

ETEN MET EEN GEWETEN

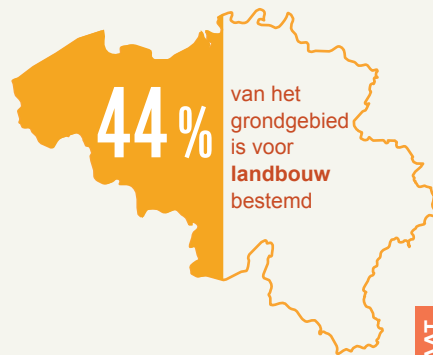
Het overheersende landbouwmodel is voor een groot stuk afhankelijk van fossiele brandstoffen, chemische meststoffen en farmaceutische middelen en heeft op die manier een vernietigende impact op de natuur. Dat geldt ook voor de Belgische sector van de agrovoeding, die niet alleen bij ons een impact heeft op het milieu, maar ook in het buitenland, via onze import. Een zeer groot deel van de voeding die wij consumeren wordt ingevoerd, wat wil zeggen dat we de impact van onze landbouwproductie geëxporteerd hebben naar andere gebieden. Onze consumptie van grondstoffen zoals soja (voornamelijk als veevoeder), palmolie en cacao draagt bij tot de ontbossing en de vernietiging van waardevolle habitats op andere continenten, en dan vooral in Latijns-Amerika en Zuidoost-Azië.

Nochtans kan een duurzame landbouw het milieu vrijwaren in plaats van de natuurlijke rijkdommen uit te putten. Ze houdt de ecosystemen in stand en creëert natuurlijke habitats, verbetert de vruchtbaarheid van de bodem, fungeert als een koolstofput, voorkomt overstromingen en erosie en heeft een aanzienlijke culturele en sociale impact, omdat ze voor gevarieerde landschappen zorgt die mensen inspireren en ertoe aanzetten om zorg te dragen voor de natuur.

Uit recent onderzoek blijkt bovendien dat de overgang naar duurzame landbouw gepaard gaat met een toenemende werkgelegenheid, betere arbeidsomstandigheden en minder milieu- en gezondheidskosten.

Het is van essentieel belang om in België te evolueren naar een landbouwmodel dat gezonde en voedzame producten oplevert, gepaard gaat met een gezonde natuur en een grotere weerbaarheid voor klimaatveranderingen, door kansen te creëren voor kleine en middelgrote landbouwbedrijven en door te kiezen voor de korte keten. België moet ook garanderen dat zijn ingevoerde producten niet gekweekt zijn ten koste van de wouden en andere waardevolle habitats, of van de soorten die er leven en de lokale bevolking die er afhankelijk van is.

IN BELGIË



PESTICIDEN

5,6 kg

pesticiden per hectare landbouwgrond, ofwel 2 x het Europese gemiddelde



KLIMAAT

10,4%

van de uitstoot aan broeikasgassen in België is afkomstig van de landbouwsector, met de veeteelt als koploper

De 5de

sector op het vlak van uitstoot in Vlaanderen

De 4de

op het vlak van uitstoot in Wallonië

VRUCHTBAARHEID VAN DE BODEM

De huidige landbouwpraktijken en de gebruikte meststoffen vernietigen de bodem, verhogen het gevaar voor erosie en verontreinigen het water.



NATUUR

Tussen 1990 en 2017:

55% van de vogels in landelijke gebieden in Wallonië is verdwenen

5 van de 11 vogelsoorten typisch voor graslanden zijn sterk bedreigd in Vlaanderen



JOBS IN DE LANDBOUW

Tussen 1980 en 2017:

68% van de boerderijen is verdwenen

62% van de jobs in de landbouw ging verloren

3x De bedrijven zijn gemiddeld 3x zo groot geworden



SINDS 1990
20%
VAN DE PERMANENTE
GRASLANDEN
VERDWENEN

Deze graslanden vormen een belangrijke biotoop voor fauna en flora, maar ze zijn momenteel sterk bedreigd door industriële landbouw van mais, bieten en aardappelen.

IN DE TROPEN

BOS KAPPEN OM LANDBOUWGROND TE CREËREN

- Voornaamste oorzaak van het verlies aan biodiversiteit in de tropen (-89% sinds 1970)
- Vormt een bedreiging voor 1,6 miljard mensen die rechtstreeks afhankelijk van het bos (voor voeding, onderdak, brandstof)
- De ontbossing produceert meer CO₂ dan de hele Europese Unie

SOJA, OLIEPALM & VEE
DE VOORNAAMSTE
BEDREIGING VOOR 166
MILJOEN HA TROPISCH
REGENWOUD
TEGEN 2030

JAGUAR &
REUZENMIERENETER
IN HET OOG SPRINGENDE
SOORTEN DIE HET
SLACHTOFFER DREIGEN
TE WORDEN VAN DE
SOJATEELT IN BRAZILIË

IMPORT VANUIT DE TROPEN NAAR BELGIË

SOJA
1,8 miljoen ton soja
60% is afkomstig uit Brazilië & Argentinië
8ste invoerder van palmolie in Europa

PALMOLIE
460 000 ton palmolie voornamelijk afkomstig uit Indonesië en Maleisië
5de invoerder van palmolie in Europa

DE ORANG OETAN
SINDS 1999 IS DE HELFT
VAN DE ORANG OETANS
IN BORNEO VERDWENEN,
DOOR DE AANPLANTING
VAN OLIEPALM

