

WWF



Magazine

Wintereditie 2020-2021



6/ DOSSIER

Australië: de
veerkracht van
de natuur na de
bosbranden

16/ OP HET TERREIN

Hoe ananassen tot
conflicten leiden

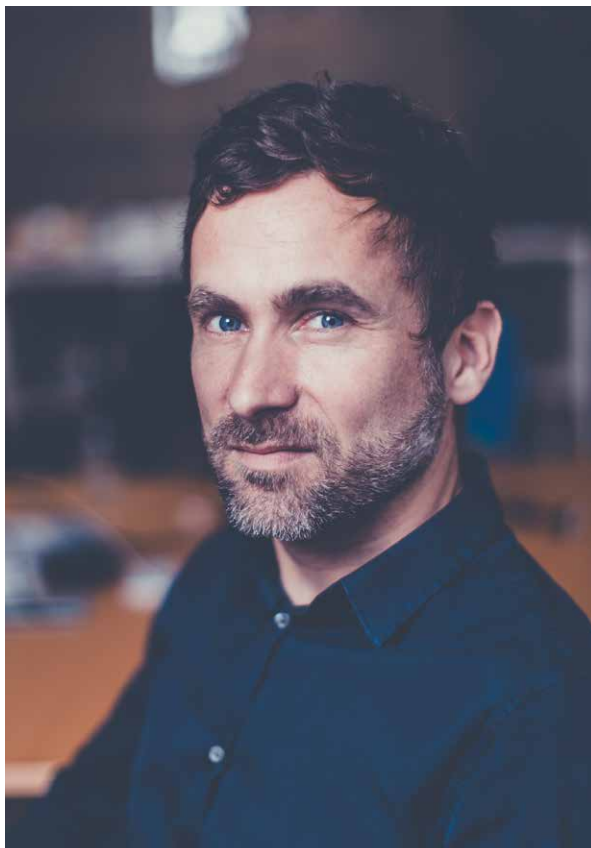
18/ FOCUS

De vergeten
crisis

EDITO

'Na een dergelijke catastrofe volstaat het niet te herstellen wat is vernietigd.'

© WE HAVE HEART



De branden die tijdens de winter van 2019-2020 door Australië raasden, waren buitengewoon verwoestend: drie miljard getroffen dieren en 19 miljoen verschroeide hectare bos. Maar de recordomvang van deze ramp heeft onze vastberadenheid alleen maar vergroot. Want soms kan een crisis het algemene denkbeeld radicaal veranderen, en die kans moeten we nu grijpen. Het herstelplan voor Australië, waaraan we dankzij jullie gulle giften meewerken, is bijzonder ambitieus. Zoals jullie zullen ontdekken op de volgende pagina's, plannen we om minstens twee miljard bomen te redden of te planten, om het aantal koala's in het oosten van Australië te verdubbelen, om ecologische corridors aan te leggen voor de wilde dieren, en om nationale parken in te richten. Een ambitieus plan dat de Australische natuur en haar zo unieke ecosystemen naar waarde schat.

Want na een dergelijke catastrofe volstaat het niet te herstellen wat is vernietigd. Terwijl we dit schrijven, wordt het land – en dan vooral West-Australië – opnieuw getroffen door verwoestende branden. Het repetitieve karakter van dergelijke rampen toont ons eens te meer aan dat we onze pijlen moeten richten op de oorzaak: de klimaatverandering. Die heeft immers geleid tot de omstandigheden die de verspreiding van het vuur hebben bevorderd. We moeten niet enkel herstellen wat

de bosbranden hebben vernietigd, we moeten de natuur in Australië ook weerbaarder maken. Door de verschillende natuurlijke gebieden onderling te verbinden, geven we de natuur haar eigen veerkracht terug en zorgen we ervoor dat ze de ruimte die we haar hebben ontnomen, terug kan inpalmen.

En daar hebben wij als mens alleen maar bij te winnen. De mens maakt immers integraal deel uit van de natuur. De crisissen die we nu doorstaan – van de COVID-19-pandemie die onze gezondheid in gevaar brengt tot de bosbranden die meer dan 3 000 Australische woningen in de as heeft gelegd – drukken ons met de neus op de feiten. We zijn afhankelijk van het broze natuurlijke evenwicht en we zullen allemaal beter worden van een wereld waarin de mens in harmonie leeft met een gezonde natuur. Laten we deze kansen dus met beide handen grijpen en ambitieus zijn. Aan de andere kant van de wereld, maar ook hier in België, bijvoorbeeld met de lancering van ons nieuwe initiatief, de WWF 'Youth Awards'. Die spoort jongeren aan om lokale oplossingen te bedenken voor het verlies aan biodiversiteit, en om te streven naar een levenswijze in harmonie met de natuur.

Bedankt iedereen om deze ambitie mogelijk te maken met jullie niet aflatende steun. Samen is alles mogelijk!

Antoine Lebrun

Algemeen directeur
WWF-België



© LEONIE SII/WWF-AUSTRALIA

6/ DOSSIER

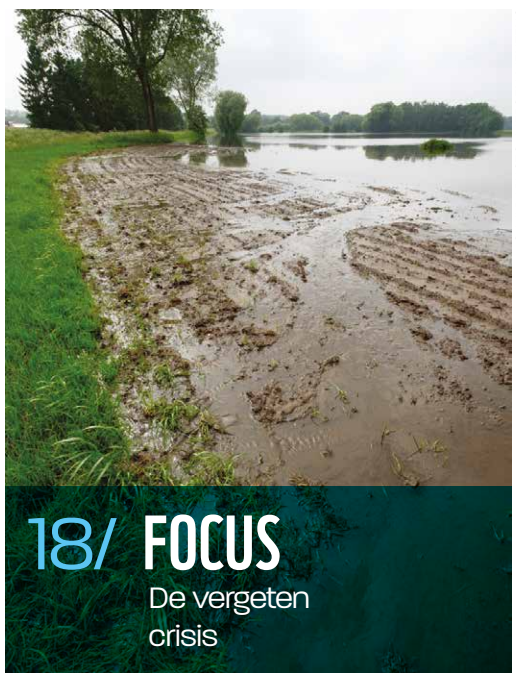
Australië: de veerkracht van de natuur na de bosbranden



© WAYUPHONG JITVUJAK/WWF-GREATER MEKONG

16/ OP HET TERREIN

Hoe ananassen tot conflicten leiden



© VILDAPHOTO / JEROEN MENTENS

18/ FOCUS

De vergeten crisis

INHOUDSTAFEL

- 4 In 't kort
- 20 Kids
- 22 Bedankt



Heb je een vraag, een opmerking, wil je een adreswijziging doorgeven of ontvang je liever de digitale versie van dit magazine ?

Bel dan **02 340 09 20** of stuur een berichtje naar **supporters@wwf.be**.

COLOFON: WWF Magazine is een publicatie van WWF-Vlaanderen vzw. Alle rechten voorbehouden aan WWF. Het Pandalogo en de afkorting WWF zijn handelsmerken van het World Wide Fund for Nature. Overname van teksten is toegestaan mits bronvermelding. • **Werken mee aan dit nummer:** Ioana Betieanu, Nicky Cremers, Joeri Devroey, Leen De Laender, Tineke De Moor, Thibault Ledecq, Rebecca Lévêque, Anka Stenten, Caroline Steygers, Marie Suleau, Julie Vandenberghe, Yan Verschuere. • **Coördinatie:** Alison Avanzini, Esther Favre-Félix. • **Redactie:** Alison Avanzini, Esther Favre-Félix, Catherine Renard, Wendy Schats. • **Vertaling:** Nicolas Chartier. • **Ontwerp:** inextremis.be. • **Druk:** CO₂-neutraal gedrukt door zwartopwit.be op recycled cyclus silk 90 gr. • **Omslagfoto:** © Global Warming Images/WWF. • **V.U.:** Antoine Lebrun, E. Jacquainlaan 90, 1000 Brussel.



