

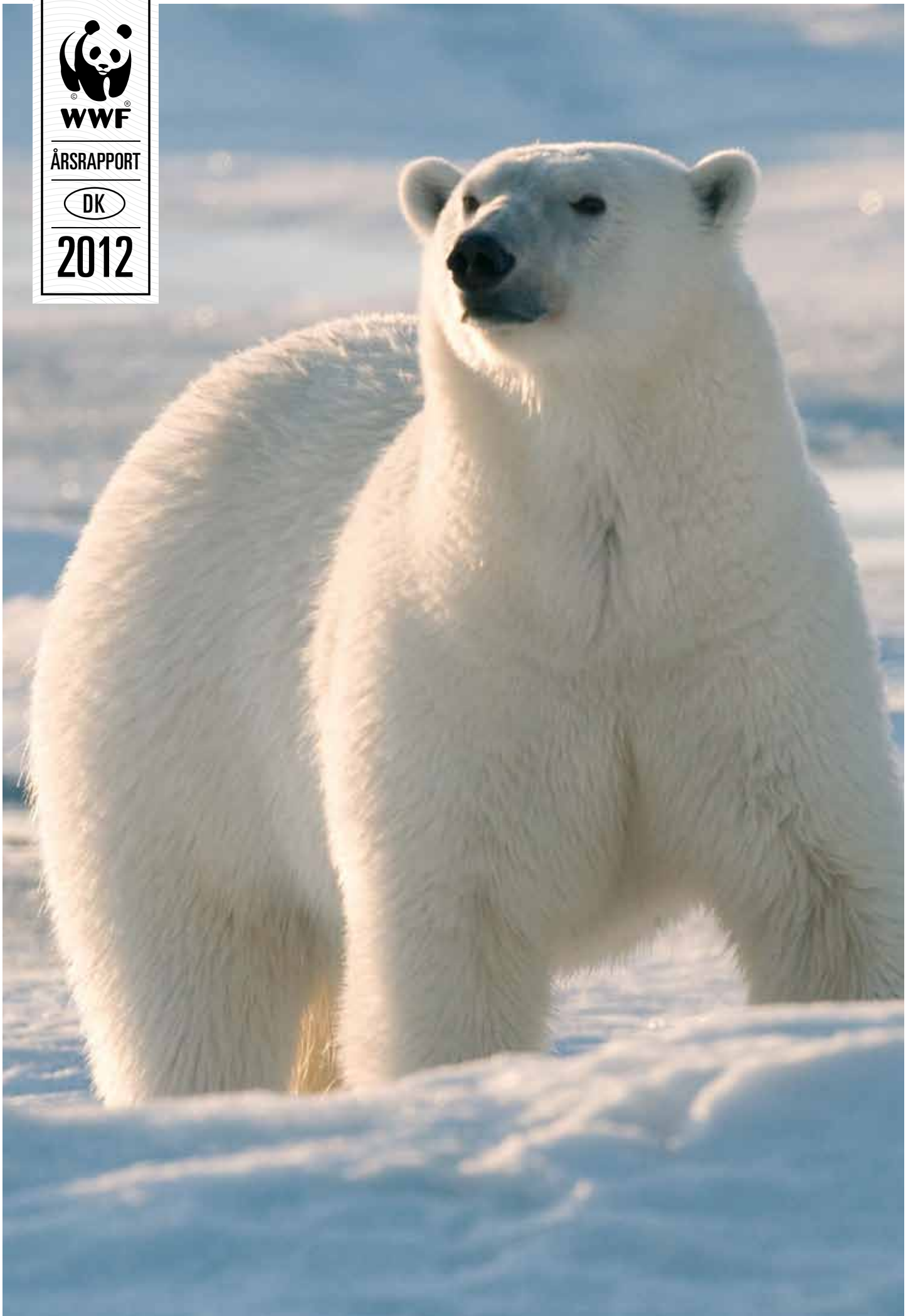


WWF

ÅRSRAPPORT

DK

2012





Skrevet og redigeret af Mie Oehlenschläger og
Jacob Haaning Andersen /WWF Verdensnaturfonden,
www.wwf.dk

Koncept og design af grafiker Karina Eg,
eg@karinaeg.dk. 2012.

Forsidefoto: © Steve Morello / WWF-Canon,
Isbjørn, Spitsbergen, Norge

Udgivet i september 2012 af
WWF Verdensnaturfonden, København, Danmark.

Enhver gengivelse eller kopiering - hel eller delvis
- skal have angivet titel og kreditere udgiver som ophavsmand.

Text 2012 WWF.

All rights reserved.

ISBN XXXXXXXXXX

WWF er en af verdens største og mest erfarne uafhængige miljøbevarelsesorganisationer med mere end fem millioner støtter 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	7
ARKTIS	8
KLIMA OG ENERGI	12
HAV OG FISKERI	18
SKOV	22
DANSK NATUR	28
WWF'S ARBEJDE I ASIEN OG AFRIKA	30
-Mekong	36
-Koraltrekanten.....	44
-Østafrika	48
PANDA CLUB	54
40-ÅRS FØDSELS DAGEN	55
SAMARBEJDE MED VIRKSOMHEDER	56
PRIVATGIVEROMRÅDET	58
PARTNERSKABER	62
REGNSKABER	64
BESTYRELSEN	66
SPONSORER OG FONDE	67

WORLD WIDE FUND FOR NATURE

Naturen som basis for bæredygtighed

WWF blev oprettet som en international fond i 1961 af en gruppe mennesker fra hele verden. Fonden støttede projekter, der havde til formål at beskytte vilde og udrydningstruede dyr.

I dag er WWF en global organisation, som har egne projekter i mere end 100 forskellige lande. WWF er endvidere en af verdens største og mest indflydelsesrige miljøorganisationer med mere end fem millioner støtter over hele verden.

Den danske afdeling, WWF Verdensnaturfonden, blev stiftet i 1972 af HKH Prinsgemalen, som stadig er præsident for organisationen.

WWF's internationale politikker, prioriteringer og strukturer udgør fundamentet for det danske kontors arbejde. Vi arbejder i Danmark, Arktis, Mekong-området i Asien, havområdet Koraltrekanten i Asien samt i Østafrika. Vi arbejder inden for områderne klima & energi, hav & fiskeri og skov.



GENERALSEKRETÆRENS FORORD



KLEIN & HUBERT / WWF.
DRYAS OCTOPETALA DRYAS,
NORDØSTGRØNLAND.

2012 ÅRSRAPPORT



Det nye danske energiforlig blev forhandlet på plads af partierne i Folketinget, og pressen verden over ville høre vores bud på, hvordan det mon var kommet så vidt. At Danmark med ét var det mest klima- og energiambitiøse land i Europa kom som en overraskelse for mange - men ikke for os. Vi har i årtier tålmodigt arbejdet for netop dét scenarie. Energiaftalen er tal på et stykke papir. Men de tal kan redde livet i havene, verdens skove, dyrearter og mennesker, hvis der bliver sat handling bag.

Det er kendetegnende for alt WWF's arbejde, at det tjener som en brik i en større udvikling. Det er vores arbejde i Afrika og Asien gennem vores Danida-program et eksempel på. Når vi samarbejder med lokale rejefarmere i Vietnam om bæredygtigt rejeopdræt, forbereder vi samtidig danske opkøbere og supermarkeder på at aftage rejerne, og vi opfordrer de danske forbrugere til at købe dem. På den måde bliver det løbende lettere for danskerne at købe et stykke bæredygtig sushi med tigerrejer. Sideløbende påvirker vi EU-politikere til at ændre reglerne, så EU's fiskeflåder ikke fortsætter med at tømme havene for fisk både inden for EU og udenfor i f.eks. Afrika. Der ligger altid omfattende analyser bag alt det, vi laver.

Det gælder også vores rapporter om soja og palmeolie skrevet til danske virksomheder, myndigheder og politikere. Det er dér, forandringerne skal komme fra i første omgang, hvis markedet skal flytte sig og regnskovens rige dyreliv også skal have en fremtid. Danmark er et lille land - men på mange sektorområder er vi toneangivende og vigtige handelsspillere.

Arktis står også over for meget store spørgsmål i fremtiden med isen, der er begyndt at smelte. Hvordan sikrer vi bedst den unikke natur og dyrelivet? I WWF vil vi arbejde med det spørgsmål og mange andre i tæt samarbejde med det grønlandske folk i vores nye arktiske projekt. Vi har store forventninger.

Disse store forventninger kommer ikke ud af ingenting. Vi er stolte af de resultater, vi har opnået over de senere år; fra danske klimaaftaler til bæredygtigt rejeopdræt. Vores medlemmer og andre naturelskere har også grund til at være stolte. Uden mange menneskers støtte ville vi ikke opnå noget som helst!

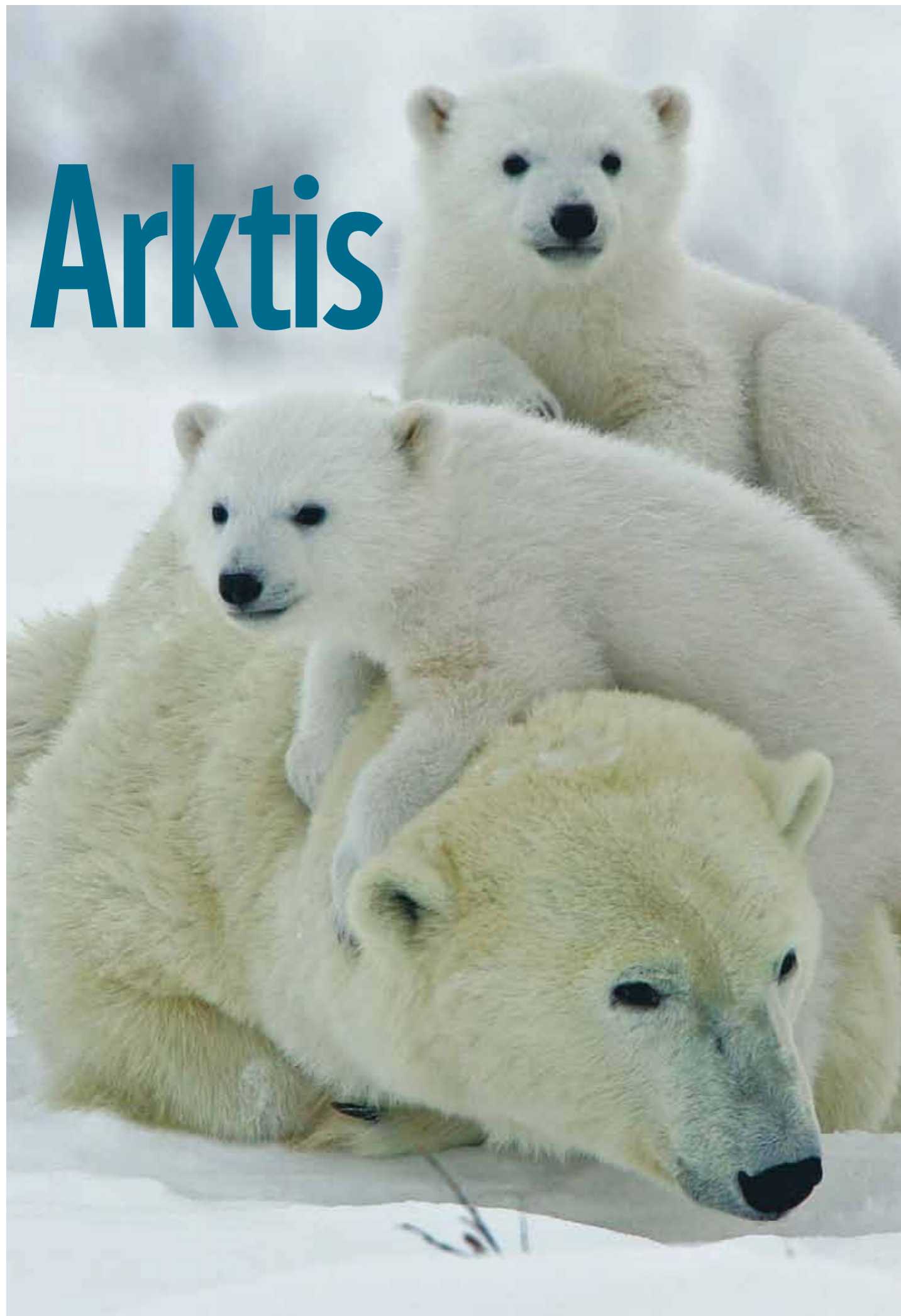
På trods af den økonomiske krise har flere medlemmer i år valgt at betale mere. Vi har også oplevet en lille stigning i antallet af medlemmer. Det er vi dybt taknemmelige for. Også blandt virksomheder er der en stigende interesse for at støtte WWF's arbejde og for at agere på en mere miljøvenlig måde. Vi afsøger hele tiden nye måder at skabe samarbejde med erhvervslivet på til fordel for naturen og miljøet.

Men der er lang vej endnu, inden vi når målet, og planeten bliver bæredygtig. I denne årsrapport kan du læse om vores ihærdige indsats for at opfylde dette mål i 2011-2012.

Rigtig god læselyst!

Gitte Seeberg


Generalsekretær,
WWF Verdensnaturfonden



Arktis

ALLES ØJNE ER RETTET MOD ARKTIS I DISSE ÅR

Også i WWF. I 2011 genindtrådte det danske kontor i WWF's globale arktiske program. Målet er stadig at fremme bæredygtig udvikling i regionen.

Fra det danske kontors side fokuserer vi primært vores indsats i Grønland – her har vi arbejdet i over 20 år.

Internationale politiske interesser kombineret med områdets rige forekomster af olie og mineraler skaber en stigende aktivitet, der ændrer levevilkår for mennesker, dyr og økosystemer i området. Det samme gør klimaforandringerne. Temperaturen i Arktis stiger dobbelt så hurtigt som for planeten som helhed. Den arktiske natur er et stort sammenhængende økosystem, men klimaforandringerne skubber systemet ud af balance. Udfordringerne er mange, og der er nok at tage fat i.

For alt WWF's arbejde i Arktis gælder det, at vi søger at etablere en konstruktiv dialog med de grønlandske og danske myndigheder om arbejdet i Arktis. Vi ønsker at fremme dialog og udveksling af ideer til, hvordan man bedst takler forandringerne med udgangspunkt i de arktiske folks synspunkter og ønsker for fremtiden.



© WIM VAN PASSEL / WWF-CANON, LANDSKAB MED ISBERGE, GRØNLAND



Fiskeriet er i dag Grønlands vigtigste erhverv.

I 2011 udgjorde eksporten af fødevarer næsten 90 procent af landets eksport. Grønland eksporterer især rejer, torsk og hellefisk til verdensmarkedet. Det grønlandske erhvervs-liv arbejder for at opnå MSC-certificering af fiskeriet – i

første omgang af det grønlandske rejefiskeri. Dette forsøger WWF at støtte op omkring bl.a. gennem dialogen med aktører i erhvervet.



Sådan har isbjørnen det.

Isbjørnen er i dag ikke udryddelsestruet, men presset på bestandene af isbjørn er stor. Truslerne mod isbjørnen er mange: klimaforandringer; forurening fra den industrialiserede verden som med vinden bliver ført til Arktis og ophobet i isbjørnen; nye industrier og sejlruter som forstyrrer

områder, dyr og fangere, der tidligere havde ro. I dag findes der cirka 25.000 isbjørne i hele det arktiske område. Der er 19 bestande af isbjørne, og forskerne mener, at kun én bestand er i fremgang. Mindst fem bestande er i tilbagegang.

PROJEKT LAST ICE AREA

Klimamodeller viser, at havisen skrumper med bekymrende hast. Havisen lægger sig først sent ud på efteråret, og når det tidligste forår spirer frem, bryder isen igen.

Isen er en vigtig del af økosystemerne i Arktis, da iskanten huser et rigt dyreliv. Det er her sælen søger hen for at jage de rige forekomster af fisk. Fisken lever af de mange mikroorganismer og vandlopper, der trives langs iskanten. Og hvor sælerne kommer op på isen for at hvile sig, der jager isbjørnen.

Der er stor sandsynlighed for, at der om bare 30 år kun vil være sommeris tilbage i det nordligste Canada og langs Grønlands nordlige kyst. Det er the "Last Ice Area". Klimamodeller viser, at der i 2040 stadig vil være sommerhavis i netop det område. Dermed kan området blive et vigtigt fremtidigt levested for isbjørne.

