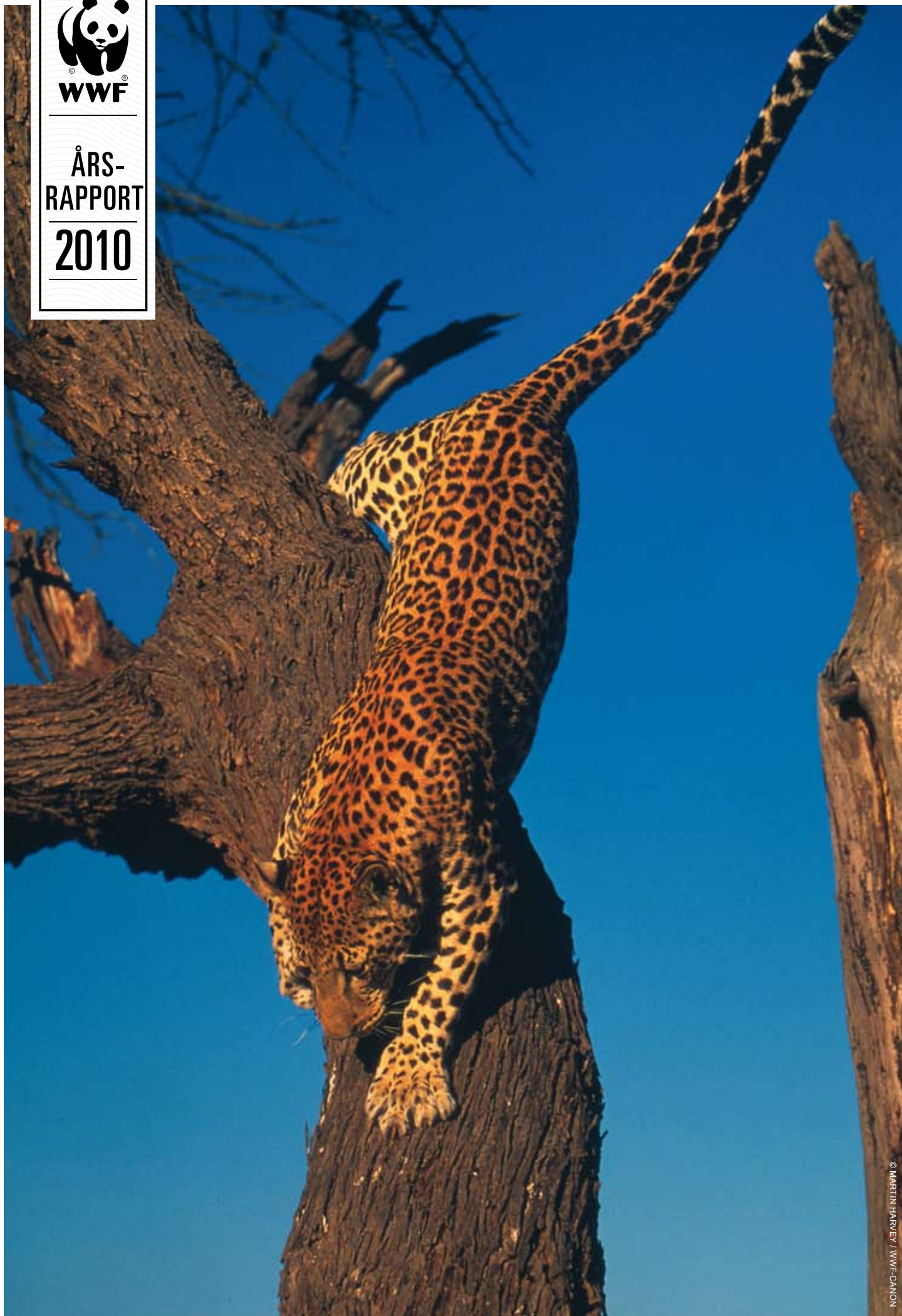




ÅRS-
RAPPORT
2010





Skrevet og redigeret af Mie Oehlenschläger/
WWF Verdensnaturfonden, www.wwf.dk
Koncept og design af © Karina Eg 2010
Forsidefoto: © Martin Harvey / WWF-Canon
Udgivet i september 2010 af
WWF Verdensnaturfonden, København, Danmark.
Enhver gengivelse eller kopiering - hel eller delvis
- skal angive titel og kreditere udgiver som ophavsmand.
© Text 2010 WWF
All rights reserved
ISBN 978-2-940443-06-2

WWF er en af verdens største og mest erfarne uafhængige miljøbevarelsesorganisationer med over fem millioner medlemmer over hele verden og et aktivt globalt netværk i mere end 100 lande.

WWF's mission er at stoppe forringelsen af jordens naturlige miljø og skabe en fremtid, hvor mennesker lever i harmoni med naturen. WWF arbejder for dette dels ved at bevare naturens mangfoldighed med fokus på de biologisk rigeste naturtyper på jorden, dels ved at sikre, at naturens ressourcer udnyttes på en bæredygtig måde og endeligt ved at bekæmpe forurening og unødigt forbrug af ressourcer og energi.

INDHOLD:

GENERALSEKRETÆRENS FORORD	6
HAV OG FISKERI	8
SKOV	14
KLIMA	20
DANSK NATUR	26
WWF'S FELTARBEJDE	30
- MEKONG	33
- ØSTAFRIKA	36
- KORALTREKANTEN	40
SAMARBEJDE MED VIRKSOMHEDER	44
MEDLEMMER	47
PARTNERSKABER I WWF	49

WORLD WIDE FUND FOR NATURE

WWF blev oprettet i 1961 for at beskytte vilde dyr, der var tæt på at blive udryddet. Den danske afdeling WWF Verdensnaturfonden blev oprettet i 1972. I dag er WWF verdens største og mest indflydelsesrige miljøorganisation, der arbejder for at bevare natur og miljø. WWF er en global organisation med afdelinger i mere end 100 lande og en folkelig opbakning med mere end fem millioner støtter over hele verden.



GENERAL- SEKRETÆRENS FORORD

2009-10 har været et økonomisk udfordrende år for WWF Verdensnaturfonden (WWF). Arbejdet for økonomisk genopretning har været en krævende proces for den danske organisation. Derfor er der nu stor tilfredshed med årets resultat. Egenkapitalen er godt på vej til at blive genoprettet. Det hårde arbejde har lønnet sig. Men mindre kan heller ikke gøre det. For presset på verdens natur, miljø og dyreliv er bare vokset og vokset i det forgangne år. Det kræver økonomiske ressourcer at tage kampen op.

Mennesket bruger hvert år ca. 25 procent flere af naturens ressourcer, end jorden kan nå at genskabe. Vores overforbrug er et kolossalt problem, for gennem det kommer jordens klima i ubalance. Fiskebestande kollapse, og regnskove fældes for at give plads til landbrug og plantager. Udfordringerne har aldrig været så store og så mange. Og løsningerne er ikke enkle. Hvis udviklingen skal tilbage på sporet, kræver det handling på mange niveauer samtidig.

Vi har i det forgangne år forsøgt at påvirke verdens ledere til at skabe rammebetingelser, som effektivt kan forandre de handlemønstre, der er årsagen til problemerne. Vi har udfordret virksomheder til at blive mere miljørigtige gennem udvikling af nye bæredygtige produkter og produktionsmetoder og bedre udnyttelse af naturens ressourcer. Endelig har vi arbejdet med rigtig mange mennesker, som ved, hvad en ansvarlig livsstil er og som bidrager til at tage hensyn til den klode, hvis tilstand vores fælles fremtid står og falder med.

I WWF tror vi på, at denne tilgang er forklaringen på, at vi igennem næsten et halvt århundrede har opnået resultater, uden hvilke vores klode i dag havde været væsentligt fattigere.

I denne årsrapport kan du læse om nogle af de resultater, WWF har opnået i perioden medio 2009 til medio 2010. Rigtig god læselyst.

Gitte Seeberg
Generalsekretær,
WWF Verdensnaturfonden

“Preset på verdens natur, miljø og dyreliv er vokset i det forgangne år. Fiskebestande kollapse, og regnskove fældes for at give plads til landbrug og plantager. Hvis udviklingen skal tilbage på sporet, kræver det handling på mange niveauer samtidig.”

Gitte Seeberg, Generalsekretær, WWF Verdensnaturfonden



HAV OG FISKERI

© QUENTIN BATES / WWF-CANON

VERDENS FISKEBESTANDE ER UNDER PRES

Tre fjerdedele af de globale fiskebestande er overudnyttede eller udnyttet til det maksimale, og der foregår et enormt spild af ressourcer. I nogle fiskerier smides over 50 procent af alle fangster tilbage i havet som dødt udsmid.

Hvis ikke der arbejdes for at gøre noget ved det ubæredygtige fiskeri nu, vil verdenshavene være fiskede ned om 40 år. Det vil være altødelæggende for den globale fiskeflåde og -industri og for de millioner af mennesker, der lever af fiskeri, ikke mindst i den fattige del af verden, hvor fisk er den primære kilde til protein.

Danmark er den 5.-6. største nation i verden, når det kommer til handel med fisk og skaldyr, og danske virksomheder har således stor indflydelse på den globale produktion og handel. Derfor har WWF også i 2010 arbejdet for at de fisk og skaldyr, der forarbejdes, handles og konsumeres i Danmark, er bæredygtigt produceret – hvad enten det kommer fra fiskeri eller fra akvakultur (dvs. opdrættede fisk og skaldyr).



© BRIAN J. SKERRY / NATIONAL GEOGRAPHIC STOCK / WWF

HVAD ER MSC-CERTIFICERING?

MSC står for Marine Stewardship Council. MSC er en uafhængig organisation, der arbejder for at bevare det naturlige havmiljø og sikre fiskebestanden. MSC har sit eget mærke, som fiskeproducenter kun får lov at bruge i forbindelse med fisk og skaldyr, der lever op til strenge regler for miljøvenligt og bæredygtigt fiskeri. MSC blev etableret i 1997 af bl.a. WWF. Af de danske fiskerier har sild, makrel og limfjordsmuslinger allerede opnået certificering, og nordsø-rødspætte, østersøtorske og mørksej er lige nu undervejs. Det blå mærke er forbrugers garanti for, at fisken er fanget med omtanke.



MSC-certificering af alle fisk fra danske fiskerier

Overfiskeri, bifangst og udsmid er en trussel mod fiskebestande og havmiljøet. Derfor har det i flere år været en målsætning for WWF, at fisk fra danske fiskerier skal være så bæredygtige, at de kan opnå certificering.

I 2009 erklærede Danmarks Fiskeriforening,

at de ville støtte op omkring det arbejde, som WWF havde prioriteret højt i flere år – nemlig den ambitiøse målsætning, at alle fisk fra danske fiskerier skal certificeres med det anerkendte MSC-mærke inden 2012.

