

Hoe zullen we eten in 2050 ?¹

Onze voedingsgewoontes hebben niet alleen een impact op onze gezondheid, maar veroorzaken ook een aantal sociale gevolgen en leggen ook een druk op het leefmilieu (bij ons en elders) en op onze manier van voedsel produceren. De productie en het transport van ons voedsel veroorzaken een aanzienlijke uitstoot van broeikasgassen en andere vervuilende stoffen. De landbouwproductie rust van vandaag nog sterk op het gebruik van meststoffen en pesticiden. Voedingsprijzen weerspiegelen daarbij vaak niet de gemaakte sociale- en milieukosten. Onze voeding duurzaam maken is alleen mogelijk door de effecten op het leefmilieu en de sociale gevolgen van de productie en consumptie ervan radicaal te verminderen, door het verwezenlijken van een garantie op de toegang voor iedereen tot een kwaliteitsvolle voeding en door de ontwikkeling van tewerkstelling en de realisatie van een toegevoegde waarde bij de productie van voeding.

Teaser 1 : **een progressieve vermindering van de hoeveelheid geconsumeerde vlees en melkproducten**, een meer duurzame visvangst, in combinatie met een hogere consumptie van fruit en groenten. Dit moet toelaten om de intensiteit in het verbruik van water en energie van onze voeding te verminderen, en tegelijk de gezondheidsgraad te verhogen. De belastingsdruk op producten die te vet zijn of te veel suikers bevatten moet verhoogd worden. Twee dagen per week moeten de schoolrestaurants en collectieve restaurants enkel vegetarische schotels serveren. Voedingslessen en vegetarisch koken worden in scholen onderwezen.

Teaser 2 : **de landbouwproductie wordt 100 % biologische**. Een beleid voor de reconversie van de landbouw wordt opgezet, waarbij de focus ligt op werkgelegenheid en respect voor duurzaamheidscriteria. Een verhoogde belastingsdruk op pesticiden en meststoffen bevordert deze reconversie. Lokale soorten en variëteiten en de lokale productie van voedingsmiddelen, worden fiscaal aangemoedigd. De intensiviteit van handenarbeid bij de productie verhoogd eveneens. De alndbouwmethododes hebben meer respect voor de grond en laten toe de uitstoot van broeikasgassen te verminderen.

Teaser 3 : Na een evaluatie van het potentieel van biotechnologieën, wordt de ontwikkeling van GMO's sterk ontwikkeld. **Het gebruik op grote schaal van GMO's** in de kweek en de landbouw laat toe om de impact op het milieu te verminderen (vermindering van gebruik van meststoffen, pesticiden en water), waarbij de productiviteit en kwaliteit van producten wordt verhoogd. De expertise die op dat vlak in België ontwikkeld werd laat onze biotechnologiebedrijven toe hun concurrentiepositie te verstevigen en werk van hoge kwaliteit te creëren. Hun technologie wordt ten dienste gesteld van de ontwikkelingslanden.

¹ Zie in dit verband de scenario's van het vierde federaal rapport voor DO , "de transitie naar een DO versnellen " : een verhoging van de consumptie van fruit en groenten en een vermindering van de vleesconsumptie.