

Click or tap here to enter text.

Att.

Minister for grøn trepart Jeppe Bruus
Ministeriet for grøn trepart, min@mgtp.dk

Klima-, energi- og forsyningsminister Lars Aagaard
Klima-, energi- og forsyningsministeriet, kefm@kefm.dk

Minister for byer og landdistrikter Morten Dahlin
By- land- og kirkeministeriet, km@km.dk

Vindmøller i skov kan bidrage til at indfri Regeringens klimamål

Kære Jeppe Bruus, Lars Aagaard og Morten Dahlin

Hvis vi skal nå vores ambitioner om klimaneutralitet i 2045, er der behov for meget mere grøn strøm, bl.a. gennem opsætning af flere vindmøller på land. Samtidig er der netop indgået en historisk aftale om *Implementering af et Grønt Danmark*, der skal bane vejen for en markant omlægning af det danske areal med færre landbrugsarealer og mere natur og skov. Aftalen indebærer, at der skal omlægges 250.000 ha landbrugsjord til skov, heraf 100.000 ha urørt skov. Endvidere udtages 140.000 ha lavbundsjord.

Dansk Erhverv og Dansk Skovforening bakker op om regeringens høje ambitioner for en grøn omstilling af Danmark, hvor vindmøller opføres støttefrit på land. Vi finder det derfor vigtigt, at man kan nå de rette løsninger, hvor udbygningen af grøn energi på land kan gå hånd i hånd med en omstilling af Danmarks arealer til mere natur og skov. For når den grønne trepart implementeres, risikerer de arealer, hvor landvindmøller kan opstilles, at blive endnu færre, idet solceller og vindmøller ofte opføres på landbrugsjord.

Derfor vil vi med dette brev gerne slå et slag for, at regeringen arbejder for at skabe lovgivningsmæssige rammer, som gør det nemmere at opstille vindmøller i både eksisterende og kommende skov, så de samme områder kan indfri flere formål samtidig og på den måde sikre den mest optimale udnyttelse af Danmarks arealer.

Regeringen har allerede med Lov om statsligt udpegede energiparker (maj 2024) givet mulighed for, at ministeren kan ophæve fredskovsplikten eller give dispensation fra Skovlovens §11, sådan at det i områder, der er udpeget til energiparker, ved planlægning for nye anlæg for vedvarende energi på land kan besluttes at rejse vindmøller i skov og i tilknytning til skovarealer.

I forlængelse af Aftale om *implementering af Et Grønt Danmark* vil vi fra Dansk Skovforening og Dansk Erhvervs side derfor opfordre til, at der foretages en ændring af skovloven, så udgangspunktet bliver, at der også åbnes for at opstille vindmøller i eksisterende og nyplantet skov i lighed med de regler, der gælder for opstilling af vindmøller i det åbne land.

I dag betyder forbuddet mod anlæg i fredsskovpligtige arealer i Skovlovens §11, at 15 pct. af Danmarks landareal er udelukket fra opstilling af vindmøller. Hvis en skovejer, en udvikler og naboerne er enige om at rejse vindmøller i deres lokale skov, bør det efter vores opfattelse ikke være en paragraf i skovloven, der uanset lokale forhold stopper opstilling af grøn energi.

Vindmøller og skov er ikke en modsætning. I dag er vindmøller så høje, at de sagtens kan snurre over træernes toppe. Vi skal ikke se længere end over på den anden side af sundet til vores naboer i Sverige. Her er der flere eksempler på vindmøller, der er opført i skov uden negativ indflydelse på skovbruget eller naturen.

Der vil altid være mange interesser forbundet med planlægning og arealanvendelse i det åbne land, herunder potentielle udfordringer i forhold til naturbeskyttelse, vandmiljø og lokale interesser. Derfor forudsætter opstilling af vindmøller i skov ligesom al anden opstilling af grøn energi de rette godkendelser i forhold til påvirkning på natur og miljø, og den rette høring af naboer og lokalplansgodkendelser fra kommunen.

Med *Aftale om implementering af Et Grønt Danmark* lægges der op til en omfattende ændring af vores landskab, hvor hensyn til klima, kvælstof, drikkevand og natur samtænkes. Det er positivt. Fra Dansk Erhverv og Dansk Skovforenings side opfordrer vi til, at vindmøller og skov i langt højere grad tænkes sammen, så vi når i mål med Regeringens ambitioner for en grøn omstilling af Danmark.

Mvh
Anders Frandsen
Direktør, Dansk Skovforening

Ulrich Bang
Vicedirektør for Klima, Energi og Miljø, Dansk Erhverv