At Danmarks Fiskeriforening sigter efter bæredygtig fangst på over 30 arter, er en stor ambition, da kun 52 fiskearter i hele verden i dag bliver fisket efter MSC's høje krav til bæredygtigt fiskeri - heraf er 3 arter danske. WWF har aktivt fulgt med i certificeringsprocessen af de første danske fiskerier og arbejder for, at standarden i de certificerede fiskerier bliver så høj som muligt.

RØDSPÆTTENS VEJ TIL MSC-CERTIFICERING

Når et fiskeri ønsker at opnå MSC-certificering, indgår det en aftale med en uafhængig konsulent om bedømmelse efter de kriterier, der er opstillet af MSC. Herefter bedømmes fiskeriet ud fra tre hovedkriterier: fiskebestandens størrelse, fiskeriets effekt på havmiljøet og andre arter, samt hvordan fiskeriet forvaltes. Undervejs kan interesserede komme med forslag og input i vurderingen. Certificeringen af det danske fiskeri efter rødspætter i Nordsøen startede i 2009 og forventes certificeret ultimo 2010. WWF har undervejs i denne proces leveret input for at sikre den højeste mulige standard.



© ERLING SVENSEN / WWF-CANON

HVAD ER ASC-CERTIFICERING?

ASC står for Aquaculture Stewardship Council. ASC er et nyt internationalt certificeringsmærke for akvakultur (opdrættede fisk og skaldyr), der forventes at komme til at spille samme rolle, som MSC's certificering spiller for vildtfangede fisk. Først og fremmest skal otte arter certificeres i henhold til en række krav for bæredygtighed. ASC forventes at være fuldt operationelt fra midten af 2011, hvorefter der kan tilbydes certificering til alle dambrugere, som kan opfylde ASC-kravene.

OGSÅ BÆREDYGTIG AKVAKULTUR SKAL CERTIFICERES

På baggrund af de positive erfaringer med MSC-certificering, som WWF var med til at udvikle i midten af 1990'erne, har vi kastet os ud i at udvikle et tilsvarende system for opdrættede fisk og skaldyr under navnet ASC. Opdrættede fisk og skaldyr udgør i dag over en tredjedel af verdens samlede fiskeprodukter.

WWF i Danmark er ansvarlig for koordineringen af én blandt otte globale arbejdsgrupper, der danner grundlaget for ASC-certificeringens miljømæssige og sociale standarder. En af grundene til at WWF er blevet tildelt ansvaret for denne arbejdsgruppe er, at det i Danmark er lykkedes os at engagere den danske akvakultursektor til direkte at støtte det globale ASC-initiativ. Danske opdrættere har været hurtige til at se det som et positivt konkurrenceparameter at være først på markedet med ASC-certificerede ørreder.

EU's fiskeripolitik reformeres

WWF har beskæftiget sig intenst med reformen af den fælles fiskeripolitik. Fiskeriet i europæiske farvande bliver reguleret gennem den fælles fiskeripolitik, som også den danske lovgivning bygger på. Fiskeripolitikken er vigtig for at opbygge fiskebestandene og opnå et godt havmiljø. Derfor var det magtpåliggende for WWF at gå ind i arbejdet for den nye reform af fiskeripolitikken, da den blev varslet af EU-kommissionen.

Efter planen bliver reformen vedtaget under det danske EU-formandskab i 2012. Vi har arbejdet på at bidrage til en langsigtet bæredygtig udvikling af fiskeriet og påvirket udformningen af den kommende reform gennem en omfattende lobbyindsats på området. Arbejdet foregår pt. i tæt samarbejde med WWF's europæiske lobbykontor og WWF-kontorer i andre europæiske lande.

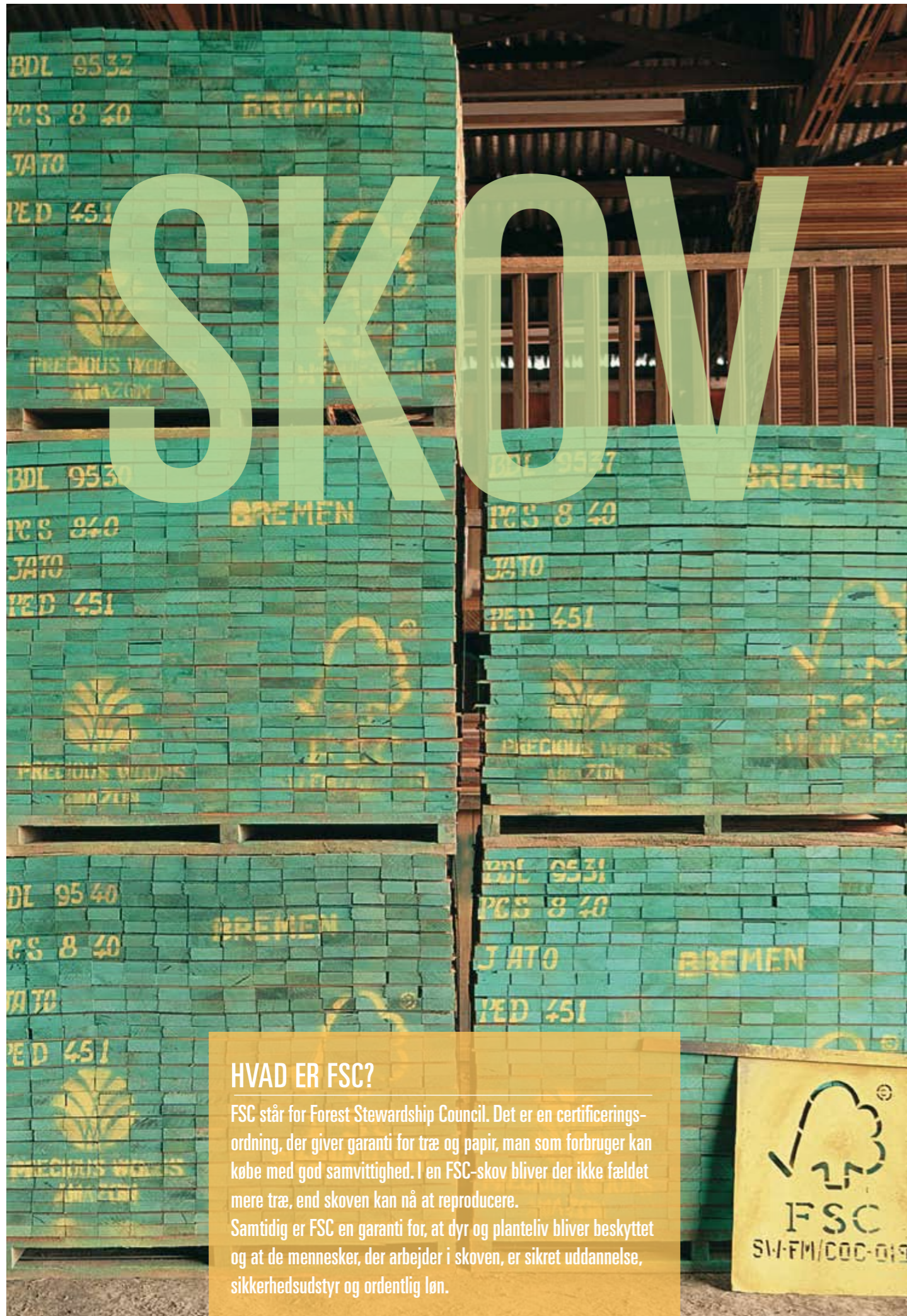
EU's fiskeripolitik - det anbefaler WWF:

- *At styrke fiskeriforvaltningen – det vil sige have obligatoriske, langtidssikrede forvaltningsplaner, som der blev lavet for østersøtorsken for år tilbage - én af de primære grunde til at torskebestanden i dag har det så godt.*
- *At forbedre det danske havmiljø.*
- *At genopbygge fiskebestandene og mindske udsmid.*
- *En større grad af regionalisering – det vil sige mere samarbejde mellem forskellige havområder.*
- *En begrænsning af fiskeriets kapacitet – det vil sige en reduktion af fiskeflådens størrelse i EU.*

SUCCESSION I HVALFANGST-KOMMISSIONEN 🐳

WWF er imod jagt af truede hvaler og gik aktivt ind i sagen for hvalerne, da Den Internationale Hvalfangstkommission, IWC, holdt møde i juni 2010. Her skulle der tages stilling til et forslag, der tillod fangst af truede hvalarter som sej- og finhvaler. WWF havde internationale delegerede med til mødet, og vores danske medarbejdere deltog over telefonen, da den danske regering valgte at positionere sig i mod resten af EU-landene med henblik på at legalisere kommerciel hvalfangst. I perioden frem til mødet var WWF i løbende kontakt med Udenrigsministeriet og lagde undervejs pres på Danmarks officielle linje gennem pressen. Vi opfordrede helt konkret Udenrigsministeren til kun at stemme ja til forslaget, hvis der blev lavet ændringer, der tog hensyn til de truede hvaler. WWF var godt tilfreds med det endelige resultat - forslaget blev ikke vedtaget.





© EDWARD PARKER / WWF-CANON

BEVARELSE AF SKOVOMRÅDER ER EN VÆSENTLIG FAKTOR

hvis jordens biodiversitet skal bevares. Men klodens skovområder bliver fortsat ryddet med stor hast.

Der bliver hvert år fældet skov, der svarer til ca. tre gange Danmarks areal. Fra 1980 til 2000 forsvandt 20 procent af verdens tropiske skove, bl.a. fordi skov konverteres til palmeolieplantager.

Det vurderes, at 20-40 procent af den globale tømmerproduktion er illegal – det vil sige, at tømmeret fældes, transporteres, forarbejdes eller sælges i modstrid med national lovgivning. Konsekvenserne for klima, biodiversitet og lokalbefolkningers levestandard er store og håndgribelige. Derfor har WWF i 2009-2010 arbejdet med fem emner, som er vigtige for udviklingen i skovsektoren på globalt plan: Tømmer, soja, palmeolie, biobrændstof samt sammenhængen mellem skov og klima.

EU-lov om tømmer snart på plads

I det forgangne år lagde WWF pres på danske og europæiske beslutningstagere for at få vedtaget en ambitiøs EU-tømmerlovgivning. Hvert år importerer EU-landene tømmer eller tømmerprodukter, hvoraf det skønnes, at 16-19 pct. stammer fra illegalt fældet tømmer. WWF's lobbyindsats bestod i direkte og planlagt kontakt til ministerier, ministre, medier, virksomheder og i både europæiske og danske koalitioner med andre ngo'er. Forslaget om en ambitiøs EU-tømmerlovgivning blev vedtaget med et stort flertal i en afstemning i Europa-Parlamentet. Forslaget mangler stadig at blive vedtaget af Ministerrådet, men da de har været inddraget i forhandlingsprocessen, anses dette for en formsag. Takket være den ny lovgivning må den europæiske tømmerindustri fra 2012 kun anvende lovligt træ. Efter år med ukontrolleret ødelæggelse af skovene og ukontrolleret handel med tømmer, har EU grebet til handling. WWF er meget tilfreds med resultatet.

