

DET GRØNNE KONTAKTUDVALG

Til medlemmerne af
Folketingets Miljøudvalg

marts 2012

Fremsendelse af Det Grønne Kontaktudvalgs udgivelse "Danmarks natur frem mod 2020 – om at stoppe tabet af biologisk mangfoldighed"

På vegne af de 18 organisationer i **Det Grønne Kontaktudvalg** har jeg hermed fornøjelsen af at fremsende vores nyeste rapport "*Danmarks natur frem mod 2020 – om at stoppe tabet af biologisk mangfoldighed*" til omdeling blandt medlemmerne af Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri sammen med nærværende brev.

Rapporten bidrager til den aktuelle naturpolitiske debat med konkrete forslag til virkemidler og initiativer, som kan medvirke til at vende tabet af biologisk mangfoldighed til fremgang. Forslagene dækker alle områder af Danmarks natur og er udarbejdet af 42 uafhængige forskere og støttet af Aage V. Jensens Fonde.

Vi synes, at det er blevet en flot rapport, og det er glædeligt at se, at de mange bidragsydere kommer med konkrete bud på, hvad der skal til for at standse tabet af biologisk mangfoldighed i Danmark.

Det Grønne Kontaktudvalg håber, at rapporten bliver et væsentligt input til det forestående arbejde i Natur- og Landbrugskommissionen samt det efterfølgende arbejde med Naturplan Danmark og håber også, at den kan give inspiration til en forstærket indsats i ministerier og ude i landets mange kommuner.

Ønskes flere eksemplarer af rapporten, kan disse rekvireres for 45 kr. pr. stk. + forsendelse ved at kontakte Danmarks Naturfredningsforening på service@dn.dk. Rapporten kan frit hentes på organisationernes hjemmesider i elektronisk form.

Med venlige hilsener



Ella Maria Bisschop-Larsen

DANMARKS NATUR FREM MOD 2020



DET
GRØNNE
KONTAKT
UDVALG

OM AT STOPPE Tabet af BIOLOGISK MANGFOLDIGHED

Indhold

Forord	4
<i>Ella Maria Bisschop-Larsen</i>	
1.1. Ny strategi – ny kurs. Om resultatet fra COP 10 i Nagoya	6
1.2. Naturens værdi <i>Peder Agger</i>	11
1.3. Økosystemtjenester og biodiversitet. <i>Tina Læbel</i>	15
1.4. Befolkningens opfattelse og økonomiske prioritering af biodiversitet <i>Bo Jellesmark Thorsen, Niels Strange og Carsten Rahbek</i>	19
1.5. Danmarks natur i nationalt og internationalt perspektiv <i>Jon Fjeldsø, Peter Rask Møller og Nikolaj Scharff</i>	23
2.1. Hvad ved vi om Danmarks biodiversitet og hvad mangler vi at vide? <i>Bettina Nygaard, Annette Baattrup-Pedersen, Peter Wiberg-Larsen, Carsten Rahbek og Rasmus Ejrnæs</i>	28
2.2. Hvordan sikrer vi skovenes biodiversitet? <i>Hans Henrik Bruun og Jacob Heilmann-Clausen</i>	35
2.3. Hvordan sikrer vi græslandets og hedens biodiversitet? <i>Rasmus Ejrnæs og Rita Buttenschøn</i>	40
2.4. Hvordan sikrer vi de ferske enge og vådområders biodiversitet? <i>Annette Baattrup-Pedersen, Nikolai Friberg og Bettina Nygaard</i>	45
2.5. Hvordan sikrer vi agerlandets biodiversitet? <i>Toke T. Høye, Rasmus Ejrnæs, Tommy Dalgaard, Jens-Christian Svenning og Chris J. Topping</i>	49
2.6. Hvordan sikrer vi kysternes biodiversitet? <i>Ulrik Søchting, Peter Vestergaard, Preben Clausen, Roar Skovlund Poulsen og Thomas Bregnballe</i>	54
2.7. Hvordan sikrer vi havets biodiversitet? <i>Jørgen L.S. Hansen, Stiig Markager, Peter Rask Møller, Ib Krag Petersen, Rasmus Due Nielsen og Signe Sveegaard</i>	62
2.8. Hvordan sikrer vi byernes biodiversitet? <i>Rasmus Ejrnæs og Jens Reddersen</i>	67
2.9. Hvordan sikrer vi biodiversiteten under fremtidens klimaforandringer? <i>Flemming Skov, Jens-Christian Svenning og Carsten Rahbek</i>	71
2.10. Plads til vild natur i Danmark i 2020? Om behovet for store sammenhængende naturområder <i>Jens-Christian Svenning, Camilla Fløjgaard, Christopher Sandom og Rasmus Ejrnæs</i>	77
2.11. Danmarks fodaftryk på biodiversiteten i udlandet <i>Finn Danielsen og Mette Marie Nørgaard</i>	81
3.1. Hvordan kan arealplanlægningen understøtte bevarelse og forbedring af biodiversitet? <i>Esben Munk Sørensen</i>	87
3.2. Hvordan sikrer man bedst omkostningseffektivitet i bevarelsen af biodiversitet? <i>Niels Strange, Berit Hasler, Mette Termansen, Bo Jellesmark Thorsen og Carsten Rahbek</i>	91
3.3. Biodiversitet i en retlig kontekst <i>Peter Pagh</i>	97
3.4. Danmarks biodiversitets fremtid – de væsentligste udfordringer og højest prioriterede virkemidler <i>Carsten Rahbek, Peder Agger, Hans Henrik Bruun, Rasmus Ejrnæs, Kaj Sand-Jensen, Niels Strange og Jens-Christian Svenning</i>	101

Vi skal have **naturen** tilbage

I denne rapport har 18 naturorganisationer samlet i Det Grønne Kontaktudvalg bedt 42 universitetsforskere og andre fagfolk om at give oplæg til, hvordan tabet af naturens mangfoldighed kan stoppes inden 2020.

Det er første gang, at en så lang række af landets mest kompetente biodiversitetsfolk bl.a. fra fem universiteter er gået sammen med de grønne interesseorganisationer, og oplægget kommer netop som regeringen nedsætter en Natur- og Landbrugskommission og skal udarbejde Naturplan Danmark med det formål at sikre natur og biodiversitet.

Rapporten fremlægger de mest kyndige danske forskeres samlede vurdering af, hvordan vi bedst muligt kan forbedre forvaltningen af Danmarks biodiversitet.

Der er rigeligt at gøre – også en masse steder, hvor det ikke koster ret meget, fx på det offentlige egne arealer og på havet. Dette gælder ikke mindst i statsskovene, hvor bevarelse af biodiversitet bør have førsteprioritet.

Politikerne må herunder indse, at den udbredte selvforståelse, at vi er et af verdens bedste lande, hvad angår bevarelse af biodiversitet, i realiteten er usand.

Det Grønne Kontaktudvalg består af følgende **organisationer**

Medlemmer

Biologforbundet
Danmarks Naturfredningsforening
Dansk Botanisk Forening
Dansk Entomologisk Forening
Dansk Geologisk Forening
Dansk Ornitologisk Forening – BirdLife Denmark
Dansk Pattedyrforening
Det Økologiske Råd
Dyrenes Beskyttelse
Foreningen til Svampekundskabens Fremme

Geografforbundet
Greenpeace-Danmark
Jydsk Naturhistorisk Forening
Natur og Ungdom
Verdens Skove (Nepenthes)
WWF Verdensnaturfonden

Observatør

Friluftsrådet
Oceana