



ER DIN VIRKSOMHED VILD?

INSPIRATION TIL BIODIVERSITET I DIN TURISTVIRKSOMHED

JENS HAUSTED, DIREKTØR I DANSK KYST- OG NATURTURISME

MIKKEL AARØ-HANSEN, GENERALSEKRETÆR / CEO WWF DENMARK

MADS FROST BERTHELSEN, ZOOLOGISK DIREKTØR, ZOO KØBENHAVN

KITT BELL ANDERSEN, SENIORCHEFKONSULENT, DANSK INDUSTRI - MILJØPOLITIK
OG CIRKULÆR ØKONOMI



DERFOR SKAL I PRIORITERE INDSATSER DER FORBEDRER NATUREN

4. februar 2025



TURISMEN
SKADER
NATUREN I
DAG





VI HAR ÉN PLANET

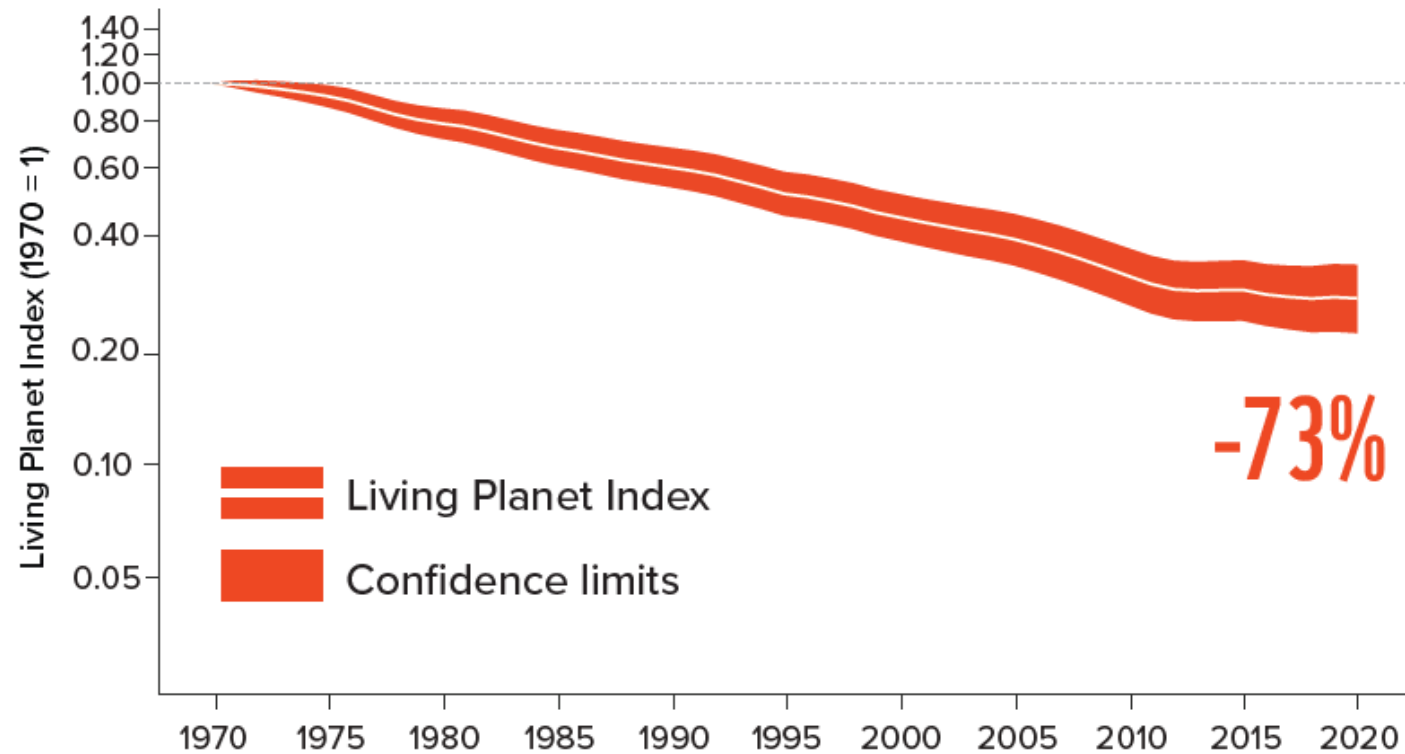


GLOBALT
BRUGER VI
NATURRES-
SOURCER
SVARENDE TIL
1,7 PLANET

I DANMARK BRUGER VI (OG TURISTERNE) NATURRESSOURCER SOM OM VI HAVDE **4,8 PLANETER**



EN HIDTIL USET BIODIVERSITETSKRISE TRUER



Eksempel:
Verdens
bestande af
vilde dyr er i
gennemsnit
faldet med 73
% siden 1970



Kilde: Living Planet Report 2024

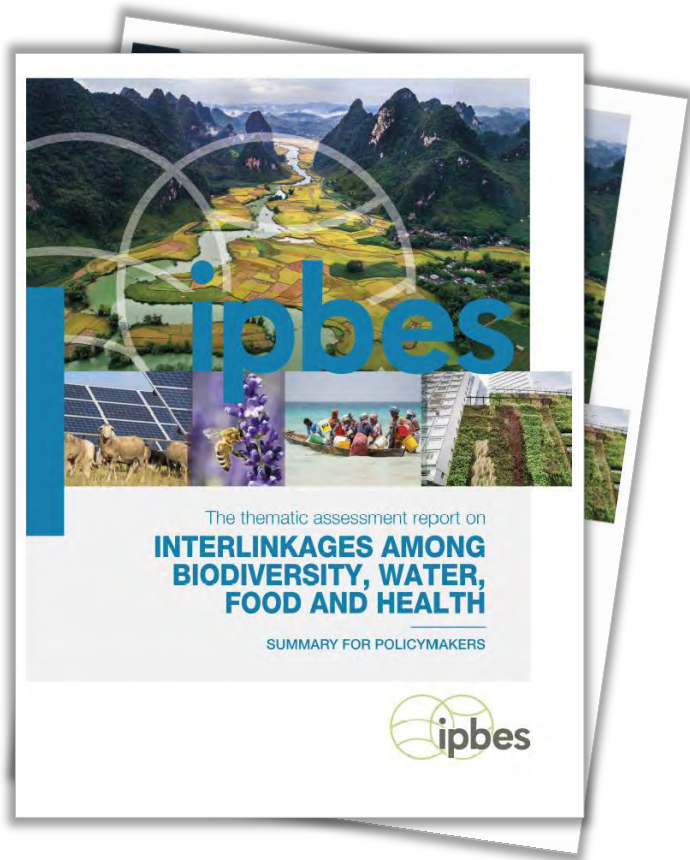
GLOBALT:
RISIKO FOR 1
MILLION
ARTER
UDDØR
DANMARK:
RISIKO FOR
14.000
ARTER
UDDØR