© EDWARD PARKER / WWF-CANON



© EDWARD PARKER / WWF-CANON



HVAD ER FSC?

FSC står for Forest Stewardship Council. Det er en certificeringsordning, der giver garanti for træ og papir, man som forbruger kan købe med god samvittighed. I en FSC-skov bliver der ikke fældet mere træ, end skoven kan nå at reproducere.

Samtidig er FSC en garanti for, at dyr og planteliv bliver beskyttet og at de mennesker, der arbejder i skoven, er sikret uddannelse, sikkerhedsudstyr og ordentlig løn.

MANGLENDE KRAV TIL OFFENTLIGT TRÆINDKØB

Manglende krav til offentligt træindkøb

Miljøministerens vejledning til offentlige indkøbere har også været i WWF's søgelys. Danmark er ét blandt seks lande i EU, som har indført en offentlig indkøbspolitik for træ. Men i modsætning til de andre lande, er det i Danmark helt op til de offentlige indkøbere, om de vil følge politikken eller ej. Som respons på indkøbsvejledningen finansierede WWF en rapport, der evaluerede

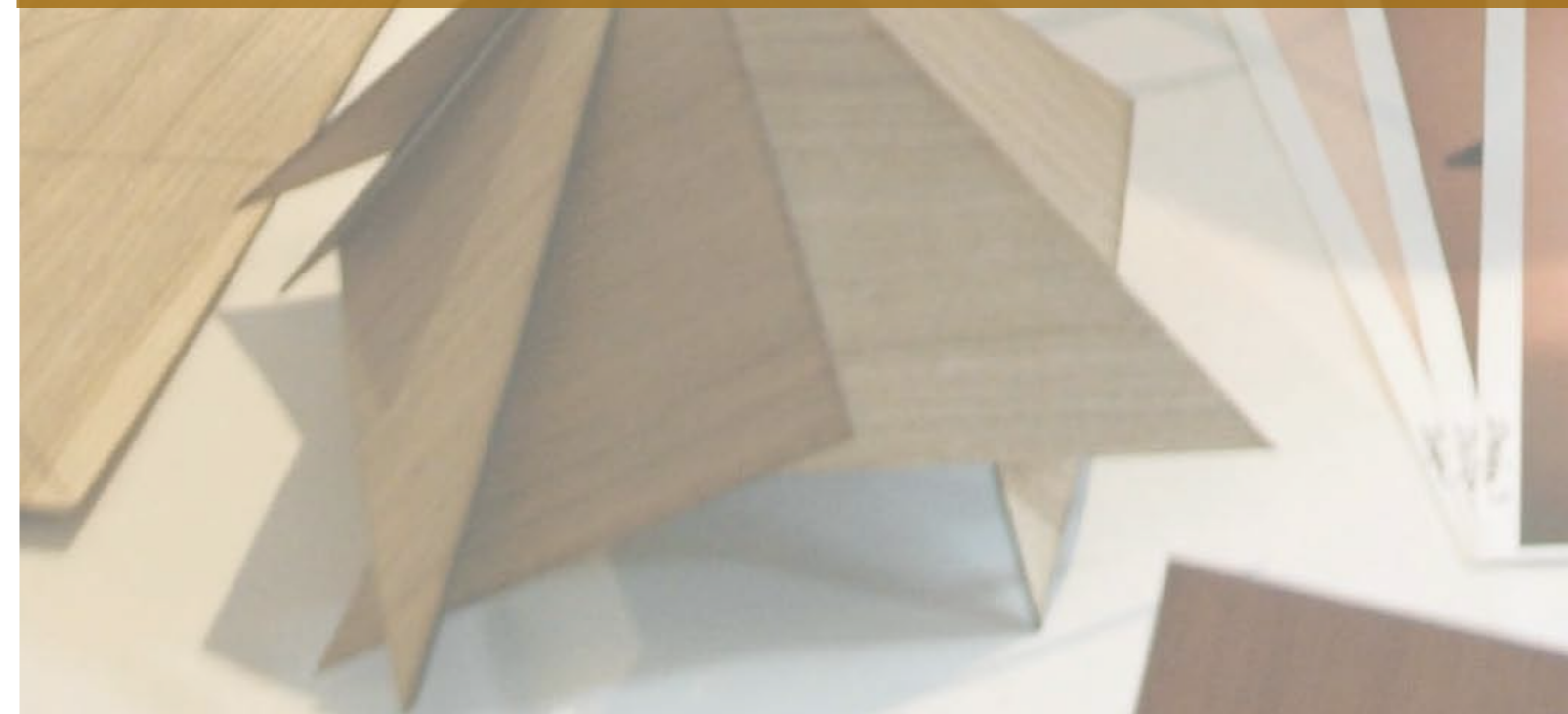
de offentlige indkøberes kendskab til ministerens gamle vejledning fra 2003 og deres forventninger til effekten af en ny frivillig vejledning. Den blev udarbejdet på baggrund af en spørgeskemaundersøgelse blandt 53 offentlige indkøbere af træprodukter fra 31 forskellige kommuner. Undersøgelsen viste bl.a., at over 40 procent af de adspurgte indkøbere aldrig havde hørt om den gamle vejledning, og at omkring 70 procent mente, at manglende lovkrav på området er en af de vigtigste barrierer for, at kommunerne køber mere certificeret træ.

© WILD WONDERS OF EUROPE / JOSE B RUIZ / WWF



FSC DESIGN AWARD 2009 TIL BÆREDYGTIGE DESIGNERE

FSC Design Award er en konkurrence for danske design- og arkitektstuderende, som udskrives årligt af FSC Danmark, WWF og Nepenthes. Formålet med konkurrencen er at sætte fokus på bæredygtigt design blandt danske design- og arkitektstuderende. I 2009 nytænkte vinderne måden, hvorpå en træplade udnyttes bedst muligt. For de to unge designere var udgangspunktet enkelt - de tog en kvadratisk plade, skar den ud og brugte alle udskårne dele i det færdige design.



Bæredygtig palmeolie...

WWF tog i 2003 initiativ til at stifte Round Table for Sustainable Palm Oil. Målet var at hindre regnskovsrydning gennem bæredygtig produktion af den tropiske palmeolie. Gennem en forhandlingsrække nåede producenter og importører til enighed om konkrete kriterier. På verdensplan er nogle supermarkeds kæder allerede gået over til at anvende certificeret palmeolie. I Danmark halter de gevaldigt efter.

© NATUREPL.COM/CHRISTOPHE COURTEAU / WWF



DANSKE SUPERMARKEDER IGNORERER BÆREDYGTIG PALMEOLIE

En af de største trusler mod regnskoven i Indonesien og Malaysia er afskovning til fordel for palmeolieplantager.

Forbruget af palmeolie er enormt: der findes palmeolie i hver tredje af alle de produkter, der står på supermarkedernes hylder i Danmark. Palmeolien kommer med stor sandsynlighed fra enten Malaysia eller Indonesien, som står for næsten 90 procent af produktionen.

Fra 1999 til 2005 blev der ryddet oprindelig skov i de to lande på et areal svarende til lidt over Danmarks størrelse. Derfor skrev WWF i 2010 breve ud til samtlige danske supermarkeder med oplysning om de problemstillinger, der knytter sig til palmeolie og med beskrivelser af certificeringsordningen. I Danmark bliver der nemlig ikke stillet krav til leverandørerne om at anvende bæredygtig palmeolie, og kæderne har ingen politikker for, hvordan de vil støtte op om den certificerede palmeolie. WWF's breve har ført til dialog med en række danske supermarkeder, og vores arbejde med palmeolie vil blive intensiveret i de kommende år.

Kan biomasse erstatte olie og gas?

Over de næste 50 år skal vi erstatte alle vores fossile brændstoffer og oliebase materialer med fornybare alternativer. Biomassebaserede brændstoffer og materialer ligger lige for. Men spørgsmålet er, om der i Danmark og globalt set kan produceres nok bæredygtig biomasse til at imødekomme det kraftigt stigende behov. WWF har i det forgangne år arbejdet for at den biomasse, der hældes i danske biler og i vores kraftværker, ikke kommer fra regnskovsrydning eller anden ubæredygtig produktion.



© VOLKER KESS / WWF

JORDENS KLIMA ER BLEVET VARMERE

Det påvirker naturens kredsløb og giver oversvømmelser, stigende havtemperaturer, tørke og vandmangel. Korallrev bleges og dør, og med dem forsvinder de økosystemer, som er fødegrundlag for en lang række større fisk, der igen er livsgrundlaget for millioner af mennesker, som lever langs kysterne. Havisen i Arktis svinder drastisk ind, så isbjørnen får sværere ved at finde føde. Det er især de rige lande, der er ansvarlige for den udledning af drivhusgasser, som er årsag til den globale opvarmning. Men på kort sigt er det mennesker i jordens fattigste områder, der vil blive kraftigst påvirket af klimaændringerne. WWF var i 2009 meget aktive i forbindelse med COP15. Og arbejdet for en fair, ambitiøs og bindende klimaafteale forsætter i 2010.

KLIMA



© ROSA MERK / WWF-GERMANY

BLANDET SUCCE UNDER COP15

I sensommeren 2009 havde WWF travlt med at påvirke politikere og embedsmænd til at sikre solid og stabil finansiering af den kommende klimaafnale. Endvidere holdt vi briefingmøder om forhandlingerne frem mod COP15 for journalister i hele Danmark. Et forslag til en Københavner-afnale, som WWF havde udarbejdet med bl.a. Greenpeace m.fl., blev præsenteret på et møde med Klima- og Energiministeriet, der fandt det meget konstruktivt. Under COP15 fortsatte det intensive lobby- og pressearbejde for en ambitiøs og bindende global klimaafnale.

Resultatet af presseindsatsen var ganske tilfredsstillende. Når der ses bort fra sagen om de anholdte Greenpeace-aktivister, var WWF den danske ngo, som fik klart størst omtale. Til gengæld var forhandlingsresultatet yderst skuffende. De målsætninger for begrænsning af udledningerne af drivhusgasser, landene meldte ind efter COP15, var ikke tilstrækkelige til at få kurven over det globale udslip til at knække. Kursen er forsat sat mod en global temperaturstigning på mellem tre og fire grader. WWF bidrager forsat til indsatsen for at klimaet frem mod COP16. Arbejdet med løsninger i samarbejde med erhvervslivet er blevet opprioriteret.

