



PLANLÆGNING FOR VEDVARENDE ENERGI

De største udfordringer ved etablering af vedvarende energi lige nu

- 1) Der opstilles få vindmøller på land på trods af en øget klimabevidsthed, en national målsætning om 70 pct. CO₂-reduktion og at landvind er billigere end havvind. De gældende regler og beskyttelseshensyn begrænser antallet af opstillingsmuligheder.
- 2) Ofte udfordres planlægning for vindmøller også af folkelig modstand og en skæv fordeling af møllernes goder og ulemper. De nuværende regler for opstilling af landvind gør, at borgerne i lokalområdet ikke oplever, at opstillingen bidrager positivt til området.
- 3) For at nå Folketingets 2030-mål for CO₂-reduktion skal der i et hurtigt tempo etableres en betydelig mængde energianlæg i det åbne land – til produktion, transmission og lagring af el. Alene i løbet af sommeren 2021 har der vist sig flere udfordringer i afvejning ml. energianlæg og beskyttelseshensyn.

Kommunernes ønsker til Folketinget

- 1) For at få større fleksibilitet og flere opstillingsmuligheder på sammenhængende arealer, med mindst mulig gene for lokalsamfundet, skal kommunerne kunne revidere planlægningen for et større område med større frihedsgrader. Det forudsætter mulighed for en helhedsorienteret planlægning for nye energianlæg. Statslige regler og bestemmelser mm. skal kunne ændres i sammenhængen med en fremtidig flersidig anvendelse af området. (se evt. særskilt ark om helhedsorienteret planlægning for uddybning)
- 2) Når der skal opstilles vedvarende energi, skal kommunen have lovhjemmel til at indgå udbygningsaftaler med opstilleren. I udbygningsaftalerne kan stilles krav om lokale udviklingstiltag som forudsætning for vedtagelse af en plan for nye energianlæg (eks. om etablering af natur, stier, landsbyfornyelse mm.). Kommunerne ønsker at skabe lokal vækst og udvikling gennem en helhedsorienteret planlægning for energianlæg, så der sikres større lokal opbakning. Det er centralt, at der kommer en mærkbar lokal gevinst ud af den grønne omstilling i landdistrikterne, da der er behov for udvikling.
- 3) For at sikre sammenhængende udvikling omkring større energilandskaber og et sikkert plangrundlag for opstillerne, ønsker kommunerne at kunne ekspropriere de nødvendige arealer og nærliggende boliger. Det er særligt relevant for kommunerne at kunne påtage sig rollen som arealudvikler ift. opstillingsmuligheder til vindmøller mv., når den grønne omstilling ikke kan sikres på anden vis. Selskaberne skal sikre udvikling, naturforbedring og fornyelse i det lokale landdistriktsområde.

Vidste du at...

Regeringens klimapartnerskab for Energi- og Forsyningssektoren opgør investeringsbehovet for landbaseret vedvarende energi til op mod 75 mia. kr. frem mod 2030. Dermed er der lagt op til investeringer, der - udover at gavne landets samlede økonomi - potentielt også kan indtænkes i landdistriktsudvikling.

Har du spørgsmål til KL, eller søger du viden om kommunernes indsatser ift. planlægning for vedvarende energi

Formand for KL's Kultur- Erhverv- og planudvalg
Leon Sebbelin (B)
Borgmester, Rebild Kommune

Kontorchef
Karoline Amalie Steen
KAAS@kl.dk
Tlf. +45 27110094

Chefkonsulent
Troels Øhlenschläger Graversen
TRGR@kl.dk
Tlf. +45 26361902