

Att.:

Plan- og Landdistriktsstyrelsen

energiparker@plst.dk



D. 29. februar 2024

Høringsvar fra Business Region North Denmark omhandlende udkast til forslag til lov om statsligt udpegede energiparker

Hermed fremsender bestyrelsen for Business Region North Denmark, BRN, sit høringssvar til høringen vedrørende *udkast til forslag til lov om statsligt udpegede energiparker*.

Vi ønsker indledningsvist at rose intentionerne om en forstærket indsats for etablering af vedvarende energi, VE, og en smidigere etablering af statsligt udpegede energiparker på land. Desuden ser vi det som rettidig omhu at indtænke muligheden for etablering af PtX-anlæg på de dertil egnede arealer. Dette flugter godt med de CCUS-relaterede ambitioner i ikke mindst Nordjylland.

Vi bliver dog samtidig nødt til at pointere, at man i lovudkastet bør indtænke et behov for, at der fortløbende sikres de nødvendige infrastrukturelle betingelser for en national udbygning af VE på land. Her tænker vi meget specifikt på en udbygning og udvikling af transmissionsnettet i de dele af Danmark, hvor der er et udtalt behov. Dette gør sig gældende for Nordjylland. De nordjyske ambitioner om udbygning af VE er massivt udfordret i forhold til transmissionsnettet og den generelle el-infrastruktur. Elnettet har, som vi vil komme ind på i nedenstående, aktuelt spændt ben for udpegningen af energiparker på land i Nordjylland.

Det er desuden vigtigt at pointere, at man i udkastet til forslag til lov om statsligt udpegede energiparker bør fremhæve et fremadrettet behov for en fair og fornuftig geografisk fordeling af energiparker på land. Den aktuelle fordeling må siges at være skæv.

Nordjylland blev forbigået i udpegningen af energiparker på land

Plan- og Landdistriktsstyrelsen valgte i det i 2023 publicerede resultat af *Screening for arealer til potentielle større energiparker på land* helt at undlade at udpege nye arealer i Nordjylland.

På baggrund af *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* blev der som bekendt gennemført en screening

for at identificere et antal områder, der potentielt er egnede til større energiparker på land, og som kan bidrage til ambitionen om en firedobling af elproduktionen fra VE på land inden 2030.

Der er i screeningsprocessen ud af i alt 188 indmeldte arealer udpeget 32 potentielle arealer til energiparker, som regeringen besluttede at indlede en dialog med de respektive kommunerne omkring. Der blev i alt indmeldt 38 nordjyske arealer til energiparker. Til BRN og hele Nordjyllands store ærgrelse noterede vi os, at ingen af de udpegede arealer var beliggende i Nordjylland.

I det tidligere udsendte Høringsdokument i forbindelse med *Screening for arealer til potentielle større energiparker på land* fremgik det, at 21 af afslagene blev begrundet i, at det ikke ansås for sandsynligt at opnå indpasning i transmissionsnettet før 2030. Imens der for de resterende indmeldte arealer til potentielle nordjyske energiparker lå andre ekskluderingskriterier til grund for afslaget, må det antages, at transmissionsnettet også her ville have stået i vejen for en udpegning i langt størstedelen af tilfældene.

Elnettets forfatning spænder ben for den grønne omstilling i Nordjylland

Det forhold, at et utilstrækkeligt transmissionsnet står i vejen for etablering af energiparker i Nordjylland, er et bekymrende faktum for landsdelen. Først og fremmest bliver det en hindring for vigtige grønne initiativer, der skal bidrage til, at vi som nation når målene i Klimaloven. Derudover forhindrer de nuværende forhold Nordjylland i at få del i de vækst- og beskæftigelsespotentialer, der er forbundet med den grønne omstilling af energiproduktion. Med en potentiel tredobling af elforbruget frem mod 2030 risikerer vi, at transmissionsnettet – med dets nuværende kapacitet og de eksisterende fremtidsplaner herfor – bliver en flaskehals for den grønne omstilling igennem dette årti.

Der er derfor, ud over udfærdigelsen og vedtagelsen af den aktuelle lov, behov for en overordnet politisk plan for en proaktiv udbygning af elnettet med øje for den geografiske balance nationalt. Der er behov for tilvejebringelse af den nødvendige finansiering. Og der er behov for, at de nuværende rammebetingelser i forhold til udbygning af transmissionsnettet revideres med ovenstående in mente. Det er vigtigt for os i BRN at pointere, at disse aspekter også bør tænke ind i det aktuelle lovudkast.

Vi har i BRN længe arbejdet for at synliggøre nødvendigheden af en stærkere grøn energi-infrastruktur i Nordjylland. Det er yderst vigtigt, at regionen med dens stedbundne ressourcer i form af adskillige egnede arealer og gunstige vindforhold bidrager til et grønnere Danmark og opnåelsen af de danske klimamål. Nordjylland har en stærk tradition for udbygning af VE, og vi bidrager som region gerne til den nødvendige udvidelse af vind- og solenergiproduktion på land.

Med venlig hilsen

Per Bach Laursen
Formand - BRN
Borgmester i Vesthimmerlands Kommune

Birgit S. Hansen
Næstformand - BRN
Borgmester i Frederikshavn Kommune

Mads Duedahl
Næstformand - BRN
Regionrådsformand i Region Nordjylland

BRN
Boulevarden 13, 9000 Aalborg
Businessregionnorthdenmark.dk
CVR-NR. 36220406
EAN-NR: 5798 0037 51627

Om BRN

Business Region North Denmark er et erhvervspolitisk samarbejde mellem de 11 nordjyske kommuner og Region Nordjylland. Her arbejder vi i fællesskab for at styrke rammebetingelserne for vækst, udvikling og jobskabelse i hele landsdelen i tæt samarbejde med nordjyske erhvervsaktører og uddannelsesinstitutioner.