

Energinet

Att.: eltariffer@energinet.dk

Adresse: Tonne Kjærsvvej 65

Postnr. og by: 7000 Fredericia

Dok. ansvarlig: MYP

Sekretær:

Sagsnr.: s2023-089

Doknr: d2023-28368-7.0

20-02-2023

Høringsvar til Energinets høring af vilkår for midlertidigt begrænset netadgang for produktionsanlæg i transmissionsnettet

Green Power Denmark takker for muligheden for at kommentere på høringen over Energinets vilkår for midlertidigt begrænset netadgang (Midl. BNA) for produktionsanlæg i transmissionsnettet.

Siden 1 januar 2023 har Energinets tarifmodel for producentbetaling været gældende. Den eksisterende tarifmodel for producentbetalinger omfatter alene ét netprodukt med fuld netadgang og indfødningsret.

Green Power Denmark efterspørger, at Energinet udarbejder et reelt og varigt fleksibelt netprodukt, som afspejler aktørernes behov - her efterspørges først og fremmest varigt begrænset netadgang. EU-parlamentet har i de pågående forhandlinger om en reform af EU's elmarked netop vedtaget sit kompromisforsalg. Heraf fremgår det af artikel 18 stk. 8, at TSOerne og DSOerne skal pålægges at udarbejde modeller for permanente begrænsede netadgange. Endnu udestår de endelige trilogforhandlinger, men allerede nu, er der en tydelig hensigt fra parlamentet om, at der skal tænkes i innovative og permanente fleksible netprodukter.

Aktørerne har løbende efterspurgt et netprodukt med varig begrænset netadgang, som supplement til Energinets eksisterende netprodukt med fuld netadgang. I et varigt produkt med begrænset netadgang bør aktørernes lavere indfødningsret, hvor man kan blive begrænset eller afbrudt i større eller mindre omfang, blive modsvaret af et lavere nettilslutningsbidrag. Konkret efterspørger branchen et såkaldt "stabelt" netprodukt, hvor aktøren selv kan afgøre, hvor stor en andel af den tilsluttede kapacitet, der skal være enten afbrydelig eller med fuld netadgang.

Et varigt produkt vil kunne sikre en mere effektiv udnyttelse af det eksisterende elnet, reducere udbygningsbehovet, sikre hurtigere tilslutning til elnettet og ikke mindst optimere drift, tilslutning og samplacering af produktion og forbrug til gavn for elnettet. Green Power Denmark vil derfor opfordre Energinet til - i dialog med branchen - straks at prioritere udviklingen af et netprodukt med varig begrænset netadgang.

Om produktet Midl. BNA

Energinet anfører i høringsmaterialet, at man med vilkårene "*på en fair og hensigtsmæssig måde kan håndtere nettilslutning af produktionsanlæg i transmissionssystemet, når en ny producent ønsker at tilslutte et produktionsanlæg, som er større end transmissionssystemet umiddelbart giver mulighed for med fuld netadgang på den givne lokation*". Green Power Denmark anerkender Energinets tiltag, som potentielt kan sikre hurtigere tilslutning af produktionsanlæg til elnettet i visse tilfælde, men mener ikke, at de skitserede vilkår er hverken *fair* eller *hensigtsmæssige*.

Vilkårene indebærer en straks betaling for en fremtidig fuld netadgang. Dermed pålægges man at betale for en retting med fuldnetadgang, som man ikke kan udnytte. Der er stor usikkerhed om dels, hvornår man vil overgå til fuld netadgang og dels i hvor stort omfang, man vil blive nedreguleret. En aftale uden en fast dato

for fuld netadgang giver ikke mening, Green Power Denmark vil derfor opfordre Energinet til at indarbejde dette.

En fair og hensigtsmæssig model vil indebære en betydelig grad af udskudt betaling af tilslutningsbidraget, som først bør falde i forbindelse med overgangen til fuld netadgang.

Green Power Denmark vil derfor opfordre Energinets til at justere sine vilkår således, at faktiske omkostning forbundet med tilslutning i POC afholdes ved nettilslutning, mens omkostninger til det bagvedliggende elnet udskydes til Energinet har forstærket elnettet og dermed sikret fuld netadgang.

Green Power Denmark stiller sig endvidere undrende overfor, at de formulerede vilkår og aftaleforhold ikke bør metodeanmeldes til Forsyningstilsynet. I den forbindelse efterspørger Green Power Denmark en uddybning af, hvorledes begrænsning af aktørens indfødningsret kan karakteriseres som en vilkårsændring, - som Energinet mener ikke skal metodeanmeldes og -godkendes - mens en udskudt delbetaling karakteriseres som et netprodukt, hvilket vil påkræve en metodeanmeldelse og -godkendelse hos Forsyningstilsynet inden produktet med Midl. BNA kan tages i brug.

I vilkårene lægges der op til, at Energinet også kan nedregulere et produktionsanlæg efter denne måtte have afsat sin strøm i day ahead og indmeldt tilhørende køreplaner, hvilket pålægge aktørerne stor risiko og omkostninger. Green Power Denmark opfordrer til, at Energinet alene bør kunne begrænse anlægget præventivt forud for day-ahead markedet, hvor anlægget begrænses uden compensation, hvorimod nedregulering på senere tidspunkter ikke bør kunne foretages uden compensation for de påførte ubalancer og tab.

Øvrige bemærkninger:

I forhold til prioriteringsrækkefølgen, hvis flere produktionsanlæg måtte ønske tilslutning med Midl. BNA bør denne forgå efter indgåelse af screeningsaftalen, som foreslået af Energinet. Dette giver den bedste vurdering af det forventede omfang af nedregulering på produktionsanlægget.

Energinet bør præcisere, hvordan prioriteringsrækkefølgen vil være for anlæg, der måtte til-/fravælge Midl. BNA. Et tilvalg af Midl. BNA bør ikke kunne sikre det specifikke produktionsanlæg en hurtigere overgang til fuldnetadgang i forhold til et produktionsanlæg, som forinden har indgået en Screenings-/tilslutningsaftale med Energinet, men fravalgt tilslutning med Midl. BNA.

Energinet bør præcisere skæringsdato for, hvornår et anlæg skal til- eller fravælge Midl. BNA eller tydeliggøre, at man altid har mulighed for at kunne blive tilsluttet med Midl. BNA inden overgang til fuld netadgang, hvis dette er tilfældet.

Fra Green Power Denmarks synspunkt risikerer vilkårene i den nuværende model for Midl. BNA at være for uattraktivt for aktørerne. Derved risikerer Energinet ikke at opnå den fornødne erfaring med afbrydelighed, som Energinet, desværre opsætter som forudsætning for måske at kunne udarbejde et reelt fleksibilitet netprodukt med varig BNA. Green Power Denmark opfordrer derfor Energinet til straks at påbegynde udviklingsarbejdet af et produkt med varig BNA i dialog med branchen.

Green Power Denmark står til rådighed, hvis der måtte være behov uddybning af høringssvaret.

Med venlig hilsen

Morten Yde Petersen
myp@greenpowerdenmark.dk
Dir. tlf. +45 2218 9743