

KORT OM WWF VERDENS NATURFONDEN

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 Mekong-regionen, Koraltrekanten i Asien samt i den østlige del af Afrika.

LÆS MERE OM VORES ARBEJDE PÅ 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. SQ5-COC-100343
© 1996 Forest Stewardship Council

WWF SEPTEMBER 2011

WWW.WWF.DK

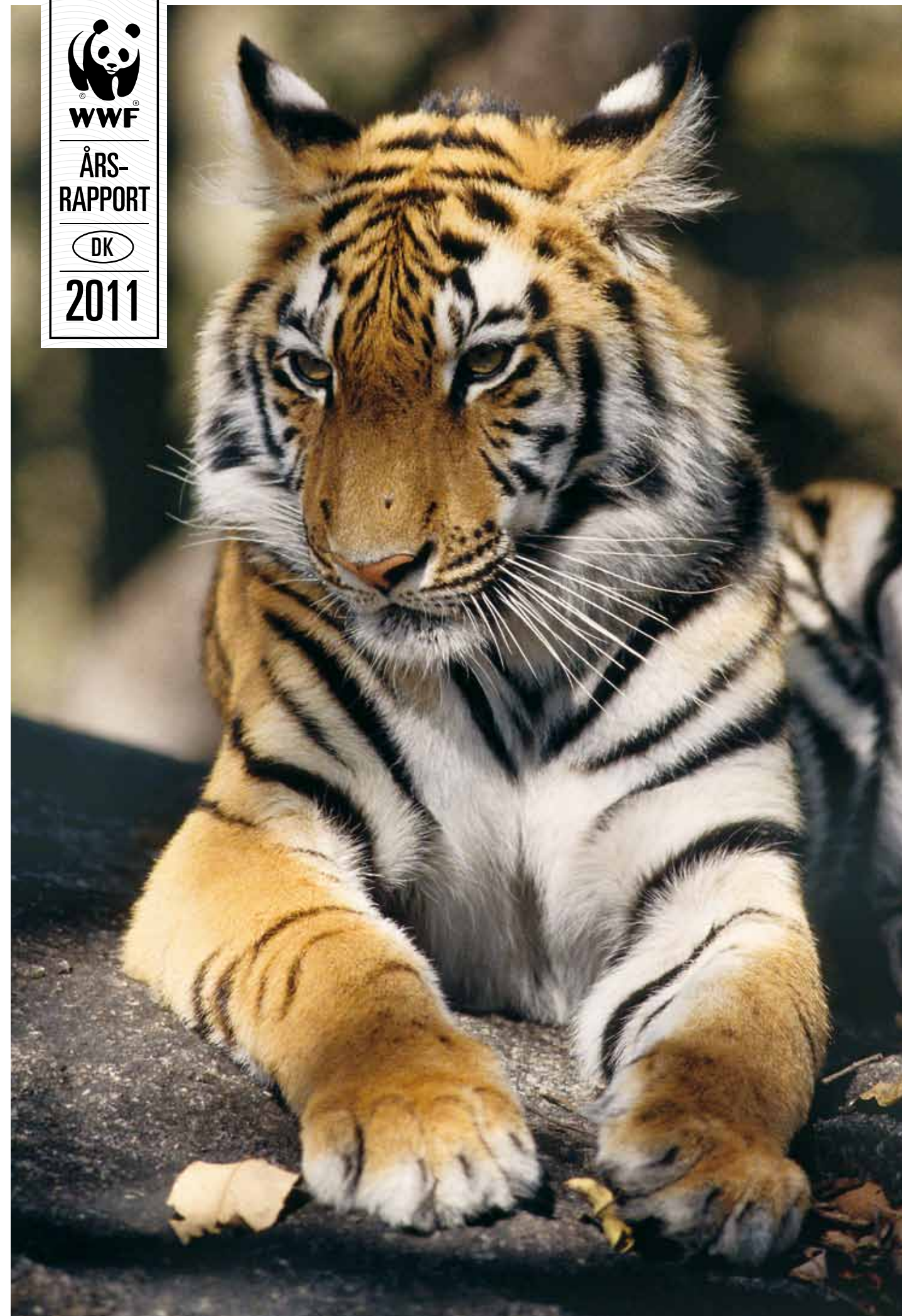


WWF

ÅRS-
RAPPORT

DK

2011



INDHOLD:

GENERALSEKRETÆRENS FORORD	7
HAV OG FISKERI	8
SKOV	14
KLIMA	20
DANSK NATUR	26
WWF'S ARBEJDE I UDVIKLINGSLANDENE	31
-Mekong	32
-Østafrika	36
-Koraltrekanten	40
SAMARBEJDE MED VIRKSOMHEDER	46
PARTNERSKABER I WWF	53
BESTYRELSEN	54
SPONSORER, FONDE OG PRIVATE DONORER	55

WORLD WIDE FUND FOR NATURE

WWF blev oprettet som en international fond i 1961 i Schweiz af en gruppe mennesker fra Schweiz, USA, Sverige, Polen, Storbritannien, Sydafrika m.fl. Fonden havde til formål at støtte projekter, som beskyttede vilde dyr, der var tæt på udryddelse på grund af stigende menneskelige aktiviteter.

I dag er WWF vokset til at være mere end en fond. Det er en global organisation, som har egne projekter i over 100 forskellige lande. Dermed er det også en af verdens største og mest indflydelsesrige miljøorganisationer, der arbejder for at bevare natur, miljø og truede dyre- og plantearter. WWF har en folkelig opbakning på størrelse med Danmarks befolkning. Det vil sige mere end fem millioner medlemmer over hele verden.

Den danske afdeling, WWF Verdensnaturfonden, blev stiftet i 1972 af HKH Prinsgemalen, som stadig er præsident for organisationen. Omdrejningspunktet for arbejdet er bæredygtig udvikling inden for tropisk skov og fiskeri i Danmark samt i blandt andet Afrika og Asien. Klimaforandringerne og dansk natur er to andre vigtige områder, som WWF Verdensnaturfonden beskæftiger sig med.



GENERALSEKRETÆRENS FORORD

2011 har været et stort år for WWF. I april fejrede vi organisationens 50 års fødselsdag.



© ERLING SVENSEN / WWF-CANON

Fra at være en fond i 1961 kun med fokus på truede arter, har WWF udviklet sig til at have et bredere fokus i dag med egne projekter overalt i verden til fordel for både truede arter og bevarelse af naturen. Til næste år skal vi også fejre en rund fødselsdag. WWF Verdensnaturfonden fylder 40 år til maj.

Der er stadig et stort behov for det arbejde WWF udfører. Jordens økosystemer slides langsomt ned i takt med, at vi bliver flere og flere mennesker, som skal deles om de samme ressourcer. At skabe en reel bæredygtig udvikling kræver en gigantisk omstilling af den måde, vi bruger naturens ressourcer på til fødevarer, energi og almindelige forbrugsgoder.

Regnskovene er særlig vigtige. Når den oprindelige skov ødelægges, kan den ikke genrejses. Det sætter et unikt økosystem under pres og puster til klimaforandringerne, som påvirker mennesker og arter på kloden. WWF er optaget af, at træ skal fældes, så der tages hensyn til naturen og sociale forhold. Derfor arbejder vi med at udbrede det bæredygtige FSC-mærke samt kendskabet til produktionen af palmeolie, som indgår i en stor del af vores dagligvarer. Det har været store indsatsområder i 2010/2011. Derudover lykkedes det at påvirke den politiske proces, så import af ulovligt tømmer til EU nu forbydes.

2011 ÅRSRAPPORT

Verdens fiskebestande er et andet vigtigt indsatsområde. I dag er en stor del af de globale bestande overfiskede. Det skal der rettes op på, hvis vi ikke vil risikere, at nogle af arterne uddør inden for de næste 40 år. Vi bevæger os på grænsen. En af de store fiskesager i år var tun på dåse, som findes i stort set alle danske supermarkeder. Vores undersøgelse viste, at kun fire ud af 57 dåser havde det bæredygtige MSC-mærke. Det er langt fra godt nok. WWF arbejder på at udbrede mærket, så det bliver det, der præger dåserne i forretningerne, og så vi kan spise fisk fra Danmark og resten af verden med god samvittighed.

I disse år ligger der en stor udfordring i at reducere det kolossale og stigende træk på naturens ressourcer. Rammerne skal skabes om et bæredygtigt forbrug, som tager hensyn til natur og biodiversitet. Arbejdet med klimaforandringerne står også centralt i dette arbejde. Selvom klimaet er raslet ned ad den globale dagsorden, er det stadig en af de største udfordringer i dette århundrede. Oversvømmelser og tørke sætter mennesker og arter over hele kloden under et stort pres. Det kræver en politisk indsats for at få de lovgivningsmæssige rammer på plads, og det kræver en stor indsats i udviklingslandene for at minimere de ødelæggende konsekvenser for lokalsamfund og naturen.

På de kommende sider kan du læse om WWF Verdensnaturfondens arbejde med skov, fiskeri og klima i Danmark og i ulandene og om de resultater, vi har opnået i 2010/2011. Du vil også kunne læse om vores arbejde med den danske marine natur, som i 2010 blev en ny og vigtig indsats. Rigtig god læselyst.



Gitte Seeberg

Gitte Seeberg
Generalsekretær,
WWF Verdensnaturfonden

VERDENS FISKEBESTANDE ER UNDER PRES

Overfiskeri og faldende bestande er overalt i verden en realitet. Alene i EU er mere end 70 procent af fiskebestandene overfiskede.



WWF arbejder for, at der skal være flere fisk i havet, og at der bliver rettet op på årtiers negative udvikling. Fiskebestandene skal igen være bæredygtige.

Arbejdet foregår i Danmark, i EU og på globalt plan, hvor WWF lægger et stærkt pres på politikerne og fiskerisektoren for at få truffet de nødvendige beslutninger. WWF arbejder også med at udvikle nye og bæredygtige fangstmetoder, med supermarkeder for at få dem til at føre et bæredygtigt produktsortiment og med oplysningskampagner til forbrugerne for at informere om, hvilke fisk der roligt kan købes og hvilke, der bør undgås. Det kan man også finde svar på i WWF's fiskeguide på wwf.dk.

Danmark spiller en vigtig rolle for at sikre et bæredygtigt fiskeri i de danske farvande og i verdenshavene. Vi er den sjette største nation i verden, når det kommer til handel med fisk og skaldyr. Danske virksomheder har således stor indflydelse på den globale produktion og handel.

Hvis der ikke gøres noget for at rette op på de overfiskede bestande vil det være alt-ødelæggende for den globale fiskeflåde, for industrien samt for millioner af mennesker, der lever af fisk, ikke mindst i den fattige del af verden, hvor fisk er et vigtigt levevilkår som føde og indtægtskilde. WWF arbejder både med fangsten af de vilde fisk i havene samt de opdrættede fisk og skaldyr.

Hav & fiskeri





TORSK FRA ØSTERSØEN ER BLEVET MSC-CERTIFICERET

Massivt overfiskeri har været tæt på at udrydde bestanden af torsk i Østersøen, men det er lysnet for den pressede fisk. Siden april 2011 har det været muligt at købe østersøtorsk med det internationale MSC-mærke.

De danske torskefiskere blev i 2011 de første, der kunne leve op til de strenge krav og opnå MSC-certificering. Derefter kom de svenske og tyske fiskere. Certificeringen af Østersøtorsken er en stor sejr. WWF er yderst tilfreds med, at det endelig er muligt at købe den bæredygtige torsk. Også de danske fiskere er tilfredse med ordningen, da de nu kan sælge torsk til markeder, der har efterspurgt fisk fra en sund bestand.

Certificeringen er kommet i land efter hårdt pres fra blandt andet WWF, som i flere år har kæmpet for et bæredygtigt fiskeri gennem målrettede kampagner. Det er dels et enormt udsnid af såkaldte "undermålere", (de for små fangede torsk), som har været tæt på at få bestanden til at kollapse, og dels et meget omfattende ulovligt fiskeri, hvor der er fanget en langt større andel af rovfisken end tilladt. Ifølge undersøgelser er der blevet fanget cirka 30 procent flere torsk i Østersøen, end fiskerne har indberettet.



© WILD WONDERS OF EUROPE - MAGNUS LUNDGREN / WWF

MSC-certificering

MSC står for Marine Stewardship Council. WWF var med til at etablere ordningen i 1997. MSC er en uafhængig organisation, der arbejder for at bevare det naturlige havmiljø og sikre de vilde fiskebestande.

MSC har sit eget mærke, som fiskeproducenter kun får lov til at bruge, når fangsten af fisk og skaldyr lever op til strenge regler for miljøvenligt og bæredygtigt fiskeri. De arter, der er nedfiskede, skal genopbygges, og fiskeriet skal udføres på en måde, der bevarer havets økosystem, dets funktioner, struktur og diversitet.

Fiskeriet skal være underlagt et effektivt forvaltningssystem, der respekterer lokale, regionale og internationale love. Det blå MSC-mærke er med andre ord forbrugerens garanti for, at fisken stammer fra en sund bestand og er fanget med bæredygtige redskaber uden bifangst af andre havdyr. Der findes rundt regnet 10.000 MSC-mærkede produkter på hylderne i blandt andet USA, Tyskland, England og Sverige. I Danmark bliver MSC mere og mere udbredt. Af de danske fiskerier har sild, makrel, limfjordsmuslinger, østersøtorsk, nordsørødspætte og mørksej opnået certificering.

Arbejdet med MSC-certificeringen udgør en vigtig del af WWF's arbejde. Derfor følges alle certificeringer meget tæt. Det er desuden et arbejde, der foregår i tæt samarbejde med supermarkeder og industrien.

ASC-certificering

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 samme rolle, som MSC-certificeringen spiller for de vildtfangede fisk og skaldyr.