VERDEN SLUKKEDE LYSET

Under COP15 stod WWF igen bag Earth Hour i København. Børn og forældre gik i vintermørket i optog med hjemmelavede papirlanterner gennem det julepyntede Tivoli frem til Rådhuspladsen, lige inden lyset blev slukket i én time. WWF's generalsekretær Gitte Seeberg holdt tale om, hvor vigtigt det er at få en ambitiøs klimaafnale, så folk, der virkelig er påvirket af klimaforandringerne, ikke lades i stikken. Simon Mathew og Ida Corr var på scenen for at optræde med klimasangen Illusion. Sangen, som kan downloades på iTunes, er indspillet på solenergi, og de 8 kr., det koster at downloade sangen, går ubeskåret til WWF's klimaarbejde. FN's generalsekretær Ban Ki-moon havde planlagt at slå vejen forbi Rådhuspladsen, men da forhandlingerne spidsede til i Bella Centret, måtte han i sidste øjeblik melde afbud. I stedet fik FN's vice-generalsekretær overrakt People's Orb, som er en lille sølvklode lavet som en tidskapsel. Hjertet i kloden indeholder 350 gigabyte med håb, drømme, klimastatements og beskeder sendt fra flere hundrede millioner mennesker over hele verden op til klimatopmødet. People's Orb stod under resten af topmødet ved forhandlingsbordet i Bella Centret.



© WWF-CANADA / FRANK PARHIZGAR



PLANER OM KULKRAFTVÆRK DROPPET

WWF var i 2010 med til at lægge pres på DONG for at få koncernen til at opgive at bygge nye kulfyrede kæmpe-kraftværker i Tyskland og Storbritannien. Indsatsen var en succes.

Under COP15 annoncerede DONG, at det planlagte kulkraftværk i Greifswald, Tyskland var droppet og alle byggeplanerne skrinlagt. Atmosfæren er dermed sparet for millioner af ton kuldioxid i de næste mange år.

Climate
Change

BIOTEKNOLOGI KAN MINDSKE CO₂-UDSLIP

WWF lancerede i september 2009 en rapport om industriel bioteknologis potentiale til at reducere udledninger af drivhusgasser. Rapporten Industrial Biotechnology - More than a green fuel in a dirty economy? viste, at industriel bioteknologi har potentiale til at reducere klodens udslip af CO₂ med mellem 1-2,5 milliarder tons CO₂ om året i 2030. Det svarer til Tysklands samlede udslip i 1990. Rapporten blev lavet i samarbejde med Novozymes og blev promoveret på seminarer i ind- og udland.



Danmark rummer væsentlig og spændende natur af international kvalitet, som WWF mener, der skal værnes om. Selv i et lille land som vores bør der være mere plads til natur, der får lov at passe sig selv – både i havet og inde på land. Men Danmark er udnyttet ekstremt intensivt, og der er behov for langsigtede initiativer for at fastholde et rigt naturindhold og dermed sikre, at naturen i Danmark får større spillerum og bedre mulighed for at udvikle sig frit og dynamisk.

© HARTMUT JUNGJUS / WWF-CANON

DANSK NATUR

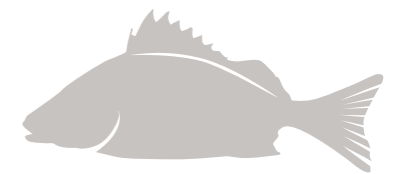
TILBAGEGANG I BIODIVERSITETEN

Ikke kun i Danmark er biodiversiteten under pres. På globalt plan er mindst 16.000 arter truet af udryddelse, og antallet er stigende. Hovedparten er truet som følge af menneskelige aktiviteter. Derfor vedtog EU's stats- og regeringschefer i 2001 et mål om at stoppe tabet af biodiversitet i 2010 i alle europæiske lande. De danske myndigheder erkendte tidligt i 2010, at det ikke var muligt at leve op til løfterne fra dengang. WWF pressede på frem til sidste time og arbejdede endvidere for, at der blev udarbejdet solide indikatorer, der kan bruges til i fremtiden at måle biodiversitetens frem- eller tilbagegang.

HVAD ER BIODIVERSITET?

Ved biodiversitet forstås biologisk mangfoldighed eller artsrigdom. Det omfatter mangfoldigheden af alle levende organismer i alle miljøer – både på land og i vand. Biodiversiteten er det vigtigste udtryk for, hvor intakte klodens naturlige miljøer er. Begrebet biodiversitet dukkede for alvor op i den globale miljødebat i slutningen af 1980'erne. Det skete ud fra en stigende erkendelse af, at biodiversitet spiller en meget væsentlig rolle for en bæredygtig udvikling og for bekæmpelse af fattigdom. Det internationale gennembrud kom under FN's topmøde om miljø i 1992, hvor konventionen om biodiversitet blev vedtaget.

DANMARK BESKYTTER NATURA 2000—OMRÅDER



Natura 2000 er de naturområder, som Danmark over for EU har forpligtet sig på at yde en særlig beskyttelse. WWF har i flere år kommenteret udpegningen af Natura 2000-områder i Danmark. Vi har fokuseret særligt på de marine områder og deltager bl.a. i Fødevareministeriets dialogforum om fiskeriforvaltning i marine Natura 2000-områder.

I 2009 kom de sidste marine områder til på Natura 2000-listen. Det var en stor opmuntring, at flere af de forslag til marine områder, som vi ønskede føjet til listen, faktisk blev tilføjet, f.eks. området omkring Det Gule Rev i Nordsøen. WWF vil fortsat følge med i det videre arbejde med Natura 2000-områderne og arbejde for, at man implementerer en effektiv forvaltning af områderne, så det bidrager til, at den danske natur fremover bliver sikret bedst muligt.

DANMARKS NYE NATIONALPARKER

Oprettelsen af nationalparker i Danmark er med til at udvikle, sikre og bevare enestående dansk natur, landskaber og kulturhistoriske værdier. Ved at oprette nationalparker sikres det, at områdernes natur, geologiske formationer og de kulturhistoriske værdier ikke går tabt - men netop bliver bevaret og gjort synlige, så de kommer alle til gode.

Som det fremgår af loven om nationalparker, er det en klar hensigt, at naturen i områderne forbedres. WWF har været involveret i hele den proces, der har ført frem til etableringen af nationalparker i Danmark. Thy og Mols Bjerger er de første to danske nationalparker, som er blevet etableret. I efteråret 2010 kommer yderligere to områder: Skjern Å og Vadehavet. WWF vil følge arbejdet af nationalparkerne og det fortsatte arbejde inden for nationalparkområdet.

HVAD ER DANSKE NATIONALPARKER?

En dansk nationalpark omfatter nogle af Danmarks mest enestående og værdifulde naturområder og landskaber. Det er meningen, at nationalparkerne under ét skal rumme alle de vigtigste danske naturtyper, f.eks overdrev, heder og strandenge. Skove og vores åbne kulturlandskab med dyrkede marker, græsarealer og levende hegn vil også indgå sammen med landsbyer og mindre bysamfund. En nationalpark kan omfatte både arealer til lands og på havet.

2 NYE NATIONAL PARKER



WWF's FELTARBEJDE

© WWF-CANON / MARTIN HARVEY



WWF arbejder med miljø og udvikling i udvalgte områder i Afrika og Asien, der rummer værdifuld natur som regnskove, savanne, koralrev og floddeltaer. Naturen i områderne er levested for karismatiske dyrearter som gorillaer, elefanter, floddelfiner og hvalhajer og er samtidig levebrød for millioner af fattige mennesker.

Men naturen er under pres, og der bliver færre og færre skove, rene floder og vilde dyr. Dette skyldes bl.a. landenes eksport af råvarer og naturressourcer til Vesten og Kina. Derfor arbejder WWF i sit feltarbejde på at påvirke de nationale regerings visioner for økonomisk udvikling, dér hvor det har betydning for naturressourcerne. Men vi arbejder også på at påvirke de udenlandske selskaber, så de handler og investerer på en bæredygtig måde. Arbejdet foregår altid i samarbejde med de nationale WWF-kontorer.

Målet med vores arbejde i Afrika og Asien er at fremme en samfundsudvikling, hvor brugen af naturressourcer bliver bæredygtig og fører til en forbedret levestandard for regionernes fattige mennesker. I konkrete feltprojekter samarbejder vi med lokalbefolkninger og politikere om at udvikle og anskueliggøre alternativer til den nuværende brug af naturressourcerne. Derved banes vejen for en bedre udvikling for natur og mennesker i Afrika og Asien.

WWF's arbejde i felten bygger på såvel midler fra Danida som på midler fra vores sponsorprogrammer, virksomheder og private fonde. WWF har i perioden 2009-2010 primært arbejdet i Indonesien, Mekongregionen og Østafrika. Feltarbejdet hænger i praksis nøje sammen med det arbejde, WWF foretager indenfor fokusområderne: Skov, hav og klima.

© VLADIMIR FILONOV / WWF-CANON



Mekong

WWF har i perioden 2009-2010 arbejdet i regionen omkring Mekongfloden, herunder særligt Thailand og Vietnam. Regionen rummer en mangfoldighed af forskellige skovtyper, store floder og vådområder, koralrev og mangrover og er hjemsted for en lang række sjældne dyre- og plantearter.

Vietnam er et af de artsrigeste lande i verden. Det er hjem for mere end 12.000 forskellige plantearter og 7.000 dyrearter, og der bliver hele tiden opdaget nye. Den galoperende økonomiske udvikling har skabt behov for fokus på bæredygtig udvikling i regionen. Målet er at tage presset af naturen ved at give mennesker alternative indkomstmuligheder. WWF har arbejdet for at reducere den illegale handel med planter og dyr og for at fremme bæredygtig produktion af cashew og kakao, rejer og økoturisme. Endeligt har der været fokuseret på tilpasning på grund af konkrete konsekvenser af klimaforandringerne.

VIETNAMESERE SKAL DYRKE BÅDE CASHEW OG KAKAO

En del af WWF's arbejde i Mekong er lokaliseret omkring nationalparken Cat Tien på 71.000 hektar (lidt større end Bornholm), som er særligt rig på biodiversitet. Produktion af cashewnødder har gennem en årrække ført til skovrydning i området

omkring og i selve parken. WWF arbejder derfor med et projekt, der gør cashewproduktionen mere bæredygtig – og som samtidig giver bønderne nye muligheder for at tjene penge, så de ikke behøver at fælde mere skov.

Verden efterspørger i stigende grad kakao, en afgrøde, der er mere skånsom for naturen end cashewnødder, når den dyrkes på forsvarlig vis. WWF underviser derfor bønderne i, hvordan de kan dyrke kakao på den samme jord, hvor de har cashew. Det er bedre for jorden, da kombinationen af cashew og kakao binder jorden bedre og dermed fører til mindre erosion. Samtidig er bønderne ikke så afhængige af markedspriserne eller fejlslagen høst som ved én afgrøde.