FORDI
TURISMEN
AFHÆNGER
AF NATUREN



HALVDELEN AF VERDENS BNP AFHÆNGER AF NATUREN



50

%

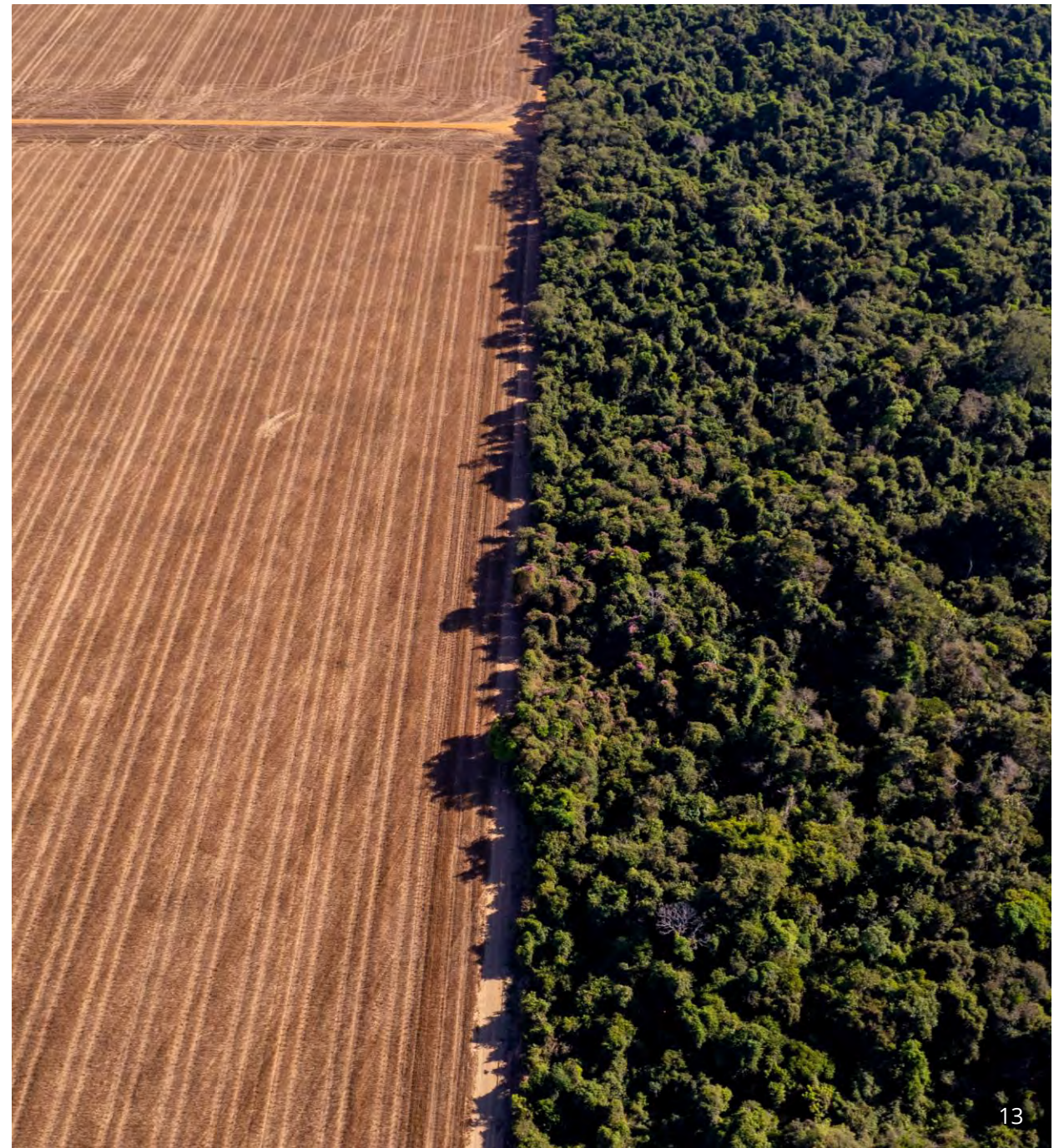
Kilde: IPBES, 2024

MERE END 80% AF
VÆRDIEN AF VARER OG
TJENESTEYDELSER I REJSE-
OG TURISMESEKTOREN ER
AFHÆNGIG AF
NATURRESSOURCER

DÅRLIG
NATUR
=
DÅRLIG
TURISME

80
%

FORDI DER ER
RISICI VED IKKE AT
HANDLE
OG
MULIGHEDER I AT
HANDLE



World Economic Forum's risikovurdering: ØDELÆGGELSE AF VORES NATUR ER DEN STØRSTE GLOBALE RISIKO



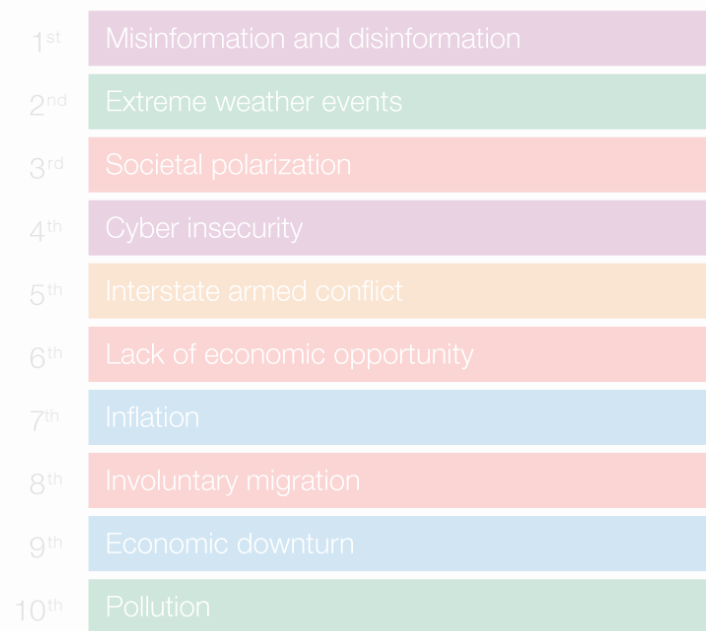
FIGURE C Global risks ranked by severity over the short and long term

"Please estimate the likely impact (severity) of the following risks over a 2-year and 10-year period."

