

Klimarådet.

Prioriteringer i Danmarks fremtidige arealanvendelse

IPBES Danmark

Hvordan adresserer vi Biodiversitetskrisen i Danmark?
- Tværdisciplinært Symposium om biodiversitet på land

Forperson i Klimarådet, rektor på CBS, Peter Møllgaard

Januar 2025

Arealerne skal anvendes klogt og effektivt



Det kræver, at vi tænker synergi ind i en strategisk arealplanlægning



Klimareduktioner



Klimatilpasning



Biodiversitet



Vedvarende energi



Biomasse til energi og kulstof lagring

rekreative områder

vedvarende produktion

- Bosætning og infrastruktur
- Klimatilpasning

- Råstofindvinding
- Udledning af kemikalier til vandmiljøet

- Tab af fosfor til vandmiljøet
- Mål for rekreative områder

- Vindmølleparker på land
- Udnyttelse af havarealet

Klimarådet ser på klima, vandmiljø og biodiversitet

- Klimarådets analyse tager fat i tre store klima-, miljø og naturopgaver, som Danmark står over for i de kommende år:
 - **Klima.** At begrænse drivhusgasudledningerne i overensstemmelse med målene i klimaloven
 - **Vandmiljø.** At begrænse tabet af kvælstof til de indre danske farvande, så de får en god økologisk tilstand og lever op til EU's vandrammedirektiv
 - **Biodiversitet.** At give plads til en mangfoldig biodiversitet i tråd med EU's strategi om, at 30 pct. af landarealet skal være beskyttet natur

... og hvordan de bedst løses sammen

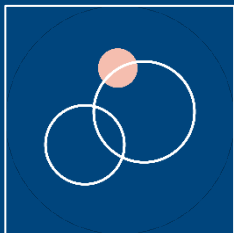
Hovedbudskaber i Klimarådets analyse: **Danmarks fremtidige arealanvendelse**



Hensynet til biodiversitet og vandmiljø kan med fordel være retningsgivende for arealplanlægningen



Biodiversitet og skov skal fylde mere i landskabet



Omkostningerne ved en koordineret indsats for klima, vandmiljø og biodiversitet er beskedne

Hvordan får vi ændringerne til at ske?

Reguleringen af arealerne bør bygge på tre søjler:

1. Geografisk kortlægning og planlægning (biodiversitet, drikkevand og vandmiljø)
2. Målretning af indsatser gennem jordopkøb af en statslig jordfond og målrettede tilskud gennem EU's landbrugsordninger
3. Prissætning af CO₂e-udledninger

En væsentlig del af finansieringen af arealændringerne kan ske igennem en statslig jordfond, som bærer værditabet på arealerne, når de omlægges til naturformål.

Et stort skridt er taget med den grønne trepart. Men der mangler fortsat en strategi for den samlede planlægning.

Grøn trepart

- Afgift på udledninger fra husdyr fra 2030. Den marginale afgiftssats fastsættes til 300 kr. pr. ton CO₂e i 2030 stigende til 750 kr. pr. ton CO₂e i 2035. Med et bundfradrag på 60 pct.
- Afgiftsgrundlaget udgøres af udledninger fra husdyrs fordøjelse samt udledninger fra gødningshåndtering med udgangspunkt i emissionsopgørelsen
- Tilskud til reduceret gødningsanvendelse og CO₂e-afgift på udledninger fra udbragt kalk
- CO₂e-afgift på udledninger fra kulstofrige lavbundsjarde på 40 kr. pr. ton, gældende fra 2028.
- Støtte til rejsning af 250.000 ha ny skov frem mod 2045
- Støtte til udtagning af 140.000 ha kulstofrige lavbundsjarde inkl. randarealer frem mod 2030
- Støtte til øvrig arealomlægning, herunder vådområder og ekstensivering
- Strategisk jordopkøb, herunder med henblik på bl.a. kvælstofreduktioner og jordfordeling
- Der afsættes ca. 40 mia. kr. til indsatserne i Danmarks Grønne Arealfond

Klimarådet

Tak for opmærksomheden

