

Løsning på skæv omkostningsfordeling til transport af vindmøllestrøm

Elforbrugere i områder med store mængder vindmøller betaler i dag en ekstra regning for Danmarks grønne omstilling, fordi store mængder strøm fra vindmøller transporteres gennem deres område.

Alene i Nordvestjylland, hvor opstillingen af nye effektive landmøller for alvor har taget fart, vurderer Dansk Energi, at elkunderne har betalt en ekstraregning over de sidste fem år på ca. 35-40 mio. kr. Skævvridningen er også aktuelt en række andre steder i landet bl.a. i Sydjylland.

Problemet opstår, fordi der sker et tab af strøm og et slid på elnettet, når de store mængder strøm skal transporteres ud af områder med stor produktion fra landmøller. Eksempelvis skal det lokale nordvestjyske elnet på nogle dage håndtere 1000 procent mere strøm end lokalområdet kan forbruge.

Der findes i dag en udligningsordning, som dækker udgifter til selve tilslutningen af vindmøller, men den dækker ikke vedligeholdelse og nettabet i 60 kV-elnettet, som transporterer vindmølleproduktionen videre ud af området. Dansk Energi foreslår, at eksisterende ordningen udvides til også at dække omkostninger til transport i elnettet.

Udligningsordningen finansieres i dag via PSO'en og fremover via finansloven. En udvidelse af den nuværende ordning for at udligne omkostninger til transport vil som udgangspunkt kræve øget finansiering via finansloven. Således vil en udvidelse af den nuværende ordning lægge op mod 15 mio. kr. årligt oven i de 100-200 mio. kr. ordningen allerede i dag koster på finansloven.

Løsning: Brancheintern udligningsordning, så alle elkunder bidrager lige meget

Dansk Energi foreslår i stedet, at udligningen af omkostninger til både tilslutning af vindmøller og i forbindelse med transport af VE-strøm håndteres kollektivt af branchen, så udgifterne dækkes ligeligt via alle elkunders eltarif. Det betyder, at den nuværende ordning skal udvides og flyttes fra finansloven til en brancheintern udligningsmodel, som administreres kollektivt af elnetselskaberne via Dansk Energi.

Modellen vil være, at hvert netselskab bidrager til en central pulje, som giver støttemidler til de selskaber, der har udligningsberettigede anlæg. Bidrag til ordningen vil være obligatorisk for alle netselskaber, uanset om de har VE-anlæg i deres område eller ej, og uanset om de er medlem af brancheforeningen eller ej.

Udover udligning af en skæv finansiering af Danmarks grønne omstilling, hvilket vil bidrage til den lokale opbakning til vindmøllerne, vil modellen medføre en mere klar ansvarsdeling mellem myndigheder og branche. Og medføre en forbedring af statens nuværende råderum på ca. 100-200 mio. kr. da udligningsmidlerne ikke længere skal findes på finansloven.

De frigjorte midler kunne passende anvendes til at øge udnyttelsen af den grønne strøm fra vindmøller i opvarmning gennem udbredelse af eldrevne varmepumper via en lavere elafgift. Og bør naturligvis indregnes positivt i de i PSO-aftalen opsatte mål for besparelser på tilskud til vedvarende energi.

Modellen vil kræve en tilpasning af selskabernes indtægtsramme på linje med, hvad der i dag kendes fra energispareordningen, hvor der afholdes en omkostning og oppebæres en tilsvarende indtægt.