ASC blev etableret i 2009 af WWF og Dutch Sustainable Trade Initiative (DHI) og er stadig under udvikling. ASC som institution forventes at være fuldt operationelt i løbet af 2011, hvorefter der kan tilbydes certificering til alle dambrugere, som opfylder kravene. De er allerede færdige for Pengasius, Tilapia og en række muslingearter. Det forventes, at standarderne for laks, varmtvandsrejer og ørred bliver færdige inden udgangen af 2011. Standarderne udvikles uafhængigt af ASC via de såkaldte akvakulturdialoger, som begyndte i 2004, og som koordineres af WWF. Flere end 2.000 mennesker og en lang række organisationer og sektorer deltager i de globale dialogprocesser.

HVA' FOR EN FISK?

Det spørgsmål stillede WWF Verdensnaturfonden første gang de danske forbrugere i en stor kampagne for bæredygtigt fiskeri i 2007. I den forbindelse blev fiskeguiden *Hva' for en fisk* udviklet.

Guiden oplyser forbrugerne om problemerne med det ubæredygtige og ulovlige fiskeri. Den giver mulighed for at overskue, hvilke fiskeprodukter der kan købes uden at medvirke til at ødelægge havmiljøet og fiskebestandene, og hvilke fisk der kan spises med god smag i munden. I efteråret 2010 lancerede WWF Verdensnaturfonden en opdateret udgave af fiskeguiden.



Guiden oplister de 24 mest populære arter i Danmark og giver dem farven rød, gul eller grøn som i et trafiklys. De grønne arter kommer fra sunde bestande. Dem kan man derfor trygt spise. De gule arter kan være problematiske, så dem bør man være kritisk overfor. De røde arter kommer fra overfiskede bestande. WWF anbefaler derfor, at der findes et alternativ. Fiskeguiden er blevet taget rigtig godt imod af forbrugere, indkøbere og supermarkeder.

De grønne:

Alaskalaks, alaskasej, brisling, hoki, makrel, mørksej, sardin, sild, torsk (Barentshavet), torsk (østlige Østersø).

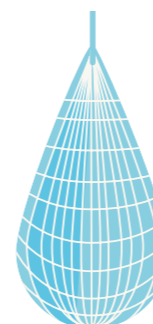
De gule:

Blåmusling, hellefisk, jomfruhummer, kammusling, koldt vandsreje, kuller, laks, regnbueørred, skrubbe, taskekrabbe, tun (konserves) og rødspætte.

De røde:

Haj, havkat, havtaske, helleflynder, rødfisk, sværdfisk, torsk (øvrige), tun (steak), varmtvandsreje, viktoriabars, ål.

EU'S FISKERIPOLITIK SKAL REFORMERES



Danmark har EU-formandskabet i foråret 2012. En af de store sager bliver at forhandle en ny fiskerireform på plads. Hvis EU's fiskebestande ikke skal være overfiskede om 40 år, er der behov for en ny og ambitiøs politik på tværs af Europa. At påvirke denne proces har været en vigtig del af WWF's arbejde i 2010/2011 og vil fortsætte med at være det, indtil en ny reform er på plads. EU-Kommissionen har spillet ud med et godt forslag til en reform, men den skal være endnu mere ambitiøs.

WWF arbejder for, at en ny reform skal styrke fiskeriforvaltningen gennem obligatoriske og flerårige forvaltningsplaner, som blandt andet har været en vigtig årsag til, at torskebestanden i Østersøen i dag har det godt. Men det gælder også om at reducere udsnid, tage større hensyn til havmiljøet og sårbare arter samt reducere antallet af fiskefartøjer. Endelig skal en ny fiskeripolitik omfatte europæiske fartøjer, der fisker uden for EU's farvande. I dag medvirker fartøjerne til et stort overfiskeri langs for eksempel de afrikanske kyster. Det påvirker ikke kun miljøet, men også levegrundlaget for de lokale befolkninger, der er afhængige af de fisk, de kan fange.

DANSKE FORBRUGERE KØBER TRUET TUN I BLINDE

Danske forbrugere bevæger sig i en jungle, hvis de vil undgå at købe truet tun eller støtte ulovligt fiskeri og bifangst af andre havdyr, når de køber tun på dåse. Det er konklusionen på en undersøgelse, som WWF Verdensnaturfonden lavede i foråret 2011 på baggrund af en indkøbstur til en lang række supermarkeder. Samtidig viser en anden undersøgelse lavet på opfordring af WWF, at 78 procent af danskerne ikke synes, at informationen på fiskeprodukter i dag er tilstrækkelig.

I tun-undersøgelsen blev samtlige tundaer fra de danske supermarkeds kæder og butikker nærlæst. Konklusionen var klar. Manglende information gør, at forbrugeren bevæger sig i blinde, hvis de vil undgå at købe tun, der er truet, fanget ulovligt eller med ubæredygtige redskaber.

Det viste undersøgelsen

Der blev i alt fundet 57 forskellige produkter med tunkonserves i supermarkederne. Der var stor forskel på, hvor meget information, der var på dåserne. Den eneste information de alle indeholdt var, hvor de var produceret. Men det siger nødvendigvis ikke noget om, hvor henne tunen kommer fra i havet. 43 ud af de 57 dåser oplyste tunens art, men kun en tredjedel oplyste, hvor i verden tunen var fanget. Hvordan tunen var hentet op af havet, fremgik kun af fem dåser. I undersøgelsen var der hele 11 dåser, som hverken oplyste art, fangstområde eller fangstmetode, hvilket er meget utilfredsstillende. Kun fire ud af de i alt 57 forskellige produkter med tun var MSC-certificeret.

Svært at gå udenom truet tun

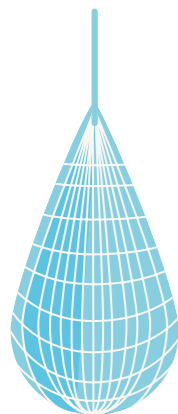
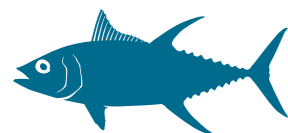
Dåsetun er på top tre over danskernes mest foretrukne fisk. Alene i 2009 importerede Danmark 54 millioner dåser tun. Men når informationen ikke er tilgængelig, er det svært for forbrugeren at gå udenom den truede fisk og undgå at støtte ulovligt og ubæredygtigt fiskeri. Det er den slags problemer, der præger den globale tunindustri og indholdet af de tundaer, som forhandles i Danmark. Forbrugeren har derfor ikke et reelt valg, med mindre de går efter de kun fire MSC-mærkede tundaer, WWF fandt i undersøgelsen. Kan man ikke finde tundaer med det blå MSC-mærke, opfordrer WWF til at vælge de tundaer med højest informationsniveau om tunens art, fangstområde og fangstmetode.

Danske forbrugere spiller en vigtig rolle

Hvis den globale tunindustri og indholdet i tundaerne skal rykkes i en mere bæredygtig retning, spiller forbrugeren og supermarkeds kæderne en meget vigtig rolle. Forbrugeren kan være med til at ændre på, hvilke tun der bliver fanget og ikke mindst hvordan, men det er supermarkederne, som skal være klar til at tilbyde produkterne.

Forbrugeren kan gøre en forskel ved at spørge efter MSC-mærkede produkter. Det kan være med til at lægge pres på supermarkederne for at få dem til at stille krav til leverandørerne om at indkøbe MSC-mærkede tunprodukter.

WWF Verdensnaturfondens tun-undersøgelse blev offentliggjort i Levende Natur 03/11 og på hjemmesiden wwf.dk. Her findes samtlige resultater fra undersøgelsen samt, hvilke produkter med tun, der kan købes i de enkelte supermarkeds kæder. Derudover er der en udførlig guide til, hvilke produkter forbrugeren bør gå efter, hvis der ikke står MSC-certificerede tun på hylderne.



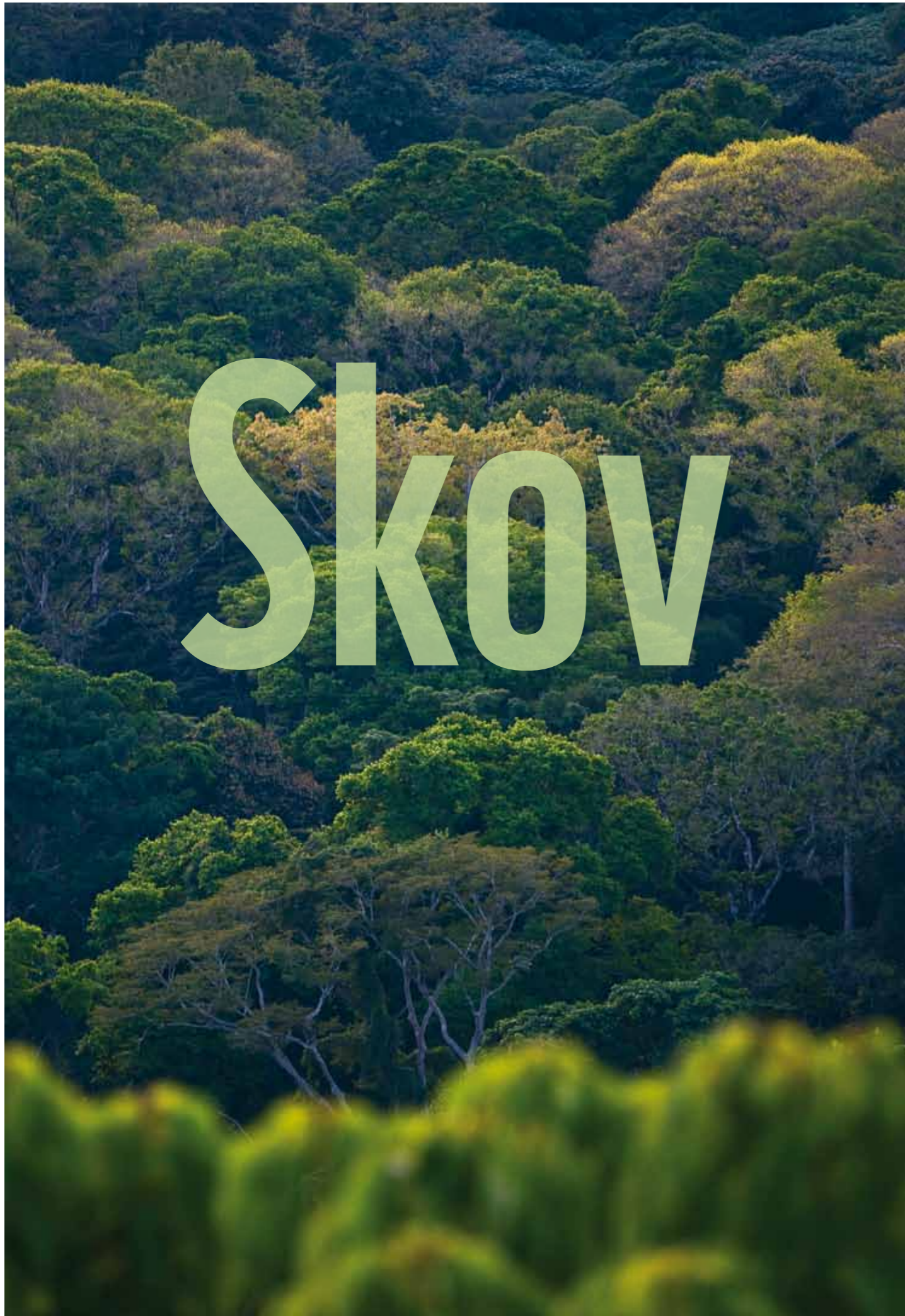
FORTSAT FREMSKRIDT I HVALFANGSTKOMMISSIONEN

WWF er imod fangst af verdens truede hvaler, som blandt andet lever i Stillehavet og i Arktis. Derfor går WWF aktivt ind i sagen for de store dyr forud for møderne i Den Internationale Hvalfangstkommission, IWC

I 2010 lykkedes det efter et stærkt pres at få den danske regering til at stemme imod en legalisering af den kommercielle hvalfangst af sej- og finhvaler.

Igen i 2011, forud for IWC-mødet, valgte den danske regering at gå enegang og positionere sig kontroversielt i forhold til de andre EU-lande i hvalfangstkommissionen. Regeringen ville ikke støtte et britisk forslag, som ville øge åbenheden og reducere korruptionen i den internationale organisation. Forslaget skulle blandt andet forhindre japanerne i at købe sig til stemmer, så de kan blive ved med at fange hvaler i "forskningsøjemed". Men efter et effektivt og massivt pres fra WWF og andre organisationer endte Danmark med at give sig til fordel for hvalerne og få ryddet op i IWC. Slutresultatet endte derfor godt. WWF holder fortsat et skarpt øje med sagen.





© BRENT STIRTON / GETTY IMAGES / WWF-UK

Skov

SKOVENE SKAL BEVARES

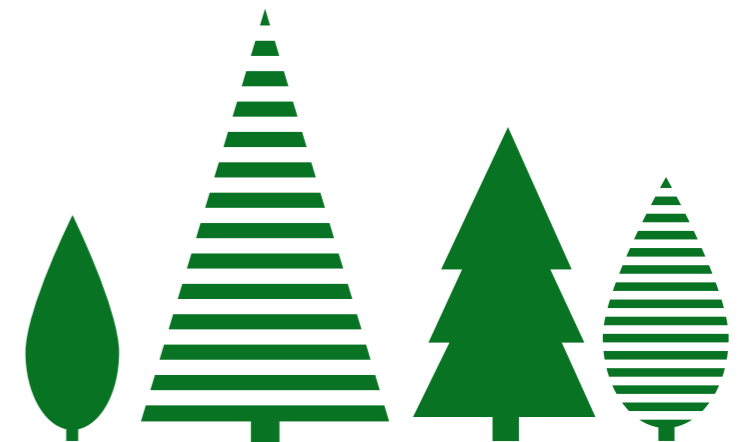
Skove er væsentlige for at bevare natur, miljø og sjældne arter på kloden. Men hvert år forsvinder tropiske skovområder svarende til ca. tre gange Danmarks areal.



Fra 1980 til 2000 forsvandt der hele 20 procent skov. WWF Verdensnaturfonden arbejder inden for en række felter, der påvirker skovene. Det gælder: tømmer, palmeolie, soja, bioenergi (se afsnittet om klima) og klimaforandringer. Projekterne foregår primært i Mekong-regionen og Østafrika. Mange af produkterne derfra havner på det danske og de europæiske markeder. Derfor bør de være udstyret med FSC-mærket, så indkøbet tager mest muligt hensyn til skovene. Det kræver et stærkt samarbejde med danske virksomheder, myndigheder og borgere at vende den negative udvikling for klodens skove.