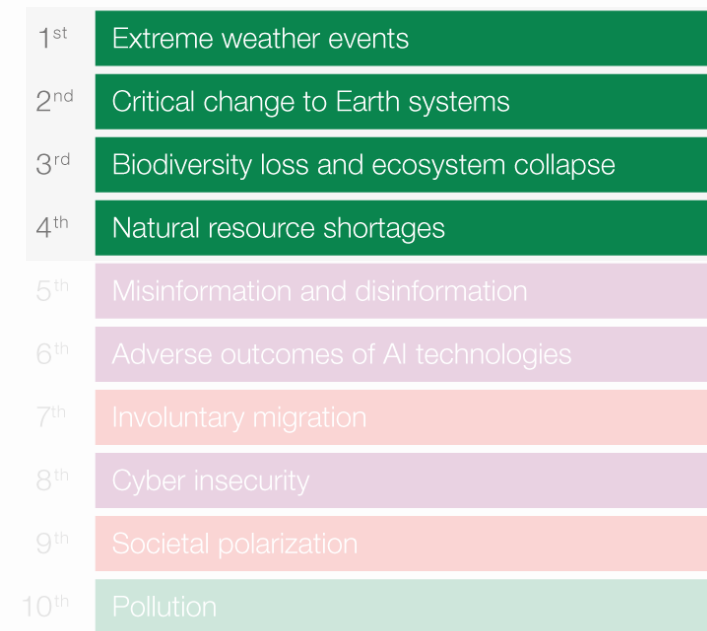
Risk categories

- Economic
- Environmental
- Geopolitical
- Societal
- Technological

2 years



10 years



Source

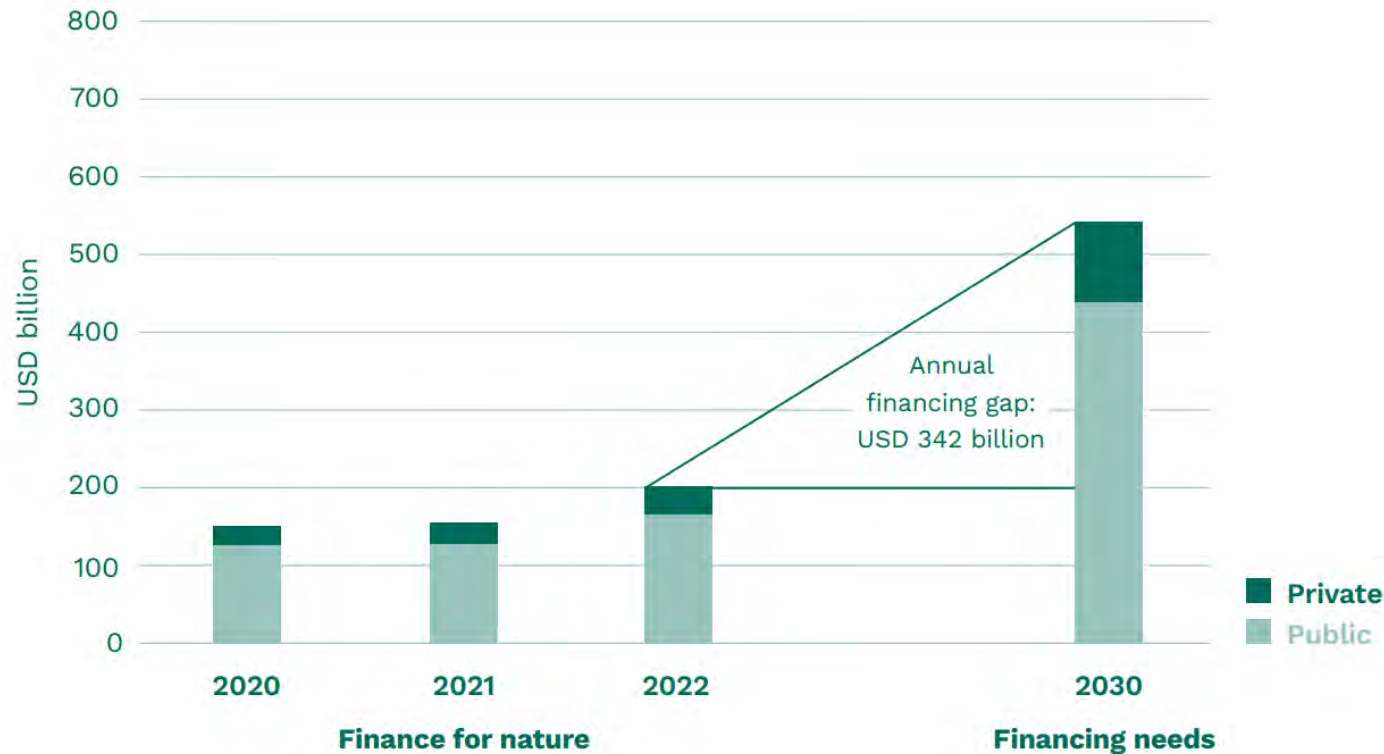
World Economic Forum Global Risks

VIRKSOMHEDER RISIKERER AT GÅ GLIP AF ÅRHUNDREDES BUSINESS-DEAL

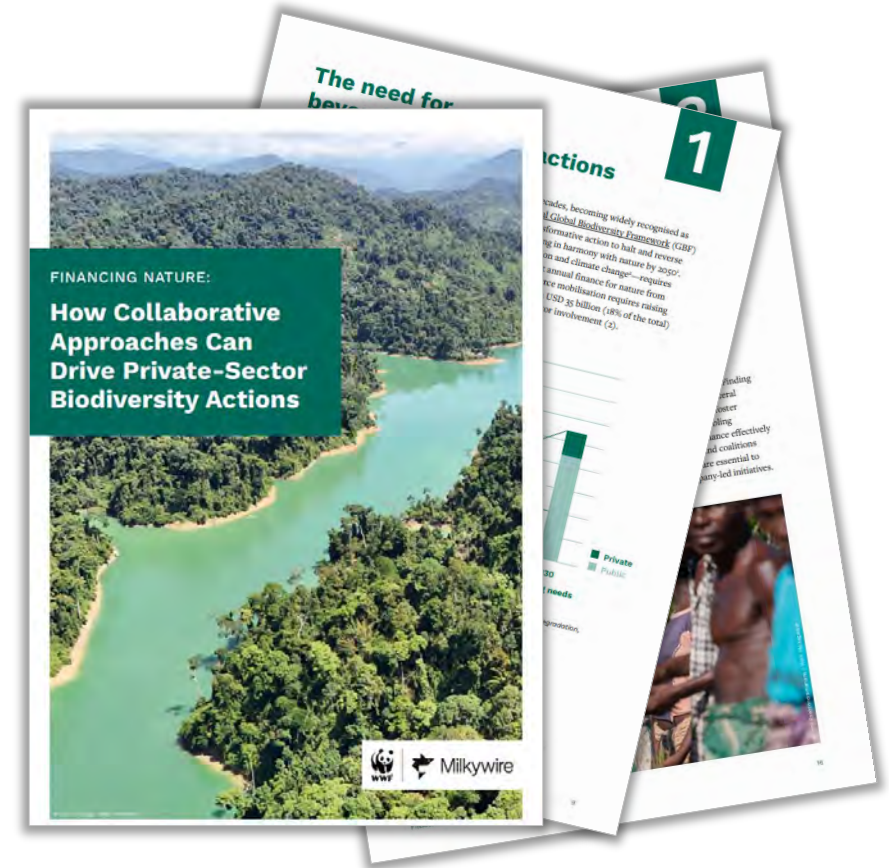
*"En ny naturpositiv økonomi
kan generere 10,1 billioner
USD i årlig forretningsværdi
og skabe 395 millioner jobs
inden 2030."*



OG.....FORDI NATUREN MANGLER MANGE MIDLER!



Global naturfinansiering vs. de nødvendige investeringer for at opnå biodiversitets-, landgenopretnings- og klimamål



DERFOR SKABER WWF NYE PARTNERSKABER SOM KAN LØSE NATUR OG BIODIVERSITETSKRISEN



Strategiske og transformerende partnerskaber



db Bramante1928



Kommunikations- og marketingpartnerskaber



Filantropiske partnerskaber





Støttet af

INDUSTRIENS FOND

BIODIVERSITET – INSPIRATION TIL DANSK ERHVERVSLIV

Her på siden finder du inspiration til arbejdet med biodiversitet. Udforsk forskellige værktøjer, metoder og initiativer eller dyk ned i 10 temasider med gode eksempler fra danske virksomheder, der allerede har gjort sig erfaringer med at arbejde med biodiversitet.

Biodiversitet – inspiration til dansk erhvervsliv er et samarbejdsprojekt, hvor Industriens Fond, WWF Verdensnaturfonden og Dansk Industri hjælper danske virksomheder i gang med at arbejde forretningsorienteret med biodiversitet.

WWF SKABER POSITIV IMPACT GLOBALT

	WWF DANMARK	WWF International
AKTIVITET	10+ lande	Over 100 lande
IGANGVÆRENDE PROJEKTER	50+	1,800+
SUPPORT & REACH	21K+ members & 130K+ followers	6M+ supporters & 38M+ followers





Tak for
opmærksomheden

Læs mere på: [WWF partnere - WWF Danmark](#)





**BIODIVERSITETSKRISEN ER SÅ
STOR...**

HVAD KAN JEG GØRE?

