

Til Energitilsynet: post@energitilsynet.dk
jovc@energitilsynet.dk

Dok. ansvarlig: HJV
Sekretær:
Sagsnr: s2017-387
Doknr: d2017-17815-5.0
7. november 2017

Høring af anmeldelse af ændret minimum budgrænse i regulerkraftmarkedet og markedet for manuelle reserver

Branchefællesskab for Intelligent Energi (iEnergi) takker for høring af Energinet's anmeldelse af ændret minimum budgrænse i regulerkraftmarkedet og markedet for manuelle reserver.

Vi har gennem flere år – bl.a. i regi af MM2.0.-arbejdet i 2014 og frem - gjort opmærksom på nødvendigheden af at forbedre produkt-design og vilkår for fleksibel el, herunder fremsat ønsket om en reduktion af budgrænsen fra de nuværende 10MW til 1 MW. Dette bør ske som led i en forbedring af rammerne i elmarkedet for at fremme aktiveringen af fleksibelt forbrug. En lavere budgrænse vil lette adgangen til elmarkedet for aktører, der ønsker at pulje fleksibelt forbrug fra mindre forbrugsenheder.

Energinets anmeldelse af at sænke minimum-budgrænsen i regulerkraftmarkedet og markedet for manuelle reserver er således et skridt i den rigtige retning, som iEnergi bakker op om.

Det vækker samtidig undren, at Danmark er sidst til at foretage denne ændring i det nordiske marked, hvor reduktionen er begyndt i Sverige i 2016. Men det demonstrerer jo, at det er muligt for de nordiske lande at operere med forskellige budgrænser i regulerkraft-markedet.

Energinet har ved forskellige lejligheder påpeget, at det var Norges manglende automatisering, der vanskeliggjorde en sænket budgrænse. Men hvis Sverige siden 2016 har anvendt 5W-grænsen i SE4 som et pilot-projekt, vil vi på det kraftigste opfordre til, at Danmark i en test-periode opererer med en 1MW budgrænse i DK2. Vi kan så gøre os erfaringer og give bedre muligheder for udbredelse af de demonstrationsaktiviteter, der f.eks. finder sted i CITIES-projektet ift. rensningsanlægs og fjernvarmeværkers fleksibilitet, samt i EcoGrid2.0 på Bornholm ift. varmepumper og på Frederiksberg og Bornholm ift. elbiler. F.eks. kræver en grænse på 10MW mobilisering af ca. 5000 varmepumper, 1MW reducerer porteføljestørrelsen til ca. 500 varmepumper.

Vi står gerne til rådighed for en uddybning af ovenstående.

Med venlig hilsen
Branchefællesskab for Intelligent Energi



Helle Juhler-Verdoner