IN 'T KORT

TOGETHER4FORESTS: BIJNA 1,2 MILJOEN HANDTEKENINGEN!

Eind vorig jaar organiseerde de Europese Commissie (EC) een publieksconsultatie over ontbossing, een unieke gelegenheid om tropische regenwouden, maar ook savannes, graslanden en waterrijke gebieden te redden en de klimaatverandering te bestrijden. Meer dan 150 ngo's mobiliseerden bijna 1,2 miljoen burgers, waaronder meer dan 87 000 Belgen. Ze vroegen de EC om een strenge wetgeving goed te keuren die voorkomt dat hun aankopen bijdragen aan de vernietiging van natuurlijke habitats en aan de schending van de mensenrechten. Elke twee seconden wordt een oppervlakte ter grootte van een voetbalveld ontbost. De Belgische handtekeningen werden dan ook op een voetbalveld overhandigd aan de federale minister van Leefmilieu, Zakia Khattabi, en later ook aan de regionale ministers Zuhail Demir en Céline Tellier. De EC bereidt nu een wetsvoorstel voor. WWF en zijn partners waken erover dat dit voorstel ook effectief de ontbossing tegengaat. We blijven ook campagne voeren opdat de lidstaten eind dit jaar, wanneer het wetsvoorstel er vermoedelijk zal zijn, voor deze wet stemmen.



© BRENT STIRTON / GETTY IMAGES / WWF



© VITALY GORSHKOV/WWF-RUSSIA

TERUGBLIK OP 2020

Elk jaar publiceert WWF-België zijn jaarrapport. Daarin geven we een overzicht van onze projecten en behaalde resultaten tijdens het afgelopen boekjaar: beleidswerk, terreinprojecten, bewustmakingscampagnes, educatieve ondersteuning van lagere en middelbare scholen en activiteiten voor kinderen van 6 tot 12 jaar. Het rapport wordt ingeleid door een artikel over de onverwachte wending van 2020, en hoe WWF deze heeft aangepakt. Je vindt er ook een transparant overzicht van wie ons steunt en hoe we deze financiële middelen aanwenden.



IUCN: AANGEPASTE RODE LIJST VAN BEDREIGDE SOORTEN

In de loop van december 2020 publiceerde de 'International Union for Conservation of Nature' (IUCN) de aangepaste Rode Lijst van bedreigde soorten. Van de 128 918 soorten op de lijst zijn er vandaag 35 765 met uitsterven bedreigd. 31 soorten zijn voortaan ook officieel uitgestorven. Maar er is ook goed nieuws: de Europese bizon (*Bison bonasus*) is van 'kwetsbaar' naar 'bijna in gevaar' opgeklommen. Dankzij jaren van inspanningen is de populatie van Europa's grootste landzoogdier gestegen van zo'n 1 800 individuen in 2003 tot meer dan 6 200 in 2019. De grootste populaties leven in Polen, Wit-Rusland en Rusland. Sinds 2013 werken 'Rewilding Europe' en WWF samen om de soort opnieuw te introduceren in de Karpaten. Sindsdien worden er zowat jaarlijks bizons uitgezet in het gebied. Vandaag telt de populatie 65 individuen, de grootste populatie in Roemenië sinds 200 jaar.



© HARM VRIEND/WWF

UITGEBREID PLAN OM DE JAGUAR TE BESCHERMEN

In november 2020 stelde WWF zijn 'Jaguar Conservation Strategy' voor. Het plan beoogt de totstandkoming van een netwerk van 15 prioritaire gebieden in 14 Latijns-Amerikaanse landen om het herstel van de soort te verzekeren. De jaguar, die als 'bijna in gevaar' staat gecatalogeerd in de Rode Lijst van bedreigde soorten, lijdt onder meer onder het verlies van zijn leefgebieden en de stroperij. Naast het herstel van de leefgebieden, beoogt het plan ook het bevorderen van duurzame economische activiteiten en het behoud van de ecosystemendiensten die deze gebieden leveren aan de lokale gemeenschappen. Geschat wordt dat de jaguar als paraplusoorst bijdraagt aan 12% van de CO₂-opslag, 10,5% van de houtproductie en 9,8% van de commerciële visserij.



wwf.be/jaguar-strategy



© GREG ARMFIELD/WWF-UK

DEFORESTATION FRONTS REPORT

In januari stelde WWF zijn 'Deforestation Fronts Report' voor. Het analyseerde 24 gebieden in 29 landen in Azië, Latijns-Amerika en Afrika waar grote delen van de resterende wouden worden bedreigd door ontbossing. Meer dan 43 miljoen hectare bos werd in deze gebieden gekapt gedurende een periode van 13 jaar. Dat is ongeveer 14 keer de grootte van België. WWF hoopt dat de COVID-19-crisis een aanleiding biedt voor de radicale veranderingen die essentieel zijn om onze bossen te beschermen en de volgende pandemie te helpen voorkomen, en roept op om de ontbossing voor eens en voor altijd te stoppen.



wwf.be/nl/ontbossingsfronten/

WWF YOUTH AWARDS

In 2021 hechten we nog meer belang aan de mening van de jongeren! Tot 31 maart 2021 kunnen jongeren tussen 16 en 25 jaar deelnemen aan de eerste editie van de 'WWF Youth Awards'. Alle ideeën voor acties voor een groener België en meer respect voor onze planeet zijn welkom. De zes winnende acties worden beloond en krijgen ondersteuning en begeleiding van WWF. Of het nu gaat om technologische oplossingen of gedragskeuzes, op lokaal of nationaal niveau, we verwelkomen ieders expertise en creativiteit om samen aan het België van morgen te bouwen!



Deelnemen? Surf naar YouthAwards.wwf.be.



© WWF-BELGIUM

DOSSIER

Australië: de
veerkracht van
de natuur na de
bosbranden

The background of the page is a photograph of a sunset or sunrise. The sky is a warm, golden-orange color, with the sun low on the horizon, creating a bright glow. In the foreground, the dark silhouettes of bare, leafless trees are visible, their intricate branches reaching across the frame. The overall mood is somber yet hopeful, reflecting the text's message of resilience and recovery.

In januari en februari 2020 keek de wereld machteloos toe hoe bosbranden van een ongeziene omvang door Australië raasden. 33 mensen lieten het leven, meer dan 12 miljoen hectare bos en struikgewas gingen in vlammen op, en drie miljard dieren werden gedood of verdreven door het vuur, waaronder 60 000 koala's. Die laatste zijn sindsdien met uitsterven bedreigd in drie Australische staten. Ondanks deze verschrikkelijke eindbalans en de nog altijd alomtegenwoordige dreiging, overheersten de rest van het jaar verhalen over reddingen en succesvolle initiatieven. WWF heeft een herstelpun uitgewerkt en vandaag, een jaar na de ramp, zijn we overtuigd dat er hoop is. Samen kunnen we een veerkrachtige en bloeiende natuur opbouwen in Australië.