Mads Bertelsen, Zoologisk Have

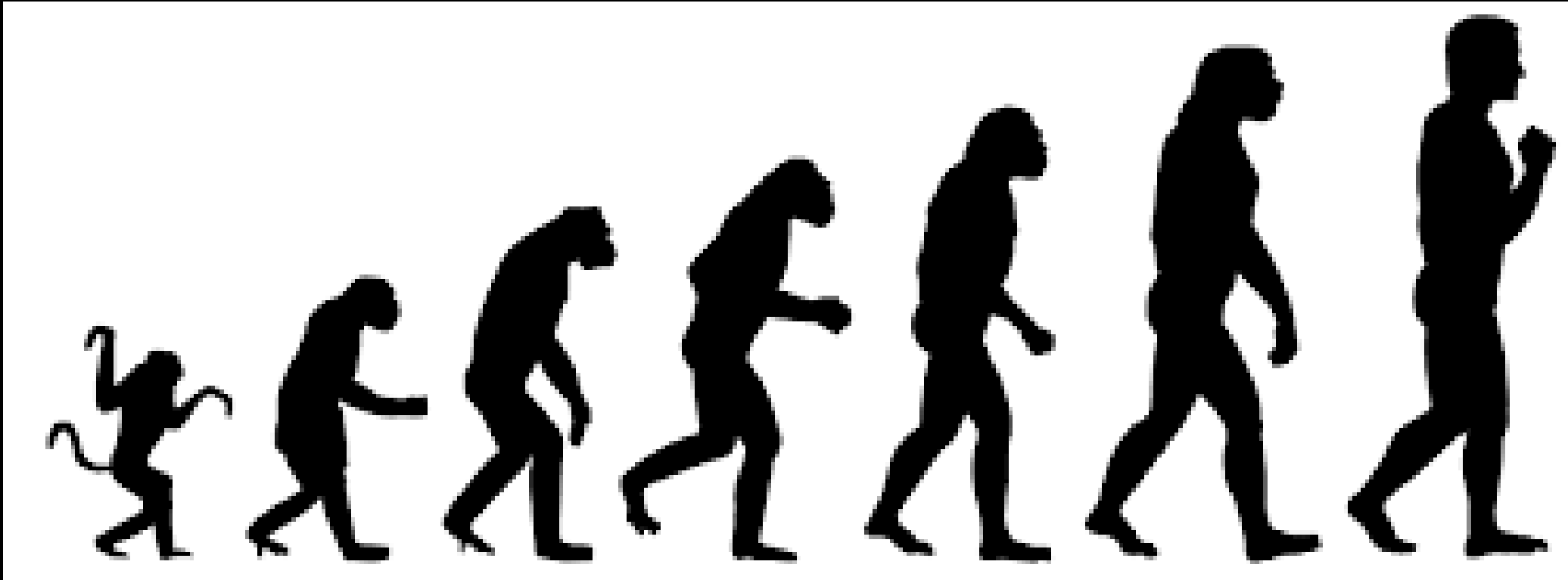
zoo



ZOO



EVOLUTIONEN I ZOO



FRA MENAGERI TIL NATURBEVARELSESCENTER



















Journal of Veterinary Medicine and Small Animal Clinician
Comprehensive Veterinary Medicine
Comparative Biochemistry and Physiology, Part A

The influence of mechanical ventilation on physiological parameters in ball pythons (*Python regalis*)

Sabina L. Jakobsen^{1,2}, Catherine J.A. Williams^{1,2}, Tobias Wang³, Mats F. Berntsen^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Open Access
AVS ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA

Improvement of arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with etorphine-acepromazine-xylazine

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
A comparison of the efficacy and cardiorespiratory effects of four medetomidine-based anaesthetic protocols in the red fox (*Vulpes vulpes*)

Mads F. Berntsen^{1,2*}, Anne V. Thomsen^{1,2}, Lone V. Ebbesen^{1,2}

¹Center for Zoo and Wild Animal Health, Copenhagen Zoo, Frederiksberg C, Denmark; ²Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
The effect of intranasal oxygen and/or early reversal of xylazine with atipamezole on arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with a cross-sectional clinical study on 33 adult moose was evaluated.

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
A comparison of the efficacy and cardiorespiratory effects of four medetomidine-based anaesthetic protocols in the red fox (*Vulpes vulpes*)

Mads F. Berntsen^{1,2*}, Anne V. Thomsen^{1,2}, Lone V. Ebbesen^{1,2}

¹Center for Zoo and Wild Animal Health, Copenhagen Zoo, Frederiksberg C, Denmark; ²Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
The effect of intranasal oxygen and/or early reversal of xylazine with atipamezole on arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with a cross-sectional clinical study on 33 adult moose was evaluated.

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
Assessing the influence of mechanical ventilation on blood gases and blood pressure in rattlesnakes

Mads F. Berntsen^{1,2}, Rasmus Buchmann^{1,2}, Heidi M. Jørgensen^{1,2}, Ole A. Løntze^{1,2}, August S. Åbe^{1,2}

¹Center for Zoo and Wild Animal Health, Copenhagen Zoo, Frederiksberg, Denmark; ²Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
The effect of intranasal oxygen and/or early reversal of xylazine with atipamezole on arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with a cross-sectional clinical study on 33 adult moose was evaluated.

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
Intramuscular administration of alfaxalone in red-eared sliders (*Trachemys scripta elegans*) - effects of dose and body temperature

Michelle Kichinsky¹, Anna Doser¹, Tobias Wang², Mats F. Berntsen¹

¹National Veterinary Institute, Uppsala, Sweden; ²Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
The effect of intranasal oxygen and/or early reversal of xylazine with atipamezole on arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with a cross-sectional clinical study on 33 adult moose was evaluated.

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
The effect of intranasal oxygen and/or early reversal of xylazine with atipamezole on arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with a cross-sectional clinical study on 33 adult moose was evaluated.

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
The effect of intranasal oxygen and/or early reversal of xylazine with atipamezole on arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with a cross-sectional clinical study on 33 adult moose was evaluated.

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
PARISON OF ETORPHINE-ACEPROMAZINE AND ETOMIDINE-KETAMINE ANESTHESIA IN CAPTIVE IMPALA (*CEROS MELAMPUS*)

L. Perrin, B.Vet.Med., Matthew J. Denwood, B.V.M.S., Ph.D., Carsten Grandtli, D.V.M., Z.M. (ZHM)

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
Alfaxalone anaesthesia in the green iguana (*Iguana iguana*)

Mads F. Berntsen^{1,2}, Catherine D. Sauer^{1,2}

¹Center for Zoo and Wild Animal Health, Copenhagen Zoo, Frederiksberg C, Denmark; ²Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
Intramuscular administration of alfaxalone in red-eared sliders (*Trachemys scripta elegans*) - effects of dose and body temperature

Michelle Kichinsky¹, Anna Doser¹, Tobias Wang², Mats F. Berntsen¹

¹National Veterinary Institute, Uppsala, Sweden; ²Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
The effect of intranasal oxygen and/or early reversal of xylazine with atipamezole on arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with a cross-sectional clinical study on 33 adult moose was evaluated.

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
The effect of intranasal oxygen and/or early reversal of xylazine with atipamezole on arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with a cross-sectional clinical study on 33 adult moose was evaluated.

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark

Research Paper
The effect of intranasal oxygen and/or early reversal of xylazine with atipamezole on arterial oxygenation in free-ranging moose (*Alces alces*) immobilized with etorphine-acepromazine-xylazine with a cross-sectional clinical study on 33 adult moose was evaluated.

Mariette Lian^{1,2*}, Alina L. Evans^{1,2*}, Mats F. Berntsen^{1,2}, Åsa Falman^{1,2}, Henning A. Haga^{1,2}, Göran Ericsson³ and Jon M. Aronow^{1,2}

¹Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ²Center for Experimental and Applied Physiology, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark; ³Department of Biomedical Science, Aarhus University, 8000 Århus, Denmark



Introduction
Rattling rattlesnakes is a constantly evolving, yet common...
Methods
Each turtle was anaesthetized for 10 and 20 minutes...
Results
The mean arterial blood pressure (MABP) was significantly lower...
Conclusion
The use of alfaxalone in red-eared sliders is safe and effective...
Keywords
alfaxalone, anaesthesia, reptile, turtle





SÅDAN PASSER ZOO PÅ VERDENS DYR


-  Feltarbejde
-  Formidling
-  Samarbejde/politik
-  Forskning
-  Opdræt/genudsætning