FN har udråbt 2011 til at være internationalt skovår. Det støtter WWF op om med en række aktiviteter. En af dem er den omfattende skovrapport "Living Forests", hvor temperaturen tages på skovenes tilstand. Kapitlerne lanceres løbende og kan findes på wwf.dk/skov.



FSC

FSC står for Forest Stewardship Council. Det er en certificeringsordning, der garanterer, at forbrugerne kan købe træ og papir med god samvittighed. I en FSC-skov fældes der ikke mere træ, end skoven kan nå at reproducere. Samtidig er FSC en garanti for, at dyr og planteliv beskyttes, og at de mennesker, der arbejder i skoven er sikret uddannelse, sikkerhedsudstyr og en ordentlig løn.

Mere og mere skov bliver gradvist FSC-certificeret. I dag dækker disse skove ca. 140 millioner hektar - et areal, der svarer til ca. 30 gange Danmarks størrelse.

WWF Verdensnaturfonden har arbejdet intensivt med at udbrede ordningen for at få det bæredygtige træ hjem i de danske stuer.



EU VIL FREMOVER IMPORTERE LOVLIGT TØMMER

Gennem et massivt pres på danske og europæiske beslutningstagere lykkedes det i samarbejde med andre NGO'er at sikre en ambitiøs EU-lov, der forbyder illegalt tømmer.


20-40%
ER ILLEGAL
TØMMERPRODUKTION

Det ulovlige træ kommer fra skove over hele verden som Amazonas, Afrikas grønne hjerte i Congo Basin, Rusland, Indonesien samt flere østeuropæiske lande.

Den nye lov er gode nyheder for skovene, da omkring 20-40 procent af den globale tømmerproduktion er illegal. Det anslås desuden, at 16-19 procent af det tømmer, der importeres til EU i dag er ulovligt fældet. Det vil sige, at tømmeret fældes, transporteres, forarbejdes eller sælges i modstrid med national lovgivning, hvilket har store konsekvenser for klima, biodiversitet og lokalbefolkningers levestandarder.

Men fra 2013 er det slut, når den europæiske tømmerindustri kun må anvende lovligt produceret træ. Det bliver nu op til dem at sikre, at den ulovlige slags ikke kommer ind på det europæiske marked. WWF er godt tilfreds med resultatet og vil fortsat følge processen og komme input til, hvordan lovgivningen bedst kan implementeres.


WWF
ARBEJDER FOR
BÆREDYGTIGT TRÆ

Offentligt indkøb af træ

WWF arbejder løbende for, at det offentlige indkøb af træ skal være bæredygtigt. Danmark er blandt et af seks lande i EU, som har indført en offentlig indkøbspolitik for træ, men i modsætning til Storbritannien, Tyskland, Frankrig, Holland og Belgien er det frivilligt at følge politikken. Virkeligheden er derfor, at der ikke sker nok, hvilket gør den danske indkøbspolitik til Europas mest uambitiose. WWF vil blive ved med at presse på for, at der ændres praksis på området. Politikken bør gøres bindende med krav om bæredygtighed, som i dag kun kan sikres gennem FSC-mærkning. Det er vigtigt, at det offentlige går foran og sætter et godt eksempel.

Enkelthed vandt FSC Design Award 2010

FSC Design Award er en konkurrence for danske design- og arkitektstuderende, som udskrives årligt af FSC Danmark, WWF Verdensnaturfonden og Verdens Skove (tidligere Nepenthes). Konkurrencen sætter fokus på bæredygtigt design blandt danske design- og arkitektstuderende.

Mette Schelde fra Arkitektskolen i Aarhus står bag vinderprojektet i 2010. Det har navnet "SideTable" og er, som navnet antyder, et enkelt sidebord. Det var især enkelthed, designet vandt på. Dommerne fremhævede, at designet er nemt at forstå og noget, som alle kan få brug for. Dommerpanelet havde store forventninger til, at bordet ville være det helt rigtige at forbinde med FSC-mærket, hvis det skulle komme i produktion.



SOJA RYDDER REGNSKOVEN

Danskerne er et af de folkefærd i Europa, der spiser mest kød, men de færreste tænker formentlig over, at bøffen på middagsbordet kan have et direkte link til omfattende skovrydning i Sydamerika. Soja produceres primært til at fodre svin, kvæg, høns, får og fisk med. Faktisk går 80 procent af verdens soja til dyrefoder. Mere end halvdelen af den sydamerikanske soja går til EU, og når danskerne er det folkefærd i Europa, der spiser mest kød, har vi et stort ansvar for, at regnskoven fældes i lande som Brasilien og Argentina.

I 2010 var WWF med til at rejse debatten om sojaproduktion på ny. Sammen med en række organisationer tog WWF initiativ til et seminar, hvor danske, svenske, norske og finske virksomheder deltog. Det var tydeligt, at de danske virksomheder halter bagefter i forhold til de andre landes virksomheder, når det gælder en ansvarlig sojaproduktion, der lever op til Roundtable on Responsible Soy (RTRS) standarderne. WWF vil løbende følge udviklingen og intensivere arbejdet til fordel for den RTRS-certificerede soja ved at påvirke beslutningstagere, virksomheder og forbrugere.



BØFFEN
PÅ MIDDAGSBORDET
KAN HAVE ET DIREKTE
LINK TIL OMFATTENDE
SKOVRYDNING
I SYDAMERIKA



© MICHEL GÜNTHER / WWF-CANON

Ansvarligt produceret palmeolie (RSPO)

WWF tog i 2003 initiativ til at stifte Round Table on Sustainable Palm Oil (RSPO). Det er en sammenslutning af NGO'er, producenter, raffinaderier og andre forarbejdningsvirksomheder, banker, investorer og detailhandelsvirksomheder. Forummet har som mål at promovere en mere ansvarlig palmeolieproduktion og arbejder på at fremme den gennem troværdige globale standarder og involvering af aktører i hele leverandørkæden.

Der stilles blandt andet krav om, at primær skov ikke må ryddes. Der skal anvendes de bedst tilgængelige dyrkningsmetoder, natur og miljø skal beskyttes, arbejdsmiljøet skal være i orden, og der skal tages hensyn til oprindelige folk, så de ikke får ødelagt deres leveområder. Der har været certificeret palmeolie (RSPO) på markedet siden september 2008.

© JAMES MORGAN / WWF INTERNATIONAL

OLIEPALMEPLANTAGER TRUER REGNSKOVEN

Hver dag fældes træer for at skabe plads til de enorme arealer, hvor den vegetabiliske olie kan dyrkes.



© JAMES MORGAN / WWF INTERNATIONAL

Palmeolie bruges i dagligvarer som chips, kage, shampoo og vaskepulver. Det betyder, at olien findes i rigtig mange af de produkter, der står på supermarkedernes hylder. Det går især hårdt ud over regnskoven i Malaysia og Indonesien, hvilket har konsekvenser for arter som den asiatiske elefant, sumatranæsehornet og tigreren. De to lande står tilsammen for over 80 procent af verdens palmeolieproduktion. Der blev fra 1999 til 2005 ryddet oprindelig skov i de to lande på et areal, der svarer til lidt over Danmarks størrelse.

I Danmark stiller de fleste virksomheder ikke krav til leverandører om at anvende den ansvarligt producerede palmeolie, og supermarkedskæderne har ikke nogen politik for, hvordan de kan komme i gang med at bruge den certificerede olie. Indtil nu har det derfor været umuligt for forbrugerne at fravælge produkter med olien fra den skadelige produktion. Det handler dog ikke om, at vi ikke skal bruge palmeolien. Oliepalmer har nemlig et meget højt olieudbytte. Derimod handler det om, at palmeolien skal produceres med respekt for naturen. Det kan sagtens lade sig gøre.

I løbet af 2010/2011 har WWF haft intensive dialoger med landets supermarkedskæder. Det har resulteret i et godt samarbejde med supermarkedskæden REMA 1000, som er gået med i RSPO-samarbejdet.

REMA 1000 gør dit indkøb ansvarligt

Som den første danske detailkæde er REMA 1000 trådt ind i Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) samarbejdet. Kæden, der sælger "discount med holdning", har forpligtet sig til at støtte op om certificeret palmeolie allerede fra 2012 og vil sikre, at al palmeolie i egne varemærker er certificeret senest i 2015.

Det er en meget positiv kursændring, REMA 1000 har foretaget. Detailhandlen er en afgørende brik for at udbrede den certificerede palmeolie til forbrugerne og i sidste ende redde regnskov.

WWF Verdensnaturfonden vil nu arbejde for, at REMA 1000's ambitiøse mål smitter af på de øvrige supermarkedskæder. De danske detailkæder halter nemlig langt bagud i forhold til mange kæder i Europa, som allerede har forpligtet sig til at have 100 procent certificeret palmeolie i alle produkter senest i 2015. Storbritannien har flest RSPO-medlemmer, som blandt andet tæller Sainsbury's og Marks & Spencer. Schweiz og Holland har også mange kæder, som satser på den ansvarligt producerede olie. Supermarkedskæderne rykker med andre ord i udlandet.



Klima

DER SKAL FORTSAT KÆMPES FOR KLIMAET

Selvom COP15 for længst er rykket ud af København, og klimaet er raslet ned ad den globale dagsorden, er opgaven stadig en af dette århundredes største. En opgave som FN's generalsekretær Ban Ki-moon har udråbt til at være en ligeså stor trussel for verden som krig.

Den nyeste forskning fortsætter med at bekræfte, at kloden er på krisekurs: Oversvømmelser, stigende temperaturer, havisen i Arktisk der smelter hurtigere end ventet, tørke og vandmangel. Økosystemer får det også mange steder ringere på land og under vand, og med det forringes fødegrundlaget for millioner af mennesker og dyr. Når regnskoven fældes, eller havet i Arktisk opvarmes, ændrer det på de store økologiske systemer. Det stiller natur, arter og os mennesker over for enorme udfordringer. Den opgave er WWF meget optaget af at være med til at løse.

WWF Verdensnaturfonden arbejder på alle politiske niveauer i Danmark, Europa og i FN-regi, samt gennem medierne for at holde fokus på klimaudfordringen. I foråret 2011 afholdt WWF blandt andet debatarrangementet "Det Grønne Topmøde". Her diskuterede klima- og energiministeren og ordførerne fra de forskellige partier, hvordan klimaudfordringen skal takles.

WWF's klimaarbejde foregår også ude i udviklingslandene, hvor arbejdet bliver meget konkret i form af projekter om klimatilpasning og vedvarende energi i Østafrika, Koraltrekanten og Mekong-regionen.

HELE VERDEN PÅ 100 PROCENT VEDVARENDE ENERGI INDEN 2050

I februar 2011 lancerede WWF The Energy Report – *100 percent Renewable Energy by 2050*, som er udarbejdet i samarbejde med det internationale analysebureau Ecofys. Rapportens opsigtsvækkende budskab er, at hele verden kan forsynes af vedvarende energikilder inden 2050.

Vi skal i gang i dag, hvis 100 procent vedvarende energi skal være en global realitet i 2050, og politikerne verden over skal turde tage teten og vise lederskab ved at udstikke en klar kurs for, hvor vi skal hen. En fremtid uden olie, kul og gas er mulig selv i en tid, hvor verdens energiforbrug og transport er stigende.

Visionen er et elsamfund. Store dele af transportsektoren og opvarmningen af vores boliger skal omlægges til at køre på elektricitet med strøm fra vind, sol eller bølger. Det kræver energibesparelser, optimering af grønne energiteknologier og en revolution af hele energisystemet. Bioenergi vil også udgøre en betydelig del af fremtidens energiforsyning. Den øgede brug af de naturlige ressourcer stiller os samtidig over for nye udfordringer og dilemmaer, da den stiller høje krav til en bæredygtig produktion, hvor hverken fødevarer eller biodiversitet forringes.

Der skal investeres massivt i udvikling og anvendelse af nye og intelligente løsninger her og nu, men på længere sigt spares der enorme summer, og det vil nedbringe de skadelige effekter af klimaforandringerne.

Netop af den grund arbejder WWF Verdensnaturfonden på, at de danske politikere vedtager en klimalov, der kan styre Danmark sikkert og effektivt ind i en fremtid med 100 procent vedvarende energi, og hvor drivhusgasudslippet er tæt på nul. En klimalov skal sikre et stærkere fokus og en mere sammenhængende klimapolitik på tværs af alle relevante sektorer – energi, transport og landbrug. Samtidig presser WWF på for, at Danmark i EU arbejder på at hæve ambitionsniveauet på klima- og energiområdet. EU's CO₂-mål for 2020 skal hæves fra de nuværende 20 procent til mindst 30 procent, kvotesystemet skal justeres, den europæiske energibesparelsesindsats skal styrkes væsentligt – og EU's næste flerårige budget skal gøres langt grønnere, end det er i dag.



LAV AKTIVITET I DE GLOBALE KLIMAFORHANDLINGER

I 2010 foregik FN's klimakonference i Mexico. Verdens forhandlere mødtes til endnu en runde klima-forhandlinger. Der blev gjort små, men alligevel vigtige fremskridt.

Det overordnede billede er dog stadig, at det går alt for langsomt med at skabe fremskridt og resultater for at bremse klimaforandringerne.

Men det lykkedes at komme videre efter forhandlingerne på COP15 i København. Målet om at holde den globale temperaturstigning under to grader blev for første gang et officielt mål for alle verdens lande. Der blev også gjort fremskridt inden for vigtige områder som skov, finansiering og teknologi. På COP17 i Sydafrika i 2011 vil det handle om at komme videre inden for disse områder. Der skal vedtages forpligtelser, som kan reducere udslippet af drivhusgasser, der skal gælde i de rige lande efter 2012, hvor første forpligtelsesperiode under Kyoto-protokollen udløber.