Een jaar na de branden maken we de balans op

VERWOESTENDE BRANDEN VAN EEN ONGEZIENE OMVANG

Elk jaar kent Australië een bosbrandseizoen tijdens de Australische zomermaanden. Maar de branden die het continent tijdens de zomer van 2019-2020 hebben geteisterd, waren ongeëvenaard. Volgens een rapport van wetenschappers van Australische universiteiten, werden drie miljard dieren het slachtoffer van de bosbranden. Er leefden ongeveer 143 miljoen zoogdieren, 2,46 miljard reptielen, 181 miljoen vogels en 51 miljoen kikkers in de door de branden getroffen gebieden. Het onderzoek naar het aantal dieren dat door de branden is getroffen, werd uitgevoerd door Dr. Lily Van Eeden onder toezicht van Professor Chris Dickman, beiden van de Universiteit van Sydney. Hun aanbevelingen omvatten het in kaart brengen en monitoren van fauna en flora in de gebieden die het grootste risico lopen op toekomstige branden, en het ontwikkelen van strategieën om deze gebieden te beschermen tijdens bosbranden.

‘Voor sommige dieren hadden we niet veel gegevens. Er is bijkomend onderzoek nodig over het aantal dieren en hun vermogen om verschillende intensiteitsniveaus van bosbranden te overleven. We moeten dit begrijpen om de diersoorten efficiënter te beschermen’, verklaarde dokter Van Eeden.

MOET DE KLIMAATVERANDERING MET DE VINGER GEWEZEN WORDEN?

De wetenschappelijke gemeenschap heeft vastgesteld dat de klimaatverandering de bosbranden niet rechtstreeks heeft veroorzaakt. Maar ze stelt ook unaniem dat intensere hittegolven en langere droogteperiodes geleid hebben tot omstandigheden die bevorderlijk zijn voor een toename van het aantal bosbranden. Zo werden in de periode voorafgaand aan de bosbranden van 2019-2020 op het hele continent en tijdens de hele maand december recordtemperaturen gemeten die het gemiddelde maximum van 40,9°C overschreden tot een nieuw gemiddeld record van 41,9°C.



DE TRAGEDIE VAN DE BRANDEN VAN 2019-2020 IN CIJFERS

3 miljard dieren werden het slachtoffer van de branden.

3 094 woningen gingen verloren.

12,6 miljoen hectare bos en struikgewas gingen in vlammen op.

33 mensen lieten het leven.

12 000 GIFTEN!

Dankzij het opgerichte noodfonds en de massale mobilisatie van donoren, kon WWF-België tijdens het hoogtepunt van de bosbranden snelle technische ondersteuning bieden aan de fantastische organisaties die in de eerste lijn hulp verleenden. Bedankt allemaal!

WWF op het terrein: grote en kleine overwinningen

De mobilisatie voor Australië was, net als de ramp zelf, ongezien. De oproep voor giften werd massaal gedeeld. Daardoor konden we snel, doeltreffend en op grote schaal hulp bieden om zoveel mogelijk wilde dieren te redden en te verzorgen. De tragedie is immens, maar er waren ook talloze lichtpuntjes.

TAZ EN MISSY, HET SUPERDUO IN DE ZOEKTOCHT NAAR KOALA'S

Herinner jij je 'Taz' en 'Missy' nog, de twee speurhonden van de door WWF ondersteunde organisatie 'OWAD Koala Detection Dogs'? Vijf dagen lang speurden zij in een gebied van 60 km² in Queensland naar overlevende dieren die het slachtoffer werden van ondervoeding, uitdroging of ziekte. Dankzij hun reukzin konden een tiental koala's, die normaal gezien erg moeilijk te spotten zijn in de natuur, snel gevonden en verzorgd worden door de hulpdiensten.

CLOVER, HET KANGOEROEWESJE DAT UIT DE VLAMMEN WERD GERED

WWF steunt het 'Native Animal Rescue Center', dat in Australië zieke, gewonde en verweesde wilde dieren opvangt.

Clover, een kangoeroejong dat in kritieke toestand werd aangetroffen, overleefde de bosbranden en werd in het centrum opgevangen. Deze piepjonge kangoeroe verloor zijn moeder en daardoor ook zijn overlevingskansen. Toen boswachters hem aantroffen, was hij ondervoed en uitgedroogd, en had hij ernstige brandwonden aan de



© LEONIE SIV/WWF-AUSTRALIA

poten. Dankzij de voortdurende zorg van dierenartsen en vrijwilligers herstelde Clover langzaam. Nu zijn de brandwonden van de kleine kangoeroe volledig genezen. Hij werd overgebracht naar een afgesloten zone met andere jonge kangoeroes die uit dezelfde regio zijn gered.

MARYANNE, EEN SPECTACULAIR EN HOOPGEVEND HERSTEL

In Queensland steunt WWF onder meer het 'RSCPA Wildlife Hospital', een dierenkliniek die wilde dieren verzorgt die ten prooi zijn gevallen aan de vlammen. Maryanne was een van de vele koala's die in het centrum zijn beland. Toen ze werd binnengebracht, bevond het jonge koalavrouwtje zich in een vergevorderd stadium van ondervoeding, was ze uitgedroogd en had ze brandwonden aan de poten.



© WWF-AUSTRALIA

Na een noodbehandeling in de dierenkliniek en zes maanden zorg, zijn haar verwondingen genezen, is haar ontbrekende klauw teruggegroeid en is haar gewicht meer dan verdubbeld, van 1,5 kg naar 3,5 kg! Sindsdien is Maryanne opnieuw vrijgelaten in de natuur. Haar spectaculaire herstel heeft hoop geboden aan de verzorgers en vrijwilligers die zich dag en nacht hebben ingezet om zoveel mogelijk gewonde dieren te redden tijdens en na de bosbranden van 2019-2020.

VERLOSSING UIT DE HEMEL

Een amper gekende soort die hard is getroffen door de bosbranden, is de rotskangoeroe. Dit kleine buideldier uit het zuidoosten van Australië was vóór de branden al een bedreigde diersoort. De enorme brand die in de Blue Mountains woedde, tastte cruciale delen van hun leefgebied aan. Voldoende voedsel en water vinden, werd daardoor een enorme uitdaging voor de overlevende dieren.



© VERONICA JOSEPH/WWF-AUSTRALIA

Om de soort betere overlevingskansen te bieden, ging WWF de samenwerking aan met het programma 'Saving Our Species' in New South Wales om voedsel aan te voeren tot in het leefgebied van deze rotskangoeroes. Duizenden kilo's zoete aardappelen en wortelen werden per helikopter boven de leefgebieden van meerdere kolonies gedropt om hun overlevingskansen te vergroten.

Een unieke en bedreigde fauna

DE KOALA, EEN BEDREIGD ICOON

De koala is het icoon van Australië. Met zijn gedrongen lijfje zonder staart, zijn korte pootjes, zijn grote kop met ronde, pluizige oren en zijn grote zwarte snuit, lijkt dit buideldier wel een levend knuffeldier. Hij wint dan ook moeiteloos ieders hart.

Helaas volstaat het niet een vertederend nationaal icoon te zijn om aan een dreigende uitsterving te ontsnappen. In de jaren 1920 werden duizenden koala's gedood voor hun vacht. Vandaag wordt de soort bedreigd door de omvorming van zijn leefgebied tot landbouwgrond en voor stedelijke ontwikkeling in Queensland en New South Wales. 60 000 koala's zijn getroffen door de bosbranden van 2019-2020. De gevolgen zijn immens: de dood, verwondingen, trauma's, rookinhaling, hittestress, uitdroging, verlies van leefgebied, verminderd voedselaanbod, verhoogd risico op predatie en conflicten met andere dieren nadat ze naar een brandveilig bos zijn gevlucht.