Grønland




Danmark





ZOO



Marokko



Kina



Sydøstasien



Brasilien



Sydafrika



Tasmanien



Polynesien

















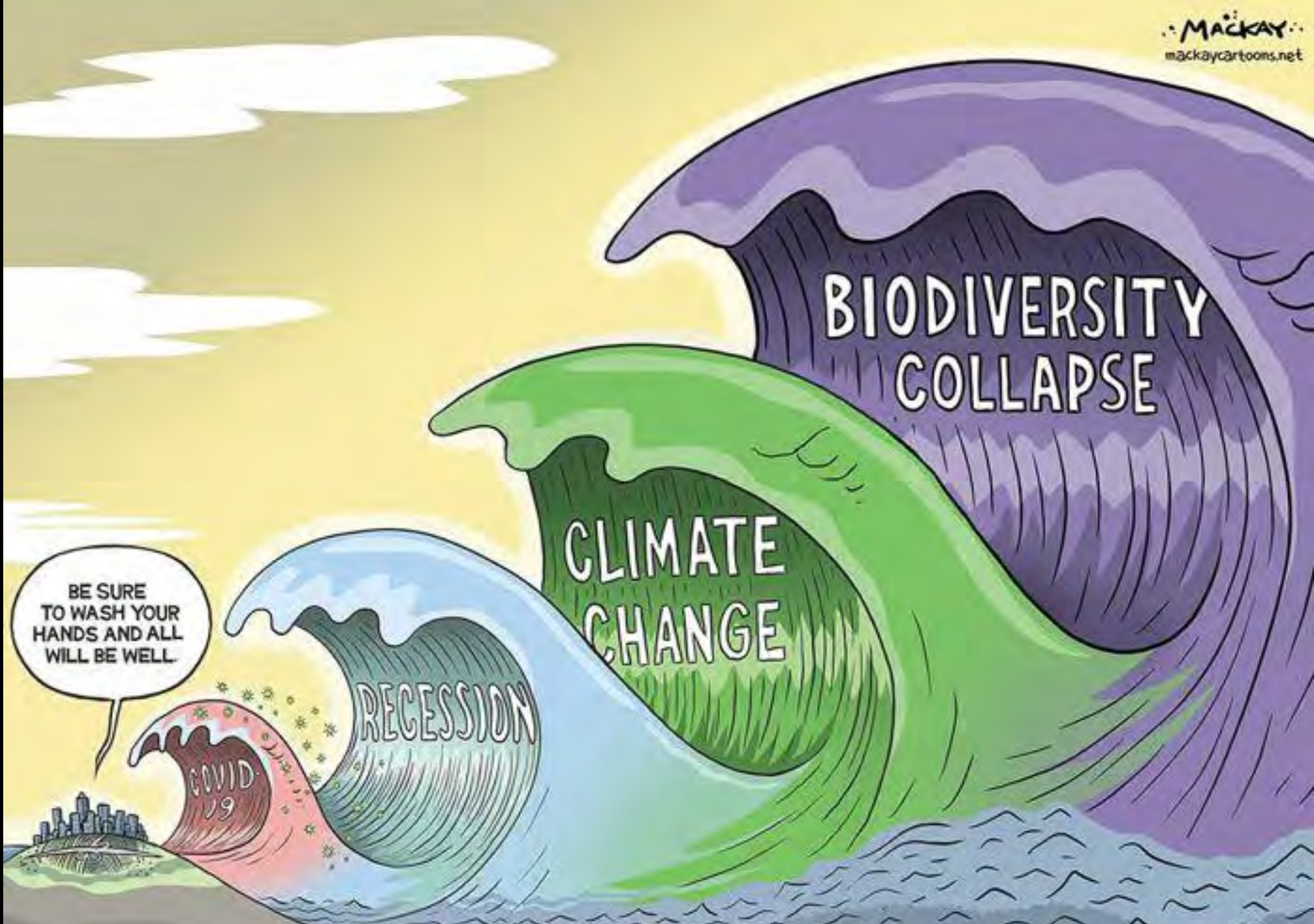














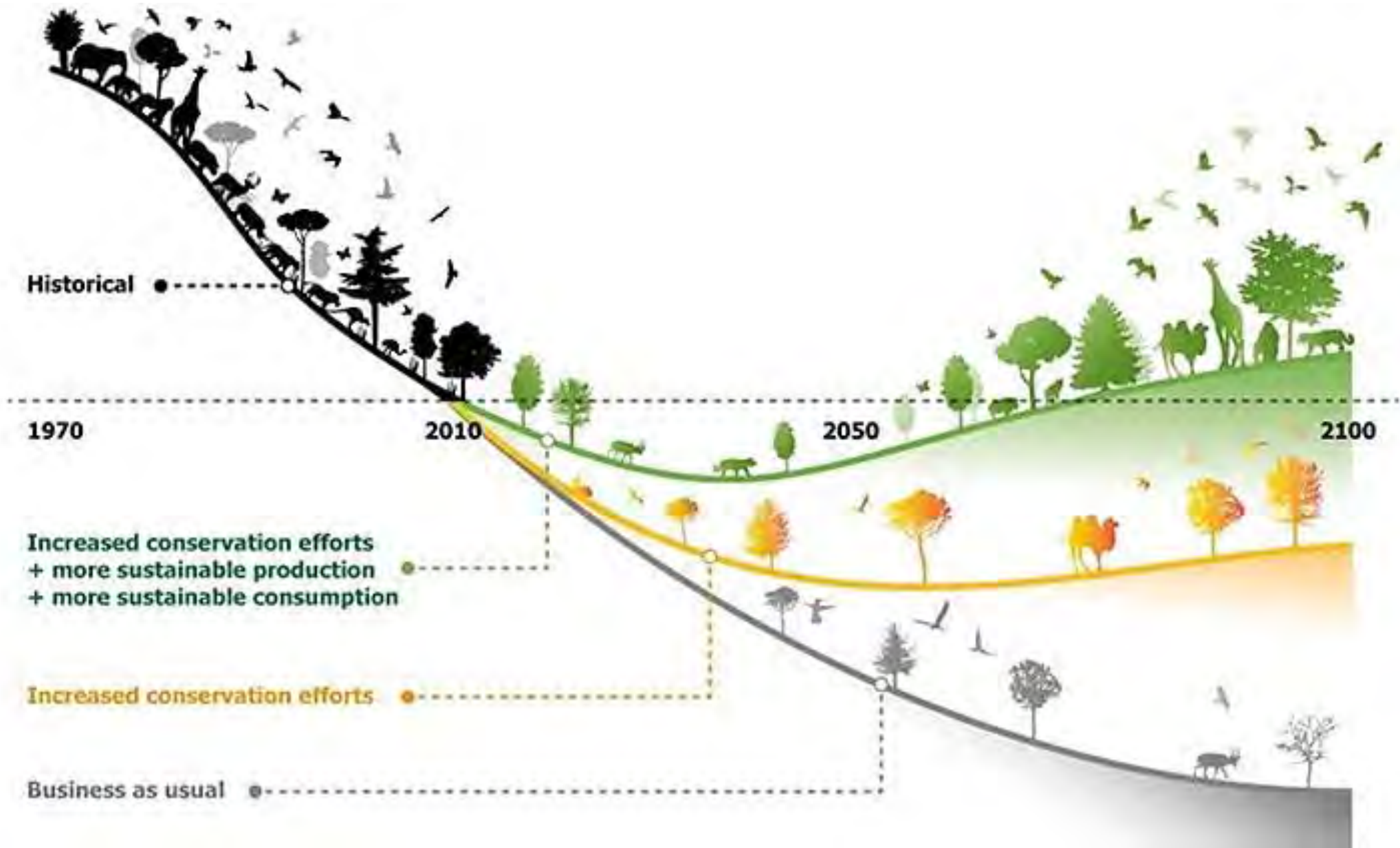


DET SER SORT UD

GLOBAL BIODIVERSITET



-MEN VI KAN GØRE NOGET!



Leclère et al . Science 2020



STORE SAMMENHÆNGENDE NATUROMRÅD

Center for Makroøkologi
Biodiversitetsrådet





Figur 1. Illustration af hovedbudskaber. Der er biodiversitetsfaglig enighed om, hvilke landarealer, der kan danne udgangspunkt for en målrettet indsats for den terrestriske og ferske biodiversitet. Venstre: Disse områder udgør samlet set 30 % af Danmarks landareal og anbefales at danne udgangspunkt for at skabe store, sammenhængende beskyttede og strengt beskyttede områder i Danmark (grønt). Højre: Derudover peger analysen på områder, udenfor de foreslåede beskyttede områder, hvor der med udgangspunkt i små eksisterende naturområder kan skabes større naturindhold på tværs af Danmark (i gult).

10 %
strengt
beskyttet
natur



20 %
beskyttet
natur



70 %
øget naturindhold



Hvad kan vi gøre?

NOGGET!



#1

Optimer forbrug!



#2

Spis brød til!



#3

Giv plads!



