

Til borgmestre i alle kommuner

Stormgade 2-6
1470 København K
Telefon 72 28 24 00
im@im.dk

Sagsnr.
2022 - 3488

Doknr.
531327

Dato
29-06-2022

Kære borgmestre

Lørdag den 25. juni 2022 blev regeringen og en bred kreds af partier (Venstre, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Dansk Folkeparti, Liberal Alliance, Alternativet og Kristendemokraterne) enige om [Klimaaf-tale om grøn strøm og varme 2022](#). Aftalen skal bl.a. sikre en markant udbygning af vedvarende energikilder – på havet og på land.

Jeg skriver her til jer om de dele af aftalen, der hører under mit ressortområde – arealplanlægningen for VE-anlæg på land.

På land er det ambitionen at firedoble produktionen af vedvarende energi frem mod 2030. Det kræver, at en meget omfattende arealplanlægning for vedvarende energi falder på plads i de kommende år, og at arealplanlægningen bliver fulgt op af en hurtig VE-udbygning.

Kommunerne har også fremadrettet hovedansvaret for at fremme og vedtage lokalplaner for nye solcelle- og vindmølleprojekter. Aftalepartierne er enige om en række tiltag, der skal gøre det lettere for kommunerne at fremme udbygningen af vedvarende energi – fx at det bliver muligt at opstille VE-anlæg i herregårdslandskaber, der oprettes et VE-rejsehold m.v.

Aftalepartierne er endvidere enige om, at regeringen i efteråret 2022 skal invitere KL til drøftelser om forpligtende målsætninger for kommunernes arealplanlægning for VE, der skal understøtte, at der er tilstrækkelige arealer til rådighed.

Aftalepartierne er endelig enige om, at staten – som supplement til kommunernes planlægning – skal spille en aktiv rolle i planlægningen af energiparker på land, dvs. større, statsligt udpegede områder, hvor der kan ske en hurtig udbygning af forskellige vedvarende energiteknologier, herunder navnlig vindmøller, solceller og PtX-anlæg.

I august igangsætter Bolig- og Planstyrelsen derfor – med inddragelse af Energistyrelsen og Miljøstyrelsen – en screening for at identificere et antal større områder, der er egnede til energiparker og kan dække en væsentlig del af behovet for VE-udbygning på land frem mod 2030. Screeningen baseres på objektive kriterier, herunder bl.a. energiparkernes placering i forhold til boliger, el-nettet og anden kritisk infrastruktur, natur- og miljøinteresser, lavbundsgrunde, områder med særlige drikkevandsinteresser.



Aftalepartierne lægger vægt på, at der screenes for placeringer til energiparker i hele landet, herunder også i hovedstadsområdet, og at screeningen gennemføres i dialog med bl.a. kommunerne og VE-opstillerne.

Der vil derfor blive gennemført en høring af screeningresultaterne i fire uger. I forbindelse med screeningen vil kommunerne og VE-branchen desuden få mulighed for at foreslå udpegning af konkrete energiparker med frist 1. oktober 2022. I bedes i den forbindelse bemærke, at kommunernes og VE-branchens forslag ikke vil være bindende for kommunernes planlægning, men alene skal tjene til at afgrænse arealer, hvor kommuner og/eller VE-branchen ønsker, at der ses nærmere på mulighederne for at udpege arealerne til energipark. Nærmere informationer om screeningprocessen, muligheden for at indsende forslag mv. vil blive lagt på hjemmesiden www.plan-info.dk senest den 12. august 2022.

Parallelt med screeningen udarbejdes modeller for omfanget af det statslige engagement i udviklingen af energiparkerne, herunder arbejdsdelingen mellem stat og kommuner. Endvidere udarbejdes også forslag til modeller, der kan give de lokalområder og kommuner, der huser energiparker, et tydeligt udviklingsperspektiv, lokale gevinster mv. Det forudsættes i den forbindelse, at midler til lokal udvikling genereres fra energiparkerne, og at der ikke tilføres statslige midler.

Resultatet af screeningen forelægges aftalepartierne ultimo 2022 sammen med forslag til modeller for det statslige engagement i udviklingen af energiparkerne og modeller, der skal sikre et lokal udviklingsperspektiv. Tidsplanen er således presset. Det er imidlertid regering og aftalepartiernes klare forståelse, at der skal arbejdes i højt tempo, hvis vi skal have firedoblet VE-produktionen på land inden 2030.

Jeg håber meget på en konstruktiv dialog og ser frem til at modtage konkrete forslag til udpegning af energiparker.

Med venlig hilsen
Christian Rabjerg Madsen