WWF deltager ved disse store globale forhandlingsrunder. Op til møderne arbejdes der intensivt på tværs af hele WWF-netværket for at koordinere holdninger og påvirke de respektive nationale embedsmænd og politikere til at træffe de nødvendige beslutninger. Derudover kæmpes der også gennem medierne.



DANSKERNE SKAL ANVENDE MERE BÆREDYGTIGT BIOENERGI

WWF fortsatte indsatsen i 2010/2011 for at sikre, at den stigende anvendelse af bioenergi i Danmark skal være bæredygtig. Det sker ved at følge og påvirke de politiske beslutningsprocesser i EU og i Danmark samt gennem dialog med nogle af landets største private aktører indenfor bioenergi, for eksempel DONG Energy og Dansk Energi. Desuden har WWF Verdensnaturfonden øget indsatsen i Afrika og Asien for at sikre en bæredygtig produktion af bioenergi. Det vil fremover foregå i Vietnam, Østafrika og Papua i Indonesien.

WWF Verdensnaturfonden har også givet input til Danida's formulering af kriterier for, hvordan de skal sikre bæredygtigheden af projekter, der handler om produktion af biobrændstof i udviklingslande.

VERDEN GIK I SORT FOR KLIMAET

I 2011 stod WWF igen bag verdens største klimabegivenhed - Earth Hour

Den 26. marts mørklagde hundrede millioner mennesker verden over hjem, arbejdspladser og nationale seværdigheder mellem kl. 20.30 - 21.30 med det korte budskab:

Stop klimaforandringerne. FN's generalsekretær Ban Ki-moon støttede også op om Earth Hour med sit budskab: "Vi laver mørke, så politikerne kan se lyset".

At klimaforandringerne bekymrer og kan samle folk verden over viste den rekordstore tilslutning til begivenheden. 5000 byer i over 134 lande deltog. Eventen startede i New Zealand, og rullede derefter som en mørk bølge hen over 11 tidszoner, fra Australien, over Asien, Afrika og Europa til Nord- og Sydamerika. FN's hovedkvarter i New York slukkede selvfølgelig også lyset.

Danskerne støttede også talstærkt op om den landsdækkende Earth Hour-event. 40 kommuner og omkring 600 virksomheder og butikker bidrog til, at klimamørket sænkede sig over gader og stræder. Den mørke time blev fejret med en klimakoncert på en mørklagt Rådhusplads i København, hvor sangtalenterne Nabiha og Thomas Holm varmede op under et veloplagt publikum, som havde valgt at trodse den bidende kulde og fodboldlandskampen mod Norge. WWF Verdensnaturfondens generalsekretær Gitte Seeberg åbnede festen med en tale, hvor hun sendte en bøn til verdens ledere om at komme i gang med at stoppe klimaforandringerne - og ikke bare sidde med hænderne i skødet og diskutere. Uret tikker.



VI LAVER MØRKE, SÅ POLITIKERNE KAN SE LYSET



© CLAUDIA CHRISTENSEN

Med hjælp fra Codan

I år fik WWF Verdensnaturfonden stor hjælp til at skabe opmærksomhed om begivenheden fra Earth Hours danske hovedsponsor, forsikringssselskabet Codan. Umiddelbart inden klimabegivenheden sendte Codan 60 medarbejdere på gaden i det indre København som frivillige "klimambassadører". De besøgte over 500 butikker, som alle blev opfordret til slukke lyset, og der blev sat stor fokus på begivenheden internt i huset. Codans medarbejdere skal have tak for at være med til at skabe begejstring og opmærksomhed om det vigtige klimabudskab.



© WWF/REURU 2011



© WWF/REURU 2011



© WWF/REURU 2011

Dansk natur

Det er ikke nødvendigt at rejse til udlandet for at opleve den "rigtige" og vilde natur. Danmarks natur er mest kendt for sine blide bakker og bløde dale, og der findes heller ikke store områder, hvor vildskaben i naturen får lov til at boltre sig. Danmark rummer dog væsentlig og spændende natur af international kvalitet, som det er værd at lægge mærke til og værne om.

Vadehavet er for eksempel et af verdens vigtigste vådområder. 10-12 millioner trækfugle gør hvert forår og efterår holdt for at spise sig mætte, inden de flyver videre. Det er også her, man kan opleve spættede sæler i stort antal. Klitheden langs den jyske vestkyst er også et vigtigt naturområde. Danmark er Europamester i klitheder. Ingen andre steder forekommer de i så stort

omfang. Boblerevene i den nordlige del af Kattegat og i Skagerrak er en anden unik dansk natur med en imponerende artsrigdom. Den danske natur rummer faktisk et væld af spændende naturtyper, et imponerende antal arter af dyr og planter og har en international kvalitet, som WWF er optaget af at bevare.

WWF Verdensnaturfonden arbejder for, at truede danske naturtyper bliver beskyttet bedre og får mere plads til at udfolde sig. Det største fokus ligger på havområder. Det gælder livet under vand og tæt på kysten. Arbejdet handler desuden også om, at der skabes nationalparker, som fremviser det ypperste af den danske natur og danner rammerne for en ambitiøs naturudvikling til gavn for kommende generationer.

WWF ARBEJDER MED DE DANSKE NATURA 2000-OMRÅDER

EU's naturbeskyttelsesdirektiver er habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet. De to direktiver handler om at beskytte, bevare og forbedre forholdene for naturen. Områderne der skal beskyttes under disse direktiver kaldes for Natura 2000-områder og er udpeget på grundlag af forekomsten af enten bestemte arter eller bestemte naturtyper.

I Danmark er der udpeget 252 Natura 2000-områder.

De dækker otte procent af landarealet og knap 18 procent af havet. Det er Miljøministeriet, der udarbejder naturplanerne for hvert område, som lægger en overordnet ramme for områdernes administration og forvaltning. Disse overordnede rammer vil danne grundlaget for de efterfølgende handlingsplaner. Ministeriets naturplaner var i høring fra oktober 2010 til april 2011. WWF udarbejdede 73 høringssvar til de marine Natura 2000-områder. Overordnet set er miljøministeriet naturplaner alt for uambitiøse. WWF vil følge tæt med i og kommentere planerne, når kommunerne præsenterer de konkrete indsatser i efteråret 2011.

Naturen presses under vand

Havet omkring Danmark har aldrig haft det dårligere end nu. Årtiers udsivning af kvælstof fra landbrugets svineproduktion og fiskeri med bundslæbende redskaber er en trussel mod Danmarks unikke havområder. De marine bunddyr, fisk og havfugle er stærkt presset.

Havområder og kyststrækninger er hjemsted for et unikt dyre- og planteliv, som vi i langt højere grad bør tage vare på. Stenrev, boblerev, tangbælter og lavvandede kystområder er alle vigtige levesteder for et meget stort antal dyrearter og en lang række enestående naturtyper, der findes ud for og langs den danske kystlinje.

Alligevel nyder den marine natur stort set ingen direkte beskyttelse, og inden for de senere år er der sket en kraftig og alvorlig tilbagegang. Den biologiske mangfoldighed er faldet støt i de danske farvande. Det gælder blandt andet i Kattegat og Bælthavet, hvor antallet af bunddyr nogle steder er mere end halveret fra 1994 til 2007.

Årsagerne er blandt andet overfiskeri, landbrugets udledning af næringsalte, råstofindvinding og øget forekomst af invasive arter. Undersøgelser og overvågning viser, at udviklingen ikke er på retur, men at naturen i havet desværre fortsætter sin tilbagegang. Der er med andre ord brug for en ambitiøs indsats, hvis danskerne også fremover skal have en rig og mangfoldig havnatur. Det har WWF Verdensnaturfonden arbejdet intensivt med at sætte fokus på over for beslutningstagere og igennem medierne i løbet af 2010/2011. Det er et arbejde, der er højt prioriteret, og som fortsat vil have stor fokus.



DE DANSKE
HAVOMRÅDER
SKAL
BESKYTTES

NATIONALPARK SKJERN Å

WWF Verdensnaturfonden er fortsat stærkt involveret i processen med at etablere nationalparker i Danmark.

NATIONAL-
PARK

VI SKAL
SIKRE DEN
ENESTÅENDE
DANSKE
NATUR

Thy, Mols bjerge og Vadehavet er de første tre danske nationalparker. Senere venter indvielsen af endnu en, nemlig Nationalpark Skjern Å. Det var oprindeligt planlagt den skulle finde sted i juni, men på grund af uenighed om nationalparkens afgrænsning, er indvielsen blevet udsat.

WWF Verdensnaturfonden indsendte i starten af maj 2011 et høringssvar til Miljøministeriets udkast til bekendtgørelse om den nye nationalpark. WWF fremhævede, at der var behov for større forbedring af naturen, at afgrænsningen skulle udvides, så området blev større, og at der skal være en stærkere overvågning af parken. Derudover mener WWF, at der er foreslået en for skæv fordeling i bestyrelsen mellem de, der gerne vil beskytte naturen og de, der vil bruge den kommercielt.

Som det er nu, er nationalparken desværre hovedsageligt blevet til et fremstød for landbruget i stedet for at være et sted, hvor natur og miljø får den højeste prioritet.

Oprettelsen af nationalparker i Danmark er med til at udvikle, sikre og bevare enestående dansk natur. De skal sikre, at områdernes naturværdier, geologiske formationer og de kulturhistoriske værdier ikke går tabt, men at de netop bevares og gøres synlige, så de kommer alle til gode.

WWF Verdensnaturfonden er meget engageret i etableringen af nationalparkerne.

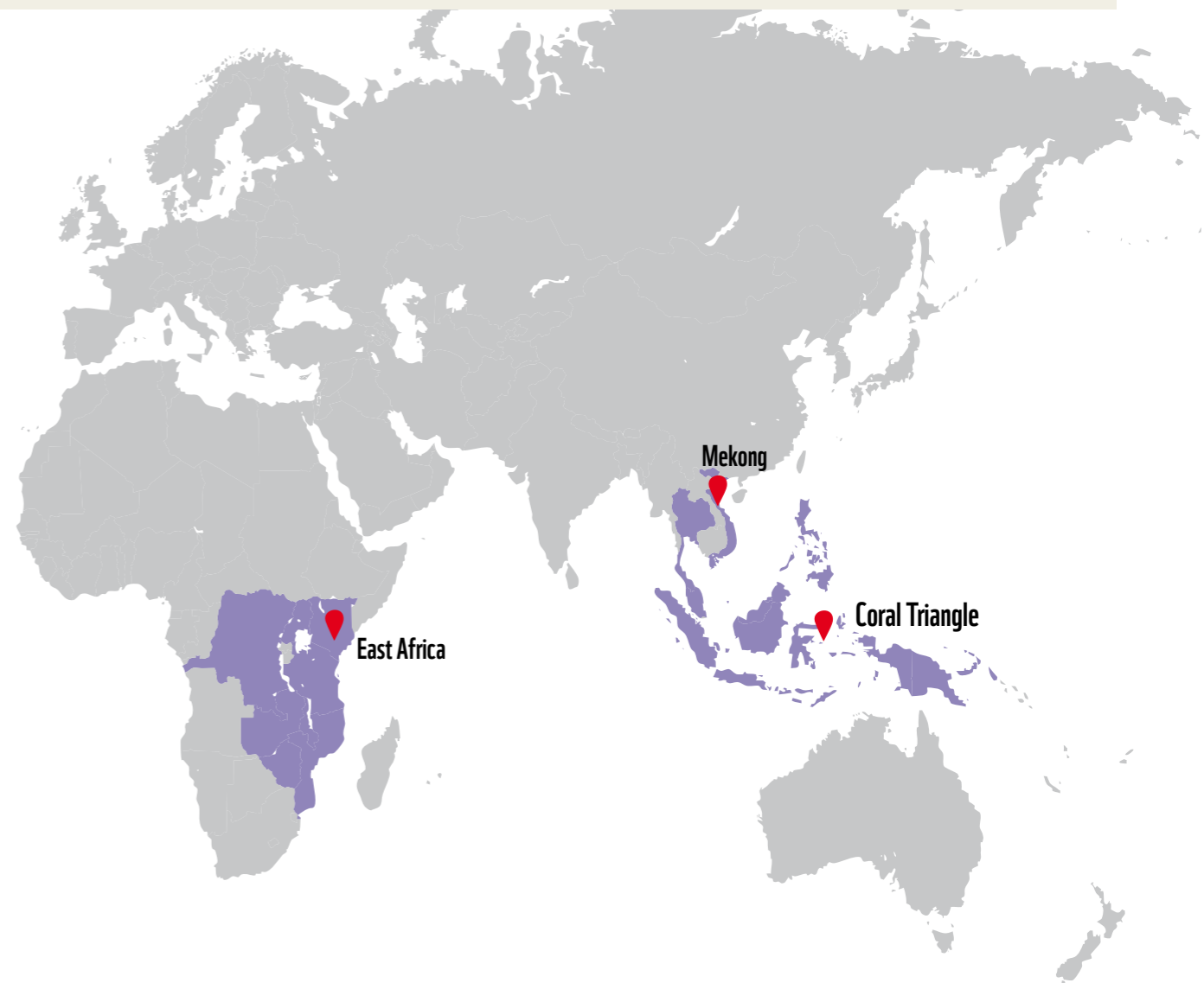
Skjern Å

“En kommende dansk nationalpark”



WWF's arbejde i udviklingslandene

© MARTIN HARVEY / WWF-CANON



Mekong-regionen, Koraltrekanten og Afrika

WWF Verdensnaturfonden arbejder med miljø og bæredygtig udvikling i Mekong-regionen, Koraltrekantens havområde mellem Indonesien og Filippinerne og i Østafrika. De tre geografiske områder rummer rig biodiversitet og værdifuld natur som regnskove, savanne, koralrev og floddeltaer, der udgør livsgrundlaget for millioner af mennesker. Det er også her nogle af verdens mest truede arter som tigreren, gorillaen, den asiatiske elefant, floddelfinen, hvalhajen og flere arter af havskildpadder lever. Deres områder kommer i disse år under et stigende pres som følge af krige, sult blandt lokalbefolkninger, store virksomheders aktiviteter, større fødevareefterspørgsel, klimaforandringer og urbanisering. WWF arbejder i dette spændingsfelt for at sikre en bæredygtig udvikling af samfundene for at bevare naturen og for at sikre, de lokale befolkninger har noget at leve af i dag og i fremtiden.