WWF ønsker en dialog med de beslutningstagere f.eks. regeringer og organisationer, som er med til at forme fremtiden for området højt mod nord. Visionen er, at aktørerne sætter sig ved samme bord og diskuterer, hvordan vi bedst tager vare på den sidste is, mens tid er.

For ikke kun isbjørnen vil søge til dette område. Det vil olie- og mineralselskaber også. Nye skibsruter åbner i takt med, at havisen svinder ind, og selskaberne søger længere og længere mod nord i jagten på de rige naturforekomster, der findes i Arktis.

WWF Canada og WWF Global Arctic Programme er vores samarbejdspartnere i projektet.

RACER - HVOR VIL NATUREN HOLDE STAND?

Hvilke økosystemer vil bukke under for klimaforandringerne, og hvilke er i stand til at modstå det enorme pres, som forandringerne skaber? Det er et af hovedspørgsmålene i WWF's arktiske projekt RACER.

Rapid Assessment of Circumartic Ecosystem Resilience (RACER) er en metode udviklet af biologer i WWF. RACER er sat i værk ud fra en erkendelse af, at klimaforandringerne mange steder i Arktis er så fremskredne, at de ikke kan bremses - man må i stedet finde nye strategier og måder at tilpasse sig forandringerne på.



Arter og økosystemer.

Når økosystemer er under pres, er en række arter det også. De mange vilde dyr på land og i havet er unikt tilpasset klimaet. Isbjørnen lever og jager på havisen, så det store tab af havis i Arktis er en af isbjørnens største trusler.

Også sælerne og de store ishvaler - som narhval, hvidhval og grønlandshval - er afhængig af isen. WWF igangsætter og støtter forskning til bevarelse af truede og sårbare arter i Arktis.

WWF'S ARKTISKE KONFERENCE 2012

WWF og Sustainability Centre ved Københavns Universitet satte fremtiden for Arktis på dagsorden med en konference 16. marts 2012.

Det tog ikke lang tid før den historiske festsal på Københavns Universitet blev fyldt op af forskere, repræsentanter fra erhvervslivet, ambassadører, politikere, studerende og andre nysgerrige.

Gitte Seeberg, generalsekretær i WWF Verdensnaturfonden, var ordstyrer og åbnede konferencen for de godt 500 fremmødte, hvorefter udenrigsminister Villy Søvndal fik ordet. Endvidere deltog formanden for Inuit Circumpolar Conference, Aqqaluk Lynge, journalist Martin Breum, professorer ved Københavns Universitet, Kathrine Richardson og Mikkel Vedby Rasmussen samt WWF's miljøfaglige chef John Nordbo.



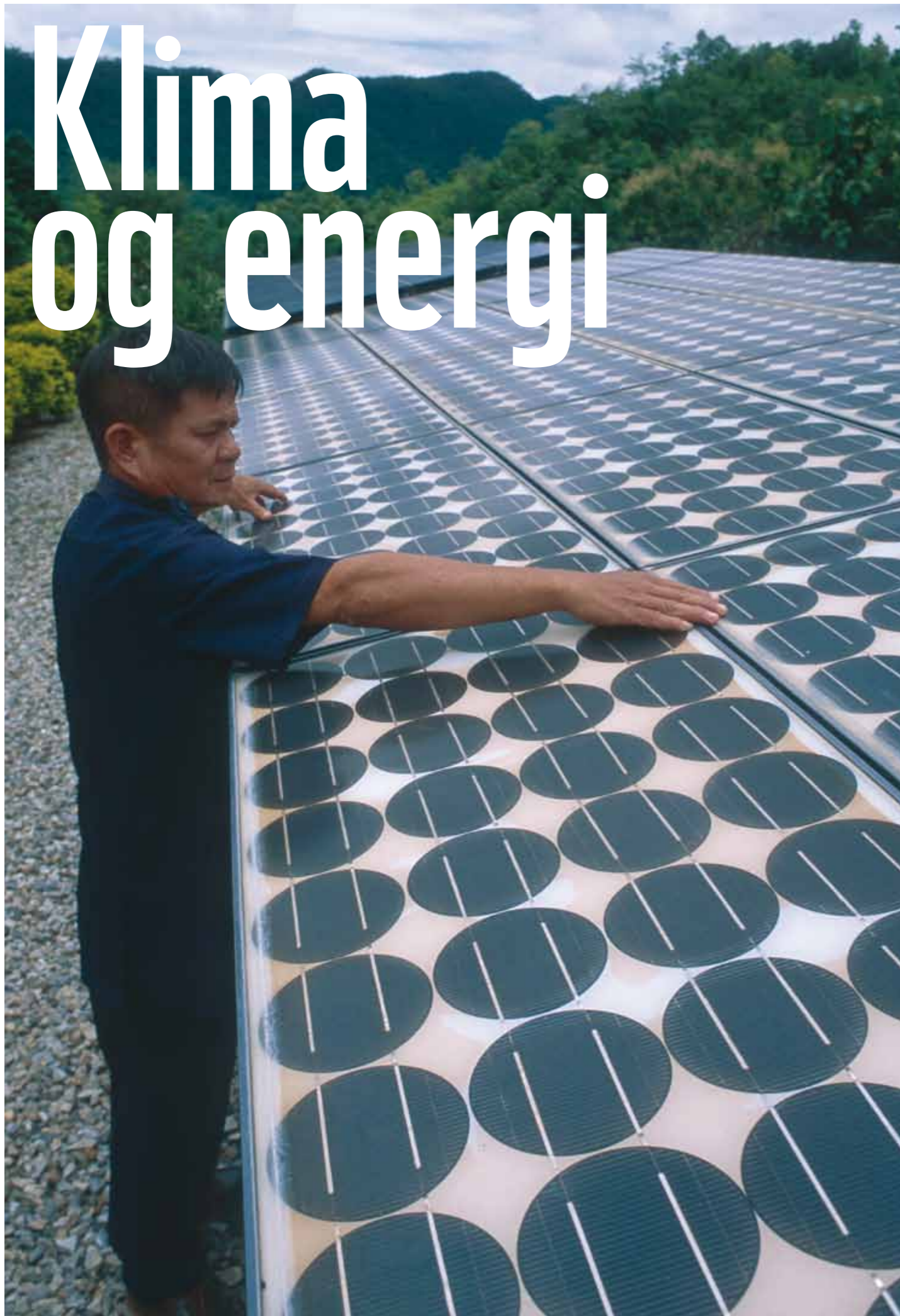
Arctic Home-kampagnen.

WWF har samarbejdet med the Coca Cola Company Ltd. om kampagnen Arctic Home. Gennem kampagnen har WWF fortalt offentligheden om Arktis som et hjem for

mennesker og dyr, ligesom der er blevet indsamlet penge til isbjørneforskning og projektet Last Ice Area.

Klima og energi

© ADAM OSWELL / WWF-CANNON. FROM COAL TO CLEAN. SOLICELLER PÅ ELVERK.



KLIMAET ER STADIG EN MASSIV GLOBAL UDFORDRING

Danmarks klima- og energipolitiske position har ændret sig markant siden sommeren 2011. At Danmark nu er et af de mest klimaambitiøse lande i verden, får ikke WWF til at hvile på laurbærene.



De flotte nye mål på klima- og energiområdet skal nemlig omsættes til virkelighed. Der er også mange store slag at kæmpe uden for Danmark. I EU er appetitten på en ambitiøs klima- og energipolitik begrænset for tiden, fordi den økonomiske krise sætter sine spor. Desuden lider miljøet under EU's budgetter, som i mange år primært har støttet landbruget og asfalteringen af Europa og sjoflet det grønne. Dette selv om netop de grønne investeringer er et af de bedste bud på Europas vej ud af krisen.

Danmark havde EU-formandskabet frem til medio 2012. Frem til Cyperns overtagelse var WWF's lobbybemanding oprustet på områderne miljø, klima og energi.

Sammen med vores europæiske lobbykontor og WWF-kontorer rundt om i verden sørgede vi for, at de europæiske politikere fik kamp til stregen.



Tillykke Danmark, tillykke WWF, tillykke klima!

I oktober 2011 blev et nyt regeringsgrundlag kastet for rækken af sultne journalister. Grundlaget var garneret med en række ambitiøse klima- og energimål for Danmark. Kort efter fulgte energiudspillet "Vores energi" i november 2011. Spørgsmålet var, om forliget ville forblive ambitiøst, når forsøget samtidig gik ud på at fastholde traditionen med brede energiforlig hen over midten.

For WWF var det afgørende, at der ikke blev givet køb på de ambitiøse målsætninger. Afgørende fordi, der er behov for en kæmpe indsats i Danmark og i verden, hvis de globale temperaturstigninger skal holdes under to grader. Og fordi flere WWF-undersøgelser viser, at Danmark indtager en førerposition inden for grønne teknologier, men at denne position i stigende grad udfordres af andre lande, bl.a. Kina.

Vores arbejde bar frugt. Det lykkedes at fastholde et stort set intakt ambitionsniveau i et forlig, som bakked op af 171 ud af 179 medlemmer af Folketinget. Nu skal aftalen føres ud i livet. Det berører alle danskere. Vi skal alle bidrage til, at vores strøm og varme bliver grønnere i fremtiden. Ved at vise, at grøn omstilling er mulig og skaber vækst, vil vi inspirere andre lande i EU til at følge det danske eksempel.



EU skal være grønnere – også for at skabe flere jobs.

Danmark havde i foråret formandskabet for EU. Et af de vigtigste emner på bordet var forhandlingerne om EU's budget for 2014-2020. Der er tale om et budget på 1000 mia. euro eller 7600 mia. kr. Hvis de penge i højere grad end hidtil bliver brugt på grønne initiativer, kan det gøre en markant forskel for klima, natur, fugleliv og havmiljø og give store konkrete fordele i form af flere arbejdspladser. WWF viser i en rapport fra efteråret 2011, at den samme pose penge vil skabe fem gange flere jobs inden for vedvarende energi frem for i landbruget.

Desværre bliver kun ca. 10 procent af budgettet i dag brugt på grønne initiativer. WWF kæmper, både sammen med andre ngo'er i Danmark og sammen med de 10 grønne ngo'er (Green-10) i Bruxelles for, at 25 procent af EU's budget går til initiativer, der er gavnlige for klimaet.

ENERGIEFFEKTIVISERINGS-DIREKTIVET LANDET, MEN UDVANDET

En anden af de store sager på bordet under det danske formandskab var forhandlingen af et nyt direktiv, som skal sikre en mere effektiv brug af energi.

Det er det såkaldte energieffektiviseringsdirektiv.

En mere effektiv brug af energi er alfa og omega for Europas grønne omstilling og for at nå de mål, som er nedfældet på papir.

Den oprindelige hensigt var, at direktivforslaget skulle sikre, at EU når sit 20 procent-energisparemål i 2020. Men forslaget er i forhandlingerne blevet udvandet af lande, der ikke "ser grønt nok" og som ikke vil bindes af konkrete tiltag. Derfor sikrer de nye tiltag i direktivet i sig selv nu kun, at EU når ca. 15 procent i 2020. Overhovedet at lande det resultat har været som at slå mod vindmøller for det danske formandskab.

WWF har både i Danmark og i Europa kæmpet imod udvandingen og lagt pres på regeringerne og det danske EU-formandskab for at opnå et så ambitiøst direktiv som muligt. At udnytte energien mere effektivt i EU - eksempelvis gennem energireovering af den samlede bygningsmasse - er nemlig afgørende for klodens klimaudfordring. Samtidig vil det også bidrage positivt til at skabe vækst og beskæftigelse i Europa - Kommissionen har beregnet at Europa vil skabe og fastholde op til 2 mio. jobs i de europæiske lande, hvis 20 procent-energisparemålet nås i 2020.



EU's budget 2014-2020: Det arbejder vi for.

WWF ønsker at strukturfondene, der er med til at løfte levestandarden for de fattigste EU-lande, prioriterer energieffektivitet og klimabeskyttelse højt og ikke bare finansierer landeveje og transport. Samtidig ønsker vi, at der bliver sikret naturgenopretning for mindst én procent af

EU's budget gennem LIFE-programmet i stedet for de nuværende 0,2 procent. Kun på den måde kan målet om at stoppe tabet af biodiversitet blive nået. Vi arbejder endvidere for en grønnere landbrugsstøtte, der bedre kan sikre de europæiske landskaber og naturværdier.

WWF SØGER: STÆRKT EUROPÆISK KLIMA- OG ENERGILEEDERSKAB

EU har i det seneste år taget hul på klima- og energipolitikker, der rækker helt frem mod 2050. Kommissionen har barslet med to analyser – såkaldte roadmaps for henholdsvis klima og energi.

WWF har fulgt begge tæt både fra dansk og europæisk hold.

Vi ønsker, at de to roadmaps kommer til at udgøre de indledende skridt til en ny klima- og energipakke for 2030 – og at de vil danne afsæt for, at EU's CO₂-reduktionsmål for 2020 bliver øget.

Det ene roadmap på klimaområdet er en analyse af, hvordan EU mest omkostnings-effektivt og med en række milepæle kan nå sine CO₂-reduktionsmål i 2050. Hovedbudskabet er, at EU skal træde sømmet i bund og øge ambitionerne nu for at reducere billigst muligt. Det budskab bakker WWF fuldt og helt op om. Det andet roadmap på energiområdet indeholder forskellige scenarier for, hvordan Europas fremtidige energiforsyning kan blive sammensat. Fælles for scenarierne er, at energieffektivitet dvs. energibesparende tiltag og vedvarende energi spiller centrale roller.

Begge køreplaner er blevet støttet af 26 af EU's 27 lande. Begge gange har Polen kørt enegang. WWF mener, at Europa må gå videre med arbejdet trods Polens manglende opbakning. Der er brug for, at Europa sætter den lange og ambitiøse kikkert for øjet, hvis den internationale klimapolitik skal ud af det nuværende dødvande.

Hovedbudskabet er, at EU skal træde sømmet i bund og øge ambitionerne nu for at reducere sit udslip af CO₂ så billigt som muligt.



Succesfuldt samarbejde mellem WWF og Dansk Ornitologisk Forening.

WWF og DOF har i forbindelse med det danske EU-formandskab i foråret haft en fælles EU-lobbyist ansat for bedre at kunne påvirke forhandlingerne på en række vigtige sager. Målet har bl.a. været at opnå et grønnere EU-budget med flere grønne jobs, en grønnere landbrugsstøtte, en femdobling af midlerne til naturgenopretning, samt at der i strukturfondene prioriteres flere midler til projekter med vedvarende energi og energieffektivitet.

Samarbejdet har været en succes. WWF og DOF har været synlige med fælles breve til ministre, debatindlæg i Politiken, Jyllands-Posten, m.fl., og har leveret gode substansbidrag til formandskabet i Finansministeriet, Udenrigsministeriet, Miljøministeriet og Fødevareministeriet. Der har også været en nyttig vidensdeling og et godt samarbejde mellem WWF og DOF samt mellem WWFs EU-kontor i Bruxelles (EPO) og DOFs EU-kontor (BirdLife Europe).

60
EARTH HOUR

WWF-CANADA / MERLE ROBILARD. EARTH HOUR. TORONTO, CANADA



EARTH HOUR 2012 - VERDEN SLUKKEDE LYSET FOR KLIMAET

Den 31. marts blev Earth Hour sat i gang over hele verden. Næsten 7.000 byer slukkede lyset og kampagnen nåede ud til omkring fire milliarder mennesker.



60 DANSKE
KOMMUNER
700 VIRKSOMHEDER
DELTOG I EARTH HOUR

Alene i Hong Kong deltog 2,8 millioner mennesker. Også herhjemme stod WWF's pandabjørne klar på Kongens Nytorv, da lyset blev slukket kl. 20.30. Pandaerne og den vejrfaste skare af fremmødte trodsede kulden på den kolde marts aften, og bevægede sig mod Nørrebro i en karavane af cykler gennem Københavns mørklagte gader. I den sorte time var der taler og fest på Sankt Hans Torv med musik og varm økologisk suppe. WWF's partner, Codan, der har hjulpet med at sponsorere kampagnen, hjalp med at sende et klart budskab til politikerne om handling mod klimaforandringerne, særligt efter det syndflodslignende skybrud, der sidste sommer ramte Københavnerne og betød vandskader for milliarder.