Wetenschappelijke naam: *Phascolarctos cinereus*
Statuut: Kwetsbaar (IUCN)
Grootte: 60 tot 85 cm
Leefgebied: De eucalyptuswouden van Australië.
Bedreigingen: De soort wordt bedreigd door de verdwijning van zijn leefgebied, de eucalyptuswouden.
Wist je dit? Omdat de eucalyptusbladeren waarmee de koala's zich voeden amper voedingsstoffen bevatten, slapen deze dieren tot wel 18 uur per dag.

DE ROTSKANGOEROE

Je hebt een flinke portie geluk nodig om de schuchtere rotskangoeroe in het wild te spotten. Dit kleine, beweeglijke buideldier glipt tussen de rotsen en in de grotten van centraal en westelijk Australië.

Wetenschappelijke naam: *Petrogale lateralis*

Statuut: Kwetsbaar (IUCN)

Grootte: Maximaal 50 cm

Leefgebied: Rotsgebieden in het noordwesten, oosten en zuidwesten van Australië.

Bedreigingen: De soort wordt bedreigd door de achteruitgang van zijn leefgebied en doordat invasieve soorten op hen jagen of met hen concurreren om voedsel.

Wist je dit? De voetzool van de achterpoten van een rotskangoeroe is ruw als een loopschoen. Daardoor heeft hij een betere grip wanneer hij aan hoge snelheid over de rotsen stuijtert.

DE BUIDELMARTER

Buidelmarters zijn kleine roofdieren die vroeger deel uitmaakten van het Australische landschap. De soort is er intussen al meer dan vijftig jaar verdwenen. Je treft hem tegenwoordig enkel nog in Tasmanië aan. WWF werkt momenteel aan de herintroductie van de diersoort in Australië.

Wetenschappelijke naam: *Dasyurus viverrinus*
Statuut: In gevaar (IUCN)

Grootte: 50 tot 60 cm

Leefgebied: Rotsgebieden in het noordwesten, oosten en zuidwesten van Australië.

Bedreigingen: Vossen en wilde katten joegen op buidelmarters, maar ook vergiftiging en ziektes lijken de verdwijning van de soort in de hand te hebben gewerkt.

Wist je dit? De buidelmarter is een roofdier dat prooien aankan die even groot zijn als hij. Hij speelt een waardevolle rol in zijn ecosysteem door populaties kleine gewervelden, zoals knaagdieren, te reguleren.





Hoop voor de koala?

BEDREIGD DOOR MEER DAN BRAND ALLEEN

De bosbranden zijn niet de enige oorzaak van de achteruitgang van de koala's. De ontbossing en de degradatie en fragmentering van hun leefgebied drijft de koala's samen in steeds kleinere territoria. Tegelijk oefenen de gevolgen van de klimaatverandering – minder regenval, hogere temperaturen, drogere bodem, frequentere branden – een toenemende druk uit op de koala's, zelfs in de beschermde gebieden.

De bosbranden van 2019-2020 hebben de situatie verergerd, maar ze hebben ook de aandacht gevestigd op de achteruitgang van de soort en hebben zo de aanzet gegeven voor een krachtig en ambitieus reddingsplan.

DE KOALAPOPULATIES VERDUBBELEN TEGEN 2050

WWF-Australië heeft een vijfjarenplan ontwikkeld met de naam 'Koala Bounce Back' om het tij te keren en de koalapopulaties te herstellen in de beoogde gebieden in New South Wales. Samen met zijn partners op het terrein, richt WWF zich op de genetisch gezonde populaties in de regio. Het doel is niet om de koala's louter een kans op overleven te bieden, maar wel om hun populaties uit te breiden in een hersteld en veerkrachtig leefgebied.

Wat doet WWF concreet op het terrein?

De essentiële corridors herstellen in de regio van de noordkust: 100 000 bomen zullen aangeplant worden over meer dan 100 km om de connectiviteit tussen de leefgebieden te verbeteren. De uitbreiding van de corridors zal de koala's en andere diersoorten toelaten om zich van het ene

bosgebied naar het andere te verplaatsen in het gefragmenteerde landschap van New South Wales.

De leefgebieden herstellen, zelfs in moeilijk bereikbare gebieden, dankzij nieuwe technologie: WWF maakt gebruik van drones om boomzaailingen te planten langs de oostkust van Australië. Deze technologie maakt het mogelijk nieuwe bomen te laten groeien en de leefgebieden van de dieren te beschermen.

Vandaag de bescherming van de koala's van morgen opstarten: WWF steunt de opbouw van een netwerk van nieuwe klinieken voor wilde dieren en koala's, evenals de uitbreiding en de modernisering van een bestaande kliniek voor koala's om er een chirurgisch centrum voor wilde dieren van te maken.

Nieuwe beschermde zones oprichten voor de koala: WWF wil 50 000 ha bos beschermen langs de noordkust van New South Wales.

Ecotoeristische paden aanleggen: de 'Great Koala Tourism Trail' zal Sidney verbinden met de Sunshine Coast doorheen het leefgebied van de koala's. De inkomsten uit het toerisme zullen dienen voor het onderhoud van de bossen.

Een natuurbeheerfonds oprichten voor landeigenaars: WWF wil deze eigenaars aanmoedigen om de ontbossing te verminderen en het natuurlijk herstel van de bossen op hun eigendom mogelijk te maken. De bescherming van de natuurlijke rijkdommen van deze gebieden zal bijdragen tot de uitbreiding van het leefgebied van de koala's.



↑ WWF maakt gebruik van drones om boomzaailingen te planten langs de oostkust van Australië.

'Regenerate Australia', een groots plan voor de Australische natuur

Een catastrofale ramp van een dergelijke omvang kan inspireren en diepgaande veranderingen teweegbrengen. Het Regenerate Australia-plan, dat in oktober 2020 door WWF werd gelanceerd, is een van de grootste en meest innovatieve plannen in de geschiedenis van het land.

Bovenop de toename en intensivering van de bosbranden wordt de biodiversiteit van Australië met tal van andere bedreigingen geconfronteerd. Ontbossing, versnippering van leefgebieden en de klimaatverandering oefenen een enorme druk uit op de Australische fauna en flora, met een van de hoogste percentages uitgestorven zoogdieren ter wereld tot gevolg.

Daarom is een gedurfde visie noodzakelijk om de Australische natuur uit haar as te doen verrijzen. Het

Regenerate Australia-plan vormt een unieke kans om deze zo buitengewone fauna en flora te herstellen en te laten heropbloeien. Een milieucrisis van een dergelijke omvang verplicht ons op grote schaal te reageren. En als 2020 en zijn COVID-19-pandemie ons één ding heeft geleerd, dan is het wel dat we onze vroegere gewoontes niet mogen verderzetten. Een radicale verandering dringt zich op.


DE SLEUTEL TOT EEN VEERKRACHTIG AUSTRALIË IN VIER CRUCIALE PROJECTEN

KOALAS FOREVER: verdubbeling van het aantal koala's aan de oostkust van Australië tegen 2050.

TOWARDS TWO BILLION TREES: stopzetting van het verlies aan biodiversiteit en bescherming en herstel van de natuurlijke leefgebieden.

RENEWABLES NATION: transitie naar een land met een lage CO₂-uitstoot, en de wil om een exportmacht van hernieuwbare energie te worden.

INNOVATE TO REGENERATE: het inzetten van de grootste denkers om beloftevolle oplossingen te vinden voor de toekomst van Australië.