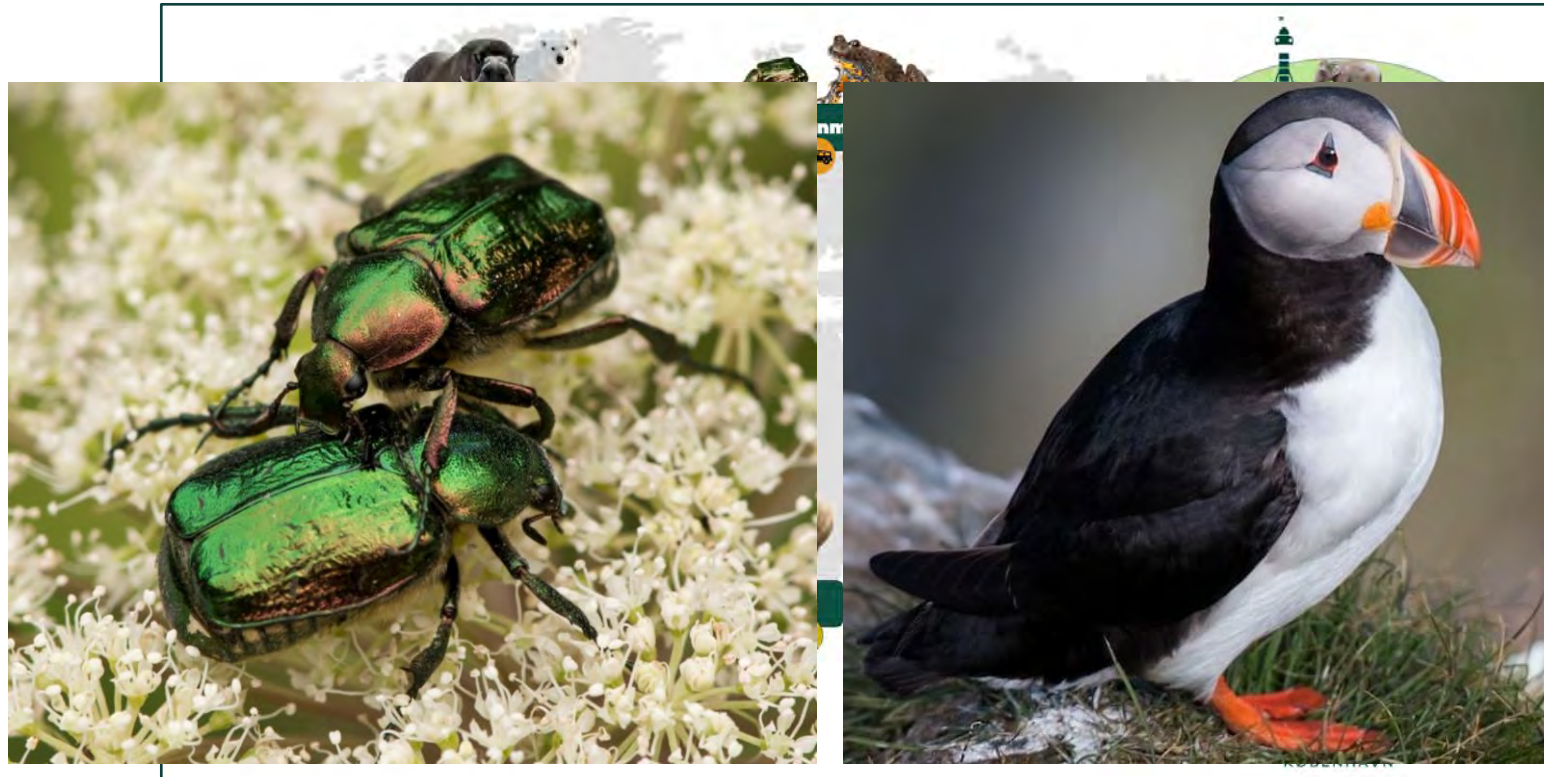
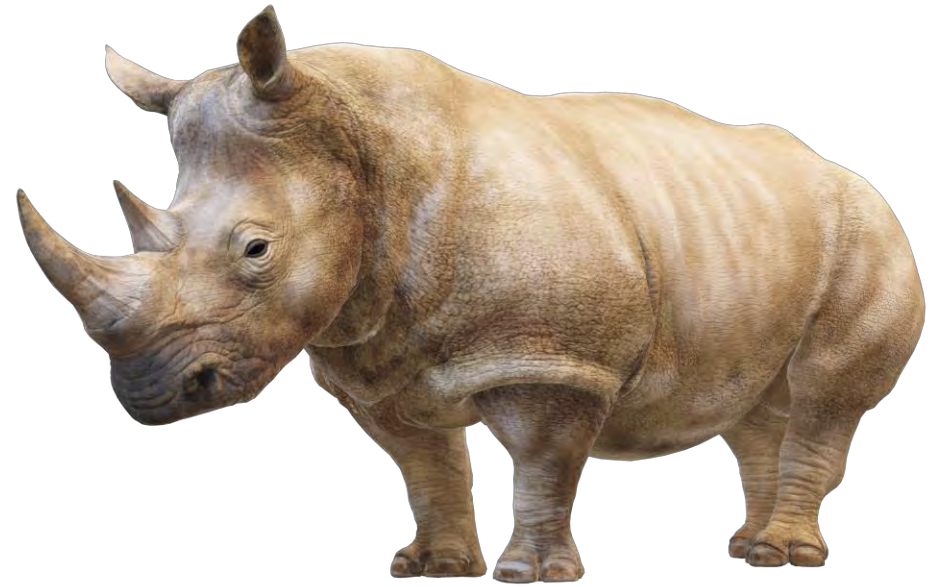
#4

Giv håb!



#5

Få hjælp!





TAK

Hvordan kan virksomheder arbejde med biodiversitet?



Hvorfor biodiversitet – DI & medlemmer?

1

Sikre adgang til råvarer og
forsyningskæder -
risikominimering

2

Leve op til kommende
lovgivning

3

Nye markedsmuligheder og
forretningsmodeller

4

Styrke omdømme, forskel,
tiltrække medarbejdere -
”License to operate”

5

Adgang til konkurrencedygtig
kapital/investorer

6

Komme foran
konkurrenterne

Biodiversitet & værdikæder



50% af verdens BNP kan kobles til biodiversitet

- **Økosystemtjenester:** Biodiversitet understøtter økosystemtjenester – bidrager til ”gratis” bestøvning af afgrøder, rensning af vand og luft, og regulering af klimaet – bidrager til klimatilpasning
- **Medicin og forskning:** Mange lægemidler er udviklet fra stoffer, der findes i naturen - bevarelse af biodiversitet kan føre til opdagelse af nye medicinske behandlinger og teknologier
- **Landbrug og fødevarerikkerhed:** Et mangfoldigt økosystem - kan forbedre jordens frugtbarhed og modstandsdygtighed over for skadedyr og sygdomme
- **Naturmaterialer:** Biodiversitet bidrager til – sunde dyrkningssystemer der kan reducere CO₂e
- **Økoturisme:** Bevarelse af biodiversitet kan tiltrække turister – indtjening og job
- **Kulturel værdi:** Mange kulturer har en dyb forbindelse til naturen og biodiversiteten og spiller en vigtig rolle i deres traditioner og livsstil
- **Klimaændringer:** Biodiversitet kan hjælpe med at afbøde virkningerne af klimaændringer ved at opretholde sunde økosystemer - kan absorbere og lagre kulstof

Forskning og økonomiske analyser viser at nærhed til grønne områder, parker og byskove påvirker både mennesker og ejendomsværdier positivt

Hvad fylder i DK – og hvordan påvirker det virksomhederne?