WWF samarbejder med bønder, investorer, producenter og myndigheder om at gøre produktionen mere bæredygtig, øge kvaliteten af kakaoen og forbedre bøndernes position i varekæden, så de får større overskud af deres produktion.



KLIMATILPASNING I VIETNAM

Vietnam er et af de mest sårbare lande i verden, når det kommer til klimaforandringer. Hvis vandstanden i havet stiger en meter, vil store dele af Mekongdeltaet blive oversvømmet, og dermed vil det område, der har gjort Vietnam til en af verdens største eksportører af ris, forsvinde. I projektet ved Cat Tien-nationalparken forsøger WWF at bremse de negative konsekvenser af klimaforandringerne i området. En af løsningerne er at dyrke flere forskellige slags afgrøder, som er mere modstandsdygtige over for ekstreme vejrforhold.

HKH PRINSGEMALEN BESØGTE VIETNAM

I 2009 modtog HKH Prinsgemalen, Præsident for WWF Verdensnaturfonden, et velgørenhedsfrimærke i fødselsdagsgave fra Post Danmark, hvor 50 øre fra hvert solgt mærke gik til WWF's arbejde i nationalparken Cat Tien i Vietnam.

Der blev afholdt pressemøde i Ho Chi Minh med HKH Prinsgemalen over for dansk og vietnamesisk presse med fokus på Post Danmarks velgørenhedsfrimærke og WWF's indsatser for bæredygtig udvikling af cashew- og kakaosektorerne i Vietnam.

ØKOTURISME – ALTERNATIVE VIETNAMESISKE INDTÆGTSKILDER

Som økoturist bidrager den rejsende til at forbedre lokalbefolkningens levevilkår, miljøpåvirkningen og bevare naturen.

Der endnu ingen bredt anerkendte certificeringsordninger på området, så derfor arbejder vi sammen med myndigheder og andre organisationer om at udvikle klare strategier for økoturisme, der kan støtte op om de store potentialer, der ligger i den bæredygtige rejseform.

Et WWF-projekt har fokuseret på at introducere alternative bæredygtige indtægtskilder til landsbyerne omkring Cat Tien-nationalparken. Ved at fremme økoturisme i og omkring parken, får de lokale mulighed for højere indtægter og dermed bedre levevilkår, så de ikke længere behøver at trænge illegalt ind i Cat Tien-nationalparken.

Projektet involverer lokalbefolkningen i en gennemtænkt planlægning af turisme i og uden for nationalparken. WWF arbejder endvidere på at påvirke de nationale myndigheder til at lave bedre rammer for at udvikle økoturisme i landet. Tiltaget skal muliggøre, at fremtidige private investeringer i nationalparken bliver bæredygtige.

BÆREDYGTIGT REJEOPDRÆT FRA DEN LOKALE FARMER TIL DANSKE SUPERMARKEDER

Vietnam er i dag verdens førende tigerrejeproducent. Omkring en halv million små rejefarme dominerer landskabet i Mekongdeltaet i det sydlige Vietnam. Men i dag er halvdelen af verdens mangroveskove udryddet på grund af rejefarme, og rejerne er ofte opdrættet på måder, der forurener og udpiner miljøet omkring farmene, ligesom rejeproduktionen typisk er afhængig af foder, der er fremstillet af overfiskede vilde arter. WWF's rejeprojekt i Vietnam handler om at støtte udviklingen af bæredygtig akvakultur – herunder rejer.

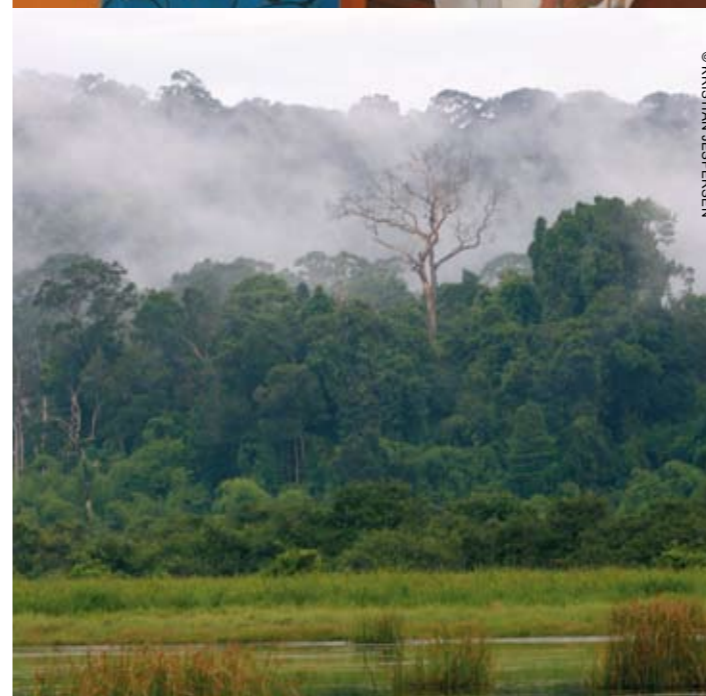
Projektet sigter mod, at de helt små producenter bliver i stand til at møde de kommende krav, ASC vil stille til certificeret akvakultur. Læs mere om dette i afsnittet Hav og fiskeri s. 10. WWF har endvidere dialog med danske virksomheder om at aftage rejer fra netop dette område i Vietnam, når standarderne er fastlagt, og de lokale bønder er klar til at møde disse krav.



© KAROLINE RAHBEK



© KAROLINE RAHBEK



© KRISTIAN JESPERSEN

ULOVIG DYREHANDEL I MEKONGREGIONEN SKAL BREMSES

Ulovlig handel med vilde dyr er en af de primære årsager til den hurtige udslættelse af arter i Mekongregionen. Tigreren, Sumatranæsehornet, Javanæsehornet og den asiatiske elefant er nogle af de mere kendte pattedyr, som er stærkt udryddelsestruede. Vietnam forbruger, formidler samt er kilde til national og global ulovlig handel med vilde dyr. Dette forsøger WWF at bremse i et samarbejde med de vietnamesiske myndigheder og netværksorganisationen TRAFFIC. Målet er at reducere mængden af ulovligt transporterede dyr gennem Vietnam.

VÅDOMRÅDEPROJEKT I THAILAND TIL TOPS I REGERINGEN

I Thailand udgør vådområder et areal, der svarer til lidt mindre end Danmarks størrelse. Vådområder er levesteder for et væld af dyr, planter, fugle og fisk og har en enorm økonomisk, miljømæssig og social værdi. På grund af intensivt landbrug og fiskeri har vådområderne længe været under pres, men der har ikke været megen fokus på at beskytte områderne.

I 2009 afsluttede WWF et 4-årigt vådområdeprojekt i det nordøstlige Thailand, hvor lokalbefolkningen i 63 landsbyer har været involveret i alt fra at producere organisk gødning til at afmærke fiskefri zoner.

De forvaltningsplaner, der blev udarbejdet i projektet har været så succesfulde, at de er blevet overtaget af relevante myndigheder i landet. Projektets succes har inspireret såvel provinser som nationale myndigheder til at agere anderledes. Dette er yderst væsentligt, da mange miljømæssige problemstillinger stadig truer landets op mod 10.000 vådområder.

Østafrika

Afrikas naturværdier er store. Kontinentet huser over en femtedel af verdens tropiske regnskove, savanner, floder og vådområder samt koralrev og kyststrækninger. Der er store pattedyr og rovdyr på savannen, og de værdifulde naturressourcer er et vigtigt udviklingspotentiale for kontinentet. Der er en central sammenhæng mellem fattigdom og naturressourcer i Afrika. Mange afrikanere, især de fattigste på landet, er afhængige af naturen, og deres livsgrundlag er sårbart, hvis den omkringliggende natur overudnyttes og dermed ødelægges.

Udfordringen består i at sikre Afrikas naturgrundlag, så de mange folkeslag også kan nyde godt af naturressourcerne fremover. WWF har i 2010 fokuseret sin indsats i Tanzania, Uganda, Mozambique og den Demokratiske Republik Congo gennem arbejde med bl.a. bæredygtige marine ressourcer, landsbyudvikling samt bæredygtig skovforvaltning og FSC-certificering.

HVAD ER MPINGO?

En de mest værdifulde træsorter Afrikansk Ibenholt også kaldet Mpingo findes i Tanzania. Mpingo eksporteres bl.a. til produktion af musikinstrumenter. Træet har i årevis været overudnyttet over hele Afrika. FSC-certificeringen sikrer, at der ikke bliver fældet mere træ, end skoven kan nå at reproducere. Samtidig beskyttes dyr og planteliv, og de mennesker, der arbejder i skoven, er sikret uddannelse, sikkerhedsudstyr og ordentlig løn.

DE FØRSTE AFRIKANSKE LANDSBYSKOVE FSC-CERTIFICERES

WWF samarbejder med en række partnere om bæredygtig tømmerhandel i Østafrika. Arbejdet har ledt til sikring af den første FSC-certificering af landsbyskove i Tanzania – ja faktisk i hele Afrika. I Tanzania findes nogle af Afrikas mest truede kystskove og nogle af kontinentets fattigste mennesker. Den første hugst af FSC-certificeret Mpingo-træ, som bl.a. bruges til musikinstrumenter, kom i hus i slutningen af 2009, og det forventes, at de første FSC-klarinetter af træet er på markedet i Storbritannien i slutningen af 2010.

Som et konkret eksempel har projektet medført, at beboerne tjente næsten 400 gange så meget ved salg af Mpingo i januar 2010 i forhold til før certificeringen. Gennem certificeringen får træ og produkter fra landsbyskove i Tanzania adgang til de lukrative markeder i bl.a. Europa, hvor et stigende antal forbrugere vælger FSC-produkter. I Danmark samarbejder vi med COOP og FDB om at videreudvikle indsatsen til også at gælde andre træsorter, hvilket vil maksimere landsbyernes indtægter fra skoven. Dette forventes at træde i kraft allerede i efteråret 2010.



BÆREDYGTIGT TRÆKUL SKAL HJÆLPE BJERGGORILLAERNE

Dybt i Demokratiske Republik Congos regnskov i Virunga Nationalparken lever ca. 200 bjerggorillaer en usikker tilværelse i et minifelt af konflikter mellem oprørsgrupper, militser og lokale befolkningsgrupper om adgang til og kontrol over naturressourcer og mineraler. Behovet for træ til brænde og trækul udgør en af de største trusler for parken og bjerggorillaerne. Befolkningen i hovedstaden Goma bruger næsten 60.000 ton trækul om året. 80 procent stammer fra Virunga Nationalparken og har en markedsværdi på omkring 25 millioner USD. Her arbejder WWF for at bevare bjerggorillaerne og den regnskov, som de er afhængige af for at overleve.

