



WWF

4/2021

Kort och gott på svenska



© STEVE MORGAN / WWF

MILJÖMEDBORGARNAS FRAMMARSCH

År 1992 följde jag Riokonferensen och kände smärta över den värld som min generation skulle lämna till våra barn. Jag var djupt påverkad av nyheterna från mötet och förstod att jag som yrke ville hjälpa naturen. Nästan trettio år senare arbetar jag för naturen. Under denna tid har mycket förändrats, på både gott och ont.

År 2021 håller klimatet på att bli varmare på ett olycksbådande sätt och över en miljon arter är utrotningshotade. Både klimatförändringen och naturförlusten har utvecklats till kriser vars konsekvenser både oskyldiga och skyldiga lider av.

Lyckligtvis svävar också en annan förändring i luften och med den hopp. Oss språkrör för naturen ansågs ännu på 1990-talet vara enskilda gröna själar, men numera är det vanligt att förvänta sig och kräva att företag, beslutsfattare och vi alla uppmärksammar klimatet och naturen. Miljöfrågor har blivit en oskiljaktig del av ansvarsfull verksamhet.

Även beslutsfattare har vaknat: vid FN:s naturkonferens i oktober förkunnade ledarna för 196 länder att naturförlusten är ett hot mot mänskligheten och lovade att stoppa utarmningen av naturen. Nu måste pratet bli konkreta planer, indikatorer och åtgärder.

Jag är optimistisk. Nu när vi miljömedborgare börjar vara närvarande i varje organisation och alla mötesrum vill jag inte vänta på framtiden utan handla nu.

Liisa Rohweder
generalsekreterare, WWF Finland

Djur under hot av

KLIMAT- FÖRÄNDRINGEN

TEXT MINTTU-MAARIA PARTANEN

Torka, skogsbränder och varmare havsvatten. Klimatförändringens effekter är redan synliga i jordens alla livsmiljöer. Förändringarna sker så snabbt att alla djur inte hinner anpassa sig till dem.

Lunnefågeln Lunnefågeln lever största delen av året till havs. De kommer till land endast för några månader för att häcka. Över 90 procent av lunnefågeln lever i Europa, där antalet lunnefåglar har sjunkit kraftigt under några decennier.

Ute till havs är lunnefågeln känslig för extrema väderförhållanden. Starka vindar och stormar gör det svårt för fåglarna att dyka och hitta föda. Under häckningstiden kan extrema

väderfenomen skada äggen och ungarerna som kläcks.

Klimatförändringen stör också de marina arternas naturliga kretslopp. Lunnefåglar äter småfiskar, såsom tobisfiskar, som i sin tur äter hoppkräftor. Det allt varmare havsvattnet leder till ett överflöd av hoppkräftor innan fiskynglen kläcks. Antalet tobisfiskar minskar drastiskt, vilket gör det omöjligt för lunnefågeln att mata sina ungar.



Humla Liksom andra pollinerare har antalet humlor minskat snabbt. Antalet humlor har minskat mest i heta utbredningsområden, såsom Mexiko och Spanien, eftersom de inte tål den ökande värmen.

En humla alstrar värme när den flyger. Även den tjocka pälsen höjer insektens temperatur, vilket utsätter humlan för överhettning. En del av humlepopulationen har flyttat till svalare områden, men flytten till nya levnadsområden har inte kompensert för det minskade antalet humlor.



Saimiri vanzolinii Saimiri vanzolinii är en dödskalleepa som lever i ett litet område på endast 879 kvadratkilometer i Amazonas regnskog, vilket är det minsta levnadsområdet bland alla kända primater. Dessa dödskalleepor är beroende av områdets ekosystem som grundar sig på floder som översvämmar regelbundet. Apornas levnadsområde förutses försvinna nästan helt till följd av klimatförändringen på grund av bland annat stigande vattennivåer, heta och extrema översvämningar. Eftersom arten lever i endast ett område kan en exceptionell översvämning utplåna hela artens livsmiljö från jorden.



Flodhäst Flodhästar lever i floder, sjöar och våtmarker i Afrika söder om Sahara, där deras antal har minskat under de senaste decennierna.