Finansieringen af arbejdet i Afrika og Asien kommer fra Danidamidler, fra sponsorprogrammer, virksomhedssamarbejde og private fonde. Særligt Aage V. Jensens fond har igennem årene bidraget til WWF Verdensnaturfondens arbejde i udviklingslandene.

Arbejdet foregår inden for fokusområderne: skov, hav og klima. Det foregår desuden altid i et tæt samarbejde med WWF-kontorer i de enkelte lande og regioner samt med det øvrige internationale WWF-netværk.

MEKONG

Mekong-regionen strækker sig over Thailand, Vietnam, Cambodia og Laos. Fælles for landene er floden, som løber tværs igennem regionen.

WWF Verdensnaturfonden er primært tilstede i Vietnam og på det overordnede regionale plan. Særligt Vietnam har igennem de sidste årtier oplevet en rivende økonomisk udvikling, der sammen med en stor befolkningstæthed lægger et ekstra stort pres på naturen og dens ressourcer.

Der skal findes løsninger, så en bæredygtig udvikling kan finde sted, som tager hensyn til både udvikling og naturbevarelse. Det er et område med mange og forskellige befolkningsgrupper og unikke naturværdier som skove, floder og vådområder. Det er pres fra landbrug, voksende infrastruktur og kommercielle interesser, der især sætter naturen og arter under pres, fordi dyrenes levesteder indskrænkes eller ødelægges.

WWF arbejder på at skabe grundlaget for bæredygtig økonomisk vækst. Projekterne omfatter øko-turisme og skovlandbrug med fokus på cashew og kakao, klimatilpasning samt reje-akvakultur i Mekong-deltaet. Det handler også om at få bragt tigreren talrigt tilbage i naturen samt om vandkræftværker langs Mekong-floden. På de følgende sider sættes fokus på de to sidstnævnte projekter.



© MARTIN HARVEY / WWF-CANON

TIGEREN I THAILAND

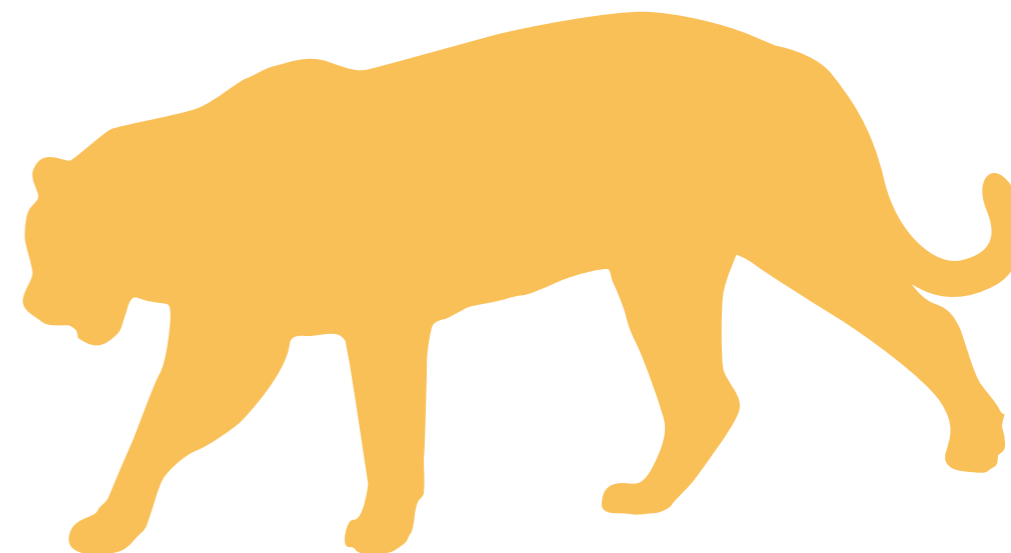
For 100 år siden levede der ca. 100.000 tigere i verden. I dag er tallet nede på omkring 3200, og bestanden er under et stigende pres.

På globalt plan er der kommet større fokus på tigreren. I 2010 blev der gjort vigtige fremskridt for at øge opmærksomheden om den truede kat i de lande, hvor den lever. Repræsentanter fra disse lande besluttede på et topmøde i Rusland i november 2010 at arbejde for at fordoble tigerbestanden inden 2022.

WWF Verdensnaturfonden arbejder med tigreren i Mekong-regionen. Der er tigerbestanden faldet fra 1200 af de store kattedyr i 1998 til 350. Faldet skyldes blandt andet flere menneskelige aktiviteter, som rykker ind på tigrernes levesteder. Store dæmninger etableres, veje anlægges, skove fældes, og der anlægges i stigende grad plantager til dyrkning af for eksempel palmeolie, som er en af de vegetabiliske olier, der findes i en stor del af vores madvarer. Tigreren trues også af en voksende efterspørgsel på dens kropsdele, som bruges i traditionel asiatisk medicin.

Mekong-regionen huser det største sammenhængende tigerlevested i verden. Tigerhabitaterne strækker sig over 540.000 km², hvilket arealmæssigt svarer til Frankrig. Der er et stort potentiale for at redde den sribede kat i naturen, hvis det sker i en koordineret indsats på tværs af landene og regionen. For at skabe de bedst mulige rammer for den vilde kat har WWF Verdensnaturfonden startet et projekt i Thailand sammen med den lokale WWF-afdeling.

Indsatsen vil fokusere på at gøre infrastrukturbyggerier i tigerhabitater så skånsomme som muligt for dyrene. Et af de konkrete tiltag bliver at påvirke et kommende vejprojekt fra Thailand til en ny dybhavshavn i Burma, der går gennem det største tigerhabitat i Mekong – Dawna Tenasserim i det vestlige Thailand. Vejen skal påvirke tigrernes levesteder mindst muligt, og gerne således at brugen af vejen kommer til at medfinansiere indsatsen for at beskytte tigrene.



BEHOVET FOR ENERGI I SYDØSTASIEN ER ENORMT – OG MEKONG-FLODENS VANDMASSER LOKKER

Mekong-floden er levested for mere end 1.300 fiskearter. Fiskeriet på floden er verdens største ferskvandsfiskeri. Et fiskeri, der i dag har en værdi på syv milliarder dollars om året.

Alt tyder på, at planer om 11 store vandkraftværker på Mekong-flodens nedre løb nu realiseres. Disse vandkraftværker har været på tegnebrættet siden 1960'erne, men årtier præget af krige har paradoksalt nok skånet floden indtil nu.

Selvom teknologien har udviklet sig meget siden, er de 11 værkers placering på Mekong-floden ikke blevet revurderet. Hvis bare én af dæmningerne bliver bygget, kan det ødelægge økosystemer og føre en kaskade af negative følger med sig. Fiskebestande vil kollapse, når fiskene ikke kan nå frem til deres gydeområder i det øjeblik dæmninger spærrer vejen. Desuden vil ikoniske fiskearter som Mekong-kæmpemallen og flod-delfinen sandsynligvis uddø, hvis de planlagte dæmninger udføres.

Banker og investorer spiller en nøglerolle for en ansvarlig udvikling i regionen. Derfor indkaldte WWF og samarbejdspartnere førende europæiske, amerikanske og asiatiske finansielle institutioner til en konference i september 2010.

Under konferencen blev der sat fokus på, hvordan banker over hele verden igennem deres investeringer kan være med til at rykke efterspørgslen efter billig strøm til de mange byer og industrier langs den 4.800 km lange flod i en mere bæredygtig retning. De finansielle, sociale og miljømæssige risici, som de 11 planlagte vandkraftværker vil have for flodens unikke økosystem og for de 60 millioner mennesker, der er afhængige af livet i den, var et centralt tema. Det vil være langt dyrere at skulle genopbygge et ødelagt økosystem end at sætte tid og ressourcer af til at forbedre de teknologier, der skal anvendes. Et bæredygtigt alternativ kunne for eksempel være at anlægge vandkraftværker på bifloderne, som ikke vil skade hovedfloden i samme omfang.

WWF har i en årrække samarbejdet med indflydelsesrige institutioner om at finde alternativer til de gigantiske dæmningsprojekter. Det kan nemlig lade sig gøre at lave vandkraft uden at bygge store dæmninger på tværs af floden. I det sydlige Laos er der for eksempel et projektforslag på bordet om at lede en del af vandet fra hovedfloden igennem kanaler og turbiner, før det igen løber tilbage. På den måde laver man ikke unødvendige og skadelige forhindringer for flodens fisk, sand, grus og andet organisk materiale, som flodens dynamik er afhængig af. WWF arbejder for, at de planlagte værker udsættes, til bæredygtige alternativer er på plads. Denne position har i april 2011 fået opbakning fra regeringerne i Cambodja og Vietnam.



MEKONG-FLODEN

Mekong-floden i Asien er med sine 4.800 km en af verdens længste. Den udspringer i Tibet og løber igennem Kina, Myanmar (tidligere Burma), Laos, Thailand, Cambodja og Vietnam. Floden er centrum for et af verdens rigeste områder på biodiversitet, hvor der lever unikke og forskellige arter af fugle, pattedyr, fisk, krybdyr, padde og planter. I 2009 opdagede forskere over 100 nye arter i Mekong-området.

AFRIKA

WWF's arbejde i Afrika foregår på den østlige del af kontinentet i de tre kystlande Kenya, Tanzania og Mozambique, i Uganda samt i den Demokratiske Republik Congo (DRC).

Over en femtedel af verdens tropiske regnskove, savanner, floder og vådområder samt koralrev og kyststrækninger findes på kontinentet, hvor naturressourcer udgør et vigtigt levestandard og udviklingspotentiale for landene. En bæredygtig forvaltning og udnyttelse af ressourcerne er essentielle for at forbedre levestandarden og bekæmpe fattigdom.

WWF arbejder med hav- og skovressourcer i regionen samt med klima og energi. Det handler blandt andet om at opnå bæredygtige regionale fangstaftaler for tunfisk i landene omkring det Vestindiske Ocean samt om at opnå MSC-certificering af både tun og saltvandsrejer i regionen. Der arbejdes også på at opnå en bæredygtig skovforvaltning og FSC-certificering samt på at reducere den illegale handel med tømmer.

Nogle af hav- og skovprodukterne fra Østafrika havner på det danske og de europæiske markeder. Derfor har Danmark og Europa et stort ansvar for at tage del i en ansvarlig udnyttelse af ressourcerne. Forbrugere skal have et valg, når de står over for de afrikanske produkter i butikkerne. Langt de fleste produkter fra regionen ender dog på det kinesiske marked. Derfor arbejder WWF Verdensnaturfonden også med, at der foregår en bæredygtig og lovlige handel, samt en mere rimelig prissætning af de afrikanske ressourcer, som forlader kontinentet. WWF adresserer årsagerne til overforbrug af ressourcerne, bidrager til udvikling af skov- og kystsamfund samt hjælper med at bevare livet i skovene og havet.



REJER FRA MOZAMBIQUE

I 1970'erne var rejer en vigtig indtægtskilde for Mozambique, men erhvervet faldt fra hinanden under borgerkrigen, som varede indtil 1990'erne.

WWF arbejder i dag med at genoprette rejer som en stor og vigtig indtægtskilde for landet og samtidig gøre det til et bæredygtigt fiskeri, der også gavner de små fattige kystsamfund.

Det drejer sig både om fangsten af kystnære rejer og dybtvandsrejer. Arbejdet har allerede båret frugt. Efter en stærk indsats for dybtvandsrejerne er de nu på vej til at blive MSC-certificeret, så de kan sælges på det internationale marked med fuld sporbarhed. Indsatsen foregår i tæt samarbejde med WWF Mozambique, landets regering og den private sektor samt lokalbefolkningen i de kystnære samfund.

AFRIKAS FSC-CERTIFICEREDE LANDSBYSKOVE HAR VOKSEVÆRK

I Tanzania er 96 procent af alt træ, der bliver fældet illegalt ifølge en rapport, som WWF og IUCN (International Union for Conservation of Nature) udgav i 2007. Den ulovlige skovhugst lægger et massivt pres på landets skove og betyder samtidig, at staten går glip af millioner af dollars hvert år i form af skatter og afgifter. I 2005 løb tabet op på 58 millioner.

For at vende udviklingen har WWF Verdensnaturfonden siden 2008 sammen med den lokale organisation Mpingo Conservation Development Initiative arbejdet på at få FSC-certificeret de særligt udsatte skove i den sydlige del af landet. I 2009 lykkedes det, og kontinentets første FSC-certificerede landsbyskove blev en realitet.

I dag er seks landsbyer med i projektet, der alle har fået opbygget deres kapacitet i bæredygtigt skovbrug, sikkerhedsprocedurer, markedsføring og prisforhandling. Ved den første høst fik landsbyboerne en markant højere pris for træet. Fra 2009 til 2011 er Afrikas samlede areal af FSC-certificerede landsbyskove således steget med over 700 procent fra 2.420 til 17.151 hektar.

FSC-certificeringen betyder, at landsbyboerne kan markedsføre træet som bæredygtigt i Europa, hvor forbrugere i stigende grad går efter disse produkter. For at øge landsbyernes udbytte af skovene og tage presset af de populære arter, arbejdes der med at introducere mindre kendte træsorter fra Tanzanias skove til danske og europæiske forbrugere.

Projektet er støttet af FDB og donationer fra danske forbrugere gennem Coop's butikker ved et tryk på velgørenhedsknappen på flaskeautomaten. Der blev doneret omkring otte millioner kr. sidste år i flaskepant.

FORELØBIG SEJR I KAMPEN OM GORILLA OG OLIE

I marts 2011 trak regeringen i DR Congo en tilladelse til at bore efter olie i Afrikas ældste nationalpark Virunga midlertidigt tilbage. Det skete efter pres fra blandt andet WWF.

30.000
UNDERSKRIFTER
BLEV SAMLET IND
MOD OLIEBORINGER

To britiske olieselskaber SOCO og Dominion havde ellers fået lov til at udvinde det sorte guld i nationalparken, der er kendt for de truede bjerggorillaer og dens status på FN's Verdensarvliste.