WWF har gennem to årtier plantet træer sammen med lokalbefolkningen uden for Virungaparken for at sikre en mere bæredygtig energiforsyning for befolkningen omkring gorillaens levesteder. Der er plantet over 10 millioner træer, og WWF arbejder på, at træplantningen forsætter, efter WWF trækker sig ud. Træerne, som er plantet, er med til at sikre, at lokalbefolkningen kan købe bæredygtigt produceret trækul i stedet for illegalt trækul fra Virunga Nationalparken. WWF's mål er at producere brænde til hele Goma og støtte udviklingen af kooperativer, der kan være med til at forbedre den pris, de lokale får for træet.

WWF støtter udviklingen af de overordnede rammer for en bæredygtig regional forvaltning af skovområder med bjerggorillaer i Uganda, Rwanda og DR Congo.

MILJØUNDERVISNING I ZAMBIA ER EN STOR SUCCES

Zambia er et land med store naturressourcer i form af vilde dyr, biodiversitet og ferskvand. Men det er også et af verdens fattigste lande, hvor en stor del af befolkningen lever i yderste fattigdom. Størstedelen af befolkningen i Zambia er direkte afhængig af naturressourcerne omkring dem som jord, fisk, vand, vildt og brænde, men der er begrænset viden om miljøet, og hvordan man forvalter naturen bæredygtigt.

WWF afsluttede i 2009 et miljøundervisningsprojekt, der har skabt en mere bæredygtig naturressourceudnyttelse. Projektet var rettet mod både børn og voksne i landområder, som støder op til eller ligger i nærheden af særlig bevaringsværdig natur. Der blev bl.a. udviklet lokalbaserede læseplaner inden for miljøområdet for at sikre, at undervisningen afspejlede de behov, ønsker og problemer, som findes i lokalområdet.

Projektet har været så stor en succes, at undervisningsministeriet i Zambia nu er i gang med at udbrede arbejdet med lokalt baseret miljøundervisning til resten af landet baseret på WWF's erfaringer og metoder.

KINA STØRSTE TRÆIMPORTØR

Kina er nu den største importør af træ fra Østafrika. Træressourcerne forarbejdes i Kina og sendes videre til det nationale eller internationale marked. En stor del af træeksporten kommer desværre fra illegal tømmerhugst, og skovressourcerne forsvinder med en alarmerende hurtighed. Priserne for træet er helt i bund og bidrager hverken til bæredygtig forvaltning af skovene eller til bedre livsbetingelser for den fattige lokalbefolkning.

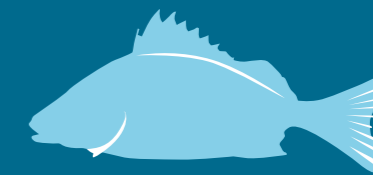
Selvom træeksporten medvirker til indtægter og arbejdspladser i eksempelvis Tanzania og Mozambique, så har den også store negative konsekvenser for både natur og mennesker i begge lande. WWF påvirker de kinesiske aktører i regionen til at handle og investere på en måde, der både tager hensyn til natur og mennesker. I samarbejde med WWF i Kina er der nu dialog med kinesiske myndigheder, investeringsinstitutioner og den private sektor om at stoppe den illegale tømmerhugst og opnå FSC-certificering.

WWF lavede en studietur til Europa for 13 ledende personer fra kinesiske indflydelsesrige banker, hvor de fik mulighed for at tale med ligesindede i europæiske lande om, hvordan vi i Europa arbejder med social og miljømæssig screening af økonomiske investeringer. Endvidere arrangerede vi et officielt besøg i Beijing, der medførte et styrket samarbejde mellem Tanzania og Kina – bl.a. med tilbud fra Kina om økonomisk støtte til fortsat at udvikle den bæredygtige skovforvaltning i Tanzania.



KINAS INDTOG I ØSTAFRIKA

Kinas interesser i Afrika har været tiltagende i de sidste år, og WWF ser landets interesser i regionen både som en mulighed og en trussel. Kinas økonomiske investeringer i Østafrika er massive. Derfor er landets legale og illegale handel og investeringer i Østafrika af enorm betydning. Hvis disse investeringer kan ændres i en mere social og miljømæssig bæredygtig retning, vil det få positive konsekvenser for regionen.



TUNFISK- OG REJEBESTAND SKAL GENOPRETTES

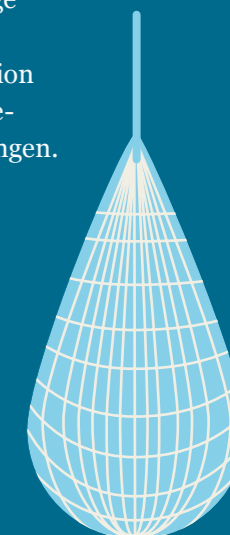
Over halvdelen af de tunarter, som findes i verden, er enten fuldt udnyttede eller overfiskede. I det Vestindiske Ocean fiskes tunen hovedsagelig af udenlandske industrifiskerier (EU, Japan, Korea og Kina), som opnår fiskeriaftaler med de lande, der omkranser havområdet.

De nationale tun kommer næsten ikke lokalbefolkningen og den nationale økonomi til gode. Tværtimod lander tunen i udenlandske havne, hvor den forarbejdes og sælges. Det er en dårlig forretning for udviklingslandene.

WWF støtter de nationale regeringer i Østafrika, så de kan opnå en fælles strategi for forvaltning af tun i egne farvande. Der opstod for nylig enighed om en vidtrækkende aftale mellem ti stater i det Vestindiske Ocean om beskyttelse af hav- og kystmiljøet. Aftalen har stor betydning for bevarelsen af tunen i området.

Rejer er også en stor eksportressource fra den østafrikanske region, og rejerfiskeriet har en lang og grum historie med negative miljøpåvirkninger. Fiskerimetoderne medfører bifangst af andre fisk, pattedyr, skildpadder og fugle.

I Mozambique samarbejder WWF med regeringen og de væsentlige rejerfiskeriaktører i landet om at etablere bæredygtig produktion og certificering af dybvandsrejerfiskeriet gennem MSC-mærkningen. Målet er at komme de negative miljøpåvirkninger til livs.



Koraltrekanten

Koraltrekanten er verdens mest artsrige havområde og spreder sig over de østlige dele af Malaysia, store dele af Indonesien, Filippinerne, Papua New Guinea og Solomon Øerne. Her lever nogle af jordens største og mest bemærkelsesværdige havdyr som hvalhajer, djævlerokker og havskildpadder. Men dyrene er udsat for et stigende pres, som truer bestandenes overlevelse. Havets ressourcer udnyttes i et stadigt stigende omfang. Det skyldes især efterspørgsel fra de hastigt voksende markeder i Asiens storbyer. Mange dyr ender desuden som bifangst i drivgarn og på langliner.

Havskildpadder og hvalhajer er dyr med meget høj levealder og langsom formeringshastighed, hvilket gør dem særdeles sårbare. Blot en lille stigning i udnyttelsen af dem har alvorlige konsekvenser for bestandenes overlevelse. WWF har gennem konkrete projekter i Koraltrekanten arbejdet for at skabe en sund, økonomisk udvikling i de fattige kystsamfund samtidig med, at havets ressourcer bevares.

NYE FISKERIREDSKABER SKAL STOPPE SKILDPADDEFANGST

Indonesien har en omfattende flåde af rejtrawlere, der hovedsageligt opererer ud for Sumatra, Kalimantan og Papua. Desværre er bifangsten fra rejtrawlerne yderst omfattende, og mange truede havskildpadder ender hvert år deres liv i fiskernes trawl sammen med tonsvis af hajer og andre vigtige fisk og skaldyr.

Der findes i dag redskaber, som kan forhindre bifangsten med brug af gittersystemer og smarte net med maskestørrelser, der tillader større dyr at undslippe via åbninger i fiskeredskabet. Men selv om en indonesisk lov påbyder brug af disse, er det sjældent, at fiskerne faktisk anvender dem. Vi har et projekt, som arbejder for at introducere fornuftige fiskeredskaber og ansvarligt fiskeri uden bifangst.

WWF arbejder sammen med den japanske fiskerimastodont Nissui. Fiskeriet foregår dels fra fartøjer ejet af firmaer, der handler med Nissui, fartøjer ejet af Nissui selv og individuelt ejede fiskebåde. Målet er, at initiativet over tid kan skaleres op til at dække hele Indonesien og andre lande i Koraltrekanten (Malaysia, Filippinerne, Fiji, Øst-Timor, og Solomon).

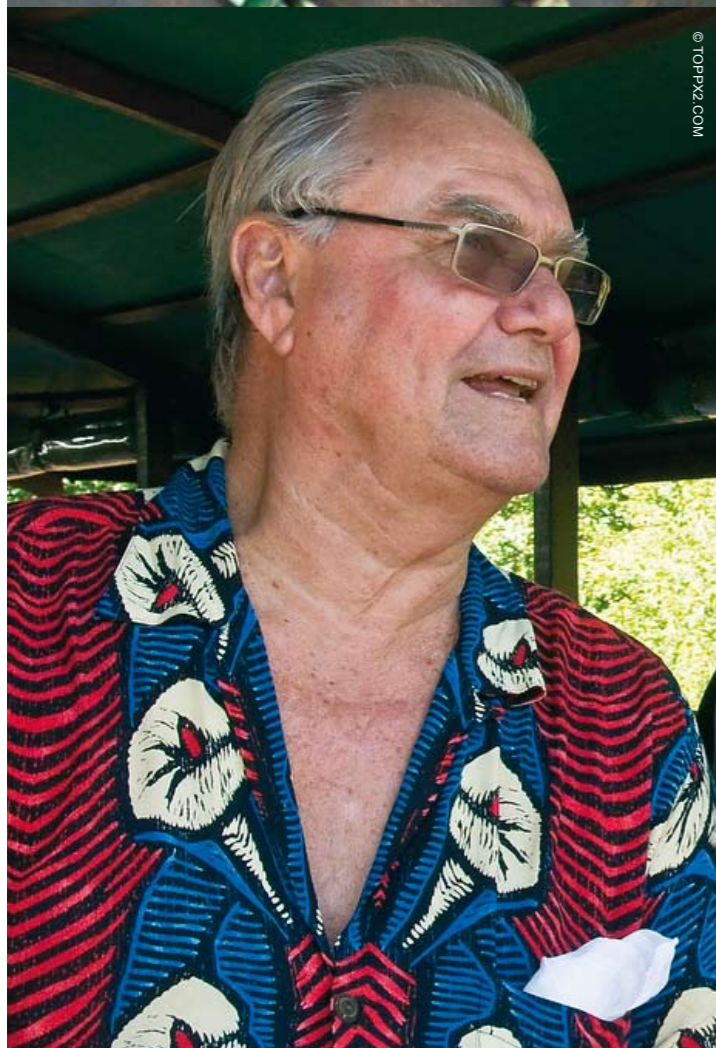


VIGTIGE FISKEARTER TRUES AF GIFT OG SPRÆNGSTOFFER

Fiskeri efter tun og koralfisk er to af de vigtigste indtægtsgrundlag for de mange kystsamfund, som er spredt rundt om i Koraltrekanten. Tunfisken er en af de vigtigste rovfisk i økosystemet, og hvis den nedfiskes, bliver der en skævvridning af den naturlige balance, som gør systemet mere følsomt over eksempelvis klimaforandringer.

