

Energinet Systemansvar A/S
Att. Lars Øeer Jacobsen
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia
Danmark

Dok. ansvarlig: HJV
Sekretær:
Sagsnr: s2023-085
Doknr: d2023-2387-5.0
16-01-2023

iEnergis Høringssvar til: ENERGINETS ÆNDRING AF METODEN FOR HANDEL MED LOKAL FLEKSIBILITET

Intelligent Energi takker for muligheden for at indgive høringssvar vedr. "Ændringer til Handel med lokal fleksibilitet".

Intelligent Energi er et branchefællesskab, som har særligt fokus på behovet for at fremme fleksibilitet, også lokal fleksibilitet, gennem de incitamenter, som kan fremme aktivering både på forbrugs- og produktionssiden.

Vi anerkender behovet for at geo-tags harmoniseres, således at også aFRR-bud fremover skal tilknyttes et geo-tags. Vi forstår, at årsagen til ændringer skyldes, at når Energinet tilkobles Picasso, kan den danske systemsikkerhed bliver udfordret, hvis aFRR-bud fra områder med et svagt net bliver aktiveret. Vi bakker således op om Energinets behov for Geotags, for understøtte fleksibilitets-markedsudviklingen og undgå at forværre det problem, der potentiel kan opstå.

Vi mener imidlertid ikke, at man i det udarbejdede forslag har fundet den rette balance mellem at løse udfordringer med potentielle flaskehalse på den ene side og på den anden side fremme udviklingen af et transparent, ikke-diskriminerende marked med de rette incitamenter til at investere i styrbar produktion og forbrug, og melde disse ind i markedet, når der kan ses bort fra bud i markedet uden rimelig kompensation til aktiverne indehavere.

Den foreslåede metode diskriminerer visse aktiver alene pba. deres geografiske placering på et tidspunkt, hvor vi skal give de rette incitamenter til alle markedets aktiver og aktører, og endnu ikke har udviklet et lokalt TSO-DSO-marked for selve nettet, og ikke har sikret de rette markedsbaserede instrumenter for at fremme lokal balancering i elnet og elmarked.

Vi forstår Energinets forslag således, at alle aktører, der sælger systemydelse (aFRR, MFRR og Specialregulering), skal sætte geotags på deres bud. Formålet er at kunne sortere buddene, så bud kan fravælges, hvis de ligger i områder med flaskehalse. Fravalg vil ske uden kompensation.

Det er som sagt fornuftigt, at der skal leveres bud med Geotag, også ift. den fremtidige udvikling af TSO og DSO-markeder, hvor vi netop nu har en EU-proces om Framework Guidelines for demand response, der søger at fremme harmonisering af markeder i EU, og hvor vi advarer mod at skride for hurtigt frem og ikke tage lokale hensyn.

Der bør både på EU-niveau og i de nationale bestemmelser tages hensyn til, at man fremmer incitamentet til at deltage i balanceringsmarkeder og udvikler kommende TSO-DSO-markeder.

Med Energinets forslag får man sendt det forkerte signal til markedets aktører, når leverandører med decentralt placerede enheder, i svage eller belastede områder, ikke kan deltage i systemydelsesmarkedet.

Vi opfordrer derfor til, at man ledsager Geotag-forslaget med en kompensationsordning. Fra leverandørerne af fleksibilitet vil en kompensation svarende til det beløb, som aktøren alternativt vil modtage i betaling for den ydelse som Energinet ikke tillader enheden at levere, være rimeligt.

Vi ser et behov for at sikre, at de mål man ønsker at opnå med dette forslag, indsættes i en større markedsudviklings-sammenhæng. Der skal gives de rette incitamenter til placering af VE og forbrug gennem tariffer, tilslutningsbidrag og markedsrettet efterspørgsel efter ydelser både ift. systemets behov for balancering og ift. elnettets behov.

Udnyttelse af elnettet på TSO og DSO-niveau skal optimeres. Men med det simple indgreb som Energinet foreslår som løsning på flaskehalsproblemer i TSO-nettet, får man sløret prisen for **ikke** at udbygge elnettet på evt. svage steder i TSOens net. Og man får skabt øget uigennemsigthed og diskrimination ift. potentielle aktiver og aktører.

Vi må på denne baggrund tage afstand fra et forslag uden økonomisk kompensation. Og bede om et bedre analysegrundlag, herunder indtænkning af en kompensation, der kan sikre, at der udbygges elnet der, hvor det giver bedst mening, også for energimarkedet som helhed, men hvor der også er incitament til at tilstræbe lokal balancering.

Med venlig hilsen



Heller Juhler-Verdoner

Branchechef

Intelligent Energi

hjv@greenpowerdenmark.dk