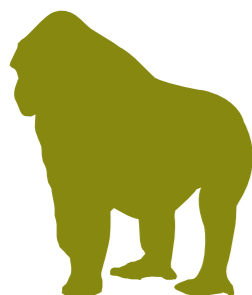
WWF satte hårdt ind med global underskriftsindsamling mod olieboringerne. Danskerne blev også opfordret til at skrive under på internetkampagnen, hvilket var medvirkende til, at over 30.000 underskrifter blev samlet ind. Det var med til at lægge pres på DR Congos miljøministerium. I marts 2011 udsendte ministeriet en erklæring, hvori der stod, at de planlagte boringer ville blive sat i bero, indtil en grundig miljøundersøgelse har klargjort de potentielle konsekvenser for en af verdens mest dyrebare og skrøbelige naturparker.

WWF har rost den congolesiske regering for at trække tilladelsen tilbage, og opfordrer den samtidig til at garantere, at der heller ikke på længere sigt vil foregå olieudvinding i parken. WWF beder også de britiske olieselskaber om at respektere loven og aflyse deres planer, som vil sætte årtiers succesrige arbejde med at bevare Virungas natur lysår tilbage. Slaget om olieboringerne er derfor endnu ikke slut.

De nu stoppede olieboringer skulle være foregået i en del af Virunga, som ifølge UNESCO rummer den største tæthed af vildtlevende pattedyr på kloden.

Olieaktiviteterne ville ikke kun gå ud over de truede bjerggorillaer, men ville også have en direkte negativ effekt på de elefanter, chimpanseer, flodheste, bøfler og mange andre arter, som lever i parken.

Derudover vil olieboringerne få fatale konsekvenser for de tusindvis af fattige mennesker, som er afhængige af indtægter og ressourcer fra den naturrige park. Det gælder især fiskeriet, som omkring 30.000 fattige congolesere lever af, da forureningen fra olieboringerne vil smadre det bæredygtige fiskeri.



TUNEN I DET VESTINDISKE OCEAN

Tunen er en vigtig ressource i det østlige Afrika og det Vestindiske Ocean, men de 10 lande i området får alt for lidt del i fangsten.



MADAGASKAR,
COMORERNE,
SEYCHELLERNE,
REUNION, MAURITIUS,
SOMALIA, KENYA,
TANZANIA,
MOZAMBIQUE
SYDAFRIKA

Det skyldes blandt andet EU's indflydelse på de aftaler, der opnås i den Indiske Oceans Tunkommission (IOTC) og det ulovlige fiskeri i det Vestindiske Ocean. Over 60 millioner mennesker i det østlige og sydlige Afrika lever af og er afhængige af de ressourcer, som Østafrikas kystområder og marine økosystemer forsyner dem med. Derfor er det så vigtigt at få tunfiskeriet tilbage på regionale hænder og arbejde for, at de internationale aftaler sikrer mere retfærdige betingelser og retningslinjer for, hvordan og hvem der skal have adgang til at udnytte tunressourcerne i området.

Det er befolkningerne i Madagaskar, Comorerne, Seychellerne, Reunion, Mauritius, Somalia, Kenya, Tanzania, Mozambique og Sydafrika, det går ud over, når EU's fiskere får adgang til for store kvoter, og desuden fisker uden for aftalerne. Det er med til at slå bunden væk under de nationale økonomier.

WWF deltager aktivt i IOTC, hvor forvaltningsplaner, bæredygtighedsstrategier og fangstkvoter fastlægges. Dermed er WWF med til at hjælpe de 10 regeringer i IOTC med at opnå et fælles forhandlingsgrundlag og danne en stærk koalition mod EU's dominans og imod det ulovlige fiskeri. WWF er optaget af at hjælpe de berørte regeringer med at få et mere retfærdigt og bæredygtigt tunfiskeri i det store havområde til gavn for både naturen og befolkningerne.

Kinesisk handel og investeringer i Afrika skal være bæredygtigt

Kinesiske aktiviteter stiger i Østafrika, herunder i Mozambique, Tanzania, Kenya og Uganda. Fra disse lande henter kineserne store mængder naturressourcer til at dække de enorme behov hos den kinesiske befolkning. Forretningsfolkene bekymrer sig ikke meget om de negative miljømæssige konsekvenser, som deres aktiviteter og investeringer ofte har, da bæredygtighed ikke er en naturlig del af strategien.

WWF Verdensnaturfonden arbejder med at sikre større bæredygtighed og social retfærdighed i den kinesiske handel med og investeringer i de østafrikanske skov- og marineressourcer. Sammen med den kinesiske skov- og naturstyrelse har WWF udarbejdet et sæt retningslinjer for, hvordan kinesiske firmaer skal agere, når de opkøber og handler med skovressourcer fra Tanzania og Mozambique. WWF bistår også Kinas "Industrial Commercial Bank of China" med at udvikle og implementere en ansvarlig miljø- og socialpolitik for bankens investeringer i regionen.



Energiudfordringen i Østafrika

WWF Verdensnaturfonden hjælper det regionale WWF-kontor i Østafrika med at styrke indsatsen omkring de enorme udfordringer, der er i den fremtidige energiforsyning. Det handler blandt andet om at udbrede energieffektive og mindre sundhedsskadelige alternativer til de nuværende brænde- og trækulskomfurer, som langt de fleste husholdninger i regionen stadig bruger.

Derudover er der et stigende behov for elektricitet til huse, skoler, hospitaler samt til små og store virksomheder. Det medfører pt. investeringer i nye kulkraftværker, olie og gas udvinding samt meget store vandkraftværker. WWF Verdensnaturfonden arbejder for, at disse investeringer i højere grad går til vedvarende energikilder såsom sol, vind og mindre vandkraftværker.



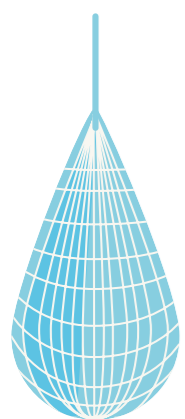
KORALTRKANTEN

Koraltrekanten er et af verdens mest artsrige havområder og spreder sig over de østlige dele af Malaysia, store dele af Indonesien, Filippinerne, Papua New Guinea og Solomon Øerne.

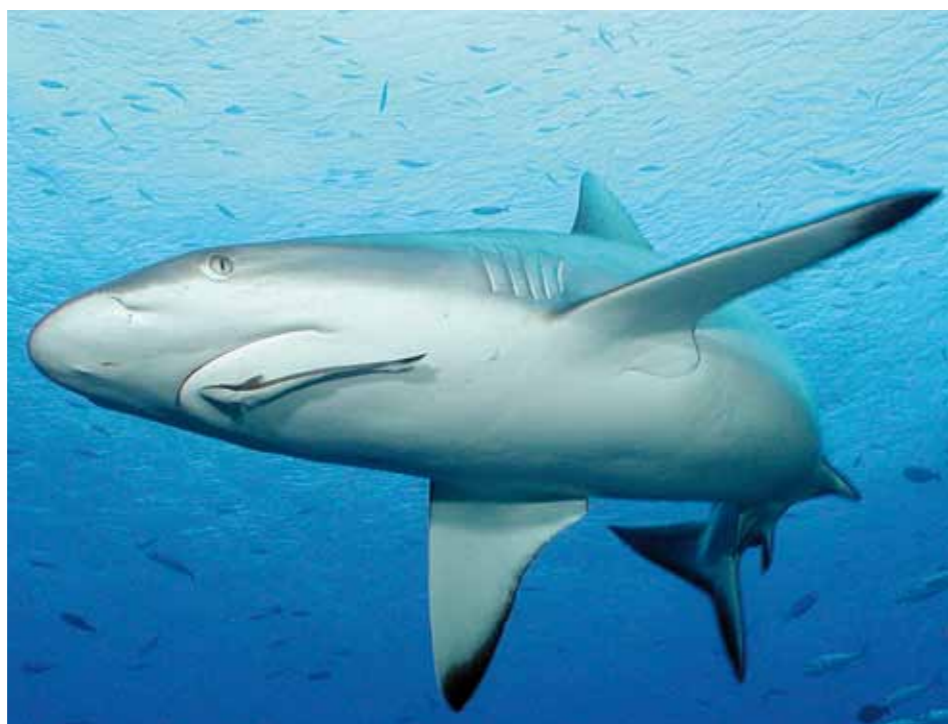
Millioner af mennesker lever af de mangfoldige havressourcer, men et mangeårigt intensivt fiskeri i området har sat værdifulde naturressourcer under massivt pres. Det gælder de levende revfisk, som sælges i Asien, og ikke mindst tunfisken, som også lander på det danske marked. Et af de helt store problemer i jagten på tun og andre arter er bifangst. Enestående havdyr som hvalhajer, djævlrokke, hajer og havskildpadder ender desværre alt for ofte med at blive en del af fangsten.

WWF Verdensnaturfondens udviklingsarbejde i Koraltrekanten fokuserer særligt på at skabe et bæredygtigt fiskeri i Indonesien og Filippinerne. Fiskeri efter tun og levende revfisk er en af de vigtigste føde- og indtægtskilder både for landene omkring det store havområde og for de mange lokale kystsamfund, som er 100 procent afhængige af fiskeriet i området. Udfordringen består i at skabe et bæredygtigt fiskeri, som fiskerne kan leve af nu og i fremtiden samtidig med, at den naturlige balance i havets økosystem opretholdes.

WWF bidrager til at opbygge en regional, national og lokal velfungerende forvaltning af havets ressourcer i samarbejde med lokalbefolkningen, regeringer, NGO'er og private virksomheder. Der stiles mod at opnå miljøcertificering af tun- og revfisk, herunder MSC-certificering. Desuden arbejdes der på at få markederne i EU, USA og Asien til at efterspørge de certificerede produkter.



BIFANGST
HVALHAJER,
DJÆVLROKKER,
HAJER OG
HAVSKILDPADDER



© WWF-CANON / CAT HOLLOWAY



NYE FISKEKROGE REDDER TUSINDVIS AF HAVSKILDPADDER

En simpel ændring af fiskekroges form kan reducere bifangst af havskildpadder i Koraltrekanten med op til 80 procent. Det viser en rapport fra WWF, der blev lanceret i februar 2011.

I Koraltrekanten er bifangst én af de største trusler mod adskillige dyrearter, blandt andet havskildpadden. Det anslås, at der alene i regionen hvert år fanges titusinder af havskildpadder som uønsket bifangst i forbindelse med langlinefiskeri. Det er en fiskeriform, hvor der fiskes med mange kroge på ofte kilometerlange liner. De fleste af de fangede havskildpadder bliver smidt døde eller døende tilbage i havet.

WWF's rapport "Towards the Adoption of Circle Hooks to reduce Fisheries Bycatch in the Coral Triangle" viser nu, at cirkelformede kroge, de såkaldte "Circle Hooks", kan reducere bifangst betydeligt. I modsætning til traditionelle fiskekroge, der har en 'J'-form, er spidsen på disse kroge bøjet indad, så de får en 'C'-form. Den runde form betyder, at de ikke sætter sig fast i skildpaddernes spiserør og mavesystem, og de kan let trækkes ud igen, hvis ikke skildpadderne allerede af sig selv er faldet af krogen. Krogene ødelægger heller ikke fiskernes fangstrater. I nogle tilfælde oplever fiskerne endda, at de fanger endnu flere fisk med de nye kroge - og endda af bedre kvalitet.



© CAT HOLLOWAY / WWF-CANON

SEAFOOD SAVERS SKAL SIKRE BÆREDYGTIGT FISKERI AF LEVENDE REVFISK

Levende revfisk er en stor delikatesse særligt i Hongkong og Kina.

På eksklusive restauranter svømmer fiskene rundt i store akvarier, der fungerer som levende menukort.

Gæsterne bestiller det forestående måltid ved selv at udpege den fisk, der skal ligge på tallerkenen. Men de friske fisk har store konsekvenser for Koraltrekantens tropiske hav. Fiskene bliver nemlig fanget med den giftige cyanid, som er med til at ødelægge både fiskebestande og koralrev.

WWF Verdensnaturfonden arbejder for at komme det skadelige revfiskeri til livs. Samarbejdet foregår direkte med fiskerne, men også med mellemhandlerne og forarbejdningsvirksomhederne. Det sker blandt andet gennem WWF's Seafood Saver program, som flere nationale og internationale virksomheder allerede har anmodet om at blive en del af.

Seafood Savers har til formål at skabe dialog mellem producenter og opkøbere i Koraltrekanten og resten af verden. Formålet er, at bane vejen for at højere miljøstandarder gradvist kan introduceres i de lokale fiskerier og dermed give forbrugerne bedre mulighed for at tage et ansvarligt valg, når de køber fisk.



© JÜRGEN FREUND / WWF-CANON

JULEKALENDER- PROJEKT I PAPUA

Udover det marine arbejde i Koraltrekanten har WWF Verdensnaturfonden også et projekt om miljøundervisning for børn.

Overskuddet fra børnenes ulandskalender 2010 går til et projekt på Papua i Indonesien, som skal bidrage til at bevare og oplyse om den enestående natur, der findes i denne del af Asien samtidig med, at lokalbefolkningen skal opnå bedre levevilkår.

Mange af ressourcerne på Papua bliver ikke brugt og ansvarligt. Der fiskes med destruktive metoder, hugges tømmer illegalt, store arealer af skov omlægges til oliepalmeplantager, og der handles med fredede dyr. Papua er et af de sidste relativt uberørte naturområder i Indonesien, men der er et stigende pres på naturen, som kommer fra den lokale udvikling samt fra udenlandske kommercielle interesser. WWF arbejder for at skabe mere bæredygtig produktion og udvikling på Papua.

WWF Verdensnaturfonden er også i gang med at udvide aktiviteterne til at omfatte klima- og energiprojekter, og parallelt med denne indsats fortsættes arbejdet for at bevare de truede arter. Der er blandt andet givet støtte til at starte aktiviteter op om en relativt nyopdaget bestand af hvalhajer i området, som vil blive undersøgt nærmere over de kommende år.

