

Bemærkninger til Kommissionens udkast til forordning om balancering af elsystemet

Danmarks Vindmølleforening, 8. marts 2017

Nedenfor følger Danmarks Vindmølleforenings korte bemærkninger til tre hovedafsnit i Kommissionens udkast til forordning om balancering af elsystemet. Det er i udgangspunktet positivt, at forordningen ligger op til en harmonisering af balancemarkederne i Europa mod en model lignende den nordiske markedsmodel for disse markeder.

Indkøb af reservekapacitet

En kortere tidshorisont i indkøbet af reservekapacitet vil understøtte en øget deltagelse af vedvarende energi, herunder vindmøller, i disse markeder. Konkret vil en kortere tidshorisont i indkøbet af reservekapacitet understøtte en åben og lige adgang til disse markeder, som har potentiale til at forbedre konkurrencen, og dette vil på længere sigt være et vigtigt element i en omkostningseffektiv grøn omstilling.

Handel over grænser med balanceringsydelser

En øget handel over grænser med balanceringsydelser er afgørende for en effektiv drift af elsystemerne og for en langsigtet omkostningseffektiv grøn omstilling. Derfor er Kommissionens forslag til etablering af en fælles europæisk platform for disse ydelser udtryk for en konstruktiv udvikling af markederne for balanceringsydelser.

Danmarks Vindmølleforening ser det også som positivt, hvis de systemansvarlige virksomheder udvider driftssamarbejdet, og f.eks. som der ligger op til i forordningen, i øget grad anvender udligning af ubalancer over landegrænser. Dette har potentiale til omkostningsbesparelser i driften af elsystemerne og bør derfor fremmes.

Ubalanceafregning

Det er i udgangspunktet positivt, at Kommissionen foreslår, at ubalanceafregningen for aktørerne i elmarkedet skal ske på baggrund af én ubalancepris, hvilket sikrer en transparent og omkostningsbestemt balanceafregning.

Ændringer i tidsopløsningen for balanceafregningen bør kun ske efter en grundig cost-benefit analyse af konsekvenser for markedets aktører. I forhold til vedvarende energi har en højere tidsopløsning i balanceafregningen en mulighed for at øge driftsomkostningerne, og dermed forøge det fremtidige behov for subsidier, hvilket ikke er hensigtsmæssigt i forhold til en omkostningseffektiv grøn omstilling.

Danmarks Vindmølleforening er til rådighed for en uddybning af ovenstående.

Med venlig hilsen
Søren Klinge
Seniorøkonom
Danmarks Vindmølleforening
Mail: sk@dkvind.dk
Tlf.: + 45 8733 1436
Mobil: +45 5069 3259