Over 60 danske kommuner og 700 virksomheder deltog i Earth Hour, og som noget nyt i år kunne både privatpersoner og virksomheder lave deres egen klimaaftale, hvilket over tusind danskere benyttede sig af. Earth Hour udvikler sig således og handler i stigende grad også om, hvad man kan gøre ud over den ene time. Med en privat klimaaftale kan man forpligte sig til at blive bedre til f.eks. at spise mindre kød, tage cyklen noget oftere og vaske tøj ved 30 grader. Virksomheder kunne ligeledes lave en aftale for at blive mere klima-ansvarlige ved f.eks. at kortlægge virksomhedens CO₂-udslip.



© EARTH HOUR 2012. CYKELKORTEGE GJENNEM KØBENHAVN, DANMARK. FOTO: WWF VERDENSATURFONDEN

Hav og fiskeri

EN MULIGHED FOR FORANDRING

WWF har i det forgangne år læst lange tekniske rapporter om fiskeripolitik. Vi har diskuteret, hvordan vi kan gøre noget ved miljøudfordringerne under havets overflade og holdt møder med relevante ministre. For udfordringerne er mange.

Hvis man dykker ned under havoverfladen, er det tydeligt, at verdens have er under pres. Brutale fiskerimetoder ødelægger det mylder af liv, der burde være på havbunden. Flere steder i verden ender truede arter som bifangst i fiskenet – og mange fiskebestande er fisket til det yderste eller helt overfisket. Den globale fiskeflåde er nemlig alt for stor, og den er ikke styret ordentligt fra politisk side.

Men netop nu er der en mulighed for at skabe forandring. EU er nemlig ved at forhandle om en ny fiskerireform - dvs. de regler, som skal gælde for fiskeriet. Og det kan få stor betydning, da aftalen er 10-årig.

EU-REGLER, FISKERIAFTALER OG BJØRNETJENESTER

Alene i EU er 75 procent af fiskebestandene overfiskede. Og netop i EU har der gennem det forgangne år udspillet sig et intenst forhandlingsspil. Spillet handler om reformen af EU's fælles fiskeripolitik – dvs. de regler, EU udstikker for EU's fiskeri i hele verden. EU's fiskeripolitik har nemlig betydning langt ud over EU's grænser.

EU har en lang række fiskeriaftaler med fattige tredjeverdenslande. De går ud på, at EU giver landene økonomisk bistand mod retten til at fiske i deres farvande. Havmiljø og fisk i store dele af Afrika er de store tabere, men det er befolkningen også.

Den såkaldte hjælpende hånd fra EU, der løber op i en milliard danske kroner, har indtil nu ikke bidraget til at udvikle landenes egen fiskeriforvaltning.

Med en ny EU-fiskerireform, som skal træde i kraft i 2013, står vi med en historisk mulighed for at ændre situationen for verdens have. Det er et sejt træk, da flere medlemslande mangler viljen til at gennemføre de påkrævede reformer. Derfor har vi i WWF arbejdet vedholdende på at holde Danmarks minister for fødevarer, landbrug og fiskeri til ilden. Det er op til Danmark at engagere medlemslandene i en fiskeripolitik, som giver os fiskene tilbage i havet. Det er nu det gælder.



Ålen ud af køledisken og tilbage i de danske farvande.

Det er slut med ål i kølediskene i Kvickly, SuperBrugsen, Dagli' Brugsen, Fakta og Irma. Butikkernes ejer, Coop, har nemlig besluttet at stoppe al salg af ål. I WWF har vi i flere år presset på for, at Coop skulle fjerne den stærkt truede fisk fra køledisken, så nyheden vakte stor jubel den 16. april.

Med sin beslutning er Coop fulgt i hælene på Dansk Supermarked, der fjernede den lange fisk fra Netto, Føtex og Bilka allerede i 2009 – samme år som ålen blev optaget på CITES's (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) liste over truede dyrearter.



© ERLING SVENSEN / WWF-CANON, EUROPEISK AL.

WWF HJÆLPER FORBRUGERNE TIL GRØNNERE INDKØB AF FISK

I 2011 lavede WWF en ny udgave af fiskeguiden: "Hva' for en fisk?".



Fiskeguiden laver vi årligt som en hjælp til de forbrugere, der gerne vil handle og spise med omtanke for miljøet.

Guiden ligger på www.wwf.dk/hvaforenfisk. Vi forsøgte at få budskabet om den opdaterede fiskeguide ud i stuerne rundt om i landet, og det lykkedes.

En af vores fiskerieksperter var i TV2's *Go' Morgen Danmark* for at fortælle hele Danmark, at der er en mulighed for at spise fisk og samtidig gøre noget godt for verdens have ved at vælge de mest ansvarligt producerede produkter på markedet. Forbrugere kan kende dem på det blå MSC-mærke.

I uge 36 går de danske supermarkeder i blåt.

I kombination med en fornuftig fiskeripolitik er udbredelsen af MSC-mærket en af de mest effektive måder at rette op på den ubalance, der er i klodens have. Desværre er det langt fra alle, der kender mærket. Det besluttede vi os for at gøre noget ved.

Vi foreslog Danmarks Fiskeriforening og supermarkeds kæderne Coop, Dansk Supermarked og SuperGros - som tilsammen dækker langt størstedelen af det danske marked - at lave en MSC-kampagne. Supermarkederne endte med at sige ja tak til ideen. De blev enige om at gå sammen på tværs af deres respektive virksomheder og lave en samlet kampagne om MSC. Til at starte med var det tanken, at WWF skulle være koordinator på kampagnen. Men supermarkederne valgte selv at drive kampagnen fremad uden koordinering af WWF. Det var tilfredsstillende at se supermarkeds kæderne tage hovedansvaret for at promovere MSC.

Når efterspørgslen på MSC-mærkede fisk stiger som følge af kampagnen, vil der være rigelige forsyninger af de MSC-mærkede fisk til rådighed for supermarkederne. Og når efterspørgslen på MSC stiger i Danmark, så vil danske fiskeleverandører generelt have lettere ved at udvide deres MSC-sortiment, som så også kan gå til eksportmarkedet. Det er vigtigt for Danmark, der er en af verdens største eksportører af fiskeprodukter.



**SUPERMARKEDSKÆDER
TAGER ANSVAR
FOR AT PROMOVERE
MSC**



Zlatko Buric fik tørt på af 10-årig knægt.

Hos WWF står vi ikke alene i kampen for et mere retfærdigt forbrug af havets skatkammer. Med en kampagne i sommeren 2012 satte WWF folkeligt pres på EU's fiskeriministre. Opskriften var en humoristisk video lavet af bureauet Knap og Nap. "Ud-af-min-kiosk"-Zlatko Buric havde hovedrollen i filmen, hvor han fik læst og påskrevet

af en 10-årig dreng, som opfordrede ham til at skrive under for flere fisk i havet. Videoen blev delt gennem sociale medier sammen med en opfordring til at skrive under for flere fisk i havet. I Danmark overdrog vi underskrifterne lige før det sidste fiskerirådsmøde den 18. juni til den danske minister for fødevarer, landbrug og fiskeri.

Skov

© JAMES MORGAN / WWF INTERNATIONAL. PALMEOLIEHØST, SUMATRA, INDONESIAEN



DEN TROPISKE REGNSKOV GIVER LIV

Men kæmpe arealer med ældgamle træer bliver dagligt hugget ned af firmaer, som anlægger blandt andet sojamarke og oliepalmeplantager.

Den tropiske regnskov giver liv til masser af dyr, planter og mennesker. Men kæmpe arealer med ældgamle træer bliver dagligt hugget ned af firmaer, som anlægger blandt andet sojamarke og oliepalmeplantager. Landbrugsarealerne og arealerne med palmetræer har desværre kun minimalt til fælles med den gamle artsrige urskov. Derfor bider WWF sig stædigt fast i haserne på myndigheder og virksomheder. De har nemlig nøglen til at vælge ansvarlige alternativer. For de findes - og efterspørgslen efter dem stiger støt.



**ANSVARLIGE
ALTERNATIVER
DE FINDES OG
EFTERSPØRGES**

Der er stor interesse i oliepalmernes fede olie, som er en af hovedingredienserne i shampoo, is og mange andre produkter, danskere bruger i deres dagligdag. Også soja er efterspurgt på verdensmarkedet. Sojakage sikrer landmændene mad til de svin, forbrugere sætter tænderne i, når frikadellen ryger på aftensbordet. Soja bliver nemlig primært brugt som dyrefoder.

Det er muligt både at sikre nok palmeolie og soja til en voksende befolkning - og samtidig bevare den frodige tropiske regnskov med dens rige dyreliv. En del af løsningen består i at få virksomhederne til at producere soja og palmeolie på en ansvarlig måde - blandt andet så det ikke sker på bekostning af særligt vigtige skovområder eller går ud over lokalsamfundene i og omkring skoven.

Det samme gør sig gældende, når skov bliver til havemøbler. Op til 80 procent af alt tømmer i visse lande er fældet ulovligt. Dette medfører ofte overtrædelser af menneskerettigheder og ødelæggelse af beskyttede skove. FSC-certificeringen gør det muligt at belønne skovforvaltere, der følger høje sociale og miljømæssige krav (i henhold til FSC's krav og kriterier). FSC skaber et marked for tømmer, som er produceret på en ansvarlig måde, der tager hensyn til både mennesker og natur.

WWF har sat soja på dagsordenen hos stort dansk fødevarerfirma.

"Hollandske, britiske, svenske og belgiske virksomheder gør det, men de færreste danske virksomheder gør det". Sådan lød en af konklusionerne, da WWF udgav sin Sojarapport i november 2011. En række toneangivende udenlandske virksomheder havde opstillet ambitiøse mål for at købe den ansvarligt producerede soja, som bruges i foderet til svin, køer, kyllinger og andre husdyr.



**ARLA
HAR ÆNDRET KURS**

På baggrund af bl.a. WWF's rapport og vores længerevarende arbejde for at påvirke virksomheder har danske Arla nu ændret kurs. I begyndelsen af det nye år opstillede Arla det mål, at al soja, som Arla Foods mælkeproducenter bruger til kvægfoder skal være RTRS-certificeret senest i 2015. Sojaen vil med andre ord komme til at leve op til standarder, WWF har været med til at fastsætte f.eks.: gennemsigtighed i produktionsmåden, sikrede arbejdsrettigheder og forbud mod at fælde primære skove og områder med stor artsrigdom. Oprindeligt var målet i Arlas sojapolitik en omlægning senest i 2020.

I WWF var vi meget begejstrede, da nyheden fra Arla nåede til kontoret på Svanevej i København. En af konklusionerne i vores rapport var nemlig, at kun ved at efterspørge den ansvarligt producerede soja kan danske virksomheder være med til at omlægge sojaproduktionen, så den bliver ansvarlig. Der er dog behov for, at flere virksomheder sætter faste målsætninger for køb af certificeret soja.

UNDERSØGELSE DUMPER DANSKE VIRKSOMHEDER

Produktionen af de fede dråber ødelægger ofte ældgammel regnskov, når oliepalmeplantager bliver etableret eller udvidet. Det går hårdt ud over mennesker, natur og dyr, der mister deres levesteder og livsgrundlag.

Produktionen af de fede dråber ødelægger ofte ældgammel regnskov, når oliepalmeplantager bliver etableret eller udvidet. Det går hårdt ud over mennesker, natur og dyr, der mister deres levesteder og liggrundlag.

WWF offentliggjorde i 2011 en rapport med anbefalinger til danske virksomheder og myndigheder om, hvad de kan gøre for at sikre, at produktionen af palmeolie sker på social og miljømæssig ansvarlig vis. Anbefalingen til virksomhederne er at købe RSPO-certificeret palmeolie, som er den bedste garant for, at palmeolieproduktionen ikke sker på bekostning af områder, hvor der i dag findes primær regnskov eller andre områder med høj biologisk mangfoldighed. En bred tilslutning til RSPO hos industrien vil beskytte leversteder for mennesker, elefanter, tigere og orangutanger.

Efterfølgende i november offentliggjorde WWF et såkaldt "palmeolie scorecard", der tog flere end 130 små og store internationale virksomheder til eksamen. Flere af de danske virksomheder dumpede! Virksomhederne blev vurderet på, hvor meget ansvarligt produceret palmeolie, de anvendte i deres vareproduktion. Endvidere blev de vurderet ud fra deres grad af målsætning (eller mangel på samme) om at indføre den ansvarlige palmeolie i deres sortiment, om de var medlem af RSPO, og om de offentliggjorde deres totale palmeolievolumen.

I WWF arbejder vi videre på at få virksomheder og myndigheder ind i kampen og tage konkurrencen op med de udenlandske konkurrenter, som i mange tilfælde ligger væsentligt bedre i svinget, når det gælder anvendelse af ansvarligt produceret palmeolie.

Vi kan dog se, at WWF's arbejde med palmeolie har skabt større opmærksomhed omkring palmeolieproblematikken blandt danske virksomheder. Rema 1000 har som den første danske supermarkedskæde fastsat et 2015-mål om 100 procent RSPO-certificeret palmeolie.



Haps Haps – flot og funktionelt design passer på regnskoven.

Designkonkurrencen FSC Design Award er et kreativt forsøg på at øge opmærksomheden om FSC og efterspørgslen efter træ, der er produceret ansvarligt - dvs. hvor der bliver taget hensyn til dyr, mennesker og natur. For sjette år i træk blev designkonkurrencen i 2011 afholdt for design- og arkitektstuderende, der dystede om de mest banebrydende designs i FSC-mærket træ. Konkurrencen blev arrangeret af FSC Danmark og WWF. Designkonkurrencen er en måde at sætte fokus på bæredygtigt design hos den trendsættende målgruppe danske design- og arkitektstuderende - og det ser ud til at virke. 103 studerende var tilmeldt konkurrencen.

Førstepladsen gik til Mette Vestergaard fra Arkitektskolen i Aarhus. Hun havde udført opslagstavlen "Haps Haps", som kan "gribe" sedler og andet uden nåle eller magneter. Vinderen var i maj måned på en rejse til Tanzania, hvor hun besøgte et WWF-projekt, der har ført til den første FSC-certificering af landsbyskove i Afrika. Her var hun med til at teste "danske" designs i spildtræ fra tanzaniske træsorter på det lokale savværk i samarbejde med lokale ansatte.

Mette arbejder videre med sine designs i Danmark og er på den måde med til at arbejde for, at de bliver kommercielt interessante for det danske marked.



© FSC DESIGN AWARD: VINDER METTE VESTERGAARD SAMMEN MED PETER RANTZAU, MUNIO, OG GITTE SEEBERG, WWF VERDENSATURFONDEN.

BRASILIANSK SKOVLOV HAR MOBILISERET MILLIONER AF MENNESKER VERDEN OVER

I foråret 2012 mobiliserede WWF sammen med Greenpeace og Avaaz ca. 2,2 mio. mennesker over hele verden gennem sociale medier som Facebook og Twitter til at skrive under på en fælles kampagne.

Målet var at få Brasiliens præsident Dilma Rousseff til at nedlægge veto mod en ny skovlovgivning, der blev vedtaget af den brasilianske kongres. Brugen af veto var den eneste redning mod den nye skovlovgivning. Hvis den blev ført ud i livet ville loven efterlade et stort areal af regnskov i Brasilien uden tilstrækkelig miljøbeskyttelse og få store konsekvenser for klimaet.

Desværre var mobiliseringen ikke tilstrækkelig til at få præsident Rousseff Dilma til at nedlægge fuldt veto. På trods af massiv kritik fra hendes egen befolkning og en international protest fra over to millioner mennesker verden over, valgte præsidenten et delvist veto. I vetoet afviste Dilma 12 ud af 84 punkter i lovgivningen.

Præsidentens afgørelse kom få uger inden Brasilien var vært for FN's topmøde for bæredygtig udvikling i Rio (Rio+20).