PANDAklub OG PAPUAS NATUR

Børnenes ulandskalenderprojekt på Papua er også et oplysningsprojekt. Det handler blandt andet om at undervise børn og deres forældre i, hvordan de kan hjælpe med at bevare naturen, og hvad der skal til. I syv udvalgte landsbyer undervises børnene i netop dette. I Danmark har vi kunnet følge med i DR's programmer "Nørd" og "Fandango", som blev vist i vinteren 2010 på DR. Filmholdet har på en lærerig og sjov måde formidlet naturen og de vigtige problemstillinger, befolkningen står over for.

I 2011 afholdt WWF's børneklub PandaClub en landsdækkende skolekonkurrence, med titlen SOS Papua, som led i det fireårige ulandskalenderprojekt. Dynamitfiskeri og skovrydning kom derfor på de danske elevers skoleskema i efteråret 2011, og mere end 11.000 elever deltog i konkurrencen på pandaclub.dk. Vinderklassen blev 6.C fra Lyshøjskolen i Kolding, der som finalistklasse kæmpede i Randers Regnskov for at vinde den eftertragtede hovedpræmie - en fotomission i det nordligste Norge, hvor der blandt andet ventede kaskelothvaler. Med på turen til Nordnorge var også en TV-journalist fra TV2 region syd, som lavede en programserie fra rejsen. 6.C's fotografier fra turen vil nu indgå i en udveksling med fotografier taget af elever fra Papua.

Skolebørnene i de syv landsbyer er allerede blevet trænet i at bruge kameraer, så de kan dokumentere og fortælle historier (foto stories) under hele projektforløbet. Det bliver samlet til en større fotofortælling om naturen i projektets næste faser mellem børnene på Papua og Danmark.

I forbindelse med kampagnen i efteråret donerede tre skoler desuden frivilligt penge til projektet. De havde alle lavet forskellige indsamlingsarrangementer på skolerne. Pengene herfra vil gå ubeskåret til at købe ekstra undervisningsudstyr til projektet på Papua.

HKH PRINSGEMALEN BESØGTE FRANSK GUYANA

Som præsident for WWF Verdensnaturfonden rejser HKH Prinsgemalen gerne ud for at se på WWF's projekter. Sammen med generalsekretær Gitte Seeberg besøgte HKH Prinsgemalen Fransk Guyana i marts 2011.



© CHARLOTTE BRIX ANDERSEN / WWF-CANON

© CHARLOTTE BRIX ANDERSEN



Guldminen i regnskoven

Fransk Guyana er det mindste land i Sydamerika, og det er kendt for at være et af de rigeste områder i verden, når det gælder dyreliv og træsorter.

HKH Prinsgemalen besøgte blandt andet en guldmine langt inde i regnskoven. For at udvinde guldet ryddes et kæmpe område. Træer, dyrearter, flod og planter fjernes, så der kun er mudder tilbage. Det er fra muddret guldet graves op af store maskiner. Det ødelægger hele økosystemet hver gang en ny guldmine anlægges. Særligt hvis guldet udvindes med kviksølv, som mange af minerne bruger. Det blev der ikke brugt i denne mine, da den er lovlig. Brugen af kviksølv har været forbudt i Fransk Guyana siden 2006. Den lokale WWF-afdeling knokler for at gøre guldminedriften mere bæredygtig. I dette tilfælde sker det i samarbejde med minevirksomheden. Når den forlader området, går WWF ind sammen med andre lokale kræfter og forsøger at genplante skoven, så træer, planter og arter forhåbentligt vender tilbage med tiden.

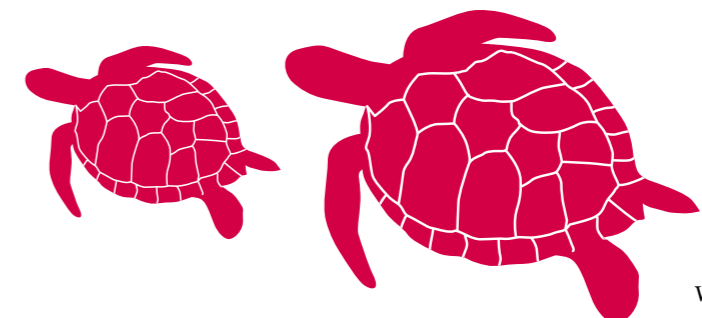
© CHARLOTTE BRIX ANDERSEN



Åbning af nyt turismeprojekt som skal redde havskildpadderne

I Fransk Guyana åbnede HKH Prinsgemalen et lokalt turismeprojekt i den nordlige del af landet tæt på Surinam. Byrådet, de lokale restauranter og hoteller er gået sammen med byens kendte skildpaddecenter om at tiltrække flere mennesker, der kan bidrage til økonomien for at redde havskildpadderne. Centeret er startet af WWF, og der arbejdes hårdt på at bevare de kæmpe havskildpadder, som svømmer ud for kysten. Dette arbejde vil turister kunne høre om ved et besøg på centeret, og de heldige vil kunne se dem kravle op på stranden om natten, når de lægger æg. Centeret har desuden et tæt samarbejde med European Space Agency (ESA), som ligger i Fransk Guyana. ESA hjælper med at monitorere de store havskildpadder via satellitter. På den måde er det muligt at følge de store dyrs færden.

Det enorme arbejde, der lægges i skildpaddecenteret, har betydet, at bestanden af havskildpadderne har det langt bedre i dag end for bare 10 år siden, som følge af en øget bevågenhed, vagter på stranden som passer på, at æggene ikke stjæles for at ende som delikatess på spisebordet og en højere grad af viden om og monitorering af skildpadderne.



SAMARBEJDE MED VIRKSOMHEDER

Virksomheder spiller en vigtig rolle i WWF's arbejde for at bevare og fremme en klode, hvor naturens ressourcer udnyttes på den mest hensigtsmæssige måde, og hvor der tages hensyn til lokalbefolkninger. De spiller også en vigtig rolle i forhold til at skabe de nødvendige adfærdsmæssige ændringer hos forbrugerne ved at udvikle og sælge bæredygtige produkter. Virksomhederne kan også være med til at skubbe på de politiske processer og bidrage økonomisk til udviklingen.

Canon

Canon har støttet WWF igennem mange år på nationalt og internationalt niveau. I Danmark støtter Canon med et virksomheds-sponsorat, og internationalt har Canon Europa støttet WWF siden 1998, da virksomheden blev en af WWF's første "conservation partners". Med et sådan partnerskab yder Canon stor økonomisk støtte til WWF, men har også bidraget med støtte til centralisering og digitalisering af WWF's store fotobibliotek.

Mars A/S

Mars Scandinavia er hovedkontoret for virksomhedens aktiviteter inden for chokolade, dyrefoder og fødevarer. Efter i en årrække at have arbejdet med klima og miljø på arbejdspladsen ønskede Mars at støtte WWF's aktiviteter. De ville gerne støtte et projekt, som kunne være samlende for medarbejderne i Skandinavien. Da WWF stod over for at ville genoptage aktiviteterne i Grønland faldt valget hurtigt herpå. Virksomheden vil derfor fremadrettet støtte WWF's arbejde med at beskytte den grønlandske natur.

Codan

Codan og WWF fortsætter det internationale samarbejde, der globalt involverer WWF-kontorer fra Canada over Europa til Indien og Kina. I Danmark samarbejder WWF Verdensnaturfonden og Codan om at udvikle grønne forsikringsprodukter. Det skal gøre det nemmere for kunden at tage det miljørigtige valg, når skaden er sket, og ruden for eksempel skal udskiftes. Codan var i marts 2010 hovedsponsor af WWF's danske landsdækkende Earth Hour event.

L'Esprit du Vin

WWF Verdensnaturfonden har igennem mange år samarbejdet med Jørgen Krüff og L'Esprit du Vin, som importerer og sælger WWF bio-vine. Det er særligt udvalgte vine fra statskontrollerede, certificerede økologiske eller biodynamiske vinproducenter. Det gælder blandt andre internationalt anerkendte navne som Nicolas Joly, Peter Sisseck og Egon Müller. Vinene er produceret uden brug af pesticider og med et meget lavt indhold af eller slet ingen svovltilsætning. Ved samtlige events, receptioner eller andre sammenkomster, som WWF er vært for, serveres bio-vinene. I øjeblikket findes der 26 forskellige vine i sortiment. L'Esprit du Vin er den eneste virksomhed i Danmark, der fører WWF bio-vine, og har dermed retten til at benytte WWF's pandalogo på flaskernes etiketter.

Hevea by Hoffiheart

Hevea producerer og sælger moderne og dansk designede narresutter og bideringe, der kommer fra 100 procent naturgummi. Virksomheden startede med kun at være samarbejdspartner for WWF Verdensnaturfonden med en aftale, hvor 10 kr. for hver solgt Pandabidering blev doneret til WWF's arbejde. Men allerede efter et år var Hevea by Hoffiheart's salg af bideringene vokset tilstrækkeligt til, at der kunne indgås en aftale med WWF International.

Nu sælges de bæredygtigt producerede narresutter og bideringe flere steder i verden med donation til WWF.

© NATUREP.L.COM/ANDY ROUSE / WWF

CLIMATE SAVERS AFTALE MED NOVO NORDISK

Den danske medicinalgigant Novo Nordisk har fornyet sin aftale med WWF Verdensnaturfonden om at være Climate Savers virksomhed og dermed reducere klimabelastningen.



Aftalen indebærer, at Novo Nordisk i 2014 vil holde CO₂-udslippet 10% under niveauet i 2004, selvom omsætningen øges med mere end 60%.

Novo Nordisk sætter også kurs mod at reducere sit CO₂-udslip i 2020 til langt under niveauet i 1990, og der er sat et arbejde i gang for at fastsætte konkrete mål for klima-indsatsen på en række nye områder. Det arbejde vil være afsluttet senest ved udgangen af 2013, hvor Novo Nordisk kan præsentere nye mål og planer.

WWF hjælper kontorer med at blive grønne

Bygninger står for 40 procent af verdens samlede energiforbrug. To ud af fire danske virksomheder ønsker at være mere klimaansvarlige, men de ved ikke, hvordan de skal komme i gang, viste en undersøgelse fra tidsskriftet Mandag Morgen sidste år.

WWF Verdensnaturfonden har udviklet et grønt koncept for kontorvirksomheder, der kan være med til at nedbringe CO₂-udledningen. Det er både godt for klimaet og en rigtig god forretning for virksomhederne. Der kan spares mange penge på at nedsætte forbruget af el, brændstof, vand og de omkostninger, som er forbundet med at anvende og bortskaffe kemikalier og affald. Skrues der ned for energiforbruget, kan virksomheder i gennemsnit spare flere tusind kroner pr. medarbejder om året.

WWF Verdensnaturfonden tilbyder konkret vejledning i, hvordan energiforbruget kan nedbringes. WWF vejleder under hele processen. Med til konceptet hører også, at virksomhederne får et diplom, skilte til kontoret, et logo der synliggør indsatsen for et bedre miljø overfor kunder og samarbejdspartnere, nyhedsmails med inspirerende råd og fakta samt en fast tilknyttet kontaktperson hos WWF Verdensnaturfonden.



ET TRYK DER GØR EN FORSKEL

I Coop's 1200 butikker kan kunder over hele landet donere flaskepant til WWF Verdensnaturfonden og Red Barnet.



2010
OVER 8 MILL. TIL
ORGANISATIONERNES
ARBEJDE

Velgørenhedsknappen er et samarbejde mellem Coop Danmark og de to organisationer, som løber på andet år. Panten fra de donerede flasker og dåser deles ligeligt mellem de to organisationer. I 2010 gav danskerne over otte millioner kroner til organisationernes arbejde.

Pengene går til WWF Verdensnaturfondens arbejde med natur og miljø til gavn for mennesker og dyr over hele kloden. Hos Red Barnet går pengene til kampen for børns rettigheder og en akut og langsigtet hjælp til udsatte børn i Danmark og resten af verden.

Presseindsatsen er øget betydeligt i 2010/2011, med omtale i især lokale og regionale medier. I maj 2011 blev der for første gang afholdt Store Flaskedag for at samle ekstra meget pant ind. Flaskedrengene fra DR's Talentshow 2008 optrådte i tre jyske byer - Grindsted, Vejle og Holstebro. Desuden opfordrede lokalaviser over hele landet sammen med de enkelte supermarkeder byens beboere til at donere flasker til de to organisationer.

ECCO Walkathon 2010

I 2010 gik det igen løs med ECCO Walkathon i fire af landets store byer, hvor tusindvis af mennesker samlede penge ind med fødderne ved at gå enten 6 eller 10 kilometer. Rigtig mange valgte at gå for WWF Verdensnaturfonden. Der blev gået ca. 400.000 kr. ind til arbejdet i Arktis. De tre ambassadører for WWF Verdensnaturfonden - sangerinde Julie Berthelsen, designer og modekommentator Jim Lyngvild og sanger Bryan Rice - gjorde deres til at engagere folk og troppede beredvilligt op i København. Bryan Rice gav en flot koncert, da gåturen var overstået. I Odense, Kolding og Aarhus sørgede blandt andre Bubber for god underholdning.

**GIK FOR
400.000 KR.
TIL ARBEJDET
I ARKTIS**

Pandaen gennemførte Copenhagen Marathon



Iført et tungt og pelset pandakostume løb Online Manager i WWF Verdensnaturfonden Copenhagen Marathon i slutningen af maj sammen med sin kvindelige kollega fra PandaClub. Inden løbet havde han lavet sin egen indsamling til fordel for WWF Verdensnaturfonden. Målet var at samle 10.000 kroner ind. Det var 42,195 meget lange kilometer, men trods det begrænsede udsyn og varmen fra den pelsede løbedragt gennemførte han løbet i flot stil og kom i mål til lyden af et jublende publikum i tiden 4 timer og 41 minutter. Under løbet fik pandaen stor opmærksomhed fra publikum langs ruten, der også bød på vejrmæssige og logistiske udfordringer som regn, solskin og høje kantstene. Den løbende panda nåede sit mål og samlede 17.100 kroner ind til organisationen.

