

Mere vind

Der er også brug for en ny model for udbygning af havvind. En model, der sikrer en hurtig udbygning og giver private firmaer mulighed for at tage initiativ til at opstille flere havvindmøller. Det skal ikke være gratis at benytte vores fælles havarealer, men det skal være langt mere fleksibelt.

Samtidig skal der arbejdes hurtigt for at få fastlagt alle mulige placeringer af havvind i danske farvande.

På den korte bane skal det undersøges, om havvindmølleparken ved Hesselø og Energiøerne kan fremrykkes. Energiøen Bornholm er reelt en havvindmøllepark, som burde kunne fremrykkes, ligesom det skal undersøges, om kapaciteten kan udvides.

Landvind

SF imødeser det redskabskatalog til øget opstilling af VE på land, som regeringen og KL skal udarbejde.

Flere solceller

Der vil blive bygget mange solcelleparker de kommende år. SF ønsker en plan for, hvor parkerne placeres, og et godt sted er lavbundsjord og marginale landbrugsjorde med begrænset naturværdi.

Solceller på bygninger er i øjeblikket væsentlig dyrere end på jord, men kan til gengæld betyde besparelser på transmissionsnettet. SF ønsker at fremme bygningselementer fx tegl og tagplader med indbyggede solceller. Det kan vise sig at være en billig løsning, i forbindelse med at man alligevel udskifter et tag eller bygger nyt.

Hurtigere sagsbehandling

Der bør afsættes ressourcer til at fremskynde sagsbehandlingen for godkendelse af VE-projekter. Der bør endvidere sikres, at projekter ikke pludselig risikerer at miste godkendelse.

Udbygning af elnettet

SF ønsker en markant udbygning af elnettet. Det skal kombineres med at Energistyrelsen udarbejder en optimistisk – dvs høj – prognose for ”det nye” elforbrug (elbiler, varmepumper, elektrificeret industri, PtX, CCS etc.) og at Energinet.dk tager udgangspunkt i denne. Klima-, energi- og forsyningsministeren kan allerede i dag indstille til Energinet.dk, at nettet skal udbygges bestemte steder.

Mulighed for markant større eksport af grøn strøm

Det er helt afgørende, at vi kan udveksle el med udlandet. Men vi ser også ind i den fremtid, hvor Danmark kan være storeeksportør af el til Tyskland og resten af Europa. Vi har allerede udlandsforbindelser, og Viking Link til England er ved at blive bygget, men der er brug for mere kapacitet. Det er udlandsforbindelserne der i praksis sætter grænsen for hvor meget el, vi kan eksportere. En udvidelse kræver et samarbejde med nabolandene.