

7. juli 2024

Biodiversitetsrådet

Dansk Botanisk Forening

# DBF's kommentarer til Biodiversitetsrådets rapport juni 2024

Øster Voldgade 5-7  
1350 København K

[www.botaniskforening.dk](http://www.botaniskforening.dk)  
[kantor@botaniskforening.dk](mailto:kantor@botaniskforening.dk)

## Finansiering af Danmarks biodiversitetsindsats

– perspektiver på den offentlige og private sektors rolle og bidrag

Dansk Botanisk forening takker Biodiversitetsrådet for denne [rapport](#) med biodiversitetsfaglige overvejelser, forslag og perspektiver på finansiering af Danmarks fremtidige biodiversitetsindsats.

Dansk Botanisk forening kan på basis af mange års engagement kun bekræfte at Biodiversiteten – især i Danmark - er under et ødelæggende pres fra menneskelige aktiviteter.

Biodiversitetsrådet har i sin årsrapport 2023 påvist, hvad der skal til for at vende tabet af biodiversitet i Danmark til fremgang.

DBF ser også behovet for at skabe signifikant mere plads af høj kvalitet til biodiversitet med en samlet plan og lov for anvendelsen af arealer, som tager hensyn til både biodiversitet, vandmiljø og klima. – En plan og lov for etablering af tilstrækkelig beskyttet og strengt beskyttet natur for bl.a. overholdelse af Danmarks internationale forpligtelser for biodiversitet, klimamål og vandmiljø.

Både Biodiversitetsrådet<sup>i</sup> og Klimarådet<sup>ii</sup> har kortlagt, hvor det er optimalt at omlægge arealer til store, sammenhængende og beskyttede områder i Danmark. Men det kræver en markant øget finansiering. Derfor skal både den offentlige og den private sektor bidrage.

DBF finder at en væsentlig del af den nødvendige offentlige finansiering kan ske ved en ændret anvendelse af EU's landbrugsstøtte. Det er essentielt at Danmark fremadrettet anvender EU's landbrugsstøtte, så den udnytter EU's støtteregler maksimalt til at understøtte omlægning og forvaltning af arealer, som bedst muligt og langsigtet fremmer biodiversitet.

En høj biodiversitet og beskyttelse af rødlistede planter forudsætter bl.a. arealer med vedvarende beskyttet natur med fx naturlig hydrologi, lysåbne arealer – oftest med ekstensiv helårsgræsning med store planteædere – i modsætning til midlertidige brakordninger eller blind produktionsstøtte.

For at den offentlige som private sektor kan reducere og kompensere for dens negative biodiversitetspåvirkninger og investere langt mere i biodiversitetsindsatser, er der brug for klar dokumentation for, hvordan midler effektivt kan bruges til at beskytte og genoprette biodiversiteten, med størst mulig synergi og positiv effekt på biodiversiteten.



Mest oplagt er at investere i opkøb af arealer, omlægning til og beskyttelse af natur gennem en offentlig fond og fx Den Danske Naturfond – på baggrund af en national plan for store, sammenhængende og beskyttede områder i Danmark, hvor der bliver anvendt de til enhver tid bedste værktøjer til en effektiv fremme af biodiversitet og effekten dokumenteres.

DBF opfordrer til at forenkle muligheder for at investere i opkøb af de rigtige arealer for beskyttelse af eksisterende natur og omlægning til natur. DBF håber derfor, at staten følger Biodiversitetsrådets anbefaling om at sikre et nationalt system, med et tilhørende register for biodiversitetsfremmende tiltag, så offentlige og private bidrag nemt kan prioriteres og dokumenteres, herunder indsatsernes effekt.

For DBF er det i den forbindelse essentielt, at Biodiversitetsrådet bliver gjort permanent, da opdatering af værktøjer til optimal naturforvaltning til fremme af biodiversitet ikke kan ske på troværdig vis uden en uafhængig og uvildig instans som Biodiversitetsrådet, og ligeså evaluering af status og fremdrift.

Dansk Botanisk Forening  
*Naturbeskyttelsesudvalget*

Dansk Botanisk Forening

Øster Voldgade 5-7  
1350 København K

[www.botaniskforening.dk](http://www.botaniskforening.dk)  
[kontor@botaniskforening.dk](mailto:kontor@botaniskforening.dk)

---

<sup>i</sup>[Fokus på biodiversitet og vandmiljø er den billigste vej til at nå klimamål](#), Nyhed Biodiversitetsrådet, April 2024.

<sup>ii</sup> [Danmarks fremtidige arealanvendelse](#), Klimarådet, April 2024.