PANDA CLUB PandaClub er WWF Verdensnaturfondens klub for børn og unge op til 16 år. Den har knap 5000 medlemmer.

Børnene har sammen med deres familier mulighed for at deltage i de mange spændende events, som PandaClub hvert år arrangerer i landets større dyreparker. Besøgstallet til PandaClubs events er høje, for eksempel deltog 3800 gæster til Valentines dag i Randers Regnskov.

PandaClub har i disse år også et spændende projekt kørende på Papua i Indonesien. Her skal børn fra Stillehavsoen udveksle viden og spørgsmål med børn i Danmark om, hvordan vi kan bevare klodens natur og ressourcer på bæredygtig vis.

Man kan følge med i de mange spændende aktiviteter i PandaClubs blad, der udkommer fire gange om året, i det elektroniske nyhedsbrev, der udkommer en gang om måneden, eller på pandaclub.dk.



Medlemmer og partnere

De økonomiske midler til WWF's arbejde kommer blandt andet fra private og virksomheder. Nogle private støtter WWF's arbejde via et månedligt eller årligt abonnement på bladet Levende Natur, mens andre er partnere og dermed støtter et eller flere af de i alt seks programområder.

Antallet af medlemmer og partnere steg en anelse i regnskabsåret 2010-2011. Ved udgangen af juni 2011 var der over 22.000 unikke partnerskaber og abonnenter på Levende Natur. Det er igennem dette blad, at WWF Verdensnaturfonden holder partnere og medlemmer opdateret om seneste nyt fra WWF's arbejde i Danmark og i felten. Det sker også via nyhedsmails, som jævnligt udsendes.

Vi har en ambition om at sikre en konstant vækst af nye partnere for at øge kendskabet til organisationens arbejde og for at samle støtte til vores mange projekter.



WWF ER GODT TILFREDS MED ÅRETS RESULTAT

WWF's overskud er i 2010/2011 på 2,2 millioner kr. Den samlede egenkapital er forøget til 5,1 million kr.

Fondens grundkapital på 4.0 millioner kr. er dermed reetableret, og der er opbygget en reservekapital på 1,1 million kr. Der planlægges med fortsat vækst i egenkapitalen.

I sammenligning med sidste år er indsamlingerne steget med ca. 2,3 millioner kr. Stigningen vedrører primært sponsormedlemmer og andre medlemmer. En betydelig del af de modtagne beløb fra offentlige organisationer vedrører Danida rammeprogrammet, hvor en igangsættelse af 2. fase forventes at ske pr. 1. januar 2012.

Budgettet for det kommende regnskabsår forudser yderligere en konsolidering af egenkapitalen. Budgettet for det kommende år er baseret på et vækstscenarie, og der satses fortsat på en nettostigning i fondens medlemmer samt en stigning i modtagne beløb fra virksomheder, fonde og offentlige organisationer.

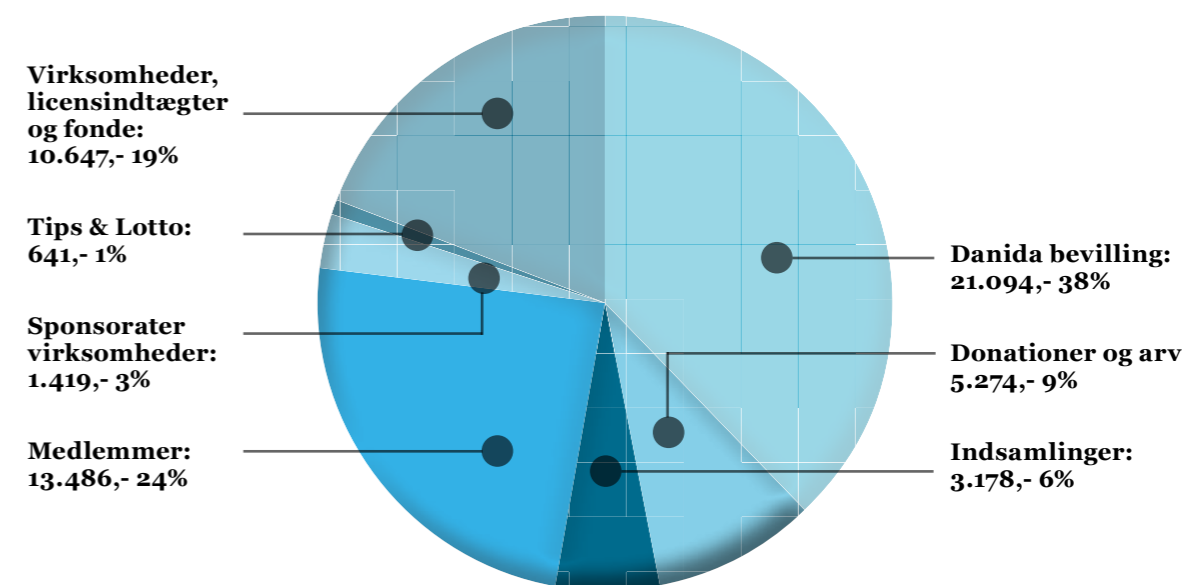
Den samlede omsætning androg tDKK 55.740 og omkostningerne tDKK 53.555.



Figurerne viser fordelingen af omsætning og omkostninger.

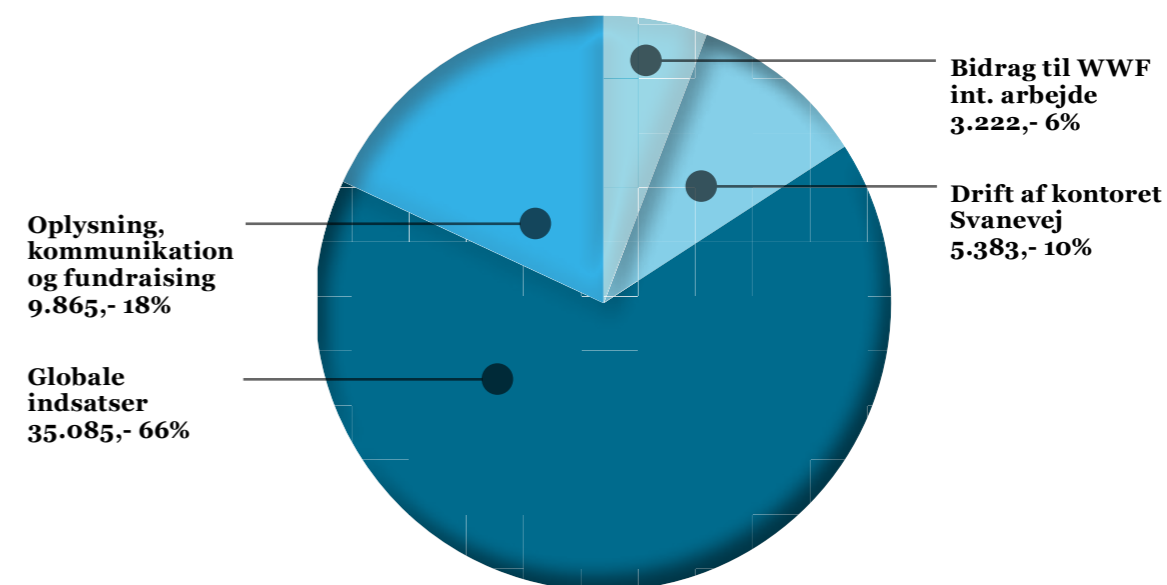
Hvor kommer omsætningen fra?

2010/11 ddk 1000,-

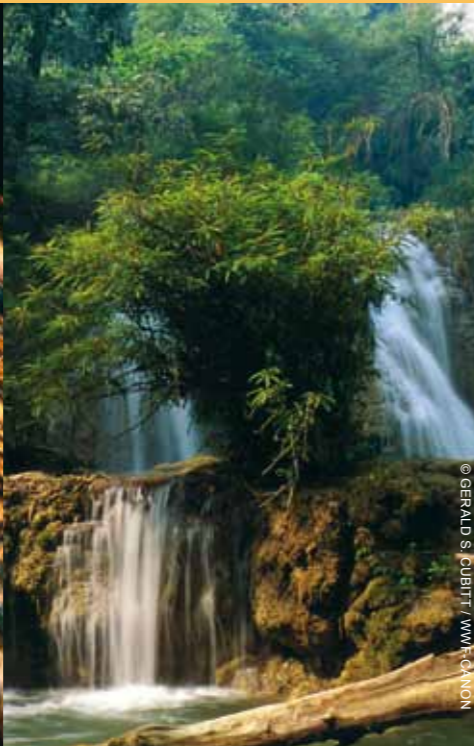


Hvad går pengene til?

2010/11 ddk 1000,-



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.



Partnerskaber i WWF

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.

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 regnskovs-partnerskaberne bliver også brugt på at fremme FSC-mærket på bæredygtige træprodukter og undgå import af biobrændstoffer, som dyrkes, hvor der fældes regnskov.

Klimapartner

Udfordringerne med klimaforandringer er et stort indsatsområde for WWF Verdensnaturfonden. 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 grad.

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.

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 halv-femserne, og arbejdet består blandt andet i at beskytte de skovområder, der er under pres på grund af indbyggernes fældning af træ til brænde.

WWF-partner

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



© MARTIN HARVEY / WWF-CANON

Præsident:

Hans Kongelige Højhed Prinsgemalen

Generalsekretær :

Gitte Seeberg

Bestyrelsen:

Formand: Adm. direktør Steen Riisgaard

Direktør Jan Duckert

Lektor, lic.scient Hans Baagøe

Adm. direktør, tekn.dr. Lars Ole Kornum

Dr. scient. Hans Meltofte

Bestyrelsesformand Mikael Olufsen

Vicepræsident 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.

Virksomhedssamarbejde

I perioden 1. juli 2010 til 30. juni 2011 har WWF Verdensnaturfonden blandt andet samarbejdet med følgende virksomheder:

COOP, Froggy, ECCO Shoes, Novo Nordisk,

L'Esprit du Vin, Merkur Andelskasse

Procter & Gamble, Natur-Energi

Codan Forsikring, Hevea by Hoffheart

GA Import, WWF Shoppen, Björna

IKEA Danmark, FBC Travel ,

ISO Paint Nordic, Wilke A/S ,

MM Distribution (tonerindsamling.dk),

Carl Bro/ Grøntmilj,

Norstat (hvadmenerdanmark.dk)

Gavekortet.dk / Presentkorttorget.se

Velgørehedspanelet, Arts & Crafts, Bull's

Lauritz.com



© MARTIN HARVEY / WWF-CANON

Skrevet og redigeret af Charlotte Brix Andersen, WWF Verdensnaturfonden, www.wwf.dk

Koncept og design af Karina Eg 2011

Forsidefoto: © Vivek R. Sinha / WWF-Canon

Udgivet i september 2011 af WWF Verdensnaturfonden, København, Danmark

CVR nummer 40781218

Enhver gengivelse eller kopiering – hel eller delvis – skal angive titel og kreditere udgiver som ophavsmand.

Text 2011 WWF.

All rights reserved

WWF er en af verdens største og mest erfarne uafhængige natur- og miljøbevarelsesorganisationer. Over fem millioner mennesker støtter organisationen over hele verden, og WWF har 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 endelig ved at bekæmpe forurening og unødigt forbrug af ressourcer og energi.

Virksomhedssponsorer:

I perioden 1. juli 2010 til 30. juni 2011 har følgende virksomheder støttet naturen ved at købe WWF's virksomhedssponsorer "Isbjørnen", "Pingvinen", "Havørnen" eller "Tigern".

Isbjørn:

A/S Dansk Shell
Canon Danmark
Dansk Supermarked A/S
GA-Import A/S
JØRGEN KRUISE A/S
Nordlux A/S
Nybo Jensen Konfektion A/S
René Gross Kærskov
raaco International A/S
Saxo Bank A/S

Pingvinen:

FocusFactory
LACTOSAN-SANOVO Ingredients Group
Super Koi
Lexmark Danmark

Havørnen:

AM Power Rengøring ApS
DT Group a/s
EnergiMidt A/S
Frederiksberg Bogtrykkeri A/S
Global Wind Power
Stig Günther ApS
VITAL PETFOOD GROUP A/S

Tiger:

A/S Dansk Shell
AdViva ApS
Akzo Nobel Deco A/S
BoliqOne Dan Lüth ApS
Borella projects
H. P. Therkelsen A/S
Maersk Line
Martin Bencher Group A/S
Nokia Danmark A/S
Porto Partner ApS
Regner Grasten Film
RigtigHundemad
Rockwool International A/S
Silicon.dk ApS
Søndergaard Nedrivning ApS
T.J. Transmission A/S

Fonde:

WWF Verdensnaturfonden har med stor taknemmelighed modtaget støtte fra følgende fonde i regnskabsåret 2010/2011:

Aage V. Jensens Naturfond 662.420 kr.
Inge og Skjold Burnes Fond..... 85.000 kr.
WWF UK 50.000 kr.
Fru Ellen Bremerdahls fond 55.000 kr.
Torben og Alice Frimodts fond 25.000 kr.
Svend Auken Prisen 10.000 kr.
Metro Schrøder Fonden 40.000 kr.
Lemvig-Müller fonden 20.000 kr.
Familiefonden ad d. 1/10 1975 5.000 kr.
Det bertouche'ske familielegat 1.000 kr.
O.P. Christensen og Hustrus Fond 5.000 kr.
Fabrikant Mads Clausens Fond 25.000 kr.
Velux Fondene 50.000 kr.

Private donorer:

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

Katha E. Von Der Hude	Lars Stage
Lars Bo Hansen	Jes Olesen
Tscherning	Nils Chr. Foss
Karen Føyn	Hans Jørn Lund-Andersen
Henrik W. Bendix	Kjeld V. Andersen
Tom La Cour	Kim Marker
Jesper S. Nielsen	Peter Henrik Tesdorpf
Vagn Lindstrøm	Mikael Lyngvig
Karen Knudsen	René Gross Kærskov
Hans Jørgen Jacobsen	Mona Østberg
Ulla Pagh Bloch	
Henrik Ahnfeldt-Møllerup	
Jakob Kähler	
Torben Bondrop	
Marianne Køie	