



Til Klima-, Energi- og Forsyningsminister Dan Jørgensen

Kopi: Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

05.02.2021

## Energinets nye indkøb af modhandel vil forvride elmarkedet til ugunst for VE-producenter

**Kort før jul annoncerede Energinet, at indkøbet af modhandel til sikring af kapaciteten på forbindelsen mellem Jylland og Tyskland skal ændres til et indkøb i intra-day markedet. En ændring, som ifølge Energinet selv, vil åbne for spekulation og medføre betydelige påvirkninger af prissætningen i elmarkedet. Wind Denmark ser med stor bekymring på Energinets forslag, som, vi frygter, vil få en betydelig negativ indvirkning på prisdannelsen i elmarkedet og tilliden til reguleringen af det danske elmarked.**

Energinets indkøb af modhandel i Vestdanmark, bl.a. fra danske vindmøller, bidrager til at sikre et bedre fungerende indre marked for energi gennem en øget handelskapacitet i spotmarkedet på forbindelsen mellem Jylland og Tyskland. Den øgede handelskapacitet er afgørende for koblingen mellem de nordiske og tyske elmarkeder.

Det er afgørende for den grønne omstilling, at elmarkedet er velfungerende og kan understøtte de betydelige investeringer i ny elproduktionskapacitet, der skal foretages i de kommende år for at realisere Folketingets målsætning om 70 % CO<sub>2</sub>-reduktion i 2030.

Indtil nu har Energinet indkøbt modhandel i regulerkraftmarkedet ved at aktivere nedregulering i Vestdanmark. Det nuværende indkøb foretages efter lukning af alle kommercielle markedsplatforme, og Energinets indkøb har ikke påvirket prissætningen i spotmarkedet i betydeligt omfang.

Den foreslåede nye model for indkøb af modhandel i intra-day markedet vil medføre et statsligt salg af energi på en kommerciel handelsplatform i konkurrence med spotmarkedet, hvor den danske vindenergi bliver solgt af Wind Denmarks medlemmer. Det er Energinets egen forventning, at den nye indkøbsmodel vil medføre, at elforbrugerne vil få et mindre incitament til at deltage i spotmarkedet i Vestdanmark. Dette vil ifølge Energinets egne udmeldinger ske ved spekulativ adfærd fra aktører i elmarkedet, som vil flytte elforbrug fra spot- til intra-day markedet.

Et mindre incitament for elforbrugerne til at deltage i spotmarkedet i Vestdanmark vil fjerne effekten af den øgede handelskapacitet på forbindelsen mellem Jylland og Tyskland. Energinets forslag vil derfor underminere hensigten om et velfungerende spotmarked og indre marked for energi, som bl.a. er et bærende element i EU-Kommissionens "Vinterpakke". Hensynet til et velfungerende spotmarked ser Wind Denmark også som en afgørende



bevæggrund bag den tyske systemoperatør TenneT's aftale med EU-Kommissionen om handelskapaciteten på forbindelsen mellem Jylland og Tyskland.

Det er Wind Denmarks bekymring, at en eventuel implementering af Energinets forslag vil medføre et priskollaps i spotmarkedet i Vestdanmark pga. en mindre deltagelse fra forbrugersiden i perioder med betydelige produktioner af vindenergi. Wind Denmark er yderligere bekymret over Energinets manglende inddragelse af denne problemstilling i fastlæggelsen af den fremtidige model for modhandel.

Et kollaps i prissætningen i spotmarkedet i Vestdanmark i perioder med betydelig produktion af vindenergi vil samtidig få en negativ indvirkning på den danske stats udgifter til CfD-kontrakter til vedvarende energi. Dette vil yderligere få betydelig negativ indvirkning på allerede gennemførte investeringer i vindenergi, som er afhængig af spotprisen, f.eks. anlæg opført efter teknologineutrale udbud.

Energinet har henvist til, at den tyske systemoperatør TenneT anvender intra-day markedet til modhandel i Tyskland. Modhandel er imidlertid kendetegnet ved ikke at have indvirkning på prisdannelsen i det tyske spotmarked, da modhandlen er ubetydelig i forhold til størrelsen på elforbruget i Tyskland. Dette er i modsætning til, hvad Energinet selv forventer vil være tilfældet for Energinets modhandel i intra-day markedet i Vestdanmark.

Det er Wind Denmarks opfordring, at Energinet bør prioritere en fremtidig model, som håndterer modhandel efter lukning af alle kommercielle handelsplatforme og i tidsrummet for balancemarkedet, så forvriddninger af elmarkedet undgås.

Det er Wind Denmarks opfattelse, at et statsligt salg af elektricitet på en kommerciel handelsplatform i en størrelsesorden, som i perioder vil svare til hele elforbruget i Vestdanmark, vil være forvridende for prisdannelsen i spotmarkedet i en grad, der vil fordyre den grønne omstilling unødigt. Dette vil få betydelige konsekvenser for investortvilligheden til at bidrage til den grønne omstilling i Danmark.

Et kollaps i prissætningen i spotmarkedet i Vestdanmark vil også få en betydelig negativ indvirkning på driftøkonomien i eksisterende vindmøller og gøre det vanskeligere at nå de politiske målsætninger for udbygning vedvarende energi på markedsvilkår.

Wind Denmark opfordrer derfor ministeren til at indgå i en dialog med Energinet og få kortlagt de mulige konsekvenser for prisdannelsen i elmarkedet i Vestdanmark og sikre, at den fremtidige model for indkøb af modhandel ikke underminerer et velfungerende indre marked for energi. Ministeren bør endvidere sikre, at Energinets nye model ikke modvirker hensigten med aftalen mellem TenneT og Kommissionen. Disse spørgsmål bør være belyst inden Energinet indsender en ansøgning om metodegodkendelse til Forsyningstilsynet.

Wind Denmark betragter de foreslåede ændringer af Energinet med betydelig bekymring, og jeg vil derfor på Wind Denmarks vegne gerne anmode om et møde herom snarest muligt.

Med venlig hilsen

Jan Hylleberg  
Adm. direktør, Wind Denmark