

Faktaark

4. december 2021

Vedvarende energi

Med delaftale om Investeringer i et fortsat grønnere Danmark er det aftalt at udbyde yderligere 2 GW havvind senest i 2030. Det svarer til det årlige elforbrug for ca. 2 mio. danske husstande eller ca. 3,2 mio. elbiler og udgør næsten en fordobling af Danmarks nuværende havvindskapacitet. Med delaftalen afsættes der midler til udbud af parkerne. Samtidigt vil aftalepartierne anbefale forligskredsene bag energiøerne, at der etableres 10 GW havvind med tilhørende udlandsforbindelser omkring energiøen i Nordsøen med 2040 som sigtepunkt.

Med delaftalen afsættes midler til at understøtte den langsigtede strategiske planlægning og udrulning af storskala havvind. Det skal sikre det nødvendige datagrundlag for identifikation af attraktive placeringer af fremtidige havvindmølleparker og mulighed for hurtigere politiske beslutninger herom. Ligeledes afsættes midler til etablering af et nyt offentligt privat-partnerskab til at fremme sameksistens mellem VE-anlæg til gavn for klimaet og hensynet til natur- og biodiversitet.

Med delaftalen er aftalepartierne ydermere enige om en bedre og hurtigere sagsbehandling af anlægsprojekter vedrørende den grønne omstilling med fokus på vedvarende energi. Regeringen vil endvidere som led i et kommende energi- og forsyningsudspil fremlægge et redskabskatalog, der kan styrke udbygningen af solceller og vindmøller på land yderligere. Redskabskataloget udarbejdes med inddragelse af KL.

Tabel 1
Midler til udbygning af vedvarende energi

Mio. kr. (2022-til)	2022	2023	2024	2025
Akutupakke til grøn myndighedsbetjening	21,0	4,0	4,0	4,0
Udbud af nye havvindmølleparker	12,8	13,8	13,8	8,8
Datagrundlag for beslutninger om fremtidens havvind	13,0	20,0	15,0	15,0
Offentligt-privat partnerskab til at fremme sameksistens mellem VE og natur- og biodiversitet	7,0	7,0	7,0	7,0
I alt	53,8	44,8	39,8	34,8