

Bolig- og Planstyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Den 3. december 2021

Dansk Erhvervs hørings svar vedrørende vejledning om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller

Dansk Erhverv takker for muligheden for at komme med svar på høring vedrørende forslag til opdatering af vejledning om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller.

Der er behov for masser af vindmøller, hvis vi skal nå de danske mål om 100 pct. grøn strøm og 70 pct. CO₂-reduktion i 2030. Men udbygningen af vedvarende energi er pt. næsten gået i stå, og vi risikerer derfor at mangle grøn strøm i 2030 og fortsat være afhængig af gas og import af sort strøm.

Derfor er der behov for en massiv udbygning af landvind. Ikke bare for at nå klimamålene men ligeledes for at understøtte produktionsjobs og den økonomiske vækst i særligt yderområderne.

Hver enkelt vindmølle bliver stadig mere effektiv. Det er positivt, for det betyder, at der er behov for et mindre antal vindmøller til lands for at producere samme mængde eller endda mere grøn strøm. Den øgede effektivitet kommer til dels af højere højder på de enkelte møller. Det betyder i praksis, at både kommuner og vindindustrien oplever, at det er stadig sværere at få gennemført vindprojekter til lands på grund af ”not in my backyard”-problematikken.

Derfor er der behov for at justere reglerne for opstilling af vindmøller og afvejningen af de mange legitime hensyn i den fysiske planlægning. Konkret foreslår Dansk Erhverv:

- 1. At opprioritere det helt afgørende hensyn til klimaomstilling i de offentlige planlægningsprocesser.*
Konkret bør vindmøller og andre former for vedvarende energi gøres til en national interesse i planlovens ”Oversigt over nationale interesse i kommuneplanlægning”. Derved vil kommunerne skulle sikre, at der er arealer og områder nok til at bygge de vindmøller, som er nødvendige for at komme i mål med den grønne omstilling.
- 2. At sikre langt hurtigere afgørelse af klagesager, så både udviklere og naboer kan få visshed over fremtidige projekter.*
I dag kan klagesager trække ud i årevis, og der er eksempler på, at allerede opførte projekter bliver erklæret ulovlige med tilbagevirkende kraft. Det underminerer tilliden til vedvarende energi-projekter hos investorerne, ligesom det kan gøre lokale beslutningstagere

mere tilbageholdende med at godkende nye VE-projekter.

3. *At revurdere den nuværende fortolkning af EU's naturbeskyttelsesregler, så det bliver lettere at foretage konkrete vurderinger af, om et vedvarende energi-projekt kan gennemføres i fuldstændig eller tilpasset form under hensyntagen til både klima og natur.* Klima (i form af vindmøller) og biodiversitet (ofte i form af én specifik dyreart) bliver ofte sat op som hinandens modsætninger. Det er en falsk modsætning, da klimaomstilling er en forudsætning for naturbeskyttelse.
4. *At revidere afstandskravene til kirker og andre "særlige kulturhistoriske eller geologiske landskabelementer".*
I dag skal kommunerne sikre "indsynet til og udsynet fra kirkerne", når der skal planlægges for vindmøller. Hvis der er tale om særlige kulturhistoriske landskabelementer, skal vindmøllers visuelle påvirkning af landskabelementerne endda vurderes helt 28 gange møllernes højde. Med de nuværende store møller vil det sige mange kilometer. Det er en urimelig reduktion af det areal i Danmark, hvor der potentielt kan opsættes vindmøller for at kæmpe klimakrisen.

Klimaforandringerne er en realitet, også i Danmark. Med 70 pct.-målet haster det mere end nogensinde med at få omstillet vores energisystem til grøn strøm. Her skal landvind prioriteres i meget vid udstrækning. Det kræver ændringer af eksisterende love og regler, og det kræver klare vejledninger til de kommunale og øvrige planlægningsmyndigheder om, så vidt muligt at vægte klimahensyn tungere, end tilfældet er i dag.

Dansk Erhverv takker for muligheden for at komme med input, og står naturligvis meget gerne til rådighed for uddybende bemærkninger til ovenstående.

Med venlig hilsen,

Ulrich Bang

Markedschef for klima, energi og miljø