



Oplæg fra DN v/ Anne Marie Steffensen og Jørgen Balslev Hansen af 14. 5. 2018.

Oplægget er et forslag til en overordnet kvalificering af udpegningerne til Grønt Danmarkskort, lokaliseret med stednavne for de større udpegninger, og baseret dels på de udpegninger, de enkelte kommuner allerede har foretaget, dels på buffer-temaet samt øvrige GIS-lag, der viser, hvor naturen er/ kunne etableres, så større sammenhængende naturarealer opnås med tiden og der bliver en markant bedre sammenhæng mellem naturarealer.

Udpegningerne består af tre hovedgrupper:

- A. Kerneområder
- B. Hovedvejene som levesteder og for spredning af dyr og planter
- C. Bivejene som levesteder og for spredning af dyr og planter

A. Kerneområderne:

Vi peger på 5 store områder, der alle rummer Natura 2000 områder, men som derudover består af store og vigtige naturarealer, mange af stor rekreativ værdi:

1. Halkær Ådal-Himmerlandske Heder-Vilsted Sø-Sønderup Ådal
2. Trend Skov-Riisgårde-Lovns-Lerkenfeldt Å, nedre løb
3. Mariager Fjordtil Hjarbæk Fjord: skræntskove, enge og naturfredede områder, og arealerne fra Kastbjerg Å's udløb - Glenstrup Sø- Skals Ådalen til dens udløb.
4. Lille Vildmose-Rold Skov-Rebild Bakker-Gravlev sø
5. Hammer Bakker-Øster Aslund -(Bolle Try enge i Brønderslev kommune)

Potentielle naturområder udpeges især i tilknytning til kerneområderne, så sammenhængene i disse bliver bedre.

B. Hovedvejene.

Som levesteder/spredningskorridorer mellem kerneområderne udpeges arealer med stort naturindhold, med bufferzoner.

(økologiske forbindelser/potentielle økologiske forbindelser og områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, der ikke indgår i kerneområderne):

1. Hals-Sønderskov-Hals Nørreskov-Hals Mose
2. Egholm vest-Strandenge til Klitgård-strandenge ud for og på Vår Holm-Vår Skov, strandenge vest for Aggersborg
3. Binderup Ådal og Hjeds Mose
4. Lindenberg Ådal-Volsted Plantage-Skindbjerglund
5. Nørre Knold-Frendrup Nihøje-Sønderholm Plantage-Tostrup-St. Restrup Skov-Svenstrup grusgrav, Duedal grusgrav
6. Trend Ådal
7. Simested Ådal
8. Trinderup Krat-Onsild Å-Glenstrup Sø
9. Villestrup Ådal med skove-Lundgård Bæk-Stubberup Bæk
10. Stistrup Å-Farsø Kær-Svoldrup Kær
11. Lille Å-Østerbølle til Simested Å
12. Lerkenfeldt Å, øvre løb- Brorstrup Kær-Borremose-Sønderup Å øvre løb
13. Hornum Sø- Guldbæk-Hovheden-Østerådalen
14. Skibsted ådal- Viffertsholm- Ravnborg Skov- Korup Å- Lovnkær

I tilknytning til hovedvejen kan også udpeges arealer i kategorien "potentiell natur"

C. Biveje.

(økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser)

Som spredningskorridorer mellem kerneområderne og hovedvejene udpeges et netværk af biveje. De følger i stor udstrækning eksisterende linier i landskabet med et særligt indhold, har en særlig beliggenhed, en særlig jordbundstype, ejendomsforhold osv, der gør, at de kan fungere som trædesten mellem naturarealer. Mange steder kan de forbedres gennem aktive indsatser, og det er vigtigt, at udpege potentielle økologiske forbindelser mellem ådalene, hvor det ikke er opfyldt efter nedenstående liste.

De enkelte forbindelsers udpegningsgrundlag skal kunne oplyses. Flg hovedkategorier foreslås:

- skovforbindelser,
- tørbundsforbindelser,
- vådbundsforbindelser, (ferskvand),
- vådbundsforbindelser (saltvand),
- vandhulsforbindelser og
- områder af betydning for rastende fugle.
-

- Hvordan afstande og sammenknytning af småbiotoper i de Pot. Økoforbindelser skal være bør overvejes med hensyn til forskellige organismegrupper, da forskellige arter ikke har samme spredningspotentiale.

1. Alle naturfredede arealer og natur- og vildtreservater, der ikke er udpeget under A og B.

2. Alle arealer, der er ejet af kommune, kirke og stat samt DSB (DSB er største "skovejer" i DK).

3. Landskabelige elementer:

Skråninger, med en hældning på mere end 6 grader (erosionstruet)

Nuværende og færdiggravede råstofarealer, sand/grus og kalk

Større vejskrænter – især på sandjord el. kalkbund

Marginaljorder, hvor omdriften er opgivet – uanset årsag

Områder med stor tæthed af gravhøje kan være væsentlige elementer i økoforbindelser.

Sten- og jorddiger omfattet af Museumslovens §29a

Småarealer af ældre / gammel løvskov kan forbindes med andre småklatter løv – ikke nåleskov

Alle læhegn (løv) på mere end 10 år kan overvejes.

Områder med mange vandhuller – også selvom de er mindre end de 100m² (NBL)

Alle kystzoner, der ikke er udpeget som udviklingszoner pr 1.juli 2018 .Rimelig bredde, vil afhænge af kysttypen (sml. skrænter og strandenge!)

Alle vandløb med bredder omfattet af vandløbsloven.

Arealer, omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3: hede, overdrev, eng, mose, søer og vandløb.

Ved udpegningen af disse elementer skal der medregnes bufferzoner

4. Arealer , der allerede er udpeget specifikt i planlægningen

Skovrejsningsområder

Urørt skov

Stævningskove

Skove ældre end 100 år

Udpegede lavbundsarealer

Miljøfølsomme områder

Organiske lavbundsarealer (se De digitale naturkort)

Nitratfølsomme vandindvindingsområder og pesticidfølsomme indvindingsområder kan overvejes udpeget til potentielle naturområder, idet ny natur kan fremme grundvandsbeskyttelsen..

Afsluttende forslag til drøftelser::

Alle småområder med bioscore >4 , der ikke indgår i kerneområder eller hovedveje bør overvejes som dele af pot. økoforbindelser / pot. naturområder. (Kommentar: da bioscoren kun er et del-kriterium er der ikke tale om diskrimination over for Vesthimmerland!).

Diskussionen om bredden i de pot. økoforbindelser langs alle målsatte vandløb er ikke afsluttet!

- ☒ Udpegningsgrundlaget for økoforbindelser i bynære områder kan være mere ydmyge end i det åbne land.
- ☒ Landbrugets mini-vådområder kan ligesom regnvandsbassiner ved motorveje være elementer i pot. økoforbindelser.
- ☒ Det er ikke klart, hvor små lokaliteter, (forudsat kvalitet!), planlæggerne kan lade indgå i i en økoforbindelse (trædesten-teorien). Det afhænger vel af naturtypen.
- ☒ De kommunale udpegninger til arealer i forbindelse med klimaændringer bør inddrages i GDK
- ☒ Naturkvalitetsindeks udpeger naturtyper af national betydning i alle 4 kommuner.