“Bijna drie miljard getroffen dieren is een uitzonderlijk hoog aantal. Dit toont aan waarom een plan van deze omvang noodzakelijk is. WWF is vastbesloten om bij te dragen tot het herstel van de fauna en de leefgebieden, om de gemeenschappen die het slachtoffer zijn van de bosbranden nieuw leven in te blazen, om een duurzame landbouw te stimuleren en om de toekomst van ons land te verzekeren.”

Dermot O’Gorman,
CEO WWF-Australië

AMBITIEUZE DOELSTELLINGEN OM DE VEERKRACHT VAN DE NATUUR TE ONDERSTEUNEN

Nu ons klimaat opwarmt en de snelheid waaraan soorten verdwijnen almaar verhoogt, zullen de cruciale beslissingen die we vandaag nemen vormgeven aan het Australië en de wereld van morgen. Het herstelplan dat is opgesteld na de bosbranden, is opgebouwd rond drie pijlers.

- De voortdurende evaluatie van de verliezen en de impact van de bosbranden op de fauna en de leefgebieden.
- Het herstel van de leefgebieden: herstellen wat is verloren gegaan en de resterende leefgebieden van diersoorten beschermen tegen ontbossing dankzij het ambitieuze plan ‘Towards two billion trees’ (zie kader).
- De ondersteuning van het brandbeheer in rurale gebieden en in gebieden bewoond door inheemse volkeren.

FOCUS: ‘TOWARDS TWO BILLION TREES’

De Australische bossen en struikgewassen herbergen een van de meest zeldzame fauna en flora ter wereld. Maar toch verdwijnen hele lappen bos aan een ongezien ritme. Elk jaar vallen 500 000 hectare bos verspreid over Australië ten prooi aan bulldozers. De bosbranden van 2019-2020 hebben de vernietiging van deze waardevolle leefgebieden versneld. Zonder snelle en collectieve inspanningen kunnen naar schatting 750 miljoen inheemse dieren verdwijnen door deze excessieve houtkap. Daarom heeft WWF meteen na de bosbranden het ambitieuze programma ‘Towards two billion trees’ gelanceerd. Met dit plan strijdt WWF tegen de excessieve houtkap en voor de bescherming van bestaande bossen en het herstel van verbrande leefgebieden. Bijna een jaar na de ramp gaat het werk op het terrein voort, ondanks de coronacrisis. Het is onze ambitie om tegen 2030 twee miljard bomen te beschermen en te planten.

Een toekomst- bestendige Australische natuur



“De klimaatverandering zal het risico op extreme branden en plotselinge overstromingen blijven verhogen. Het is daarom van essentieel belang te beschikken over een nationaal agentschap met de nodige middelen om onze veerkracht te vergroten en over de staatsgrenzen heen te reageren op het toenemende aantal ernstige noodsituaties.”

Dermot O’Gorman,
CEO WWF-Australië

WANNEER NATUURBEHOUD RIJMT MET TECHNOLOGISCHE INNOVATIE

De schade is zo groot dat onderzoekers een jaar later nog altijd op het terrein staan om de verliezen en de gevolgen van de branden te evalueren. Dit titanenwerk wordt voortaan ondersteund door de artificiële intelligentietechnologie van Google.

Met de hulp van lokale partners zal WWF een netwerk van 600 bewakingscamera’s installeren in de leefgebieden van de Australische diersoorten die zijn getroffen door het vuur. Deze camera’s zullen waardevolle beelden vastleggen. Automatische ‘machine learning’-technologie van het platform ‘Wildlife Insights’ zal deze beelden analyseren om de impact van

de branden op de Australische fauna te meten. Zo kunnen we de veerkracht van de getroffen soorten verbeteren en de achterliggende oorzaken beter begrijpen, zodat we gelijkaardige rampen in de toekomst kunnen vermijden.

EEN NIEUW NATIONAAL AGENTSCHAP OM DE VEERKRACHT VAN HET LAND TE STEUNEN

In november 2020 heeft WWF-Australië het plan van de federale overheid verwelkomd om een nationaal Agentschap voor Veerkracht, Hulp en Heropbouw op te richten. Dat agentschap zal de Australische gemeenschappen helpen zich voor te bereiden en te reageren op natuurrampen, inclusief bosbranden, en hen achteraf helpen met het herstel.

De oprichting van een nieuw nationaal agentschap vormt een belangrijke stap op federaal niveau om de veerkracht van Australië te versterken tegen de gevolgen van de klimaatverandering, en om het herstelvermogen van het land te verhogen na rampen. Het agentschap moet operationeel zijn tegen juli 2021. Het zal de functies combineren van het ‘National Bushfire Recovery Agency’ (NBRA), dat is opgericht in de nasleep van de bosbranden van 2019-2020, en het ‘National Drought and North Queensland Flood Response and Recovery Agency’.



Kom meer te weten over onze projecten en blijf ons werk in Australië steunen via:
wwf.be/nl/gift_australie

WWF IN JE TESTAMENT

Hebt u al eens over uw nalatenschap nagedacht? Behalve uw naasten, kan u ook de natuur in uw testament opnemen. Zo biedt u bedreigde soorten en hun leefomgeving een toekomst. WWF-experten werken wereldwijd in meer dan 100 landen aan de bescherming van de meest waardevolle pareltjes van de natuur. Elk jaar dragen nalatenschappen ten voordele van WWF aanzienlijk bij aan de financiering van deze projecten. Zonder het engagement van onze erflaters zouden we onze missie niet kunnen waarmaken. Samen maken we het verschil. Door een deel of het geheel van uw bezittingen na te laten aan WWF, **schent u de volgende generaties een levende planeet.**



ANTWOORDSTROOK:

- Ik wens gecontacteerd te worden voor meer informatie.
- Ik wens vrijblijvend en vertrouwelijk een brochure met informatie te ontvangen over hoe ik WWF kan opnemen in mijn testament.
- Ik heb WWF in mijn testament opgenomen.

Mevr. Dhr. Voornaam: Naam:

Straat:Nr:

Postcode:..... Plaats:.....

E-mailadres:

Telefoonnummer:..... Geboortedatum:.....

Terug te sturen naar: Dominique Weyers • WWF-Belgium • Emile Jacqmainlaan 90 • 1000 Brussel
Of neem contact op via telefoon: 02 340 09 37 of 0476 58 07 42 • E-mail: dominique.weyers@wwf.be

WWF-Belgium, E. Jacqmainlaan 90, 1000 Brussel laat uw gegevens verwerken door Bisnode, Researchdreef 65, 1070 Brussel volgens de Algemene Verordening Gegevensbescherming. We gebruiken uw gegevens enkel voor de op dit formulier vermelde activiteiten. U kan uw gegevens steeds inkijken, laten aanpassen of schrappen via WWF. Wil u meer weten over WWF en uw gegevens? Surf naar www.wwf.be/nl/privacy/. Wij kunnen u onze privacyverklaring ook per post bezorgen.

OP HET TERREIN

Hoe ananassen tot conflicten leiden

'In harmonie leven met de natuur': dat is wat wij beoogen. Om deze missie te verwezenlijken, moeten we onze inspanningen vaak verdubbelen en ons voortdurend aanpassen aan de complexe situaties en veranderende omstandigheden op het terrein. In Thailand hebben lokale gemeenschappen zich sinds kort tegen de olifanten gekeerd die hun ananasoogsten plunderen. WWF heeft geprobeerd de situatie te doorgronden. Samen met de lokale gemeenschappen hebben we doeltreffende en duurzame oplossingen gezocht, zowel voor de olifanten als de mensen.