Fangst og salg af levende koralfisk er for mange afsidesliggende øsamfund den eneste eller mest indtægtsgivende beskæftigelse. Disse samfund er derfor særligt udsatte, hvis fiskebestandene fiskes ned, og koralrevne ødelægges ved brug af cyanid og dynamit. Fiskeriet er forbundet med store og hurtige gevinster og grundet manglende regelsæt og håndhævelse, har det tiltrukket korruption. Arbejdsforholdene er desuden miserable pga. brug af gift, for lange dykketider, dårlig løn, gældsslaveri og vold.

Derfor fokuseres arbejdet i Koraltrekanten på bæredygtigt tunfiskeri med line og krog samt fiskeri efter levende koralfisk uden brug af gift til at lamme fiskene. I tunfiskeriet arbejder vi bl.a. med at opbygge en lokal velfungerende forvaltning samtidig med, at vi involverer multinationale virksomheder, som er villige til at støtte udviklingen og aftage de tunprodukter, der kan dokumenteres som mere bæredygtige - evt. MSC-certificerede.



BØRNEENS ULANDSKALENDER 2010 STØTTER WWF-ARBEJDE

I 2009 fik vi lovning på at overskuddet fra børnenes ulandskalender 2010 vil gå til et WWF-projekt i et af de mest artsrige områder i verden: Papua i Indonesien. Her er mange områder stadig intakte, men truslen nærmer sig stille fra vest, hvor naturressourcerne er ved at være opbrugte.

Der ses allerede eksempler på ugenomtænkt og kortsigtet udnyttelse af naturressourcerne i Papua. Eksempler herpå er illegalt fiskeri og tømmerhugst, omlægning af skov til oliepalmeplantager og handel med fredede dyr. WWF starter derfor et miljøundervisningsprojekt for børn og deres forældre i området.

Gennem miljøundervisning i udvalgte landsbyer er det projektets mål at skabe en ny generation, der kan træffe langsigtede beslutninger til gavn for kulturen, velfærden og naturen omkring dem. Projektet igangsættes først i 2011, men 2010 har forløbet med oplysningsaktiviteter om projektet.

DR havde et filmhold i Papua i foråret 2010, og resultatet kan ses i programmerne "Nørd" og "Fandango" på DR i november 2010. Endvidere er der blevet udarbejdet et online-spil for de mindste. Endelig har Danida lavet undervisningsmateriale om området til brug i folkeskolens mindste klasser.

KORALTREKANTENS STØTTEGRUPPE BESØGTE INDONESIEN

Korantrekantens støtter var i det tidlige forår med WWF's danske Præsident HKH Prinsgemalen og generalsekretær Gitte Seeberg i Indonesien.

Deltagerne så med egne øjne, hvordan endeløse områder, der for få år siden var regnskov, nu er plantet til med oliepalmer for at imødekomme den stadige stigende efterspørgsel på palmeolie. Deltagerne besøgte også et rehabiliteringscenter for orangutanger og hørte om de problemer, der er med at genudsætte orangutanger som følge af, at regnskoven må vige for plantagerne. Deltagerne fik også lejlighed til at se vores projekter på Sangalaki, hvor skildpadderne lægger æg, der beskyttes af WWF indtil de udklækker.

SAMARBEJDE MED VIRKSOMHEDER

Samarbejde med virksomheder er en vigtig brik i det samlede arbejde for at opfylde WWF's mission. Det bidrager til at bevare og fremme bæredygtig brug af naturens ressourcer i vores prioriterede hav- og skovområder. Men det bidrager også til, at det globale fodaftryk fra energiforbrug, tømmer, palmeolie, soja, biobrændsel samt fisk og skaldyr reduceres markant. Resultaterne skyldes bl.a. både virksomhedernes adfædsændringer og deres evne til at skubbe til politiske processer - men også helt konkret gennem de økonomiske midler, samarbejderne genererer til WWF's arbejde.

5

EKSEMPLER PÅ VIRKSOMHEDS- SAMARBEJDER

Bedre produktion af bomuld – samarbejde med IKEA
WWF og IKEA-koncernen har et internationalt samarbejde, som WWF i Danmark er en del af. Samarbejdet handler om at indføre bedre ledelsespraksis for en mere miljøvenlig og sund produktion af bomuld i Indien og Pakistan. Begge lande gennemfører projekter, der skal køre i tre år. Målet er, at 2000 landmænd i Pakistan skal undervises på landbrugsskolerne i den treårige periode, og at 500 landmænd modtager undervisning i det indiske projekt. I Pakistan begyndte projektet i 2005, og i Indien i 2006.

Lancering af vaskepulver – samarbejde med Procter & Gamble

WWF har et internationalt samarbejde med det amerikanske dagligvarefirma Procter & Gamble, der omfatter en række initiativer, som skal forbedre verdens klima. I 2009 lancerede virksomheden et vaskemiddel, Ariel Excel Gel, der kan anvendes til vask ved bare 15 grader. Resultatet er et energiforbrug, der er 60 procent mindre end ved en vask på 40 grader. I Danmark afholdt WWF events i forbindelse med lanceringen af vaskepulveret og gjorde i det hele taget opmærksom på vaskemidlet.

Climate Save-programmet – samarbejde med Novo Nordisk

Den danske medicinalgigant Novo Nordisk forpligtede sig for år tilbage over for WWF til at reducere virksomhedens udledning af CO₂-gasser gennem en såkaldt Climate Saver-aftale. I 2014 skal virksomhedens udledning være 10 procent mindre, end den var i 2004. Målet gælder trods virksomhedens massive vækst i produktionen i perioden, og pt. er status, at Novo Nordisk når målet allerede i 2010.



Grønne strømprodukter – samarbejde med Natur-Energi

Natur-Energi leverer grønne strømprodukter til almindelige forbrugere. I samarbejde med WWF udbyder de også produktet "Ren Energi". Det er strøm, der kommer fra vedvarende energikilder, og hvor en del af prisen går til at bygge nye vedvarende energianlæg. Natur-Energi har med succes etableret sig på det danske elmarked og er med til at give forbrugerne en valgmulighed, når de bruger strøm.

Grønne forsikringsprodukter – samarbejde med Codan

Codan har indgået en stor aftale med WWF i blandt andet England, Sverige og Danmark. I Danmark arbejder Codan på at forandre virksomheden og dens forsikringsprodukter, så disse har mindst mulig miljøpåvirkning.

HVAD ER CLIMATE SAVERS?

WWF indgår konkrete aftaler med virksomheder om at sætte mål for deres CO₂-udslip. Dansk erhvervsliv har et stort udslip af drivhusgasser, og WWF mener, at det er vigtigt, at virksomhederne tager klimaansvar og er med helt forrest i kampen mod den globale opvarmning. Erhvervslivet kan være med til at reducere udslippet markant og kan effektivt skubbe bag på den politiske proces.

Derfor arbejder WWF sammen med en række virksomheder for at reducere udslippet af CO₂ ved bl.a. at sænke energiforbruget og bruge mere vedvarende energi.

HVAD ER ET "GLOBALT FODAFTRYK"?

Der går et stykke af jorden til at producere langt de fleste af de produkter, som vi forbruger i det daglige.

Der skal et stykke landbrugsjord til, når vi spiser brød, og et stykke skov, når vi køber et møbel. Vores 'globale fodaftryk' viser, hvor stort et areal af jorden, vi hver især beslaglægger til produktion af de fornybare naturressourcer, som er grundlaget for vores liv.



Ecco Walkathon...

I 2009 blev der afholdt ECCO Walkathon i fem store byer. Under sloganet "Red Isen" kunne deltagerne vælge at støtte isbjørnen i Arktis med de penge, de havde gået ind. Det var fem festlige dage, hvor WWF's ambassadører Julie Berthelsen (popsanger) og Jim Lyngvild (skribent og populærforfatter) stillede op for WWF og klimasagen, og Go' aften Danmark på TV2 inviterede Julie i studiet. De fem Walkathons blev en stor succes, og der blev gået ca. 500.000 kr. ind til WWF's arktiske arbejde.



© WWF-CANON / SINDRE KINER-D



ET TRYK, DER GØR EN FORSKEL

I forhold til WWF's partnerskaber bød året på en glædelig nyhed, da WWF sammen med Red Barnet i foråret indgik partnerskab med Coop Danmark om at blive modtager af de donationer, danskerne kan trykke sig til på de flaskeautomater, som er opstillet op i Coop's butikker over hele landet. Partnerskabet løber over to år.

PANDA CLUB

PandaClub er WWF Verdensnaturfondens klub for børn og unge op til 16 år, som pt. har ca. 2300 medlemmer.

I 2010 var klima en af de store overskrifter. I konkurrencen "Klima på skoleskemaet" dystede 25.000 skolebørn fra 6.-9. klasse om en tur til Grønland. Konkurrencen gik ud på at bremse skolens elforbrug og overleve et døgn i en dyrepark. Med Codan som hovedsponsor kom vinderklassen fra Bogø på klimaekspedition i Grønland, hvor de blev fulgt af et TV-hold. Resultatet bliver vist på TV2 i løbet af sensommeren og vinteren 2010.



© HILMER & KOCH

WWF ÅBNEDE BUTIK EFTER 10 ÅRS FRAVÆR

I 2010 åbnede WWF butik på Højbro Plads 15 i København. WWF har tidligere haft en butik overfor Tivoli, så efter ti års fravær blev det igen muligt at shoppe tøjdyr, økologisk producerede t-shirts og andet WWF-merchandise i hyggelige omgivelser.

Forårssolen stod højt på himlen, da WWF's generalsekretær Gitte Seeberg klippede snoren og indviede butikken med en åbningstale, hvor hun lovede at alle, der købte noget i butikken, ville få et halvt års gratis medlemskab af WWF.



