budstørrelse i månedsmarkedet.

Venlig hilsen



Energinet Elsystemansvar A/S
Tonne Kjærvej 65
Fredericia 7000
www.energinet.dk