Rond het park van Kui Buri in Thailand, dat bekendstaat om zijn populatie Aziatische olifanten, strekken ananasplantages zich uit zover het oog reikt. Het gouden fruit blijkt onweerstaanbaar voor olifanten, die telkens nieuwe strategieën bedenken om de ananassen te bemachtigen. Daarvoor verlaten ze regelmatig het woud dat al te vaak te droog, te aangetast of te klein is geworden. Met hun reuzenlichaam brengen ze heel wat schade toe, met aanzienlijke verliezen voor de lokale bevolking tot gevolg. En die verliezen worden niet vergoed.

DALENDE INKOMSTEN, TOENEMENDE WOEDE

'De lokale gemeenschappen zijn furieus', legt Regan Pairojmahakij, landschapsbeheerder voor WWF-Thailand uit. *'Ze zijn woedend omdat hun enige bron van inkomsten wordt vernield. Dat vinden ze onrechtvaardig en ze eisen oplossingen.'*

Tot voor kort was er een goed evenwicht tussen mens en dier. De inkomsten uit het ecotoerisme compenseerden de soms aanzienlijke verliezen die de dorpingen leden door de rooftochten van de olifanten in de plantages. Maar vandaag staat het er anders voor: de levenskost is hoger geworden en het ecotoerisme ineengestruikeld, gevolgen van de pandemie.

OPLOSSINGEN VOOR MEER TOLERANTIE

De tolerantie voor de olifanten is verdwenen, de soms dodelijke vergeldingsacties nemen toe. *'Het is niet dat ze de olifanten minder genegen zijn, maar er ligt eenvoudigweg te veel druk op hun schouders'*, stelt Regan vast. De situatie loopt uit de hand, en WWF wil het tij snel keren. In lijn met ons DNA werken we op meerdere fronten tegelijk om snel oplossingen op lange termijn te lanceren die goed zijn voor zowel mens als dier.

Bijvoorbeeld:

- ✓ **Het leefgebied van de olifanten verbeteren:** als olifanten voldoende toegang hebben tot water en hun leefgebied bewaard of hersteld wordt, zijn ze minder geneigd het woud te verlaten. WWF heeft daarom al 40 waterbekkens aangelegd zodat de olifanten over voldoende water beschikken, zelfs in extreme droogteperiodes.
- ✓ **De komst van de olifanten detecteren:** er werden alarmsystemen ontwikkeld die gebruik maken van bewakingscamera's. Het aantal camera's moet evenwel verhoogd worden.
- ✓ **De lokale gemeenschappen helpen de crisis te boven te komen:** WWF wil een ananaslabel creëren dat garandeert dat het product vrij is van olifantenleed. Bovendien is er een hulpfonds opgericht dat het onder meer mogelijk zal maken om de verliezen te compenseren en de inkomsten te diversifiëren.

Zo trachten we het evenwicht voor de olifanten en de lokale gemeenschappen van Kui Buri te herstellen.

© THOMAS CRISTOFOLLETTI/WWF-US



↳ Tot voor kort bestond er een evenwicht tussen mens en dier. Inkomsten uit ecotoerisme compenseerden de verliezen die de dorpingen leden door de rooftochten van de olifanten.

EEN OLIFANTEN-GEHEUGEN, MYTHE OF WERKELIJKHEID?

Rond het park van Kui Buri in Thailand zijn enkele bewakingscamera's op strategische locaties in het bos geplaatst om de bevolking te waarschuwen wanneer er een olifant nadert. In dat geval drijft een ploeg de dieren terug naar hun leefgebied voor ze schade kunnen aanrichten. Maar de olifanten hebben dit systeem snel door, en komen niet meer langs de camera die hen heeft 'verraden'. Ook als ze een camera ontdekken, veranderen ze hun route. Indrukwekkend, niet?

Het is algemeen geweten dat olifanten een goed geheugen hebben. Maar er zijn veel minder wetenschappelijke studies verricht naar hun intelligentie dan naar de

intelligentie van apen, dolfinen, honden ... Het is natuurlijk niet makkelijk om een grote olifant in een laboratorium te krijgen ...

Toch tonen vele experimenten aan dat de olifant een uitzonderlijk wezen is. Dankzij proeven met een spiegel weten we bijvoorbeeld dat de olifant zelfbewust is. We weten ook dat hij rancune of empathie voelt, zelfs naar mensen toe. Hij drukt zijn gevoelens ook uit, houdt begrafenisrituelen en geeft blijk van een sterk vermogen tot anticipatie en samenwerking.

Dit zijn slechts enkele van de talloze voorbeelden. Er bestaan nog tal van olifantenmysterieën die we nog niet kunnen verklaren. Zo voelen olifanten bijvoorbeeld een onweer aankomen vanop honderden kilometers afstand. We hopen dan ook dat hun ongelooflijke cognitieve rijkdom ons nog lang kan blijven verbluffen.

→ ACT NOW

**OOK JIJ KAN DEEL
UITMAKEN VAN DE
OPLOSSING! HOE?**

→ **Adopteer symbolisch een olifant:**
wwf.be/adopteer

→ **Draag rechtstreeks bij aan het
project en doe een gift:**
BE04 1911 5747 6331 - vrije
mededeling: Olifanten Thailand

De vergeten crisis

In de loop van het voorbije jaar werd de klimaatcrisis ondergesneeuwd door die andere crisis die de wereld in zijn greep houdt. Onterecht als je weet dat 2020 tot het warmste jaar ooit werd uitgeroepen in België.

De langste UNFCCC COP ooit, die eind 2019 in Madrid werd gehouden, liep met een sisser af. Hoewel omschreven als de 'ambitie-COP', heerste er duidelijk een gebrek aan politieke wil om te reageren op de schaal die de wetenschap van ons vraagt. Ondanks terechte eisen voor actie van kwetsbare landen, het maatschappelijk middenveld en miljoenen jonge mensen over de hele wereld, verzetten grote vervuilers – met uitzondering van de Europese Unie – zich tegen alle inspanningen om de opwarming van de aarde onder 1,5°C te houden. De hoop voor meer ambitie en sterkere nationale klimaatplannen werd dan maar gericht op COP26 die eind 2020 in Glasgow zou doorgaan ... maar die werd uitgesteld door de COVID-19-pandemie.

DE ENE CRISIS BOVENOP DE ANDERE

De COVID-19-pandemie legt het verband tussen de vernieling van de natuur, de klimaatverandering, onze geglobaliseerde manier van leven en de opkomst en verspreiding van ziekten pijnlijk bloot. WWF ging in dialoog met beleidsmakers op verschillende niveaus om te pleiten voor een duurzaam en veerkrachtig herstel in lijn met het klimaatakkoord van Parijs en de Europese 'Green Deal'. Investerings in natuur en klimaat hebben positieve effecten op de economie en de werkgelegenheid, een win-winsituatie dus voor mens, natuur en economie.

De inspanningen die we leverden om de gezondheids crisis in te tomen, hebben aangetoond dat een snelle verandering in het verbruik van natuurlijke hulpbronnen mogelijk is. Regeringen, bedrijven en burgers zijn in staat om een gemeenschappelijk doel na te streven wanneer er mensenlevens op het spel staan. Als gevolg daarvan viel 'Earth Overshoot Day' – de dag waarop de mens alle natuurlijke hulpbronnen die de aarde

HOE DOET BELGIË HET?