Stigande temperaturer, långvarig torka, oregelbunden nederbörd och ökad vattenavdunstning minskar mängden sötvatten. Flodhästar lever främst i vatten och har inte anpassat sig väl till höga temperaturer på torr mark. Situationen kan leda till uttorkning och flodhästens död.

I takt med att mängden sötvatten minskar uppstår det också fler konflikter mellan människor och djur. Vattenbristen driver flodhästarna närmare bebyggelsen. Till exempel i Tanzania har floden Ruaha redan torkat ut helt under torrperioden, vilket gör livet svårare för flodhästarna.

Kejsarpingvin Kejsarpingvinerna har anpassat sig till de extrema förhållandena i Antarktis. De behöver permanent, hård is minst nio månader om året för häckning, ungarnas uppväxt och ruggning. Klimatförändringen minskar dock bevisligen mängden is och ändrar dess struktur.

Det måste finnas sprickor i isen på lämpligt avstånd så att kejsarpingvinerna kan skaffa föda, men också tillräckligt med fast is för ungarna. Om kejsarpingvinerna måste förflytta sig allt längre bort för att hitta föda är de tvungna att använda mycket energi till detta, vilket i sin tur minskar deras möjligheter att föröka sig. Om isen å andra sidan är för svag eller smälter för tidigt, har ungarna inte tid att utveckla en vattentät fjäderdräkt som skydd. ■

Hur WWF bekämpar klimatkrisen

- Vi påverkar klimatpolitiken i Finland, EU och internationellt. Vi deltog i FN:s nyligen avslutade klimatkonferens. Vi påverkar lagstiftningen så att klimatfrågor beaktas i beslutsfattandet.
- Skogar bidrar till att bromsa klimatkrisen. Vi bekämpar avskogning i Finland och ute i världen.
- Vi skyddar djur som drabbas av klimatförändringen. I Finland hjälper vi till exempel saimenvikaren och fjällräven. Internationellt skyddar vi många djur som drabbas av klimatförändringen, såsom snöleoparden.
- Vi påverkar företagen för att få dem att bekämpa klimatförändringen. I WWF:s Green Office-system minskar många arbetsplatser sitt koldioxidavtryck i Finland. Vi uppmantrar företag att minska utsläppen även på andra sätt.

Nya

FRAMGÅNGAR

Tack för ditt stöd! Dessa aktuella framgångar skulle inte vara möjliga utan våra stödjare och vårt långsiktiga naturskyddsarbete. Fler framgångshistorier hittar du på wwf.fi/suojelusaavutukset



© MATEJZ LEHARČIČ / WWF

”Europas Amazonas” skyddades

De tre floder som flyter totalt 700 kilometer genom Österrike, Kroatien, Ungern, Serbien och Slovenien har utsetts till UNESCO:s biosfärområde, det vill säga ett modellområde för hållbar utveckling. Denna exceptionellt mångfaldiga miljö kommer att bli Europas största skyddade flodområde. Den totala arealen för området som även kallas Europas Amazonas är cirka en miljon hektar. Det lever till exempel akut hotade europeiska störor och över 250 000 flyttfåglar per år i området. Skyddet gynnar också människor som bland annat får sitt dricksvatten från området. Upprättandet av världens första biosfärområde som slingrar igenom fem stater är resultatet av många års påverkansarbete från WWF och dess partner.

© GERRY RYAN / WWF



Floddelfiner skyddas med ljudskrämmor

Vi har sett lovande resultat i Indonesien med användningen av elektroniska ljudskrämmor vid skyddet av den utrotningshotade irrawadidelfinen. Skrämmorna är fästa i fiskenät och avger en ljudsignal som varnar delfiner för att komma alltför nära näten och trassla in sig i dem med dödliga resultat. Försöket har genomförts i floden Mahakam på ön Borneo, där det lever cirka 80 starkt hotade irrawadidelfiner. Till och med två tredjedelar av dödsfallen bland irrawadidelfiner i Mahakam-floden under de senaste 25 åren har orsakats av att delfinerna trasslat in sig i nät. Enligt lokala fiskare håller sig delfinerna borta från nät som utrustats med ljudskrämmor.