WWF'S EU-BAROMETER UDSTILLER NATIONAL LIGEGYLDIGHED

Danmark og de andre EU-lande gør ikke nok for at stoppe importen og regulere salget af ulovligt fældet tømmer og tømmer, som er fældet på uansvarlige måder

Det har nemlig negative følger for bl.a. miljø, artsrigdom og lokalbefolkning. Det konkluderede WWF i en undersøgelse fra februar 2012. WWF's evaluering af de 27 EU-landes indsats for at stoppe import og salg af ulovligt tømmer gav Danmark syv ud af maksimalt 18 point. Derved endte Danmark i undersøgelsen på en delt ottendeplads. Og det er det primært den offentlige indkøbspolitik for tømmer, som hang i bremsen.

I Danmark er det frivilligt for offentlige indkøbere, om de vil købe ulovligt tømmer og tømmer fra uansvarligt forvaltede skovområder. Først fra den 3. marts 2013 bliver det ulovligt at sælge ulovligt fældet træ inden for grænserne af det europæiske fællesskab.

I WWF var vi tilfredse da loven, der forbyder handel med ulovligt tømmer, blev vedtaget. Men Danmark og resten af EU-landene skal skynde sig for at blive klar til, at tømmerloven træder i kraft den 3. marts 2013. De danske myndigheder har sendt et lovforslag i høring ("lov om administration af visse af Den Europæiske Unions forordninger om handel med træ og træprodukter"), og WWF vil sammen med en række andre miljøorganisationer indgive høringssvar, og derudover holde skarpt øje med, at de danske myndigheder bliver klar til effektivt at implementere lovgivningen.

Men rapporten viser, at Danmark og resten af EU-landene skal skynde sig for at blive klar til, at loven træder i kraft. De danske myndigheder har endnu ikke offentliggjort, hvordan de vil straffe salget af ulovligt træ under EU's tømmerregulering.

BIOENERGI - MEN IKKE FOR ENHVER PRIS

Bioenergi er en god allieret i kampen mod klimaændringer, men kun hvis den biomasse, der bliver brugt, er bæredygtig.

WWF arbejder for, at der bliver udviklet sociale og miljømæssige kriterier for, hvordan vi sikrer bæredygtig bioenergi.

Bioenergi kommer fra stort set al slags biologisk materiale som f.eks. almindeligt kløvet træ, landbrugsafgrøder som majs, raps, sukkerrør eller palmeolie eller fra restprodukter som gylle, savsmuld eller organisk husholdningsaffald. Biomasse kan bruges til at producere el og varme i vores kraftværker, eller det kan omdannes til biogas eller til flydende biobrændstof og bruges i f.eks. transportsektoren.

WWF har det sidste år aktivt presset på for at sikre, at udviklingen af bioenergi i Danmark sker på en bæredygtig måde. Vores kommunikation på dette område har haft to hovedbudskaber: 1) Der skal etableres fælles bindende bæredygtighedskriterier for biomasse til energi i EU og 2) vi skal i Danmark sørge for at prioritere brugen af bioenergi der, hvor der ikke findes andre alternativer til de fossile brændsler. Det betyder f.eks., at vi skal bruge de begrænsede bæredygtige biobrændstoffer til fly og skibe – og ikke til personbiler som kan køre på el.

Vi har nået et par vigtige milepæle i løbet af det seneste år. De første bæredygtige biobrændstoffer certificeret af *Roundtable for Sustainable Biofuels (RSB)* er kommet på markedet. RSB er en certificeringsordning, som WWF har været med til at etablere. Endvidere har EU-kommissionen efter lang tids pres meldt ud, at der nu skal fastsættes fælles bæredygtighedskriterier også for biomasse anvendt til el- og varme produktion. Og den politiske energiaftale, der blev indgået i Danmark i foråret har sikret, at der vil blive udarbejdet en national handleplan for, hvordan vi sikrer, at den bioenergi, vi kommer til at anvende, er bæredygtig og bliver brugt mest effektivt i det fremtidige energisystem.



VI SKAL SIKRE
BÆREDYGTIG
BIOENERGI



Dansk natur

Danskerne er omgivet af 7.000 kilometer kyst. Men det er de færreste der ved, at vores have rummer en fantastisk artsrigdom, som er tilgængelig for alle. Særligt de danske stenrev, er hjemsted for væld af mystiske fisk, planter og andre små arter. Men hvis man tror, at den danske natur har det godt, så tror man desværre fejl. Set i dét lys er et begreb som Natura 2000 slet ikke så kedeligt, som det måske kan lyde. Natura 2000 er en paraply, der dækker over de områder, som Danmark har lovet at beskytte ekstra godt. Men alt for ofte uden at gøre det. Vi arbejder for, at Danmark holder sine løfter - særligt under havoverfladen.

Fotokonkurrence 2012.

I juni lancerede WWF en fotokonkurrence for at engagere danskerne mere i havet, der omgiver os. Danmark har en 7.000 kilometer lang kystlinje, men alligevel er der mange, der ikke kender til det sprudlende liv under overfladen, herunder de flotte og farverige stenrev, som findes overalt i de danske have både tæt på kysten og ude på dybt vand.

Med konkurrencen vil vi sætte mere fokus på livet i havet omkring Danmark. Der er gode præmier på højkant til det bedste foto af livet på et stenrev og det bedst foto af en art i eller ved vandet.

Deltagere kan se frem til at få vurderet deres billeder af et yderst kompetent dommerpanel bestående af:

- Go' Morgen Danmark vært Mikkel Beha Erichsen. Med en opvækst på Nordkaperen og verdens have har han en stor passion for havet.
- Lasse Spang-Olsen, filminstruktør og dykker, som har været på farefulde eventyr blandt søslanger, skibsvrag og hajer.

- Katherine Richardson, som er professor i havbiologi på Københavns Universitet, og som har optrådt meget i medierne i løbet af de seneste år om havet og klimaforandringerne på kloden.

- Fotojournalist Nikolai Linares, som var nomineret til Sonys World Photography Award 2012.

Dommerpanelet kårer det bedste foto inden for de hver af de to kategorier, men de vil også hædre det bedste og mest spændende billede, der er indsendt til konkurrencen med en flot præmie.

Vinderne bliver kåret den 29. september i Danmarks Akvarium. De kan se frem til at modtage et hajdyk i Kattegatcentret, et undervandkamera fra Canon og en natursafari med SeaRangers i Århus.

Men der vil også være andre præmier på højkant såsom snorkeludstyr fra King Fish dykkerforretning og årskort til Den Blå Planet.

STENREV ØNSKES - WWF VIL GIVE FISKENE DERES HULER TILBAGE

Artsrigdommen i de danske have er i forfald i en sådan grad, at både EU og WWF presser Danmark for at beskytte havene bedre.

Med to artikler i Politiken i foråret 2012 pustede WWF derfor liv i en ny vigtig mærkesag: Genopretning af stenrev i de danske have. Stenrev kan nemlig være med til at skabe et sundere havmiljø. Desværre er de i stor stil blevet fjernet fra havbunden i løbet af de sidste 50-60 år. Faktisk er stenrev den danske naturtype, det er gået aller mest tilbage for i Danmark.

WWF's budskab til miljøministeren er, at hun bør gøre det nemmere for kommuner at genoprette kunstige stenrev, fordi det gavner livet i havet. Genopretningen af stenrev bør være et led i en større naturgenopretning, som vi mener, skal kombineres med et trawlforbud og politisk krav om mindre udledning fra landbruget.

Minister for fødevarer, landbrug og fiskeri Mette Gjerskov responderede på vores budskab ved at tilkendegive, at hun ville forbyde bundtrawl på områder med rev. Miljøminister Ida Auken udtalte sig endvidere positivt om WWF's ide om ikke blot at passe på de nuværende rev men også at etablere nye rev ved at kaste de store sten tilbage i havet. Vi holder forsat liv i sagen.



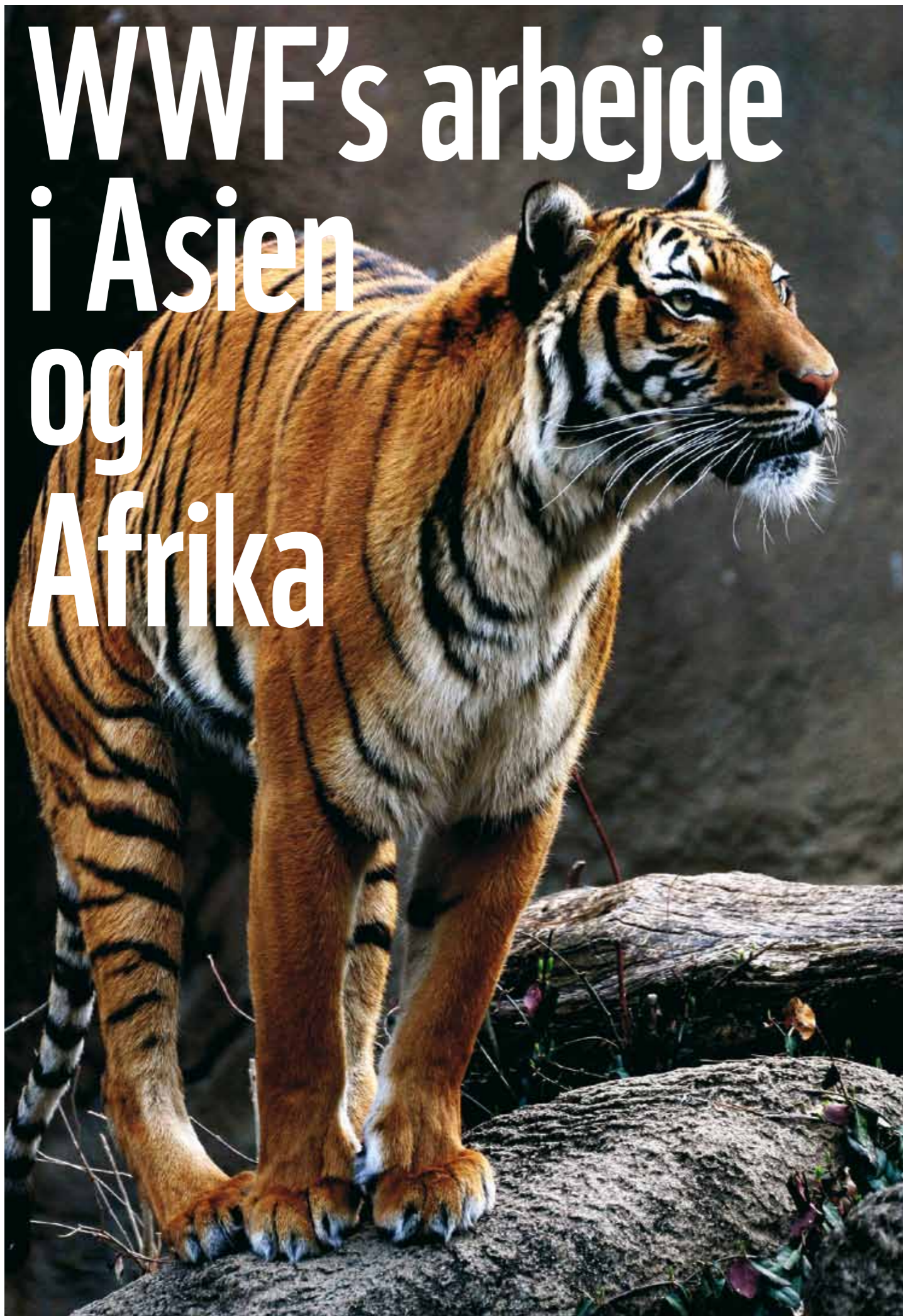
Mylder af liv.

Stenrev er en af de typer dansk natur, der rummer den største artsrigdom. På et enkelt stenrev i Kattegat har man på kun fire kvadratmeter fundet 67 algearter og 19.000 dyr fordelt på 163 forskellige

arter. Fiskene og andre arter i havet elsker stenrevene, fordi stenene og de store tangsskove, der vokser der, er fyldt med steder som dyrene kan gemme sig i og som giver masser af mad at spise.



© JAN NICOLAISEN, ORBICON. SØSOLEN ER ET AF DE DYR, MAN KAN VÆRE HELDIG AT SE, HVIS MAN DYKKER PÅ DYBERELIGGENDE STENREV. DEN LEVER AF SØSTJERNER, SØPØLSER OG SØANEMONER OG TILHØRER SAMME FAMILIE SOM SØSTJERNEN



WWF's arbejde i Asien og Afrika



Over alt på kloden er naturen under pres. En bæredygtig fremtid kræver globale løsninger og forandringer. Det arbejder vi fra det danske kontor på at fremme med arbejdet i Afrika og Asien.

Vi arbejder i Mekong-regionen, som strækker sig over Thailand, Vietnam, Cambodia og Laos, og som er kendetegnet ved den brusende Mekong-flod. I Afrika arbejder vi på den østlige del af kontinentet i de tre kystlande Kenya, Tanzania og Mozambique. Men vi arbejder også i Uganda samt i den Demokratiske Republik Congo. Endelig arbejder vi i et af verdens mest artsrige havområder, Koraltrekanten, som spredt sig over de østlige dele af Malaysia, store dele af Indonesien, Filippinerne, Papua New Guinea og Solomon Øerne.

De tre områder rummer rig biodiversitet og værdifuld natur. Men de er under et stigende pres som følge af krige, store virksomheders aktiviteter, større global fødevareefterspørgsel, klimaforandringer osv. WWF arbejder for at fremme en bæredygtig udvikling af samfundene, så vi kan bevare naturen og sikre, at de lokale befolkninger har noget at leve af i dag og i fremtiden.

Fokusområderne i Afrika og Asien har tæt sammenhæng med vores politiske arbejde på de nordlige breddegrader. Vi samarbejder med og skaber dialog mellem regeringer, det private erhvervsliv og civilsamfund. Vi arbejder på at ændre produktionsformer, ressourceforbrug, måder at investere på, handelsmønstre samt på at skabe et aktivt civilsamfund, der tager stilling til, hvor produkterne kommer fra.

Finansieringen af arbejdet i udviklingslandene kommer fra Danida, som vi i 2012 fik en ny programbevilling fra. Finansieringen kommer desuden fra sponsorprogrammer, virksomhedssamarbejde og private fonde såsom Aage V. Jensens Fond der igennem årene har bidraget til WWF Verdensnaturfondens arbejde. Arbejdet foregår desuden altid i et tæt samarbejde med de lokale i området samt med WWF-kontorer i de enkelte lande og regioner samt med det øvrige internationale WWF-netværk. WWF's mission er at skabe en bæredygtig fremtid, hvor mennesker lever i harmoni med naturen.

VEDVARENDE ENERGI ER VIGTIG FOR UDVIKLINGSLANDENE

Derfor har WWF i årets løb startet tre nye energiprojekter tre forskellige steder i verden.

”Tre milliarder mennesker - eller halvdelen af verdens befolkning - bruger forurenende energiformer, når de laver mad. Størstedelen af disse mennesker bor på landet og i isolerede egne, hvor moderne energiservices endnu ikke er tilgængelige. Så de må i stedet anvende traditionelle former for energi, hovedsageligt brænde. Men hvis ineffektive brændekomfurer bliver erstattet med mere effektive og mindre forurenende alternativer, vil presset på klimaet og skoven blive reduceret, fordi de moderne komfurer ikke bruger så meget træ. Derfor er det alfa og omega, at energiforbruget bliver bæredygtigt”

Det forklarer Jacob Fjalland, der er seniorrådgiver inden for klima og bæredygtig produktion hos WWF Verdensnaturfonden. Arbejdet med at udvikle vedvarende energiformer til lokalbefolkningen foregår i Østafrika, Indonesien og Vietnam.

Et nyt projekt i Uganda er blevet løbet i gang i løbet af det sidste år, hvor en række ngo'er og private partnere hjælper indbyggerne i Kassesedistriktet inden for en periode på 10 år med at få adgang til moderne og ren energi. Det skal sætte et godt eksempel, som andre ugandiske distrikter og områder i nabolandene forhåbentlig vil efterfølge. Også på Papua i Indonesien har WWF startet et nyt projekt. Det handler om grøn vækst og energiproduktion. Papua er et af de få steder i Indonesien med relativt urørt regnskov. Samtidig er det en region i kraftig vækst:

”Regionen er kommet i mange investorers kikkert, efter at land- og skovressourcer på Borneo og Sumatra er ved at være fuldt udnyttede. Den stigende interesse i Papuas land og skov lægger stort pres på lokale beslutningstagere i forhold til at planlægge en langsigtet bæredygtig udvikling på øen. Det hjælper vi med”, forklarer Jacob Fjalland.

