

Energinet Systemansvar A/S
Att.: Mathilde Skovgaard Kjær
Tonne Kjærsvej 65
7000 Fredericia

DOK. ANSVARLIG: JKL
SEKRETÆR:
SAGSNR.: S2024-326
DOKNR: D2024-1168518-03-2024

Høringssvar til Energinets høring over trilateralt mFRR kapacitetsmarked

Green Power Denmark takker for mulighed for at afgive høringssvar til metoden for et trilateralt mFRR kapacitetsmarked mellem Danmark, Sverige og Finland.

Green Power Denmark er generelt positive over for udviklingen af internationale og teknologineutrale markeder, hvor forskellige typer af aktører har lige mulighed for at agere. Herunder bemærker vi, at det i markedsdesignet er vigtigt, at der tages højde for at forskellige typer af teknologier kan deltage.

Green Power Denmark har nedenstående kommentarer til det foreslåede design.

Geografisk placering af indkøbte reserver

Metoden ligger op til, at der kan indkøbes balanceringsreserver på tværs af de omfattede budzoner, hvilket som udgangspunkt er positivt. I indkøbet skal der tages højde for begrænsninger i det fysiske system herunder at maksimalt 10% af udvekslingskapaciteten kan reserveres til udveksling af FRR reserver samt risikoen for at der opstår fysiske flaskehalse. Da der kan forekomme adskillige ændringer i systemet fra reserverne indkøbes D-1 til de skal bruges i driftsøjeblikket, indebærer indkøb af reserver i én budzone til dækning af behov i en anden budzone en risiko. For at sikre, at det samlede system er modstandsdygtigt, bør der derfor defineres en minimumsmængde, som geografisk skal placeres i det område, der har givet anledning til behovet for reserveindkøbet. Green Power Denmark opfordrer Energinet, Fingrid og Svenska kraftnät til at fastsætte denne minimumsmængde og sikre transparent kommunikation heraf i god tid inden indkøbet foretages.

Den foreslåede metode giver TSOerne mulighed for at fordele indkøbet af mFRR reserver mellem et nationalt marked og det trilaterale marked. Et parallelt nationalt marked giver blandt andet TSOerne mulighed for at indkøbe reserveprodukter med specifikationer, der afviger fra det europæiske standardprodukt. Green Power Denmark opfordrer Energinet, Fingrid og Svenska kraftnät til at bakke op om det fælles marked, og kun benytte nationale markeder hvor absolut nødvendigt. I de tilfælde,

hvor en delmængde af reservebehovet alligevel indkøbes på et nationalt marked, skal dette kommunikeres transparent og i god tid inden indkøbet foretages.

Metoden giver også TSOerne mulighed for at fastsætte en maksimumvolumen der kan indkøbes i et bestemt geografisk område. Såfremt TSOerne ønsker at benytte denne mulighed, skal de i god tid inden indkøbet skal foretages kommunikere maksimumgrænsen samt argumentet herfor.

Udvælgelse af bud

Med implementering af det foreslåede markedsdesign åbnes op for forskellige typer af bud. Det er som udgangspunkt positivt, da det giver markedsdeltagerne mulighed for at tilpasse buddene efter de underliggende tekniske kapabiliteter i deres portefølje. Det gør dog også udvælgelsen af bud mere kompleks og risikerer at påvirke transparensen i markedet. Green Power Denmark opfordrer derfor Energinet, Fingrid og Svenska kraftnät til at sikre fuld transparens i udvælgelsen af bud, og som udgangspunkt følge meritorder og vælge de billigste bud. Dette vil i enkelte tilfælde kunne lede til et højere indkøb end det minimumsbehov TSOerne har defineret f.eks. hvis marginalbuddet er et blokbud. Alternativet til at følge meritorder er at optimere indkøbet ud fra det definerede minimumsbehov, og dermed risikere at afvise bud, der har en lavere pris end de accepterede bud. På kort sigt vil dette påvirke incitamentet til at byde ind i markedet negativt, mens det samtidig forvrænger det langsigtede investeringssignal. Green Power Denmark opfordrer derfor Energinet, Fingrid og Svenska kraftnät til at vægte et velfungerende, transparent og fremtidssikret marked højere end kortsigtet optimering.

Tidsperspektiv

Green Power Denmark opfordrer Energinet, Fingrid og Svenska kraftnät til at gå i dialog med markedsaktørerne med henblik på at etablere en ambitiøs, men realistisk implementeringsplan.

Såfremt ovenstående giver anledning til spørgsmål, står Green Power Denmark står naturligvis til rådighed for uddybning.

Med venlig hilsen

Green Power Denmark

Jane Kaad Lykke Gregersen

jkl@greenpowerdenmark.dk

Tlf: +45 52 15 78 47