België scoort ver onder het Europese gemiddelde op de internationale 'climate change performance index'. We zakken vijf plaatsen door ons zwak Nationaal Energie- en KlimaatPlan (NEKP) en het gebrek aan effectieve daling van onze uitstoot. In oktober 2020 heeft de Europese Commissie ons land – alweer – een negatieve evaluatie gegeven voor ons NEKP. De nieuwe federale regering verklaarde in zijn regeerakkoord meer ambitie te hebben en de 'Green Deal' te ondersteunen. Ook de EU-doelstelling voor een netto uitstootreductie van 55% krijgt de steun van België. We hopen dat onze regeringen dit in 2021 snel vertalen in een sterk NEKP en herstelplan in lijn met de 1,5°C-doelstelling van het akkoord van Parijs. De Belgische overheden kunnen snel en kordaat actie ondernemen in crisissituaties, waarom dus ook niet voor de klimaatcrisis?

in een jaar kan produceren, heeft verbruikt – in 2020 op 22 augustus, ruim drie weken later dan in 2019. De wereldwijde uitstoot van CO₂ door verbranding van fossiele brandstoffen en door de industrie bijvoorbeeld, daalde in 2020 met 7%, de grootste daling ooit geregistreerd. Deze tijdelijk verkleinde voetafdruk en verlaagde uitstoot zullen de klimaatverandering niet tegenhouden. Een duurzame transitie kan enkel worden bewerkstelligd door een goed uitgedokterd beleid, niet door een ramp. Ze bieden echter wel een momentum om het economisch herstel in lijn te brengen met de doelstellingen van het akkoord van Parijs.

NOG STEEDS EEN MOEIZAAM PROCES

In december besprak de Europese Raad de actualisering van de uitstootreductiedoelstelling voor 2030. De goedkeuring van een netto emissiereductie van 55% i.p.v. 40% zal de EU een stap dichterbij de doelstelling van Parijs. Maar om de opwarming te beperken tot 1,5°C moet de EU echter naar een emissiereductie streven van minstens 65% tegen 2030.

12 december 2020 markeerde de vijfde verjaardag van het klimaatakkoord van Parijs. Om dit te vieren, hield het Britse COP26-voorzitterschap, de VN en Frankrijk een virtuele klimaatambitietop. 75 wereldleiders kondigden verhoogde klimaatambitie (o.a. China) en reductiedoelstellingen (EU: -55%, UK: -68% tegen 2030 in vgl. met 1990) aan. Verschillende landen (o.a. China) gaven ook aan 'Nature-Based Solutions' op te nemen in hun klimaatplannen. Nu nog afwachten hoe deze landen die ambities zullen vertalen in concrete plannen en acties. Er blijft wel een gebrek aan ambitie op het vlak van klimaatfinanciering door de deelnemende landen. De positieve signalen kwamen vooral van het bedrijfsleven: meer dan 1 000 bedrijven wereldwijd, goed voor een beurswaarde van \$ 20,5 biljoen (19,9% van de mondiale beurswaarde), werken samen met het 'Science

Based Targets initiative' om hun broeikasgasuitstoot te doen dalen in lijn met het klimaatakkoord van Parijs.

HOOP VOOR DE TOEKOMST

De impact die de klimaatverandering en het biodiversiteitsverlies zal hebben op de maatschappij en de economie, zal groter zijn dan de ontwrichting van het afgelopen jaar door de pandemie. Maar het is een meer geleidelijk proces, waardoor we tijd hebben ons voor te bereiden. 2020 zou een belangrijk jaar worden voor het klimaat met COP26 in Glasgow. WWF ziet in de aanloop naar deze uitgestelde COP in november 2021 wel veel positieve signalen, waaronder de nakende terugkeer van de Verenigde Staten in het akkoord van Parijs en het toegenomen engagement van het bedrijfsleven wereldwijd.

EEN BELGISCHE ALLIANTIE MET AMBITIEUZE KLIMAATDOELSTELLINGEN

Belgian Alliance for Climate Action

De 'Belgian Alliance for Climate Action' (BACA), in oktober 2020 opgericht door 'The Shift' en WWF, is een platform voor Belgische organisaties die hun broeikasgasuitstoot willen verminderen, meer klimaatambitie willen tonen en 'Science Based Targets' willen gebruiken om hun milieudoelstellingen te bereiken. 71 organisaties, goed voor een jaarlijkse omzet van € 70 miljard, hebben zich al aangesloten bij de alliantie en hebben zich ertoe verbonden hun activiteiten af te stemmen op de doelstellingen van het klimaatakkoord van Parijs. Een positief signaal uit de Belgische bedrijfswereld en academische instellingen naar het voorbeeld van andere klimaatallianties wereldwijd.



KIDS



#RANGERCLUBCHALLENGE

WWF daagt alle kinderen uit om in actie te komen voor de wilde dieren en de natuur. Deelnemen kan nog tot 31 maart. Laat zien dat je een echte natuurbeschermer bent!



INFO

www.rangerclub.be/challenge



Een nieuw jaar vol nieuwe activiteiten!

2020 ligt achter ons, benieuwd wat 2021 in petto heeft? Ons team wrong zich in allerlei bochten om zowel binnen- als buitenactiviteiten voor te bereiden: er is een nieuw avontuur van de 'Bende van Oorwoud', en we mobiliseren onze jonge Rangers om actief de natuur te verdedigen via de #RANGERCLUBCHALLENGE. En dat is lang niet alles: een nieuwe creatieve activiteit laat leerlingen van het secundair onderwijs toe zichzelf te projecteren naar ... hun toekomst. Lees vooral snel verder!



VISIE OP DE TOEKOMST

Het klimaat warmt op, de biodiversiteit is in vrije val, en de 'lock down' gooit ons leven overhoop. Maar wat als deze onderbreking van onze dagelijkse levensstijl ons de kans gaf om stil te staan bij wat we werkelijk willen voor de rest van het menselijke avontuur op deze planeet? Hoe stel jij je dan de wereld van morgen voor?

Na een inleiding op video, delen scholieren uit het secundair onderwijs hun visie op de toekomst. Zes klassen winnen een schrijfworkshop met een Belgische artiest!



INFO

wwf.be/school

SOS - WEG MET PLASTIC

Het tweede boek van de 'Bende van Oorwoud' is uit! Een spannend, grappig én groen verhaal voor natuurvrienden vanaf 10 jaar. De Bende van Oorwoud gaat naar zee. Maar al snel ontdekken ze dat het op het strand, en vooral in zee, helemaal niet zo fantastisch is ... Het is er letterlijk een soep ... van plastic! Samen met een stel zeer ongewone helpers en hun bijzondere radio schieten onze vrienden in actie.



Bestellen kan via wwf-shop.be. In het boek vind je ook een unieke code om enkele liedjes van Radio Oorwoud te beluisteren in de Oorwoud app.

ONTDEK DE KLIMAATUITDAGINGEN DOOR EEN DEBAT OP JE SCHOOL TE ORGANISEREN

De 'Climate of Change'-campagne wil jongeren sensibiliseren over klimaatkwesties en klimaatmigratie door hen te leren nadenken over hoe ze een betere toekomst voor onze planeet en haar bewoners kunnen opbouwen. Geïnspireerd door de debatten van de 'Oxford Union' debatteren teams van drie tot vijf studenten (vanaf 16 jaar) over klimaat- en migratiegerelateerde onderwerpen. De vier winnende teams kunnen deelnemen aan een nationale finale in mei, die zal worden gevolgd door een Europese finale in november 2021.



wwf.be/school

KAMPEN

In de paas- en zomervakantie kunnen kinderen met WWF op kamp. Als WWF-Ranger krijg je korting op deze kampen. Ontdek alles over het lidmaatschap van de Rangerclub en de voordelen op www.rangerclub.be.