WWF arbejder også i Vietnam på et vedvarende energiprojekt, som vil blive udbygget i løbet af det kommende år. Projektet handler om at udbygge brugen af vandkraft og bioenergi i på en måde så udbygningen ikke får negative konsekvenser for natur og økosystemer - og kommer de fattigste i befolkningen til gode. Alle steder gælder det, at udviklingen af energi skal ske i tæt sammenhæng med de øvrige udviklings-tiltag i samfundet:

”WWF arbejder alle steder på at opbygge partnerskaber mellem lokale myndigheder, civilsamfund og privatsektorer for, at energiuudviklingen sker på en sådan måde, at vi sikrer den bedste udnyttelse af energiressourcerne og forankring i samfundet”, afslutter Jacob Fjalland.

Interview



WWF ARBEJDER FOR AT REDDE TUNEN OG FORBEDRE FATTIGE FISKERES LIVSBETINGELSER

Tunens skæbne ligger i menneskehedens hænder. Redder vi den, eller fortsætter vi med at overfiske indtil den ikke er mere?

WWF's arbejde for at opnå en bæredygtig forvaltning af tunfiskearter tager sig forskelligt ud i de områder, hvor WWF arbejder.

"I Det Vestindiske Ocean er problemet primært store både, ofte fra EU, der overfisker,"

siger senior programleder i WWF, Elisabeth Kiørboe, der bl.a. arbejder for at fremme bæredygtigt fiskeri i den vestlige del af Det Indiske Ocean. Hun fortsætter:

"I Østafrika arbejder vi rigtig meget med de nationale myndigheder bl.a. ved at påpege det enorme potentiale, der er i et bæredygtigt tunfiskeri og ved at give eksempler på, hvad de går glip af økonomisk ved at tillade udenlandske bådes overfiskeri.

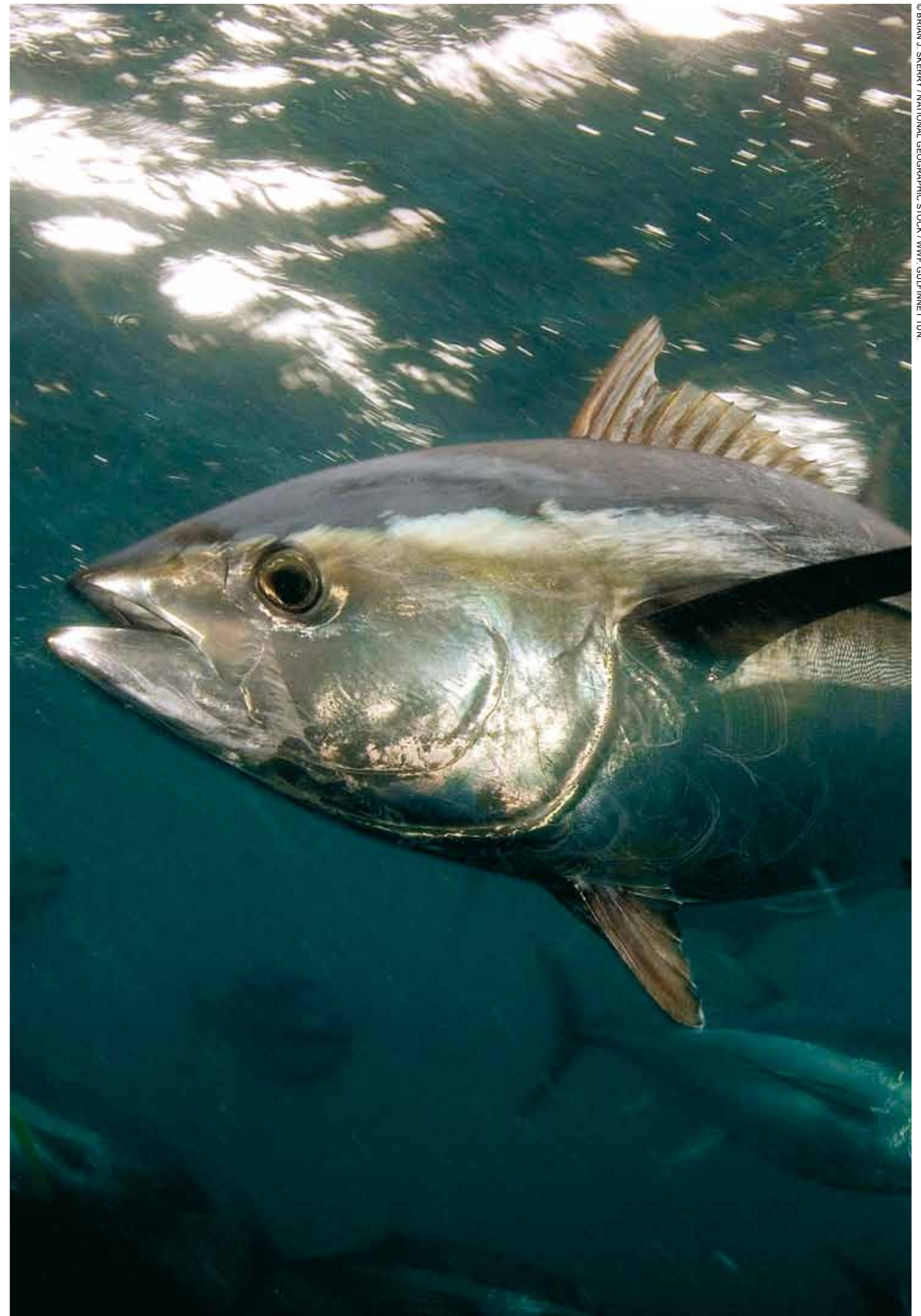
Vi hjælper med at arrangere møder mellem myndighederne fra de berørte lande i regionen, og vi støtter dem med data og fakta med henblik på at opnå fælles aftaler om, hvordan tunen bedst bliver beskyttet og udnyttet bæredygtigt."

Der er også problemer med tunfiskeriet i Koraltrekanten (eksempelvis Indonesien og Filippinerne), hvor en stor flåde af småfiskere og industrielle fartøjer overfisker havet. Her arbejder WWF bredt sammen med fiskerisektoren og myndigheder om udviklingen af bedre fangstmetoder.

WWF har desuden en tæt dialog med supermarkeder og internationale opkøbere af fisk for at få dem til at efterspørge bæredygtigt fanget tun. Samtidig arbejder WWF sammen med lokale og nationale myndigheder for at få lovgivning og retningslinjer for bæredygtige fangstmetoder på plads og få dem overholdt.



© JURGEN FREUND / WWF-CANON. LANDING AF TUNFANGST, PUERTO PRINCESA, FILIPPINERNE.



© BRIAN J. SKERRY / NATIONAL GEOGRAPHIC STOCK / WWF - GULENET TUN.



Mekong

© PETER DENTON / WWF-CANON SOLNEDGANG OVER MEKONG-FLODEN

MEKONG-LANDENE VISER STOR INTERESSE FOR GRØN ØKONOMI

Ny aftale mellem regionens seks lande anerkender, at den voldsomme økonomiske vækst sætter naturen under pres.

Landene forpligter sig nu på at gøre en indsats for bl.a. at sikre den værdi, som områdets økosystemer udgør for fremtidig bæredygtig vækst.

Der findes ikke andre steder som Mekong på kloden. Regionen, bestående af Vietnam, Laos, Cambodia, Thailand, Burma og den sydkinesiske Yunnan-provins, er et af de mest biologisk mangfoldige områder på jorden. Alene siden 1997 er der fundet og beskrevet mere end 1.500 nye arter. Desuden lever der sjældne dyr som tigere og gibbonaber. Den store Mekongflod er en enorm vigtig madkilde for mennesker både i og uden for regionen, 25 procent af verdens samlede fangst af ferskvandsfisk kommer herfra. F.eks. lever kæmpemallen pangasianodon gigas i floden. Fisken kan blive mere end tre meter lang men er truet af overfiskeri.

Over de senere år er regionens natur og dyreliv kommet under stigende pres pga. den økonomiske vækst, som har ført til bl.a. skovrydning. Tigeren er en af de arter, der har lidt under dette, og på godt et årti er bestanden mere end halveret.

I WWF Verdensnaturfonden forventer Lasse Juul-Olsen, der arbejder med programmer og projekter i Mekong, at den nye aftale mellem regionens seks lande kan være med til at vende den kedelige udvikling:

Aftalen er et skridt på vejen til at få landene til at planlægge deres økonomiske vækst på en måde, så det ikke skader naturen, og at væksten kommer flere mennesker til gode,” siger han om aftalen, der bl.a. blev præsenteret på FN's Rio+20 topmøde.

WWF var den eneste ngo, der var repræsenteret under tilblivelsen af aftalen i Burma og har arbejdet for, at aftalen blev så ambitiøs som mulig. Lasse Juul-Olsen glæder sig også over de videre perspektiver, han ser i aftalen:

“Ofte, når vi har dialog med de lokale myndigheder, foregår det i miljøministeriet. Men i denne proces har vi kommunikeret med de tunge regnedreng i økonomi og finansministerierne, og det er dér vi skal ind, for at kunne påvirke landenes overordnede økonomiske beslutninger. Nu har vi fået adgang, og så skal vi nok bide os fast.”

WWF i Mekong vil i den kommende tid styrke sin indsats omkring grøn økonomi i regionen, bl.a. gennem indsatser for at få værdien af økosystemer sat på den politiske dagsorden og sikre, at den voldsomme stigning i produktionen og anvendelsen af energi går mod en mere vedvarende og bæredygtig udvikling. Det danske WWF-kontor vil bl.a. støtte op om udarbejdelsen af en ”WWF energi vision”, som skal vise vejen mod en bæredygtig energiudvikling i regionen.

ØKOTURISMEN SLÅR RØDDER I VIETNAMSK REGNSKOV

Økoturismen blomstrer mange steder i verden.

Også i Vietnam. Cat Tien nationalpark byder flere og flere gæster velkommen i regnskoven, hvor de kan opleve vilde dyr og komme tæt på vietnamesisk kultur og samtidig gavne både naturen og lokalbefolkningen.



Når de har tilbagelagt et 10.000 kilometer langt CO2-spor tværs over kloden, er blevet fragtet gennem storbyens massive trafik og til sidst træder ind i den sårbare regnskov, føler mange turister, at deres miljøbelastende kvote er fyldt op. Flere og flere turister ønsker, at deres besøg både gavner den lokale befolkning og støtter op om at bevare den smukke natur.

Går turen til Sydvietnam, kan det lade sig gøre. For i Cat Tien nationalpark har lokale, i samarbejde med WWF, siden 2008 forsøgt at få økoturismen til at slå rødder. Den grønne rejseform indbringer et stigende antal besøgende til nationalparken og det nye økovenlige langhus i landsbyen Tai Lai blev i 2012 indviet af de første gæster. Fra langhuset har besøgende en fantastisk udsigt ind i parken og ud over de store rismarker, hvor man i denne del af Vietnam stadig bruger vandbøfler til arbejdet.

Vietnam er et grønt land, og når man rejser rundt, kan man ikke altid med det blotte øje se den belastning, som turisme har på miljøet. Ligesom mange andre steder i verden er rejsetilbud markedsført som "økoturisme" boomet de seneste år. Ifølge FN's turismeorganisation, UNWTO dækker rejseformen over ansvarlige rejser, der bidrager til at bevare miljøet. Men så længe der ikke findes nogen bredt anerkendt certificeringsordning, som kan bruges til at verificere, at et produkt reelt er ansvarlig økoturisme, er fortolkningerne mange. Og konsekvenserne er store. Skov bliver fældet for at gøre plads til store resorts, og enorme energi- og vandforsyninger til hoteller udpiner eller forurener de lokale naturressourcer og økosystemer. Og ofte kan lokalbefolkningerne hverken præge den udvikling, som turismen har eller drage fordel af denne.

Derfor startede WWF i 2008 et samarbejde med myndigheder, vietnamesiske turoperatører, og ikke mindst de lokale i landsbyerne omkring Cat Tien nationalpark. Målet var at bruge økoturisme som katalysator for at skabe bæredygtig udvikling i og omkring nationalparken – en udvikling, der skulle komme både lokalbefolkningen og biodiversiteten i nationalparken til gavn. Lokale folk fra landsbyerne og nationalparkens ansatte er derfor blevet trænet i forvaltning af turisme og miljø.

Og projektet ser nu ud til at bære frugt. Det konkluderer programleder for skov og bæredygtig produktion i WWF, Lasse Juul-Olsen:

"Dette projekt skal selvsagt kunne stå på egne ben, og lokalt ejerskab er en nødvendighed. Det er derfor også en væsentlig milepæl, at der nu er udarbejdet en langsigtet strategi for økoturisme, og at kronen på værket, Tai Lai Longhouse, i januar kunne byde gæster fra hele verden velkommen."

Interview



CAT TIEN, VIETNAM. FOTO: LASSE JUUL-OLSEN, WWF VERDENSATURFONDEN. ARNINGSEREMONI TAI LAI LONGHOUSE.



MIKE GRIFFITHS / WWF-CANON. JAVANESEHORN. BILLEDE TAGET AF KAMERAPELDE.



CAT TIEN, VIETNAM. FOTO: LASSE JUUL-OLSEN, WWF VERDENSATURFONDEN. UDSIGT FRA TAI LAI LONGHOUSE.

KAKAOPLANTER GØR EN FORSKEL FOR SKOV, FLODER OG BØNDER

WWF har gennemført et projekt i to landsbyer i det sydlige Vietnam, hvor fattige cashewbønder har forbedret deres produktion og samtidig gjort den mere miljøvenlig.

Inden projektet startede levede de lokale bønder i høj grad af at sælge nødderne fra deres cashewtræer. Denne levevej var dog forbundet med stor risiko, fortæller Jacob Fjalland, seniorrådgiver i WWF:

'At leve af en enkelt afgrøde er lig med meget stor usikkerhed. Hvis fx høsten slår fejl, så er det hele dit levebrød, og du har ingen plan b. Hvis du har flere afgrøder er du også mindre sårbar hvis markedsprisen på et af dine produkter falder. Desuden var bøndernes cashewproduktion ret ineffektiv. Det betød at bønderne ofte udvidede deres landbrugsareal, på bekostning at skoven i nationalparken Cat Tien, hvilket var til stor skade for skovens mange dyr, bl.a. den udrydnings-truede gibbonabe'.

CASHEW-ART
FLERE AFGRØDER
SOM SIKRING

WWF hjalp bønderne til at forbedre deres cashewdyrkning, hvilket var med til at gøre bøndernes behov for ny jord mindre. Desuden hjalp fonden også bønderne til at dyrke kakaoplanter i cashewtræernes skygge, så bønderne kunne tjene mere på det samme stykke jord, og gøre sig mindre sårbare overfor pludselige prisfald og dårlig høst af en enkelt afgrøde. Kakaoplanterne gjorde dog meget mere end det, fortæller Jacob Fjalland:

'Bønderne brugte tidligere meget plantegift til at dræbe ukrudt under cashewtræerne for at gøre det lettere for dem selv at samle nødderne op fra jorden under høsten. Det holdt de op med for ikke at slå kakaoplanterne ihjel. Og det at der nu er planter mellem cashewtræerne holder bedre på jorden og det betyder at det øverste jordlag ikke længere bliver skyllet væk, når det regner kraftigt'.

At det øverste jordlag blev skyllet væk, betød at jorden blev dårligere, fordi jorden under det øverste lag ikke er ligeså frugtbar. Desuden blev vandløb og floder i nærheden forurenet, fordi jorden var fuld af plantegift, der blev skyllet med jorden ud i vandet. Den forbedrede produktion har haft en positiv betydning for både naturen og bøndernes levestandard.

Projektet er netop afsluttet, men den store succes betyder, at WWF har fået ny finansiering fra bl.a. Aage V. Jensens Naturfond, og nu skal arbejde med de lokale myndigheder om at udbrede metoden til andre landsbyer.

Interview



© FOTO: KRISTIAN JESPERSEN, KAKAOBÆLGE, VIETNAM.



© FOTO: KRISTIAN JESPERSEN, CASHEWØDDER UDEN SKAL, VIETNAM.



© FOTO: KRISTIAN JESPERSEN, KAKAOBÆLGE, VIETNAM.