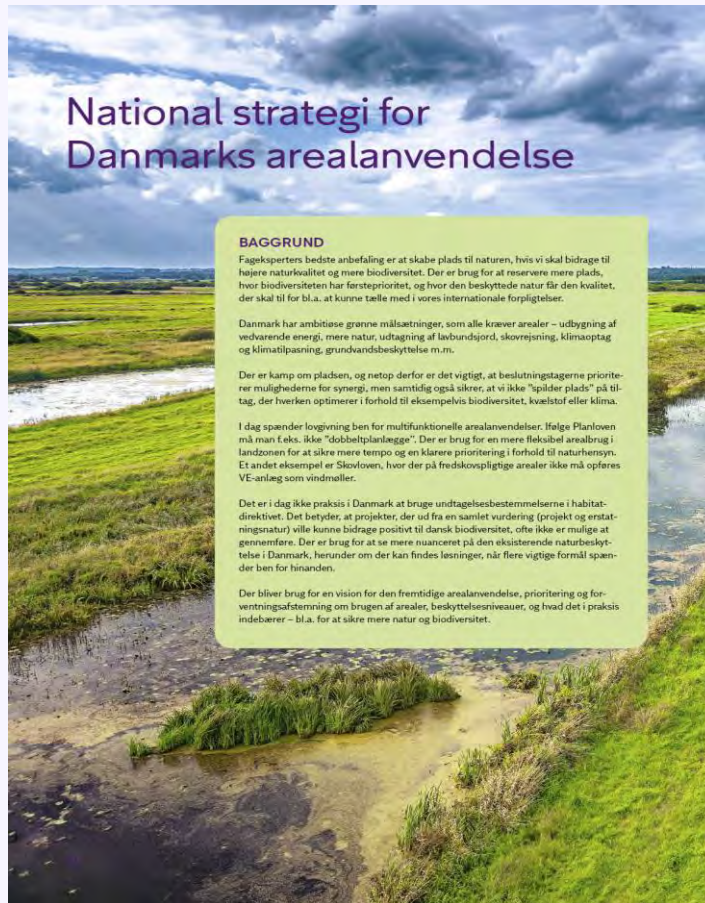


Grøn Trepert og biodiversitetslov er på vej

- 43 mia. kroner til opkøb og arealomlægning, udtagning af 140.000 hektar kulstofrige lavbundsjord og 250.000 hektar ny skov.
- Målsætning om minimum 20 pct. beskyttet natur og strengt beskyttet natur i Danmark.
- Biodiversitetslov: Mål- og rammesættende lov - ala Klimaloven. Kan ikke opnås uden fonde/privatsektoren.
- 50 mio. kr. i 2026-2030 til udvidelse af de 15 besluttede naturnationalparker + yderligere fem naturnationalparker.
- 500 mio. kr. til Havnaturfond - ny viden om sameksistens mellem udbygning af vedvarende energi (VE) og hensyn til miljø og natur.



DI: Vi får brug for en skarp vision for Danmarks arealanvendelse (en del af DI politikudspil)



Der skal udarbejdes en national strategi for Danmarks samlede arealanvendelse.

- flere målsætninger på samme areal
- loveftersyn af natur- og miljølovgivning
- at gøre det muligt for industrien og andre at kunne planlægge en årrække frem

Hvad gør virksomhederne?

- 67 pct. af virksomhederne mener (jf. DI undersøgelse fra marts 2024), at de påvirker natur og biodiversitet negativt.
- 27 pct. har sat konkrete mål for biodiversitet.
- 32 pct. svarer, at en af de største barrierer for at gøre noget for natur og biodiversitet er, at det er svært at måle og vurdere effekten af tiltag.

WWW.DI.DK

Hvorfor er biodiversitet relevant?

Tab af biodiversitet truer økonomien på lige fod med klimakrisen. En helhedsorienteret, naturpositiv indsats skaber effektive løsninger, nye vækstmuligheder og styrker virksomhedens position mod fremtidens udfordringer.

Ifølge World Economic Forum forventes tab af biodiversitet i løbet af det næste årti at rangere blandt de tre største risikoområder inden for global økonomi - på linje med risici som klimaforandringer og ekstremt vejr, som begge er forbundet med biodiversitet. Tab af biodiversitet vurderes at give risiko for at sætte halvdelen af det globale BNP over styr.

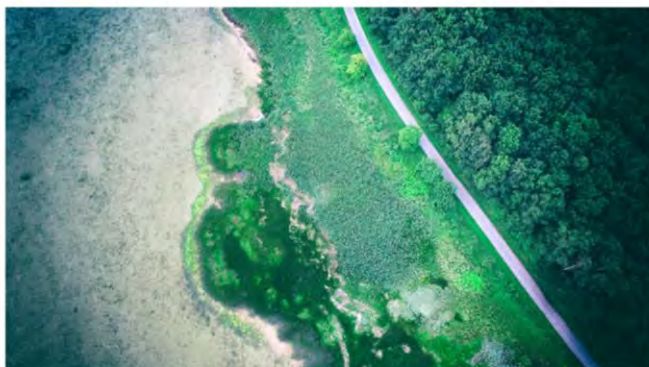
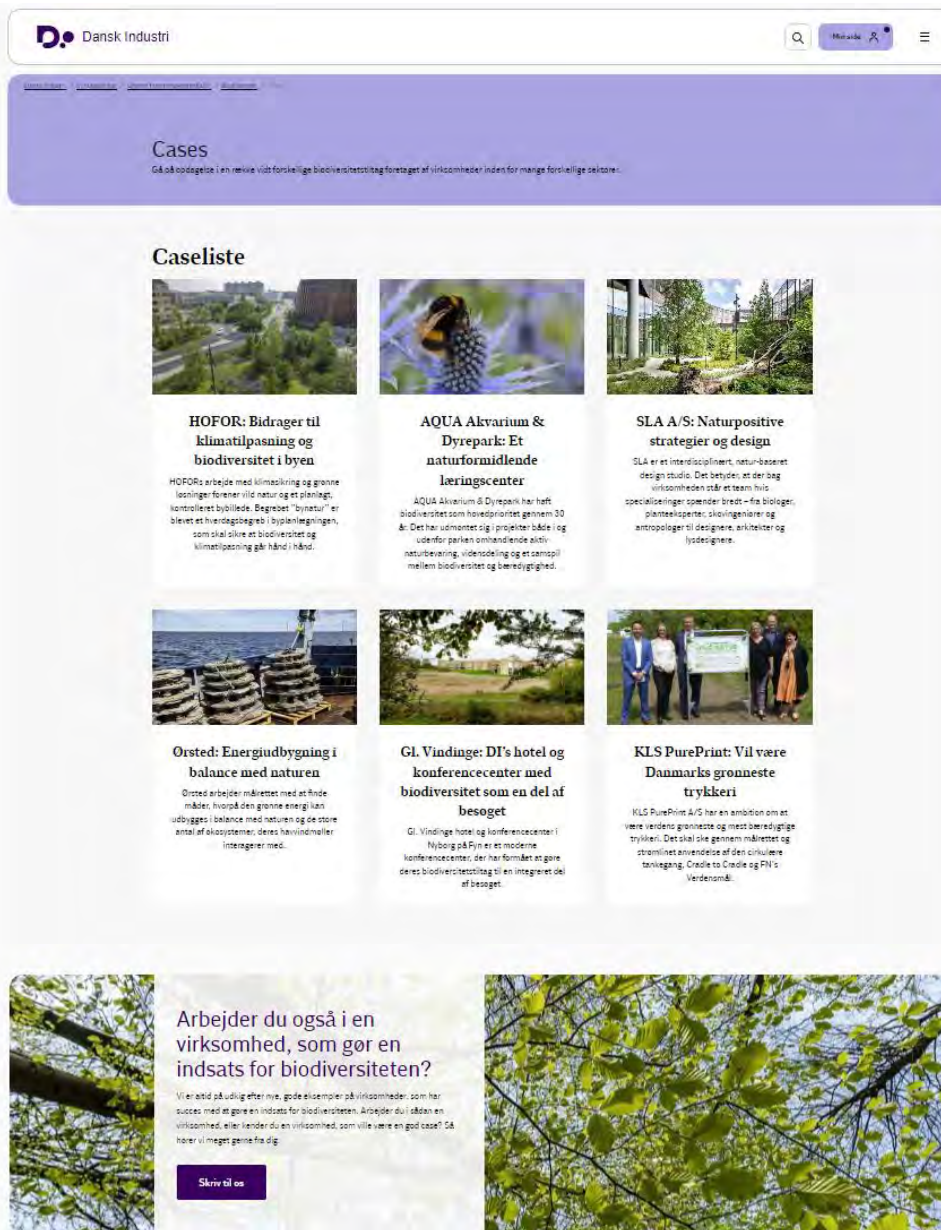


Foto: Pixabay.com



Dansk Industri

Cases
Gå på opdagelse i en række vildt forskellige biodiversitetstilgange foretaget af virksomheder inden for mange forskellige sektorer.