© TAPPO KOSTET / WWF



Fjällgässen kunde åter tryggt fortsätta sin höstflyttning

Akut hotade fjällgäss vilade igen under sin flyttresa i september-oktober vid Limingoviken i Uleåborgsregionen. Detta var den andra hösten i rad då fåglarna vilade i samma område efter ett uppehåll på cirka 50 år. Sammanlagt åtta fåglar observerades. Tillsammans med Finlands viltcentral bad vi jägarna att vara särskilt försiktiga när fjällgässen var på plats. Vi uppmanade jaktföreningarna att överväga självpåtagna begränsningar, särskilt vid jakt i skymningen. En kommunikationsgrupp inrättades för att informera jägarna om fjällgässens rörelser. Samarbetet var lönsamt, enligt våra iakttagelser minskade skymningsjakten av sjöfågel i området jämfört med förra året.

Fler våtmarker i västra Nyland

© SAMULI KORPINEN / WWF



Vi har startat byggandet av två våtmarker i Taktom i Hangö. Våtmarkerna, som byggs direkt vid en fåra som rinner ut i havet, håller kvar belastningen av näringsämnen och fasta ämnen från åkrar och skogar. Våtmarkernas totala areal uppgår till 2,3 hektar och de bearbetar avrinningsvattnen från en yta på 150 hektar.

Betydelsen av våtmarker kommer att betonas i framtiden, eftersom klimatförändringen förväntas leda till en betydande ökning av nederbörden samt närings- och fasta avrinningar. Byggandet av våtmarker ökar också antalet livsmiljöer som lämpar sig för sjö- och vadarfåglar. Våtmarkerna genomförs som en del av RANKKU-projektet som leds av WWF.



Stödjarservice

Telefon: 040 192 3112,
vardagar kl. 9–16

E-post: donator@wwf.fi

Adress: WWF Finland, stödjarservice,
Fågelviksgatan 10, 00500 Helsingfors
wwf.fi/kummipalvelu

Donationskonto: FI41 15723000011189
BIC (Swift) NDEAFIHH

Vill du göra en adressändring eller byta till den elektroniska tidningen?

Du kan enkelt göra ändringarna via
wwf.fi/tukijapalvelu

Idéer till artiklar och respons gällande tidningen kan du skicka till toimitus@wwf.fi



WWF OCH SUPERMARSU 2 RÄDDAR POLLINERARE

WWF och den fluffiga huvudpersonen i filmen Supermarsu 2 har samma mål: att rädda pollinerarna och naturens mångfald. Genom samarbete vill WWF och filmens upphovsmän inspirera alla att vara hjältar och skydda naturen. Filmen har premiär den 21 januari.

Du kan också hjälpa pollinerare tillsammans med Supermarsu på vår webbplats wwf.fi/supermarsunkanssa. Genom att göra en donation till den biologiska mångfaldens skyddsarbete kan du också ladda ner en Supermarsu-bild (på finska) som du kan använda för att uppmuntra andra att rädda pollinerare. Alla behövs!

PS Läs också intervjun med skaparen av Supermarsu, Paula Noronen, i vårt förra nummer! ■

Glöm inte fadderavgiften

Stödet från regelbundna donatorer är oerhört viktigt för oss i och med att detta stöd gör det möjligt för oss att utföra vårt långsiktiga skyddsarbete. Du visste väl att du allra enklast kan betala din månadsdonation genom att godkänna e fakturorna automatiskt i din nätbank? Då behöver du inte komma ihåg avgiften varje månad, utan donationsbeloppet betalas automatiskt i tid. Tack för att du är med!

TA EN TITT I BUTIKEN!

GENOM ATT KÖPA WWF-
PRODUKTER STÖDER
DU VÅRT ARBETE
FÖR NATUREN.

Skydda ditt huvud från kylan!

Mössan från WWF:s och Villawools samarbetskollektion är perfekt för utomhusaktiviteter i den skarpa luften. Villawool donerar 3 euro för priset för varje såld mössa för att skydda Arktis. Stöd vårt skyddsarbete och beställ din egen mössa:

kauppa.wwf.fi



Kom ihåg nära och kära med ett elektroniskt julkort

Genom att göra en donation på adressen wwf.fi/joulu kan du ladda ner elektroniska julkort som du kan skicka till så många mottagare du vill. Samtidigt stöder du vårt arbete för en mångfaldig natur.