WWF HJÆLPER SMÅ REJEFARMERE

WWF's erfaring fra små rejefarme i Vietnam om udvikling af de globale opdrætsstandarder for ASC-certificerede tigerrejer viser, at det skal være mindre kompliceret for små farmere at opnå certificering, uden at man går på kompromis med miljøbeskyttelsen.

Vietnam er blandt verdens største producenter af tigerrejer. Tigerrejerne opdrættes primært i den sydlige del af landet i jorddamme og rismarker, men alt for ofte har produktionen været til skade for den særlige mangroveskov, der ligger i området helt ud til vandet. På verdensplan er ca. halvdelen af verdens mangroveskove blevet fældet; ofte for at give plads til rejeopdræt.

Rejefarmerne har en stigende interesse i at blive ASC-certificerede. Dels for at øge deres indtjening gennem salg til det voksende internationale marked, der efterspørger bæredygtige og certificerede produkter, men også for bedre at forvalte og beskytte nærmiljøet og reducere risikoen for udbrud af sygdomme på rejefarmene.

ASC-rejestandarderne bliver først helt færdige senere i 2012, mens hvis de tidligere udkast af standarderne skulle have været gældende i dag, ville det have været meget dyrt for farmere at komme igennem processen og blive certificerede. WWF har med sine erfaringer påpeget problemet over for den uafhængige styregruppe, som har ansvaret for udviklingen af de kommende ASC-standarder. Styregruppen har lyttet til WWF's kritik og har strømlinet standarderne, så de er mere simple, mindre omkostningstunge og alligevel effektive i forhold til at beskytte miljøet.



ASC- Aquaculture Stewardship Council

ASC står for Aquaculture Stewardship Council. Det er en ny uafhængig og international mærkningsordning for akvakultur (opdrættede fisk og skaldyr). Den forventes at komme til at spille den samme rolle, som MSC-certificeringen spiller for de vildtfangede fisk og skaldyr.



© BRUNO ARNOLD / WWF-CANON. SUSHI.



© ADAM OSWELL / WWF GREATER MEGONG REJEFARM, MEGONG DELTAET, VIETNAM.

Koral- trekanten

© JURGEN FREUND / WWF-CANON. DYKKER VED KORALLEV OVER VITKORAL.



BØRNENE LÆRER AT VÆRDSÆTTE NATUREN

Indonesisk skoleskib sejler fra landsby til landsby med lasten fuld af lærdom og respekt for naturen.

“Målet er, at børnene vokser op med en god forståelse for naturens værdi og evner til at beskytte og udnytte den bedst muligt.”

Det siger WWF's seniorrådgiver inden for klima og bæredygtig produktion, Jacob Fjalland. Skoleskibet sejler på tur mellem 10 svært tilgængelige landsbyer i den indonesiske nationalpark Cenderawasih Bay på Papua. Jacob Fjalland fortsætter:

“Skoleskibet giver børnene mulighed for at komme helt tæt på naturen. De kan bl.a. komme ud og snorkle. Skolebøgerne er nye og opdaterede, og børnene kan se tegnefilm, der f.eks. forklarer, at hvis man ikke passer på naturen, så er der altså ikke fisk og andre naturressourcer i fremtiden.”

Og det ser ud til at virke. Omkring 15-20 skoleelever sidder i deres hvide skjorter og røde shorts med øjnene rettet mod en lille tv-skærm. På skærmen kan de se en tegnefilm om en fisker, der ødeægger fremtiden både for den lokale natur, men også for ham selv. Der er ingen snak i krogene.

Tidligere levede menneskerne i området i forholdsvis harmoni med naturen, bl.a. fordi der ikke var et særligt stort behov for naturens ressourcer. Befolkningstilvækst samt muligheden for at handle og sælge f.eks. fisk til fremmede markeder har dog skabt et øget pres på naturen, fortæller Jacob Fjalland:

“Et af problemerne er dynamitfiskeri. Altså hvor en fisker smider en stang dynamit i vandet, som slår alle fiskene ihjel, og så nærmest plukker dem fra vandoverfladen. Men det slår jo også alt andet liv ihjel. Desuden ødelægger det havbunden og korallerne, som er fiskenes livsgrundlag. Det er en meget ubæredygtig praksis og et billede på den kortsigtede udnyttelse af naturen, der er blevet et stigende problem i området.”

Uddannelse af børn er et langt sejt træk, som giver resultater på den lange bane, og noget af det som Jacob Fjalland er mest glad for ved projektet er, at båden har rigtig gode chancer for at leve videre, efter WWF giver det fulde ansvar for driften til de lokale myndigheder.

Interview



© JACOB FJALLAND DET INDOESISKE SKOLESKIB, GURANO BINTANG, SEJLER FRA LANDSBY TIL LANDSBY MED LASTEN FULD AF LÆRDOM OG RESPEKT FOR NATUREN.

“Myndighederne har haft meget svært ved at komme ud til de her landsbyer, og det kan de faktisk bruge skoleskibet til. Så udover at uddanne børnene fungerer den også som transport for f.eks. sygeplejere og den offentlige administration, og det er en ekstra grund til, at regeringen er meget glad for båden.”

WWF OG MARKEDSKRÆFTERNE LÆGGER EN DÆMPER PÅ FISKERES BRUG AF GIFT

Med hjælp fra bl.a. WWF lægger flere og flere indonesiske fiskere cyanidgiften på hylden, når fiskene skal fanges.

“Omkring 50 procent af fiskerne i de områder vi arbejder i er allerede gået væk fra cyanid som fangstmetode og er i stedet gået over til at fange fisk med line og krog, hvilket er meget, meget bedre for miljøet og for fiskebestanden.”

Det siger Christoph Mathiesen, der er programleder for fiskeri og akvakultur i WWF Verdensnaturfonden.

Grunden til at fiskerne tidligere har brugt det giftige cyanid er, at det bedøver fiskene midlertidigt frem for at dræbe dem, og så kan fiskerne sælge deres fangst levende. Det giver gode penge, fordi fornemme restauranter i Hong Kong og Kina ynder at lade deres kunder selv udpege den fisk, de gerne vil spise, fra restaurantens akvarium.

WWF Verdensnaturfonden arbejder for, at de lokale fiskere bruger line og krog frem for cyanid, fordi cyanid er til stor skade for de koraller, som er fiskenes livsgrundlag:

Cyanidet går nemlig også ud over fiskenes leveområder, fordi koraller, polypper, alger og andre organismer i revene ikke kan tåle den kemiske blanding. Hver fisk, der bliver fanget med cyanid, efterlader en m² døde koraller ifølge International Marinelifelife Alliance.

“En af grundene til det er lykket at få flere til at fiske med line og krog er oplysning om, hvad den giftige fangstmetode gør ved havet. Fiskerne oplever også selv, at det bliver svære at fange bestemte fisk, og at de skal længere væk fra kysten, pga. den ubæredygtige praksis” fortæller Christoph Matiesen.

En anden faktor er dog markedskræfterne. De cyanidlammede fisk overlever kun i ganske få dage, men efterspørgslen efter levende revfisk er stigende længere inde i Kina. Hvis fiskerne vil sælge fisk dertil, bruger de ikke cyanid men i stedet line, fordi fiskene ellers dør, inden de kommer frem.

WWF arbejder tæt sammen med den indonesiske virksomhed Pulau Mas, som kun efterspørger bæredygtigt fangede revfisk, sælger dem til større og større dele af det kinesiske marked og betaler fiskerne en 20 procent merpris for at anvende de miljøvenlige fangstmetoder.

Interview



© JÜRGEN FREUND / WWF-CANON. LEVENDE REVFISK I AKVARIUM PÅ ET MARKED I HONGKONG, HVOR RESTAURANTERNE KØBER AFTENENS MENU

© JÜRGEN FREUND / WWF-CANON. CYANIDFISKERI VED KORALREV, FILIPPINERNE.

Østafrika

STORE FREMSKRIDT FOR TUNEN I DET INDISKE OCEAN

WWF hjælper Tanzania, Kenya og Mozambique til historisk enighed om, hvordan de bedst udnytter havets ressourcer.

Tun fra Det Indiske Ocean er en dyrebar ressource. Meget dyrebar. Samlet sælges der årligt tun fra oceanet for mere end tre mia. amerikanske dollars, men mange tunarter er totalt overfiskede og på grænsen til udryddelse. WWF arbejder for, at tunfiskeriet foregår bæredygtigt, og at de lande og mennesker, som ejer tunressourcerne, får en større bid af kagen.

Fiskere fra EU har ofte fået tildelt meget høje kvoter pga. EU's indflydelse i Det Indiske Oceans Tunkommission (IOTC), hvor kvoter, forvaltningsplaner og bæredygtighedsstrategier bliver fastlagt. Men indtil videre er det sket på bekostning af de fattige lande i området og de lokale fiskere.

WWF's danske kontor arbejder for at skabe en højere grad af enighed og sammenhold mellem Tanzania, Kenya og Mozambique og de resterende syv stater i Det Vestindiske Ocean, så de står stærkere overfor EU og kan forhandle mere rimelige aftaler på plads end hidtil. Landene får større indflydelse på både hvor meget og hvordan, der fanges.

WWF's arbejde har bl.a. været medvirkende til, at fiskerimyndighederne i Tanzania, Kenya og Mozambique er blevet enige om fælles målsætninger for forvaltning og fordeling, som nu skal gennemføres. WWF fortsætter med at arbejde for, at fiskeriet i området bliver bæredygtigt og til de lokales fordel.

En industri på tre mia. dollars årligt har potentialet til at brødføde rigtig mange mennesker og desuden skabe økonomisk vækst og forbedrede levevilkår i fattige udviklingslande. Det er derfor alfa og omega, at myndighederne og de lokale fiskere er opmærksomme på, at fiskeriet skal være bæredygtigt, for at de næste generationer kan nyde godt af havets ressourcer.

Det bæredygtige fiskeri er ikke totalt fremmed for staterne i Det Vestindiske Ocean. F.eks. har tunfiskeriet på Maldiverne som de første i området indledt processen om at opnå den eftertragtede MSC-certificering af deres tunressourcer, og forhåbentlig kan danske fiskeelskere snart sætte tænderne i saftige tunsteaks med samvittigheden i god behold.

NY SKØVAFTALE SKAL FORBEDRE LEVEVILKÅRENE FOR MOZAMBIQUES MENNESKER OG DYR

Aftale med Tanzania skal bremse ulovlig skovhugst og eksport fra det fattige Mozambique.

“Det været alt for nemt at få ulovligt træ over grænsen fra Mozambique til Tanzania,”

fortæller Maj Manczak, der arbejder med skov og energi i Afrika for WWF Verdensnaturfonden. WWF's arbejde har bl.a. bestået i at arrangere møder mellem myndighederne i de to lande, både i regeringslokaler, men også i de berørte skovområder. Efter mange møder og høringer er man blevet enige om, at det kræver en koordineret indsats mellem de to lande, hvis man skal illegale tømmerhandel til li. Det er bl.a. takket være disse møder, at en endelig aftale nu er på plads. Aftalen sikrer bedre forvaltning af skovene, samarbejde omkring kontrol af skovhugst, herunder uddannelse, research og retshåndhævelse.

Den koordinerede indsats mellem Tanzania og Mozambique forventes at skabe betydelige resultater i skovforvaltningen og at gavne lokalbefolkningen. De vil få forbedret adgang til skovens ressourcer og dyreliv i stedet for, at disse tilfalder en lille gruppe af mennesker, der udøver de ulovlige aktiviteter, som det sker i dag.

Årsagerne til, at illegal skovhugst er et problem for regeringen og Mozambiques befolkning, er, at træet både fældes og sælges i smug, på ubæredygtig vis, og at staten går glip af skatter og afgifter, der ellers kunne bruges på f.eks. lokale skoler og klinikker. Desuden er en stor del af Mozambiques befolkning dybt afhængige af tilgængeligheden til grundlæggende skovressourcer såsom tømmer og brænde og trues derfor af den ukontrollerede illegale skovrydning, der hverken tager højde for de lokale eller dyrenes interesser.

Mere lavpraktisk har en del af WWF's arbejde bestået i uddannelse af grænsevagter. Maj Manczak fortæller, at det tidligere har været muligt for eksportører af ulovligt træ at snyde grænsevagterne til at tro, at papirerne var i orden, og at træet derfor gerne måtte tages ud af Mozambique:

“I Mozambique er det officielle sprog portugisisk, og i Tanzania er det engelsk. Det betød, at de tanzanianske grænsevagter ikke kunne læse de mozambianske papirer, fordi teksten var portugisisk. Vi ved, at det er lykkes svindlere at få godkendt ulovlig træeksport, fordi grænsevagterne har troet, at f.eks. en tilladelse til et barns skolegang og andre officielle papirer har været gyldige tilladelser til træeksport.”

Takket være bl.a. WWF ved grænsevagterne nu, hvordan papirerne skal se ud.

Et af de store fremskridt, der er sket for skovbevarelsen igennem de senere år, er, at EU har vedtaget et forbud mod import og salg af illegalt tømmer. Forbuddet træder i kraft i foråret 2013. I USA har man siden år 1900 haft en lignende lov, det såkaldte Lacey Act. WWF har dog opdaget, at disse love ikke gør nogen fundamental forskel i store dele af Mozambique. F.eks. i Nordmozambique, hvor 80 procent af al tømmer eksporteres til Kina, der ikke stiller krav til hverken lovlighed eller bæredygtighed. Derfor arbejder WWF også på, at de kinesiske myndigheder får øjnene op for konsekvenserne af illegal skovhugst, bl.a. ved at tage kinesiske embedsmænd med ud og se de berørte områder, der bliver tømt for skov og på at promovere ansvarlig skovdrift.

Interview

KRIG OG OLIE TRUER CONGOS SJÆLDNE BJERGGORILLAER

Interview med Maj Manczak der arbejder med skov og energi i Afrika for WWF Verdensnaturfonden Danmark.

Der er brudt voldelige sammenstød ud i Virunga nationalpark i det østlige Congo. Sammenstødene startede, da krigsherren Bosco Ntaganda, som er eftersøgt for brug af børnesoldater, hoppede af fra den congolesiske hær i slutningen af marts.

WWF og nationalparken forsøger fortsat at sikre de truede gorillaer. Det fortæller Maj Manczak fra WWF Verdensnaturfonden, der jævnligt besøger området: **“Vi er alle dybt bekymrede over volden og den usikkerhed, konflikten medfører. Vi fortsætter arbejdet, hvor det er muligt. De fleste aktiviteter fortsætter næsten som normalt bortset fra turisme, gorillabeskyttelse og overvågning i den østlige del af parken, hvor der er kampe.”** På trods af den væbnede konflikt i Virunga, har parkens medarbejdere lokaliseret to ud af de i alt seks bjerggorillafamilier i Virunga. Alle medlemmer i de to familier har det godt.

Kampene fortsætter mellem regeringshæren og Bosco Ntagandas oprørshær til stor fare for både gorillaer, soldater og parkens ansatte. Konflikten har enorme konsekvenser, og FN vurderer, at op imod 40.000 mennesker er blevet fordrevet.

Der er under 800 bjerggorillaer tilbage i Congo, Rwanda og Uganda. Det er dog ikke kun væbnet kamp, der truer de store menneskeaber. Det britiske oliefirma SOCO er gået i gang med en række forundersøgelser til olieboringer i nationalparken. Total og Ophir Energy har også tilladelse til at bore efter olie i parken. WWF frygter, at flere selskaber følger trop.

En fjerdedel af klodens bjerggorillaer lever i Virunga, som også er rig på mange andre sjældne dyr og planter. Parken er opført på FN's liste over verdensarv. Området er også afgørende for en stor del af lokalbefolkningens levebrød i form af bæredygtigt fiskeri og turisme.

WWF opfordrer på det stærkeste den congolesiske regering til at garantere, at der ikke kommer til at foregå olieudvinding i parken, hverken nu eller fremover, fordi olieboringer vil føre til skovrydning til skade for både gorillaer og de lokale. **“Parken er en enestående naturmæssig perle og har et kæmpe turistpotentiale. At bore efter olie her vil sende den på en naturmæssig katastrofekurs. Det er ubegribeligt, at man overhovedet er kommet på den tanke især nu, hvor de mange års arbejde med naturbevarelse er begyndt at bære frugt. Den nyeste optælling viser, at bestanden af bjerggorillaer er steget med over 26 procent i løbet af de sidste syv år,”** afslutter Maj Manczak.