10 WWF-NATUURBESCHERMERSKAMPEN

- Paas- en zomervakantie
- 7 tot 12 jaar
- Op verschillende locaties in Vlaanderen

i.s.m.



© WWF-BELGIUM

WWF-RANGERCLUBKAMP 7+

Thema: ontdek de Noordzee

- 4 tot 9 juli 2021
- 7 tot 11 jaar
- Cadzand, Nederland

i.s.m.



© WWF-BELGIUM



© WWF-BELGIUM/VICTORIANO MORENO

WWF-RANGERCLUBKAMP 11+

Thema: op natuurexpeditie

- 25 tot 30 juli 2021
- 11 tot 14 jaar
- Ovfat, Hoge Venen

i.s.m.



Meer info over onze kampen op www.rangerclub.be/kampen

MARCEL VERBRUGGEN, NATUURBEHOUDSPIONIER EN ERE-BESTUURDER VAN WWF- VLAANDEREN, IS OVERLEDEN



© ANNEMIE VERBRUGGEN

Op 7 januari 2021 overleed de 95-jarige Marcel Verbruggen, een van de pioniers van het natuurbehoud in Vlaanderen.

Marcel was een begenadigd fotograaf, schrijver van boeken over onze natuur, en gepassioneerd natuurfilmer. Hij werkte jarenlang mee aan Allemaal Beestjes, SOS Natuur, Leven en laten leven ... programma's die

vertoond werden op de toenmalige BRT. Deze programma's gaven een enorme impuls aan de ontluikende milieubeweging in Vlaanderen.

Maar bovenal was Marcel gekend als de bezieler en conservator van het natuurgebied De Zegge in Geel. Zonder zijn jarenlange inzet zou er geen sprake meer geweest zijn van dit unieke laagveenmoeras. Hij streed ook voor het afschaffen van de vogelvangst in 1972, ijverde met succes voor het definitief schrappen van het geplande duwvaartkanaal tussen Oelegem en Zandvliet – waarvoor veel waardevolle natuur zou opgeofferd worden –, en was de bezieler van de campagne 'Stop vossen moord'.

Marcel had ook een groot hart voor WWF: 16 jaar lang was hij bestuurder van WWF-Vlaanderen, en 25 jaar lang ere-bestuurder. Hij droeg bij aan allerlei projecten, zoals aan de toenmalige educatieve reservaten van WWF. Zijn bijdrage aan het natuurbehoud in Vlaanderen kan niet onderschat worden. Het team van WWF draagt Marcel voor altijd in zijn hart.



In 2018 publiceerde Marcel een boek over 'zijn' Zegge. Meer info: dezegge.boek@gmail.com

BEDANKT



© VILDA PHOTO - YVES ADAMS

↑ WWF kocht indertijd verschillende terreinen aan als buffer rond het natuurgebied De Zegge, en verzorgde waterpompen om de waterhuishouding van het reservaat te regelen.

Dankzij jullie boeken we vooruitgang!

2020 ligt achter ons, tijd om onze blik op de toekomst te richten. Maar toch grijpen we dit eerste magazine van het jaar nog snel even aan om jullie uit de grond van ons hart te danken voor jullie steun in 2020. We hopen dat jullie ook dit jaar onze passie zullen blijven delen voor de bescherming van de natuur.

DANK AAN BANKETBAKSTERS MIRTE EN FRÉDERIQUE!



© GABRIEL GALGOCZY/WWF-ROMANIA



BEDANKT VOOR JULLIE STEUN AAN HET WEESHUIS VOOR BERENWELPEN IN ROEMENIË!

Deze winter hebben we een grote campagne op touw gezet om ervoor te zorgen dat het enige Europese weeshuis voor berenwelpen in Roemenië het komende jaar alle berenwelpjes kan helpen, zonder zich zorgen te moeten maken over een gebrek aan fondsen. 5 500 gulle schenkers en bijna 500 liefhebbers van ons exclusieve T-shirt stelden de toekomst van het weeshuis dit jaar veilig! Bravo, en bedankt!

Jullie hebben grootse dingen verwezenlijkt:

Jullie maken de aankoop van een drone mogelijk!

Met de nieuwe drone kunnen de welpen efficiënter gevoed worden zonder menselijk contact. Zo komen hun voedselrantsoenen regelmatig aan en worden ze beter verspreid, waardoor de welpen beter wennen aan een leven in het wild.

Jullie nemen ALLE algemene werkingskosten voor 2021 voor jullie rekening!

Dankzij jullie bijdrage kan het centrum alle, dit jaar gevonden berenwelpen opvangen, de eventuele dierenartskosten betalen en alle kleintjes voeden. Bovendien kan het centrum eventuele schade aan afsluitingen en andere kleine mankementen herstellen.

Jullie dragen bij tot de bescherming van 'het groene hart van Europa'!

Tot slot maken jullie het ons mogelijk om 'het groene hart van Europa' verder te beschermen, en zo ook de wouden waar onder meer 8 000 beren leven! Deze onschatbare rijkdom telt 300 000 hectare ongerept woud. We werken er actief aan het versterken en uitbreiden van ongerepte natuurlijke gebieden, aan het creëren en beschermen van 'corridors' opdat beren zich vrij kunnen verplaatsen, en aan het beperken van conflicten tussen dieren en de plaatselijke bevolking.

De vrienden en familie van Mirte en Fréderique zijn dol op hun huisgemaakte patisserie. En dus kwamen de twee vrouwen op een idee: gebak verkopen ... om de natuur te beschermen! *'We bakken graag, maar alles opeten wat we bereiden, is echt niet goed voor de lijn!'*, grappen ze. *'Daarom wilden we onze passie aanwenden voor een goed doel. Onze familie, vrienden en kennissen konden het hele jaar door allerlei soorten taarten, gebak en wafels bestellen, in ruil voor een bijdrage aan WWF.'*

Ze doopten hun actie 'De Warmste Cake' met een knipoog naar 'De Warmste Week'. Één jaar en 16 kg bloem, 9 kg boter, 14 kg suiker, 7 kg chocolade en 224 eieren later, hebben Mirte en Fréderique bijna € 650 ingezameld. De keuze voor WWF was voor hen vanzelfsprekend. *'We zijn veel bezig met de klimaatverandering en met natuurbehoud. Zo werken we tijdens onze vrije tijd ook aan een project voor het recyclen van plastic.'* Bravo en bedankt aan deze heldinnen, die een mooi verschil maken voor onze projecten voor meer en betere natuur in België!



Wil jij ook een initiatief lanceren om fondsen in te zamelen? Contacteer ons voor informatie, posters, stickers ... (zie p. 3).



Steun voor de berenwelpen en het groene hart van Europa blijft welkom: ga naar bear.wwf.be of doe een gift op BE46 3100 7351 1336 - Vrije mededeling: 'Berenwelpjes'.

EARTH HOUR

27 MAART 20.30 u. #CONNECT2EARTH



**SAMEN
LATEN WE ONZE
STEM HOREN
VOOR DE NATUUR**

earthhour.org

We tellen af naar 'Earth Hour'. Op zaterdag 27 maart zetten we onze planeet virtueel in de kijker: deel onze niet-te-missen video via jouw favoriete sociale media om te tonen dat je een gezonde natuurlijke omgeving wil waar we kunnen op vertrouwen. We hebben dringend nood aan een stabiel klimaat. Samen roepen we een halt toe aan het dramatische verlies van natuur. Want de natuur is een van onze grootste bondgenoten tegen de klimaatverandering en essentieel voor ons voortbestaan en onze welvaart. #Connect2Earth



wwf.be/nl/earth-hour/