



Persbericht 3 februari 2021

Het mondiale voedselsysteem is de belangrijkste oorzaak van het verlies aan biodiversiteit

Het nieuwe rapport van Chatham House, dat vandaag in samenwerking met UNEP en Compassion in World Farming wordt gepresenteerd, roept op tot een dringende hervorming van onze voedselsystemen.

- In een nieuw rapport van Chatham House wordt benadrukt dat het mondiale voedselsysteem de belangrijkste motor is achter het verlies aan biodiversiteit.
- Het verlies aan biodiversiteit zal blijven versnellen, tenzij we de manier waarop we voedsel produceren veranderen. Verdere vernietiging van ecosystemen en habitats zal een bedreiging vormen voor ons vermogen om de menselijke bevolking in stand te houden.
- In het rapport wordt opgeroepen tot een dringende hervorming van de voedselsystemen en worden drie onderling samenhangende maatregelen voorgesteld: wijziging van de wereldwijde voedingspatronen, bescherming en vrijmaken van land voor de natuur, en landbouw op een meer natuurvriendelijke manier, die de biodiversiteit ondersteunt.
- Beleidsmakers worden aangespoord een systeembrede aanpak te volgen om rekening te houden met de effecten van voedselsystemen, mondiale richtsnoeren voor verandering te ontwikkelen, en deze te vertalen naar nationale doelstellingen.

Food System Impacts on Biodiversity Loss, het nieuwe Chatham House-rapport, gesteund door het VN-milieuprogramma (UNEP) en Compassion in World Farming, beschrijft drie acties die nodig zijn om het voedselsysteem te hervormen ter ondersteuning van de biodiversiteit, en het formuleert aanbevelingen om de hervorming van het voedselsysteem te verankeren in politieke evenementen op hoog niveau tijdens het komende 'superjaar' van de VN voor de natuur.

Het mondiale voedselsysteem is de belangrijkste oorzaak van het verlies aan biodiversiteit: landbouw alleen al is geïdentificeerd als bedreiging voor 24.000 van de 28.000 (86%) soorten die met uitsterven worden bedreigd. Het wereldwijde tempo waarin soorten momenteel uitsterven, ligt hoger dan het gemiddelde tempo van de afgelopen 10 miljoen jaar.

De afgelopen decennia hebben onze voedselsystemen het "goedkoper voedsel-paradigma" gevolgd, met als doel meer voedsel te produceren tegen lagere kosten door meer inputs zoals meststoffen, bestrijdingsmiddelen, energie, land en water. Dit paradigma leidt tot een vicieuze cirkel: de lagere kosten van voedselproductie creëren een grotere vraag naar voedsel dat ook tegen lagere kosten moet worden geproduceerd door meer intensivering en verdere ontginning van land.

De gevolgen van het produceren van meer voedsel tegen lagere kosten blijven niet beperkt tot het verlies aan biodiversiteit. Het wereldwijde voedselsysteem is een belangrijke aanjager van klimaatverandering en is verantwoordelijk voor ongeveer 30% van de totale door de mens veroorzaakte emissies.

Volgens het nieuwe verslag is een hervorming van de voedselsystemen noodzakelijk en moet zij gericht zijn op drie onderling samenhangende acties:

- Ten eerste **moet er wereldwijd een verschuiving plaatsvinden in de richting van een plantaardiger voedingspatroon**, vooral vanwege de onevenredig grote invloed van de veehouderij op de biodiversiteit, het landgebruik en het milieu. Een dergelijke verschuiving, gekoppeld aan de vermindering van de wereldwijde voedselverspilling, zou de vraag en de druk op het milieu en het land verminderen, de gezondheid van de wereldbevolking ten goede komen en het risico van pandemieën helpen verminderen.
- Ten tweede moet **meer land worden beschermd en vrijgemaakt voor de natuur**. De biodiversiteit zal het meest gebaat zijn bij de instandhouding of het herstel van volledige ecosystemen. Daarom moeten we voorkomen dat land wordt omgeschakeld naar gebruik voor landbouw. Een verschuiving in het voedingspatroon van de mens is van essentieel belang om bestaande inheemse ecosystemen in stand te houden en verdwenen of aangetaste ecosystemen te herstellen.
- Ten derde **moeten we landbouw bedrijven op een meer natuurvriendelijke manier, die de biodiversiteit ondersteunt, waarbij we het gebruik van inputs beperken** en monocultuur vervangen door polycultuur.

Verandering van voedselpatronen is nodig om het mogelijk te maken dat land wordt teruggegeven aan de natuur en dat op grote schaal natuurvriendelijke landbouw wordt bedreven zonder de druk om natuurland om te vormen tot landbouwgrond te doen toenemen. Hoe meer de eerste actie in de vorm van een ander voedselpatroon wordt ondernomen, des te meer ruimte er is voor de tweede en derde actie.

De bevindingen en aanbevelingen van het nieuwe Chatham House-rapport zijn vandaag gepresenteerd tijdens een online evenement met sprekers van UNEP, Chatham House en Compassion in World Farming, en Jane Goodall, PhD, DBE, oprichtster van het Jane Goodall Institute en VN-boodschapper van de vrede. Daarna volgde een inspirerende paneldiscussie met Louise Mabulo, een chef-kok, milieuactiviste en Young Champion of the Earth van de VN uit de Filippijnen, en Lana Weidgenant, vicevoorzitter van Shifting to Sustainable Consumption Patterns op de VN-top over voedselsystemen en adjunct-directeur van Zero Hour International.

