

VOEDING & MILIEU

**Voeding, één van de grootste uitdagingen
voor onze maatschappij**

EEN WERELDWIJD NIET- DUURZAAM VOEDINGSSYSTEEM

9 miljard mensen in 2050
28% van de materiële hulpbronnen
60% van het drinkwater
25-35% van de uitstoot aan
broeikasgassen

...

Internationaal panel voor duurzaam
beheer van hulpbronnen (2010)

*De landbouw en de voedselconsumptie
"[...]gelden als één van de
belangrijkste motoren van de druk op het
milieu, vooral in termen van
habitatomschakeling,
klimaatverandering, overbevinging,
watergebruik en giftige emissies."*



Honger
Hulpbronnuitputting
Afwijking van het productiesysteem
Impact op klimaat en leefmilieu
Vernietigend economisch en
uitwisselingsmodel
Door voedsel veroorzaakte ziektes
Gezondheidsrisico's
Voedselverspilling

EEN ONTLUIKENDE BEWUSTWORDING

Internationaal :
2012 Verenigde Naties - Rio+20

2012 OESO

2016 UNEP & FAO – 'Sustainable
Food Systems'-programma

Europese Unie:

2013 7^{de} Milieukaderprogramma

2015 'Hulpbronnen efficiëntie: de
overgang naar een circulaire
economie'



RIO+20

"duurzame landbouw moet worden bevorderd, verbeterd en gesteund [...] die de voedselveiligheid verbetert, bijdraagt aan het uitbannen van honger en economisch haalbaar is, waarbij de aarde, het water, de plantaardige en dierlijke genetische rijkdommen, de biodiversiteit en de ecosystemen worden behouden en de bestandheid tegen klimaatverandering en natuurrampen wordt verbeterd"

EN IN BRUSSEL BETEKENT DUURZAME VOEDING:

Gezonde producten met een beperkte impact op het gebruik van natuurlijke rijkdommen en de uitstoot van CO2

Meer plantaardige eiwitten - minder dierlijke eiwitten

Minder voedselverspilling

Aanpassing van het voedselpatroon:

- Hoeveelheid
- Herstel van het evenwicht
- Soort en hoeveelheid vlees
- Keuze aan vis
- Verse groenten en fruit
 - lokale,
 - kwalitatieve
 - seizoensproducten



Het betekent ook goed eten

Plezier en welzijn
Voor iedereen

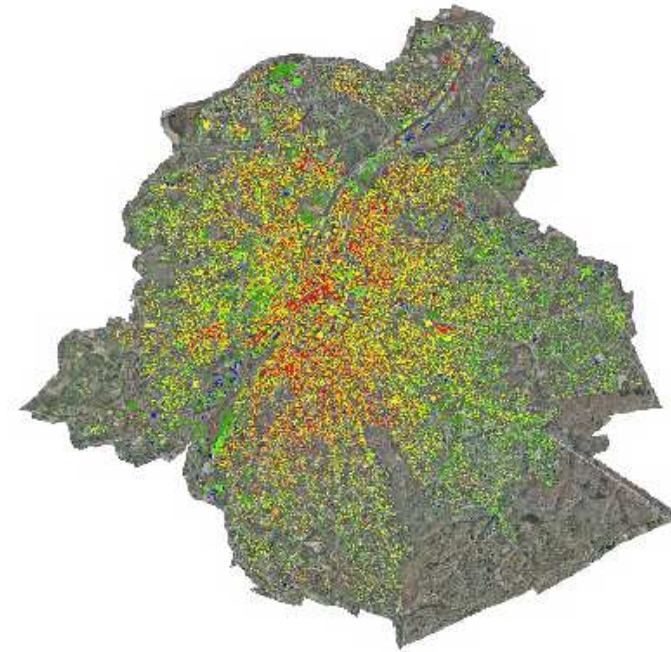
Zowel voor mens als planeet in evenwicht

VOEDING & MILIEU

Directe gevolgen

- Verbruik
- Beheer van het (semi)natuurlijke grondgebied
- Bodemverontreiniging
- Afval
- Lokale tewerkstelling – productie, verwerking, distributie
- Samen-leven
- Veerkracht

Indirecte gevolgen



Een multidimensionale aanpak
Gewestelijk Natuurplan
Lucht-Klimaat-Energieplan
Gewestelijk Programma voor Circulaire
Economie
Gewestelijk Plan voor grond- en afvalstoffen

...