Caseliste

- HOFOR: Bidrager til klimatilpasning og biodiversitet i byen**
HOFORs arbejde med klimatilpasning og grønne løsninger fremmer vilde natur og et planlagt, kontrolleret byliv. Begge "lystnat" er blevet et hverdagsbegreb i byplanlægningen, som sikrer sikret biodiversitet og klimatilpasning går hånd i hånd.
- AQUA Akvarium & Dyrepark: Et naturformidlende læringscenter**
AQUA Akvarium & Dyrepark har haft biodiversitet som hovedprioritet gennem 30 år. Det har udmøntet sig i projekter både i og udenfor parken omhandlende aktiv naturbevaring, vidensdeling og et samspil mellem biodiversitet og bæredygtighed.
- SLA A/S: Naturpositive strategier og design**
SLA er et interdisciplinært, natur-baseret design studio. Det betyder, at der ligger virksomheden står et team hvis specialiseringer spænder bredt - fra biologer, planteeksperter, skovingeniører og antropologer til designere, arkitekter og lysdesignere.
- Ørsted: Energigudbygning i balance med naturen**
Ørsted arbejder målrettet med at finde måder, hvor den grønne energi kan udbygges i balance med naturen og de store antal af økosystemer, deres havvindmøller integreres med.
- GI. Vindinge: DI's hotel og konferencecenter med biodiversitet som en del af besøget**
GI. Vindinge hotel og konferencecenter i Nibe på Fyn er et moderne konferencecenter, der har formået at gøre deres biodiversitetstilgange til en integreret del af besøget.
- KLS PurePrint: Vil være Danmarks grønneste trykkeri**
KLS PurePrint A/S har en ambition om at være verdens grønneste og mest bæredygtige trykkeri. Det skal ske gennem målrettet og strømlinet anvendelse af den cirkulære tankegang, Cradle to Cradle og FN's Verdensmål.

Arbejder du også i en virksomhed, som gør en indsats for biodiversiteten?
Vi er altid på udkig efter nye, gode eksempler på virksomheder, som har succes med at gøre en indsats for biodiversiteten. Arbejder du i sådan en virksomhed, eller kender du en virksomhed, som ville være en god case? Så hører vi meget gerne fra dig.

[Skriv til os](#)

DI Medier

AQUA Akvarium & Dyrepark: Et naturformidlende læringscenter

AQUA Akvarium & Dyrepark har haft biodiversitet som hovedprioritet gennem 30 år. Det har udmøntet sig i projekter både i og udenfor parken omhandlende aktiv naturbevaring, vidensdeling og et samspil mellem biodiversitet og bæredygtighed.



Foto: AQUA Akvarium & Dyrepark

Biodiversitetsindsatser i AQUA Akvarium & Dyrepark

Siden 2010 har AQUA Akvarium & Dyrepark fokuseret på at lade det vilde optage plads, i kontrast til et mere traditionelt, parklignende udtryk. Det har resulteret i, at Dyreparken i dag er hjemsted for en lang række dyre- og plantearter og tilmed sjældne arter.

Senest har AQUA Akvarium & Dyrepark etableret "Børneuniverset Grønagerhave". I haven er blevet anlagt en urtehøve af højbede, en stald og hegning for minigeder og kæmpehøns, frugthave, insekthoteller, et bihavede og kompostbunker. Ved anlæggene får de besøgende indblik i, hvordan vild natur kan samkøbes med dyrkning af fødevarer. Gennem faglig formidling og mulighed for at møde naturen på tæt hold, får de besøgende indblik i sammenhængen mellem natur, kultur, biodiversitet og klimaaftryk.

Med Grønagerhave skabes dermed et rum, som kan anvendes til undervisningsformål, seerarrangementer, som samlingspunkt for lejrskoler og temaevents for erhvervsgrupper.

De største udfordringer

- Sprog: Hvad taler vi om?
- Måling: Hvordan opgør vi biodiversitet?
- Handling: Hvordan forbedrer vi konkret biodiversitet?

Mellemstore virksomheder



Vild natur er en god forretning for anlægsgartner

Når Anlægsgartner Gottlieb skaber biodiversitetsvenlige arealer, har de både et økonomisk og moralsk motiv. Gennem naturoplysning og et skræddersyet digitalt værktøj hjælper de kunderne på vej mod mere vild natur, og efterspørgslen er vokset.



Biodiversitetspark bringer naturen tæt på kontoret

Blomster, insekter og fugle lever side om side med Nopa Nordic, som har skabt en biodiversitetspark tæt på egne bygninger. Opskriften er at lade ledelsen gå forrest og overlade alt det, de ikke ved nok om, til biologer, anlægsgartnere og andre fagfolk.



Grønne områder løfter arbejdsglæden

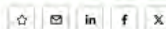
Medarbejdernes behov var udgangspunktet, da Plus Pack skulle etablere nye grønne og sociale uderum. Virksomheden har anlagt områder med krydderurter, planter og petanquebane, som fremmer den lokale biodiversitet og gør det skønnere at være på arbejde.

- Fokuserer på deres nære omgivelser; egne arealer, medarbejdere, målinger
- Opmærksomme på rapporteringskrav (CSRD)
- Ser en kobling til klima og cirkulær økonomi
- Får positiv kundekontakt
- Kommunikerer om det nære
- Tiltrækker medarbejdere



VÆRKTØJER

Her kan du finde inspiration til at begynde eller komme videre med at arbejde med biodiversitet i din virksomhed.



Guides



Rapporter



Databaser



Sektorvejledninger



Standarder og målsætning



Risikofiltre



Måleenheder og metoder



VÆRKTØJER

Her kan du finde inspiration til at begynde eller komme videre med at arbejde med biodiversitet i din virksomhed.



Guides



LEAP-TILGANGEN

LEAP-tilgangen er udarbejdet af Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) og er designet til at hjælpe virksomheder og organisationer med at identificere og vurdere deres naturrelaterede afhængigheder, påvirkninger, risici og muligheder.

[Læs mere om LEAP her](#)

NOW FOR NATURE - NATURE STRATEGY HANDBOOK

'The Nature Strategy Handbook' er en trinvis guide til udvikling af en natur- og biodiversitetsstrategi. Udviklet af sammenslutningen Business for Nature.

[Find guiden her](#)

GUIDE TIL VIRKSOMHEDERS ARBEJDE MED AT FREMME BIODIVERSITET

Guiden vejleder danske og europæiske virksomheder i, hvordan de kan implementere forskellige indsatser for biodiversitet baseret på aktuel viden og tilgængelige værktøjer og processer. Rapporten er udarbejdet i 2024 af Preferred by Nature for Regeringens Biodiversitetspartnerskab.

[Læs guiden på dansk her](#)

[Læs guiden på engelsk her](#)

ROADMAPS TO NATURE POSITIVE

World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) har udviklet en række trin-for-trin guides, der hjælper virksomheder med at identificere deres væsentligste naturrelaterede afhængigheder, påvirkninger, risici og muligheder.

[Find alle guides her](#)

SCIENCE BASED TARGETS FOR NATURE (SBTN)

Med Science Based Targets for Nature bliver virksomheder guidet i at sætte langsigtede videnskabelige mål for natur og biodiversitet. Målene hjælper virksomheder med at forstå og kvantificere deres påvirkning på naturressourcer og økosystemer.

[Læs mere om SBTN her](#)

GUIDE TIL AT UDFORME OG GENNEMFØRE VIRKSOMHEDERS BIODIVERSITETSINDSAT

Guide og rapport udarbejdet af Preferred by Nature for Biodiversitetspartnerskabet, der er nedsat af Miljøministeriet. Guiden er på engelsk.

[Find og download guiden her](#)

VIRKSOMHEDSGUIDENS FIRE TRIN

Få hjælp via Virksomhedsguiden til at strukturere virksomhedens biodiversitetsarbejde med fire trin fra Miljøministeriet og Erhvervsstyrelsen.

[Find guiden og læs mere her](#)

Spørgsmål



Dansk Industri