BIODIVERSITET INTERNATIONALT OG I DANMARK 🐼

WWF arbejder for en langsigtet og bæredygtig forvaltning af biodiversiteten til lands og til vands. Det gør vi både i Danmark og i resten af verden. I 2012 udgav WWF og de 17 andre medlemmer af Det Grønne Kontaktudvalg (paraplyorganisationen for de grønne organisationer i Danmark) en rapport, der rummer anerkendte forskeres anbefalinger til, hvordan biodiversiteten i Danmark bliver fremmet.

Sammen med resten af WWF-netværket følger vi også arbejdet for at fremme biodiversitet på internationalt hold. Under biodiversitetskonventionen har verdens lande vedtaget en række mål, som søges infiltreret i FN's biodiversitetsårti (2011-2020). WWF støtter energisk op om ambitionen om at stoppe tilbagegangen i biodiversiteten og sikre velfungerende økosystemer.





Igen i år har PandaClub inviteret medlemmer og deres familier til store events rundt omkring i landet.

Med et fokus på så forskellige emner som klimaet i 2050, presset på naturen i Arktis og truslerne mod naturen på Papua, har PandaClub formidlet WWF's arbejde til de yngste og deres familier på nye og kreative måder. De mange årlige events trækker mange tusinde mennesker ud i de danske dyreparker, akvarier og zoologiske haver, som PandaClub samarbejder med. Pressen følger også godt med på sidelinjen.

Pressen var også med, da skolekampagnen, Wildlife Reporters, satte fokus på det arbejde, som WWF laver rundt om i verden for naturbevarelse. I kampagnen beskæftigede elever sig fra hele landet sig med menneskets påvirkning af naturen gennem turisme, forbrug og klimaforandringer. Kampagnen blev afsluttet med en stor finale hvori, der blev udpeget seks unge rapportere, som i juli 2012 skal med WWF til turistparadiset på Zakynthos i Grækenland. Her skal de med egne øjne opleve konsekvenserne af de mange turisters færden på de selamme strande, hvor skrøbelige skildpaddeæg ligger begravet. Fulgt af TV-hold og oplært i journalistik, skal de unge rapportere formidle hjem til Danmark om problemets omfang og løsning.

6 UNGE
SKAL RAPPORTERE
FRA TURISTPARADISET
ZAKYNTHOS



Flydende klasseværelse sejler videre.

I Papua viderefører PandaClub med stor succes et projekt, der startede som Ulandskalenderprojekt i 2010. Den danske støtte har bl.a. banet vejen for en skolebåd. Båden bruges som et flydende klasseværelse komplet udstyret med alt

fra billedbøger til fladskærme. Den er et vigtigt redskab i WWF's arbejde for at hjælpe de lokale børn til at passe på de fantastiske skove, hav og dyr, som de er en del af. Men som desværre bliver alt for hurtigt ødelagt.



© WWF VERDENSNATURFONDEN



© NIKOLAJ KRISTENSEN / WWF VERDENSNATURFONDEN

40-ÅRET FOR PANDAEN

I foråret fejrede WWF sine 40 år i Danmark. Den 15. maj blev der festet for pandaen, først ved en reception på Copenhagen Island Hotel og senere ved en stor velgørenhedsmiddag på Fredensborg Slot den 30. maj.



Det var WWF's bestyrelsesformand og adm. direktør for Novozymes Steen Risskov, der åbnede receptionen for de omkring 300 gæster. HKH Prinsgemalen så tilbage på sine 40 år som præsident for WWF i Danmark, og på den store udvikling, der er sket siden 1972. Han fortalte om sine mange rejser til Afrika, Kina og Borneo, hvor han har fulgt WWF's arbejde med gorillaen, pandaen og orangutanen tæt.

Også udviklingsminister, Christian Friis Bach, ønskede tillykke med det flotte jubilæum og pointerede WWF's vigtige arbejde i verdens fattige lande, hvor miljø og udvikling i fremtiden skal gå hånd i hånd. Gitte Seeberg rundede af og udbragte sammen med HKH Prinsgemalen et skål for pandaen og et stort tak til WWF's medarbejdere, partnere og andre, der har bidraget til WWF gennem tiden.

Velgørenhedsmiddagen blev fejret i Orangeriet på Fredensborg Slot, hvor 241 festklædte gæster og hele kongefamilien deltog. Det var en fornøjelig fest, hvor kunstneren Claude Chichon, der har sat musik til HKH Prinsgemalens digte, spillede musik under middagen.

H.M. DRONNINGEN OG HKH PRINSGEMALEN SAMMEN MED GITTE SEEBERG INDEN ÅRETS VELGØRENHEDSMIDDAG PÅ FREDENSBORG I ANLEDNING AF WWF VERDENSNATURFONDENS 40-ÅRS FØDSELSDAG.

GITTE SEEBERGS KJOLE BLEV DESIGNET OG SYET AF WICHMANN COUTURE. KJOLEN BLEV LAVET MED TANKE PÅ NATUREN OG HAVET, SOM ER TO AF DE FOKUSOMRÅDER WWF ARBEJDER MED. STOFFET FRA SILKEHUSET.DK BLEV SAMMEN MED WICHMANN COUTURES SYTID DONERET TIL DETTE SÆRLIGE FORMÅL. © WWF VERDENSNATURFONDEN



241
GÆSTER FEJREDE
JUBILÆUM &
FØDSELSDAG

Stærkt fokus på havet
WWF Verdensnaturfonden arbejder i Danmark med vand og havets beskyttelse, havnatur og biodiversitet. Vi har en fantastisk naturreservat under vandet, men i disse år går det tilbage for den biologiske mangfoldighed. Vand og havet har altid været en vigtig del af WWF's arbejde i Danmark. I 1972 var WWF med til at grundlægge en taskforce om havet, og i 1980'erne lykkedes det at grundlægge skovene, der var tæt på at blive ødelagt af danske søer og vandløb. I dag er fokus rettet mod de danske havområder og kyststrækninger, som er hjemsted for et unikt dyreliv og planter, for eksempel i forbindelse med konventionen om beskyttelse af havets levende ressourcer, hvor mange steder er forsvundet eller udslægt.

Pres på havet
Inden for de seneste år er der sket en kraftig tilbagegang i antallet af store hvaler og sæler. Blandt andet er kattenet mange hvaler og sæler, hvor antallet af arter nogle steder blev halveret. Dyrernes levevilkår bliver nemlig meget dårlige på grund af menneskelig aktivitet, hvor de lever i små, trængselstede områder, hvor de lever i et miljø med meget forurening og højt tryk.

En levende verden
WWF's mission er at sikre en k globe, hvor naturen trives, og hvor dyr og mennesker kan leve side om side. Kun ved en fælles indsats og en omstilling af den måde, vi bruger naturen på i dag, kan vi skabe en levende verden med frodig skov, levende vester og fascinerende dyr.

40 år i naturens tjeneste
Da den danske afdeling af WWF blev stiftet i 1972 var formålet at redde nogle af verdens truede arter og blev bredere med årene. Fire årer er gået og WWF Verdensnaturfonden har været en vigtig samarbejdspartner. Kvaliteten af naturen er stadig stadig i centrum for arbejdet, men i dag er fokus bredere. Dyrernes levevilkår bliver nemlig meget dårlige på grund af menneskelig aktivitet, hvor de lever i et miljø med meget forurening og højt tryk.

Giv pandaen en fødselsdagsgave!
Den 15. maj 2012 er det 40 år siden at WWF Verdensnaturfonden blev stiftet i Danmark. I de 40 år har WWF gjort rigtig mange resultater for den natur, vi lever i. Giv en sms med "tillykke" til 1231 og doner 40 kr. På forhånd tak for din gave til verdens natur!

SMS "TILLYKKE" TIL 1231 OG STØT MED 40 KR.

SAMARBEJDE MED VIRKSOMHEDER

Når målet er at skabe grundlag for en bæredygtig udvikling og en verden, hvor mennesker lever i harmoni med naturen, er det vigtigt, at alle dele af samfundet hjælper til med denne omstilling.

Virksomheder har gennem deres produktion, indkøb, forbrug og investeringer gode muligheder for at øge efterspørgslen på ansvarligt forbrug af vore naturressourcer. WWF har gennem de sidste 50 års arbejde oparbejdet en stor viden inden for forvaltning og forbrug af naturressourcer. Denne viden deler vi med virksomheder for at hjælpe dem med at indarbejde bæredygtigt forbrug i deres forretning.

Samtidig har mange virksomheder også mulighed for at hjælpe med at indsamle midler til WWF's arbejde gennem deres drift. Indsamlinger gennem sponsorater og varesalg er med til at finansiere WWF's mange projekter, og det er ligeledes med til at udbrede kendskabet til WWF og vores arbejde.

Det er derfor vigtigt for WWF fortsat at søge samarbejde med virksomheder. Dels for at sikre efterspørgslen på bæredygtig udnyttelse af naturressourcer og dels for at indsamle midler til WWF's naturbevarende projekter verden over.

Sådan samarbejder WWF med virksomheder

WWF har som natur- og miljøorganisation mulighed for at tilbyde virksomheder sparring i forhold til miljøspørgsmål i deres forretning samtidig med, at virksomheder såvel som privatpersoner har mulighed for at støtte vores arbejde.

Virksomheder har mulighed for at støtte eller samarbejde med WWF gennem tre overordnede kategorier:

Erhvervsmedlemskab

Et erhvervsmedlemskab svarer til et medlemskab for privatpersoner. Her har virksomheder mulighed for at støtte WWF med et årligt beløb.

Indsamlingsaftale

Med en indsamlingsaftale har virksomheden mulighed for at bruge WWF's navn og logo i forbindelse med en kampagne eller indsamling, der støtter WWF.

Strategisk partnerskab

Et strategisk partnerskab er et adfærdssædrende samarbejde, hvor WWF i samarbejde med virksomheden undersøger, hvordan virksomheden kan mindske sin miljøbelastning.

EKSEMPLER PÅ SAMARBEJDER MED VIRKSOMHEDER

L'Esprit du Vin

WWF har igennem mange år samarbejdet med Jørgen Krüff og L'Esprit du Vin, som blandt andet importerer og sælger økologiske og biodynamiske vine. Samarbejdet giver mulighed for at støtte WWF's arbejde gennem køb af særligt udvalgte vine, der fra statskontrollerede og certificerede økologiske og biodynamiske producenter bliver solgt som "WWF-biovin". Blandt producenterne er verdenskendte og velrenommerede producenter som Nicolas Joly, Peter Sisseck og Egon Müller. I det forgangne år har L'Esprit du Vin yderligere støttet WWF ved at sponsorere vinen til WWF's 40 årsjubileumsreception den 15. maj 2012 samt velgørenhedsmiddagen i Orangeriet på Fredensborg Slot den 30. maj 2012.

Compass Group - Eurest

Compass Group er med selskabet Eurest blandt de største aktører inden for catering i Danmark. Hver dag serverer Eurest over 100.000 måltider i Danmark. WWF og Compass Group har indgået samarbejde, hvor WWF over de næste tre år vil rådgive Compass Group omkring bæredygtighedskriterier for indkøb af fisk og skaldyr-produkter. Frem mod 2015 vil WWF rådgive Compass Group om, hvordan udbuddet af fisk og skaldyr gøres mere bæredygtigt.

Mars Nordics

WWF og Mars Nordics samarbejder på andet år omkring naturbeskyttelse i Grønland. Både menneskelige aktiviteter og klimaforandringer truer med at gøre uoprettelig skade på den følsomme arktiske natur. Den årlige gennemsnitstemperatur i Arktis stiger dobbelt så hurtigt som i resten af verden, hvilket har stor betydning for de unikke arktiske økosystemer. Med støtte fra Mars har WWF Verdensnaturfonden i samarbejde med WWF's arktiske netværk derfor påbegyndt projektet RACER med det formål at sikre, at naturbeskyttelse og forvaltning i Grønland også tager højde for klimaforandringer.

IKEA

WWF og IKEA har siden 2002 samarbejdet om at gøre IKEA's produktionsforhold og produkter mere bæredygtige. Samarbejdet var de første år fokuseret på træ og skovbrug, men det er siden udvidet til også at omhandle bomuld og klima. Det er nemlig tre områder, hvor IKEA som verdens største møbelforhandler, kan gøre en stor forskel. Gennem det internationale samarbejde er mere end 30 millioner HA skov blevet FSC-certificeret i Rusland, og der er indført Better Management Practice ved bomuldsproduktion i dele af Pakistan og Indien. Dette betyder, at der bliver brugt færre pesticider, mindre kunstgødning og vand, samt at bønderne får bedre arbejdsforhold og indtjening. I Danmark samarbejder WWF og IKEA omkring formidling af en fælles vision om bæredygtigt ressourceforbrug samt om indsamling til WWF's arbejde.

Codan Forsikring

Samarbejdet mellem WWF og Codan er nu på sit tredje år. Samarbejdet er del af et internationalt samarbejde mellem WWF og Codans moderselskab Royal Sun Alliance. I Danmark er det overordnede tema for samarbejdet klima. WWF rådgiver Codan omkring udvikling af klimavenlige forsikringsløsninger, som bl.a. har affødt en gratis energigennemgang af huset for Codan-kunder i forbindelse med glasskade på et vindue. Codan har derudover været med til at sætte fokus på klimaproblemer gennem WWF's klimakampagne Earth Hour. Her har Codan sammen med WWF opfordret danske kommuner, virksomheder og privatpersoner til at sende et signal til politikerne og kræve handling mod klimaforandringerne inden det er for sent.

CLIMATE SAVERS AFTALE MED NOVO NORDISK

Den danske medicinalgigant Novo Nordisk og WWF samarbejder forsat om at reducere Novo Nordisks CO₂-udslip igennem en Climate Savers-aftale.

I 2011 opnåede Novo Nordisk 56 procent reduktion (117.000 ton CO₂) i sin CO₂-emission sammenlignet med basisåret 2004. Novo Nordisk's ambition frem mod 2020 er at reducere sit CO₂-udslip svarende til den øvre ende af IPCC's anbefalinger for 2020 i forhold til niveauet i 1990.

Andre samarbejdspartnere:

- Amanda Seafoods A/S
- Canon Danmark
- Coca
- Codan
- Compass Group
- Coop Danmark
- Ecco
- Etik Invest
- FBC travel
- Hevea
- IKEA
- Jewels Cph
- L'Esprit Du Vin
- MARS Nordic
- Merchant Ambassadors
- Merkur
- Mimex
- Natur-energi
- Norstat
- Novo Nordisk
- Skriver Collection
- Tonerindsamlingen
- Travelmarket
- Velgørenhedspanelet
- Wilke A/S
- YouMe Shopping



**GENBRUG
AF ELEKTRONIK-
AFFALD**

Støt WWF med donation af aflagt elektronikaffald

Gennem samarbejde med Drop'n'Shop og Tonerindsamlingen.dk kan private personer donere gamle bærbare computere, mobiltelefoner og printertonere. Virksomheder kan donere bærbare computere gennem samarbejde med Center For Døve.

Overskuddet fra videresalget af de genbrugte computere, telefoner og tonere går til WWF. Ved at donere brugt elektronik har du derved mulighed for både at støtte genbrug, spare på verdens knappe ressourcer - og støtte WWF's arbejde. Man kan finde links og læse mere under

"virksomheder" på vores hjemmeside wwf.dk

VESTSJÆLLANDS- CENTERET

Vestsjællandscenteret og WWF arbejdede i december 2011 sammen om at sætte fokus på WWF's arktiske arbejde.



Samarbejdet møntede sig i en julekampagne i Vestsjællandscenteret. Centret var i hele julemåneden pakket ind i et arktisk tema med indslag af alt lige fra Lunte fra Nissebanden til besøg af slædehunde i centret. Ligeledes var WWF's ambassadør, Julie Berthelsen, et væsentligt omdrejningspunkt for hele kampagnen.

Kunderne i Vestsjællandscenteret kunne støtte WWF's arbejde via "Årets Mandelgave" - en symbolsk adoption af en isbjørn. Beløbet herfra bidrager til WWF's arbejde med Arktis. Ud over selve indsamlingen, opnåede kampagnen stor succes med omtale i lokale, regionale såvel som landsdækkende medier.