MEDLEMMER



De økonomiske midler til WWF's arbejde kommer bl.a. fra bidrag fra private medlemmer og virksomheder. Nogle private medlemmer støtter WWF's arbejde på månedlig eller årlig basis, mens andre er partnere og dermed støtter ét eller flere af de i alt otte udvalgte programområder (se side 49). Medlemstallet gik en anelse op i perioden medio 2009-2010 fra 18.540 til 19.306 medlemmer. Disse er blevet orienteret om vores arbejde gennem magasinet Levende Natur, der udkommer fire gange om året. Med henblik på at styrke såvel WWF's økonomi som vores folkelige forankring er ambitionen at sikre en konstant medlemsvækst de kommende år.



WWF har en række specielle støtteprogrammer, der har fokus på forskellige arter og områder på kloden, hvor der gennemføres naturbevarelsesprojekter og arbejdes med at skabe bæredygtig udvikling.

Alle indsatser sker i samarbejde med WWF-kontorer i de pågældende lande.



PARTNERSKABER I WWF

Tigerpartner

Der er kun 3200 tigere tilbage i naturen, men det er WWF's ambition, at der i 2022 er dobbelt så mange. Midlerne fra tigerpartnerskaberne bruges på at bevare og skabe bedre vilkår for tigerbestandene i Sydøstasien, herunder at sikre en bedre beskyttelse af tigrenes levesteder og at gøre en indsats mod illegal handel med dele fra tigere og andre truede dyr.

Regnskovspartner

WWF arbejder hårdt for at sikre en bæredygtig udnyttelse af skovens ressourcer. Derfor har WWF også i en årrække arbejdet på få sat en stopper for import af tømmer fra illegal skovhugst, og det lykkedes endelig i sommeren 2010 at få EU-parlamentet til at vedtage et forbud. Midlerne fra regnskovpartnerskaberne er også brugt på at fremme brugen af FSC-mærket på bæredygtige træprodukter og undgå import af biobrændstoffer, som dyrkes, hvor der fældes regnskov.

Klimapartner

Udfordringerne med klimaforandringer er et stort indsatsområde for WWF. Frem til og efter COP15 har vi deltaget meget aktivt i klimaforhandlinger, nationalt og internationalt, hvor vi lægger pres på beslutningstagerne for at undgå, at de globale temperaturstigninger kommer over smertegrænsen på to grader. WWF har modarbejdet DONGs planer om at bygge kulkraftværker i Tyskland og Skotland – en indsats, der kronedes med held i 2009. Vi samarbejder også med en række firmaer om at forstærke indsatsen mod klimaforandringer.

Koralpartner

Verdens have er under stærkt pres på grund af den stigende efterspørgsel på undervandsprodukter, og det gælder også i Koraltrekanten sydøst for Asien. Koraltrekanten er hjemsted for alverdens havdyr, og WWF arbejder på at sikre bæredygtigt fiskeri og skabe beskyttede områder, hvor dyrene kan yngle i fred.

Operation Oskar

Operation Oskar er WWF Verdensnaturfondens ældste sponsorprogram, og formålet er at støtte den truede bjerggorilla og andre menneskeaber og deres levesteder i Congo og Uganda. Operation Oskar er opkaldt efter en gorillaunge, som WWF fulgte i midthalvfemserne, og arbejdet består blandt andet i at beskytte de skovområder, der bl.a. er under pres på grund af indbyggernes fældning af træ til brænde.

WWF-partner

WWF arbejder for at beskytte naturen i hele verden - lige fra Koraltrekanten og Mekongregionen i Asien over Østafrika til Arktis. Midlerne fra WWF-partnerskaberne går til WWF's generelle arbejde med at bevare en stor biodiversitet, skabe bæredygtig udvikling og dæmme op for klimaforandringerne.

Der er også tre mindre partnerskaber, som forventes udfaset i løbet af det kommende års tid. Midlerne fra "Bjørn" bruges på at løse de konflikter, som bjørne skaber overfor mennesker i den rumænske del af Karpat-bjergene. Der indsamles erfaringer og udarbejdes forslag til konkrete aktiviteter på, hvordan konflikter kan løses. Gennem "Ulv" støttes indsamling af oplysninger om ulvens forekomst og spredning i Polen, ligesom fåreavlere hjælpes til at forhindre ulveangreb. Penge fra Elefantpartnerskaber dækker arbejde i og omkring Cat Tien-nationalparken i Vietnam, hvor der fortsat lever nogle af de truede asiatiske elefanter.

Stort turn around

Ved udgangen af regnskabsåret 2008/2009 havde fonden tabt en stor del af grundkapitalen på grund af et utilfredsstillende resultat. I det seneste regnskabsår (2009/2010) har vi derfor haft et stærkt fokus på økonomien og på at genetablere egenkapitalen. Hvor forrige år bød på et underskud på 5,3 mio. kroner har overskuddet i 2009/2010 været på 2,2 mio. kroner.

Det er et turn around på mere end 7 mio. kroner., hvilket må anses for tilfredsstillende. Fonden mangler fortsat at reetablere ca. 1 mio. kroner for at grundkapitalen på 4 mio. kroner er intakt. Derfor bliver regnskabsåret 2010/2011 også et år, hvor vi vil udvise stor forsigtighed. Grundkapitalen forventes reetableret pr. 30. juni 2011. Der er i budgetterne for 2010/2011 indarbejdet en stigning i antallet af fremtidige støtter.

2009-2010: Indtægter: (Mio. DKK.)

Midler fra Danida samt andre offentlige midler:	27.60
Bidrag fra WWF-venner, arv mv.:	20.40
Midler fra fonde, virksomheder og andre:	6.10
Salgs- og licensindtægter:	5.60
I alt	59.70

Anvendelse af midler: (Mio. DKK.)

Midler anvendt til opfyldelse af fondens formål:	43.00
Administration:	5.40
Udgifter til vareforbrug og fundraising:	9.30
I alt	57.70

2008-2009: Indtægter: (Mio. DKK.)

Midler fra Danida samt andre offentlige midler:	4.30
Bidrag fra WWF-venner, arv mv.:	20.90
Midler fra fonde, virksomheder og andre:	6.30
Salgs- og licensindtægter:	4.00
I alt	35.50

Anvendelse af midler: (Mio. DKK.)

Midler anvendt til opfyldelse af fondens formål:	23.60
Administration:	6.10
Udgifter til vareforbrug og fundraising:	11.80
I alt	41.50





© WWF / FRITZ POIKING

Præsident:

Hans Kongelige Højhed Prinsgemalen

Generalsekretær :

Gitte Seeberg

Bestyrelsen:

Formand: Adm. direktør Steen Riisgaard

Øvrige medlemmer:

Direktør Jan Duckert

Lektor, lic.scient Hans Baagø

Adm. direktør, tekn.dr. Lars Ole Kornum

Dr. scient. Hans Meltofte

Bestyrelsesformand Mikael Olufsen

Vicepræsident Anne-Marie Skov

Adm. direktør Asger Aamund

Advokat Johan Løje

Revisor:

Revisionsfirmaet KPMG

Advokater:

Advokatfirmaet Bech-Bruun

WWF Verdensnaturfonden takker for vederlagsfrit arbejde for naturens sag.

VIRKSOMHEDSSAMARBEJDER

I PERIODEN 1. JULI 2009 TIL 30. JUNI 2010
HAR WWF SAMARBEJDET
MED FØLGENDE VIRKSOMHEDER:

Hevea by Hoffiharts, GA Import,
L'esprit du Vin, Codan, TrygFonden,
Procter & Gamble, O.Kavli A/S,
IC Company, Illums, Amanda Seafood,
Build a Bear Workshop, Novozymes
Novo Nordisk, 3rd dimension, Ecco,
Bulls/Mummin, Coca Cola,
Dansk Supermarked, Coop, H&M, Bjørna,
Klaus Samsøe & re:something,
LM Administration, M1 Mobiltelefoni,
Merkur Andelskasse, Opinions World,
Randers Regnskov, Vasbo, Vileda,
Mosquito, Gavekortet.dk, Canon, IKEA.

FIRMASPONSORER

I perioden 1. juli 2009 til 30. juni 2010 har følgende virksomheder støttet naturen ved at købe WWF's firmasponsorater 'Pandaen', 'Isbjørnen', 'Pingvinen' eller 'Havørnen'.

Pandaen:

Dansk Supermarked A/S

Havørnen:

Stilladskompagniet A/S

Lalandia A/S

Maersk Line

Regner Grasten Film og TV ApS

Akzo Nobel Deco A/S

T.J. Transmission A/S

Janssen-Cilag A/S

Alkama ApS

TACK International A/S

Stig Günther ApS

Haslund International Interior A/S

Søndergaard Nedrivning ApS

BologOne Dan Lüth ApS

INTER AQUA Advance A/S

Borella projects

AdViva ApS

Nokia Danmark A/S

Nycomed Danmark A/S

Bas Kraner ApS

Frederiksberg Bogtrykkeri A/S

RigtigHundemad

Isbjørnen:

A/S Dansk Shell

Canon Danmark

GA-Import A/S

JØRGEN KRUISE A/S

Rene Gross Kærskov

Pingvinen:

Nordlux A/S

Super Koi

Raaco International A/S

Sanovo International A/S

Lexmark Danmark

FONDE

WWF Verdensnaturfonden har med stor taknemmelighed modtaget støtte fra følgende fonde i regnskabsåret 2009/2010:

Aage V. Jensens Naturfond	kr. 470.627
Lemvig-Müller Fonden	kr. 25.000
Toyota-Fonden	kr. 20.000
Fabrikant Mads Clausens Fond	kr. 22.500
Aage V Jensens Naturfond	kr. 70.627
Metro-Schrøder Fonden	kr. 25.000
Fru Ellen Bremersdals Fond	kr. 12.500
Victor Boxenbaum	kr. 1.000
Steen Daugaards Fond	kr. 100.000
O.P. Christensen og Hustrus Fond	kr. 5.000
Det Bertouch'ske Familielegat	kr. 1.000
Direktør Jp Lund og	
Hustru Vilhelmine Bugge's Legat	kr. 5.000
Frimodt-Heinke Fonden	kr. 25.000
Fru Ellen Bremersdals Fond	kr. 20.000

PRIVATE DONORER

En tak til de private donorer, som har støttet WWF Verdensnaturfondens arbejde med et enkeltbeløb på mere end 5.000 kr. i dette regnskabsår:

Jes Olesen	Jes Schjötler
Hans Jørgen Jacobsen	Ole Ørnstedt
Nils Chr. Foss	Povl Aage
Peter Henrik Tesdorpf	Erwind Lansing
Kjeld V. Andersen	E. Martinsen
Torben Bondrop	Mikael Lyngvig
Kim Marker	Dan Richardt
Hans Jørn Lund-Andersen	Jeanet Holsbrink
Sune Møller Petersen	Lars Stage
Marianne Køie	Allan Hansen
Katha E. Von Der Hude	Niels Aage Kjær



Mixed Sources
Product group from well-managed
forests and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. SQS-COC-100343
© 1996 Forest Stewardship Council