



## Anbefalinger fra naturråd for Køge- Solrød- Greve- Roskilde og Lejre Kommune

### Naturrådet anbefaler kommunerne:

Det er en forudsætning for naturrådets anbefalinger, at alle udpegninger på private arealer bygger på frivillighed.

1. Udpegningen af Grønt Danmarkskort skal have en kort tidshorisont, og pege på hvor pengene skal anvendes i perioder på 4 år. Udpegningen omfatter både eksisterende og potentiel natur.
2. Lovgivnings/vejledningsudpegningen angiver, at hele (H) eller dele (D) af følgende arealer skal inddrages.
  - Natura 2000 arealer på landjorden (H)
  - §3 udpegede områder (D) - der ligger inden for eller umiddelbart op ad de arealer, der udpeges som de bedste eksisterende naturarealer med en artscore på mindst 6.
  - Fredninger (D), hvor formålet med fredningen er at sikre et højt naturindhold
  - Nationalparker (D) - den del af nationalparken, der ligger inden for eller umiddelbart op ad parkens arealer med en artscore på mindst 6.
  - Skove (D) der er ejet af det offentlige eller som har en artscore på mindst 8 (forudsat frivillighed).
3. Udpegning af eksisterende natur skal prioriteres: prioritet 1 er på arealer nævnt i punkt 2 samt private arealer, hvor lodsejeren frivilligt ønsker at være omfattet af udpegningen, og hvor artscoren er mindst 7. Prioritet 2 er arealer, hvor lodsejeren frivilligt ønsker det, og hvor der kan opnås forbedret biodiversitet.
4. Mulige synergier tænkes ind i udpegningen. Synergierne kan i nogle tilfælde bidrage til finansieringen af ny natur eller naturpleje.
5. De arealer naturrådet anbefaler at kommunerne prioriterer, når ny natur skal etableres og plejes, er i prioriteret rækkefølge: natura-2000 områder, fredede områder, hvor formålet med fredningen er naturværdier, offentlige arealer og arealer, hvor der er positiv lodsejerkontakt.



### **Økologiske forbindelser:**

6. Udpegningsgrundlaget for hver økologisk forbindelse specificeres med udgangspunkt i de vigtigste arter, der lever i det udpegede naturareal, hvor spredningen skal foregå fra og til.
7. Fastlæggelse af den økologiske forbindelses afstand fra det udpegede eksisterende naturområde skal ske ved en ekspertvurdering af, over hvilken afstand arten kan kolonisere det nye areal på.
8. Den fysiske udformning af de økologiske forbindelser behøver ikke altid at være ubrudte bæltter, men kan være en række trædesten
9. De økologiske forbindelser kan udvikles over tid, ved at der bliver flere trædesten, og at trædestenene får større udbredelse og bedre kvalitet. Princippet bør være, at udviklingen bør ske mod/mellem andre eksisterende udpegede naturområder.
10. at kommunerne kan anvende de designprincipper for biotopmønstre, der er beskrevet i bilag 1.
11. at kommunerne, i økologiske forbindelser hvor udpegningsgrundlaget er overdrev, i udpegningen kan inkludere områder, hvor der er græs i forvejen: Gravhøje, skrån timer, grusgrave, golfbaner m.fl.
12. at kommunerne, i økologiske forbindelser hvor udpegningsgrundlaget er søer og vådområder, i udpegningerne kan inkludere lavbundsområder, ferske enge og åløb.
13. Generelt for de økologiske forbindelser anbefaler naturrådet, at udpegningen indeholder de naturlige linjer i landskabet - f. eks. infrastruktur, vandløb, stendiger, og levende hegn - såfremt det er foreneligt med udpegningsgrundlagets spredningsform og krav.

### **Generelle anbefalinger til kommunerne:**

14. Kommunerne må ikke slække på vedligeholdelsen af vandløb, fordi det er udpeget til en økologisk forbindelse.
15. For at fortsætte det gode arbejde og samle op på resultaterne af det igangsatte arbejde anbefaler naturrådet, at kommunerne i naturråd 18s område understøtter, at et naturråd også kan arbejde fremadrettet (mødes en gang om året). Naturrådet foreslår endvidere, at den konkrete udmøntning på kommune niveau følges op af grønt råd/agenda 21 i den enkelte kommune.



**Naturrådet anbefaler folketinget:**

16. at der findes et nyt navn, der erstatter begrebet ”økologisk forbindelse” f. eks. ”naturforbindelse”.
17. at arealer der er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, skal fritages for ejendomsskat.
18. at der udarbejdes en ekspert-rapport, der afklarer hvilke afstande der skal være imellem trædesten af forskellige habitattyper og arter, for at sikre gode spredningsforhold.
19. at staten evaluerer og afrapportere effekten af udpegningerne i Grønt Danmarkskort.
20. at offentligt ejede naturarealer ikke sælges, men indgår i Grønt Danmarkskort.

Naturrådets anbefaling til kommunerne er støttet af 10 af de 13 organisationer, der er repræsenteret i naturrådet. Følgende organisationer støtter anbefalingen: Bæredygtigt Landbrug, Dansk Skovforening, Sjællandske Familielandbrug, Landbrug og Fødevarer, Danske Råstoffer, Dansk Ornitologisk Forening, Friluftsrådet, Dansk Botanisk Forening, Danmarks Naturfredningsforening og Lejre Touristforening. Dansk Rideforbund forholder sig neutral. Gefion og Danmarks Sportsfiskerforbund har ikke givet deres mening til kende.



DÅRLIGERE		BEDRE	
	AFSTAND		lille afstand, større immigration, større artsindhold.
	STØRRELSE		stort areal, større bestande, mindre extinctionrate, større artsindhold.
	FORM		mindre randome, færre opportunister, flere specialister, større artsindhold.
	AREALVARIATION		større nicheigdom, større artsindhold.
	TRÆDESTEN		mindre barriere, større immigration, større artsindhold.
	KORRIDOR		mindre barriere, større immigration, større artsindhold.
	SPREDNINGSNET		mindre barriere, større immigration, større artsindhold.
	TRUNKERING		stort areal, større bestande, mindre extinctionrate, større artsindhold.
	HABITATDIVERSITET		større nicheigdom, større artsindhold.
	BESKYTTELSESZONE		færre katastrofer, større artsindhold.
UNGE BIOTOPER	ALDER	GAMLE BIOTOPER	færre opportunister, flere specialister, større artsindhold.
PLANTER ELLER BIOTOPER AF SAMME (ENS) ALDER	ALDERSVARIATION	ALDERSSPREDNING I BIOTOPER SÅVEL SOM TRÆER	større nicheigdom, større artsindhold.
PLANTEDE OG ETABLEREDE BIOTOPER	HISTORIE	RÆSTER AF OPRINDELIG NATUR SELVGROET OG SPONTANE NATURFÆNOMENER	hjemmevoksende arter giver flere niches til andre arter, større artsindhold.

Bilag 1. Designprincipper for biotopmønstre. Peder Agger, J. Brandt, S. M. Jensen og M. Ursin: "Biotopmønstrets betydning for forekomsten af vilde dyr og planter - en ø-teoretisk synsvinkel". Forskningsrapport nr. 24, 1982. Publikationer fra institut for geografi, samfundsanalyse og datalogi, Roskilde Universitetscenter.