Susan Gardner, directeur van de afdeling Ecosystemen van het UNEP, verklaarde:

"Ons huidige voedselsysteem is een tweesnijdend zwaard - gevormd door decennia van het "goedkoper voedsel"-paradigma, gericht op het snel en goedkoop produceren van meer voedsel, zonder rekening te houden met de verborgen kosten voor de biodiversiteit en haar levensondersteunende diensten - en voor onze eigen gezondheid.

De manier waarop wij voedsel produceren en consumeren moet dringend worden hervormd - wij moeten onze voedingspatronen wereldwijd veranderen, land beschermen en vrijmaken voor de natuur en landbouw bedrijven op een meer natuurvriendelijke en biodiversiteitsondersteunende manier".

Professor Tim Benton, Research Director, Emerging Risks; Director, Energy, Environment and Resources Programme van Chatham House, verklaarde:

"De grootste bedreigingen voor de biodiversiteit komen voort uit de exploitatie van land- het omzetten van natuurlijke habitats in landbouw en het intensief bewerken van land - en deze worden gedreven door de economische vraag om steeds meer calorierijk, maar uit voedingsoogpunt arm voedsel te produceren op basis van steeds minder basisproducten, die op grote schaal verbouwd worden.

Deze basisproducten liggen aan de basis van een verspillend voedselsysteem dat ons niet voedt, de biodiversiteit ondermijnt en de klimaatverandering aanjaagt.

Philip Lymbery, Global Chief Executive van Compassion in World Farming, zei:

"In een tijd waarin zo'n groot deel van de wereld blijft strijden tegen de Covid-19-pandemie, is het nog nooit zo duidelijk geweest dat het welzijn van mensen en (wilde en gehouden) dieren met elkaar verweven is..

Zoals uit dit nieuwe rapport blijkt, hangt de toekomst van de mensheid af of wij in harmonie met de natuur zullen leven. We moeten met de natuur samenwerken, niet haar tegenwerken. Nooit eerder was het zo urgent om te beseffen dat bescherming van mensen ook bescherming van dieren betekent.

De toekomst van de landbouw moet natuurvriendelijk en regeneratief zijn, en onze voedingspatronen moeten meer plantaardig, gezond en duurzaam worden.

Als we geen einde maken aan de industriële veehouderij lopen we het risico helemaal geen toekomst meer te hebben."

Jane Goodall, PhD, DBE, oprichtster van het Jane Goodall Instituut en VN-boodschapper van de vrede, zei:

"De intensieve veehouderij van miljarden dieren wereldwijd brengt ernstige schade toe aan het milieu, veroorzaakt verlies van biodiversiteit en een enorme uitstoot van broeikasgassen die de opwarming van de aarde versnellen.

De onmenselijke omstandigheden waaronder dieren opeengepakt zitten, veroorzaken niet alleen intens lijden bij wezens met gevoel, maar maken ook de overdracht van ziekteverwekkers van dier op mens mogelijk, waardoor nieuwe zoönosen kunnen ontstaan.

Op ethische gronden moet er zo snel mogelijk een einde aan worden gemaakt."

---- einde----

Noot voor de redactie

1. UNEP is wereldwijd de belangrijkste stem op milieugebied. Het geeft leiding en stimuleert partnerschap in de zorg voor het milieu door naties en volkeren te inspireren, te informeren en in staat te stellen hun levenskwaliteit te verbeteren zonder die van toekomstige generaties in gevaar te brengen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Keishamaza Rukikaire, hoofd Nieuws & Media, UNEP, rukikaire@un.org

2. [Chatham House](#), opgericht in 1920, is een wereldwijd toonaangevend, onafhankelijk beleidsinstituut gevestigd in Londen. Onze missie is regeringen en samenlevingen te helpen een duurzaam veilige, welvarende en rechtvaardige wereld op te bouwen. Wij betrekken regeringen, de particuliere sector, het maatschappelijk middenveld en onze leden bij open debatten en besloten discussies over de belangrijkste ontwikkelingen in internationale aangelegenheden. Ons onderzoek en onze beleidsideeën omvatten een nauwgezette analyse van kritieke mondiale, regionale en landspecifieke uitdagingen en kansen. Wij nemen geen institutionele standpunten in over beleidskwesties.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

pressoffice@chathamhouse.org

3. Compassion in World Farming is in 1967 opgericht door een Britse melkveehouder die ontzet raakte over de ontwikkeling van de industriële veehouderij. Vandaag de dag is Compassion de toonaangevende organisatie voor het welzijn van boerderijdieren die zich inzet voor het beëindigen van de industriële veehouderijen het realiseren van humane en duurzame voeding. Met het hoofdkantoor in het Verenigd Koninkrijk, hebben we kantoren in heel Europa, in de VS, China en Zuid-Afrika. Ga voor meer informatie over Compassion in World Farming naar: www.ciwf.org en www.ciwf.nl.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Geert Laugs, directeur Compassion in World Farming Nederland, g.laugs@ciwf.nl en 06-28570927