Kampagnen er efterfølgende blevet hædret i internationalt regi i form af en sølv-medalje i kategorien "Cause Related Marketing" i den europæiske "Solal Award", som er en prisuddeling blandt europæiske shoppingcentre.

Donér din pant hos Coop

Aftalen mellem Coop Danmark, Red Barnet og WWF Verdensnaturfonden blev ekstraordinært forlænget med et år.

Siden 2010 har det været muligt at donere sin flaskepant til Red Barnet og WWF's arbejde. Panten deles ligeligt mellem de to organisationer. I 2011 gav danskerne 7.8 mio. kroner til dette arbejde.

Samtidig lykkedes det at øge presseindsatsen betragteligt, hvor især de lokale medier har taget pantsamarbejdet til sig, og videreformidler budskabet til danskerne, om at det nytter at trykke på knappen.

Samarbejdet var egentlig gældende for to år, men via en fokuseret indsats fra organisationernes side, er det lykket at forlænge samarbejde med et ekstra år - gældende til og med kalenderåret 2012.

De to organisationer er meget begejstrede for denne forlængelse, og i 2012 bidrager de indsamlede midler til WWF's arktiske arbejde samt arbejdet for bæredygtigt fiskeri og klimaarbejdet.



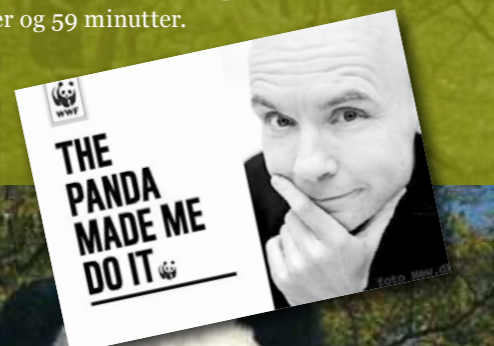
KOMIKER LØB COPENHAGEN MARATHON PÅ BARE FØDDER

Under kampagnetemaet "The Panda Made Me Do It" løb stand-up komikeren Povl Carstensen, kendt fra John & Aage, Copenhagen Marathon til fordel for WWF.

Inden løbet havde Povl startet sin egen indsamling til naturen og udlovet billetter til et unikt stand-up show, for dem der donerede 50 kr. eller mere til indsamlingen.

På dagen var pandaen mødt op for at heppe på Povl. Det fine makkerpar tiltrak sig meget opmærksomhed. På trods af varmen og en halvdårlig venstrefod, der stadig led af smerter fra en splint, gennemførte Povl løbet på de 42,195 kilometer i tiden 4 timer og 59 minutter.

Efter gennemført løb og nogle velfortjente hviledage kvitterede Povl med et underholdende show, som løb af stablen i WWF's lokaler på Svanevej.



STANDUP-KOMIKER POV L CARSTENSEN MED SIT DIPLOM EFTER AT HAVE GENNEMFØRT COPENHAGEN MARATHON PÅ BARE FØDDER, HVOR HAN SAMLEDE IND TIL VERDENSATURFONDEN. FOTO: WWF VERDENSATURFONDEN



ECCO Walkathon 2011

I 2011 blev der igen travet penge til WWF's arbejde i større danske byer. Der blev samlet i alt 377.669 kr. ind, og pengene gik til arbejdet med at sikre verdens skove, som er et af WWF's vores kerneområder. I løbet af sommeren 2012 slider danskerne igen på skosålerne til fordel for WWF's arbejde. Vi er taknemmelige for hver en øre, der tilfalder WWF. Og vi retter en stor tak til alle de danskere, som på den måde hjælper os med at passe på natur og miljø over hele verden.



PANDA-HYGGE VED ECCO WALKATHON 2011. FOTO: WWF VERDENSATURFONDEN

Partner-skaber

WWF tilbyder en række partnerskaber med fokus på forskellige arter og naturbevarelse rundt omkring på kloden. Alle indsatser sker i samarbejde med WWF-kontorer i de pågældende lande.



Tigerpartner

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



© NATUREPL.COM / EDWIN GIESBERS / WWF

Regnskovspartner

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



© NATUREPL.COM / ANUP SHAH / WWF

Operation Oskar

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



© NATUREPL.COM / ANDY ROUSE / WWF

WWF-partner

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



© NATUREPL.COM / EDWIN GIESBERS / WWF

Klimapartner

Udfordringerne med klimaforandringer er et stort indsatsområde for WWF Verdensnaturfondens. Frem til og efter COP15 har vi deltaget meget aktivt i klimaforhandlinger, nationalt og internationalt, hvor der lægges pres på beslutningstagerne for at undgå, at de globale temperaturstigninger kommer over smertegrænsen på 1,5 grader.



© JON AARS / NORWEGIAN POLAR INSTITUTE / WWF-CANON

Koralpartner

Verdens have er under stærkt pres på grund af stigende efterspørgsel på deres ressourcer. Det gælder også verdens mest artsrige havområde, Koraltrekanten, som er hjemsted for alverdens havdyr. Her arbejder WWF på at sikre bæredygtigt fiskeri og skabe beskyttede områder, hvor dyrene kan yngle i fred.



© JÜRGEN FREUND / WWF-CANON

WWF ÅRSRESULTAT 2011/12

WWF Verdensnaturfonden fortsætter de økonomiske gode takter fra sidste år. Der er opnået et overskud på tkr. 1.028, hvilket er lidt over budgettets forventninger og vurderes som tilfredsstillende. Egenkapitalen er dermed forøget til tkr. 6.174.-

Til sammenligning med sidste år er **indsamlingerne** faldet med ca. 2,4 millioner kr., hvilket i udstrakt grad kan tilskrives færre arveindtægter. Faldet kompenseres delvist ved en stigning i bidrag fra fonde.

En betydelig del af de modtagne beløb fra **offentlige organisationer** vedrører Danidaprogrammet, hvor en igangsættelse af 2. fase skete medio marts 2012. Indtægten fra Danida er aktivitetsafhængig og kan derfor variere fra år til år.

Indtægter fra virksomhedssponsorater og licensindtægter udviser et mindre fald, hvilket tilskrives en afmatning i markedet grundet finanskrisen.

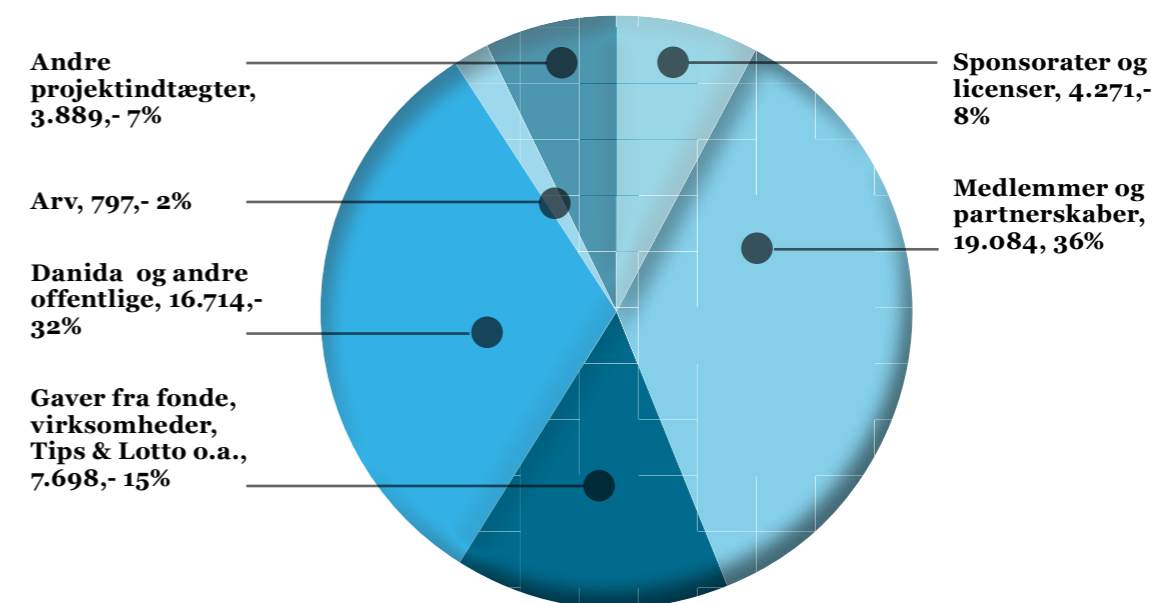
Budgettet for det kommende regnskabsår blev vedtaget på bestyrelsesmødet den 26. april 2012 og forudser yderligere en konsolidering af egenkapitalen, hvorefter denne forventes at udgøre ca. tkr 7.000 pr. 30. juni 2013. Budgettet for det kommende år er baseret på et konsoliderende vækstscenarie og der satses fortsat på en nettostigning i fondens medlemmer samt en stigning i modtagne beløb fra virksomheder, fonde og offentlige organisationer målrettet mod specifikke opgaveløsninger (øremærkede projekter).

Den samlede omsætning summede op til tkr. 52.453.-

Figurerne viser fordelingen af modtagne midler og forbruget. Det er Fondens klare mål at optimere brugen af Fondens ressourcer således, at omkostninger til administration minimeres.

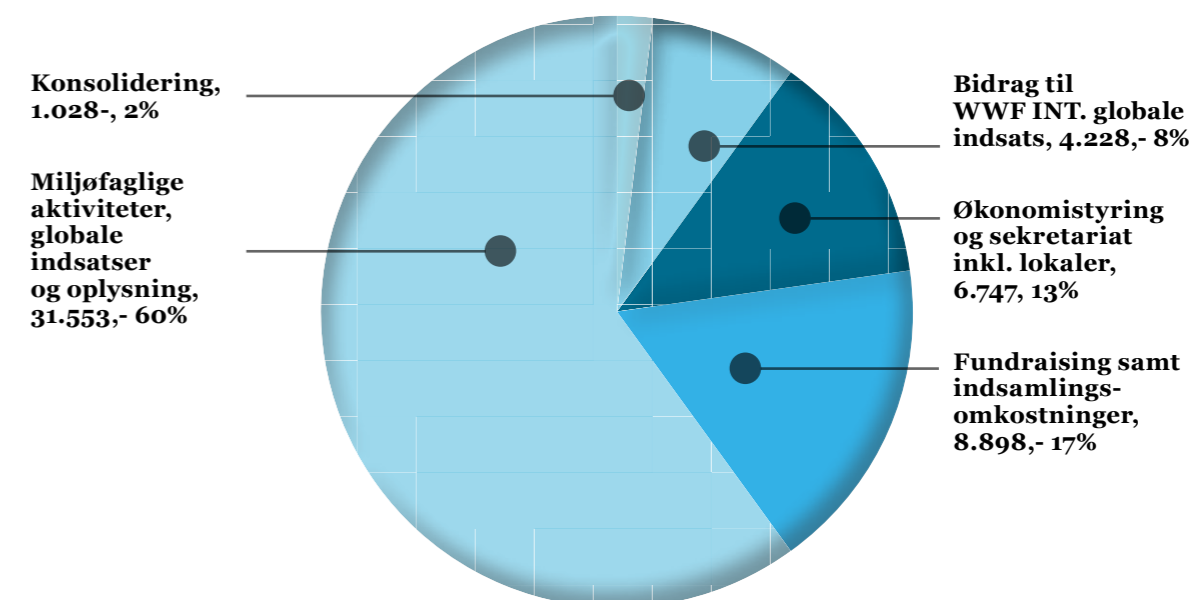
Hvor kom omsætningen på tkr. 52.454 fra?

2011/12 DKK 1.000



Hvad går pengene til?

2011/2012 DKK 1.000



Bestyrelsen

Præsident:

Hans Kongelige Højhed Prinsgemalen

Generalsekretær :

Gitte Seeberg

Bestyrelsen:

Formand: Adm. direktør Steen Riisgaard

Øvrige medlemmer:

Direktør Jan Duckert

Lektor, lic.scient Hans Baagøe

Adm. direktør, tekn.dr. Lars Ole Kornum

Dr. scient. Hans Meltofte

Bestyrelsesformand Mikael Olufsen

Senior Vice President Anne-Marie Skov

Professor Carsten Rahbek

Advokat Johan Løje

Revisor:

WWF Verdensnaturfonden vil gerne sige tak til revisionsfirmaet KPMG for et godt samarbejde og for vederlagsfrit arbejde for naturens sag.

Advokater:

WWF Verdensnaturfonden vil gerne sige stor tak til advokatfirmaet Bech-Bruun samt til advokat Johan Løje fra Sandel, Løje og Wallberg for et godt samarbejde og for vederlagsfrit arbejde for naturens sag.

Virksomhedssponsorer

I perioden 1. juli 2011 til 30. juni 2012 har følgende virksomheder støttet naturen ved at købe WWF's virksomhedssponsorater "Isbjørn" og "Tiger".

Isbjørn:

Dansk Supermarked A/S

Nordlux A/S

Rockwool International A/S

Nybo Jensen Konfektion A/S

A/S Dansk Shell

Saxo Bank A/S

GA-Import A/S

Raaco A/S

René Gross Kærskov

SANOVO FOODS A/S

JØRGEN KRUISE A/S

Tiger:

Maersk Line

A/S Rødovre Centrum

Regner Grasten Film

Akzo Nobel Deco A/S

T.J. Transmission A/S

Super Koi

Søndergaard Nedrivning ApS

BoligOne Dan Lüth ApS

Borella projects

AdViva ApS

EnergiMidt A/S

VITAL PETFOOD GROUP A/S

FocusFactory

RigtigHundemad ApS

Global Wind Power

AM Power Rengøring ApS

Cafax Vordingborg A/S

Porto Partner ApS

Martin Bencher Group A/S

H. P. Therkelsen A/S

Silicon.dk ApS

Storm Group

Fonde

WWF Verdensnaturfonden har med stor taknemmelighed modtaget støtte fra følgende fonde i regnskabsåret 2011/2012:

Aage V. Jensen International Charity	.Kr. 2.000.000,-
Aage V. Jensen NaturfondKr. 1.424.350,-
Velux FondenKr. 1.030.000,-
Skjold Burne FondenKr. 80.000,-
Fru Ellen Bremerdals fond til hjælp for hjemløse katte og andre vildtlevende dyr Kr. 10.000,-
Lund Fonden Kr. 10.000,-
Metro-Schrøder Fonden Kr. 10.000,-
Familiefonden af den 1. oktober 1975	.. Kr. 5.000,-
O.P. Christensen og Hustrus Fond Kr. 5.000,-
Det Bertouchske Familielegat Kr. 1.000,-
Aase og Ejnar Danielsens Fond Kr. 50.000,-
Torben og Alice Frimodts Fond Kr. 50.000,-
Fabrikant Mads Clausens Fond Kr. 25.000,-
Lund/Bugge Fonden Kr. 10.000,-
Lemvig-Müller Fonden Kr. 25.000,-
Toyota Fonden Kr. 25.000,-

Tak til alle der har støttet

En stor tak til alle, der har støttet WWF Verdensnaturfondens arbejde enten økonomisk eller på anden måde i løbet af det forgangne regnskabsår. Uden jeres støtte var intet af vores arbejde muligt.



KORT OM WWF VERDENSATURFONDEN

WWF har mere end 100 kontorer i hele verden. Det er en af verdens største og mest indflydelsesrige NGO'er med mere end 5 mio. støtter globalt. WWFs stærke position gør, at vi spiller en væsentlig rolle, når beslutninger skal tages globalt som nationalt.

WWF er en udfordrende, konstruktiv, videnskabsbaseret og troværdig organisation.

De danske mærkesager er: Hav & fiskeri, skov, klima og den danske marine natur.



WWFs mission er at stoppe forringelsen af jordens naturlige miljø og skabe en fremtid, hvor mennesker lever i harmoni med naturen.

WWF Verdensnaturfonden er den danske del af World Wide Fund for Nature.

Det danske WWF kontor arbejder både i Danmark og i udviklingslandene. Projekterne er koncentreret i Mekongregionen, Koralltrekanten i Asien samt i den østlige del af Afrika.

LÆS MERE OM VORES ARBEJDE PÅ WWW.WWF.DK



Why we are here

To stop the degradation of the planet's natural environment and to build a future in which humans live in harmony with nature.

www.wwf.dk



Mixed Sources

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