

7. Duurzamer omgaan met water

Wat is de uitdaging?

Water is een schaars en kostbaar goed. Met amper 2000 m³ water per inwoner behoort de waterbeschikbaarheid in België tot de laagste van de OESO-landen. Bovendien krijgen we steeds vaker te maken met lange droge periodes, waardoor het risico op waterschaarste toeneemt. Water is echter onontbeerlijk voor voedingsbedrijven. De Belgische voedingsindustrie heeft zichzelf daarom als doelstelling gezet om minder water te gebruiken en meer water te hergebruiken. Zo wil ze bijdragen aan een efficiënter watergebruik.

Voedingsbedrijven hebben water van drinkwaterkwaliteit nodig om de voedselveiligheid steeds te kunnen vrijwaren. Ook Europa zet in op waterkwaliteit en wil een goede kwalitatieve toestand van oppervlakte- en grondwater bereiken. Tegelijk moeten bedrijven echter nog kunnen draaien, groeien of zelfs waterbesparingsprojecten uitvoeren. Ook dit vormt een uitdaging. Ten slotte hebben bedrijven ook nood aan financiën, bedrijfszekerheid, personeel, tijd, ... om investeringen voor innovatieve projecten te kunnen aanvangen.

Wat vragen we van beleid-smakers tijdens de volgende legislatuur?

Competitiviteit

- Bied de nodige bedrijfszekerheid door o.a. een pragmatische vergunningsaanpak. De voedingsindustrie voorziet in basisbehoeften van onze maatschappij en heeft hiervoor water nodig. We vragen dan ook om ons als essentiële sector te beschouwen en te vrijwaren van waterbeperkingen in tijden van waterschaarste.

Partnerschap overheid-voedingsindustrie

- Zowel de voedingssector als het beleid willen naar een duurzamer watergebruik. Daarom nodigen we de overheden uit om constructief samen te werken met de sector in een open dialoog, om zo samen tot oplossingen te komen, uit te testen en op te schalen.

Efficiëntere overheid

- Ondersteun bedrijven door het nodige onderzoek naar oplossingen te stimuleren, door bedrijven zelf financieel te ondersteunen bij relevante investeringen en door begeleiding op maat te voorzien om de aanvang van projecten te faciliteren.
- We sturen aan op een afstemming over beleidsdomeinen heen (water, materialen, energie, ruimte, voedselveiligheid, ...) om doelstellingen te aligneren.

Wat doen we als voedingsindustrie zelf?

De voedingsindustrie werkt steeds verder aan een verduurzaming van haar watergebruik. De sector kan mooie voorbeelden tonen van innovatieve projecten (bv. waterhergebruik, wateruitwisseling).

Binnen de voedingsindustrie loopt de eerste Green Deal rond duurzamer watergebruik, de Green Deal Brouwers, en dit al sinds 2018. Tussentijds konden we al een waterbesparing van bijna 1 miljoen m³ optekenen. De sector bekijkt samen met de Vlaamse en Waalse overheden en andere partners (zoals Wagralim en Cluster H2O) om Green/Blue deals op te starten voor de volledige voedingsindustrie.

Als sectorfederatie was Fevia betrokken bij projecten rond duurzamer watergebruik (bv. Smart WaterUse) en ondersteunt ze haar leden, onder meer via de opmaak van brochures, organisatie van infosessies, een generieke grondstofverklaring voor wateruitwisseling en overleg met overheden rond knelpunten. Fevia neemt een actieve rol op bij de Werkagenda Waterkringlopen van Vlaanderen Circulair en verkent ook de samenwerking bij Circular Wallonia. Via onze innovatiepolen Flanders'FOOD en Wagralim zetten we binnen de sector ook steeds meer in op innovatie rond water.

Wat vragen we van beleid-smakers, per bevoegdheidsniveau ?

Vlaanderen	Wallonië	Federaal	Europees
Maak samen werk van een Blue/Green Deal Voeding.	Maak samen werk van een Blue/Green Deal voeding.		
Voorzie gerichte ondersteuning voor bedrijven om initiatieven rond duurzamer watergebruik te bevorderen, zoals structurele subsidiekanalen voor innovatieve projecten en investeringen in circulaire waterinfrastructuur (via VLAIO en/of VMM in Vlaanderen, via Circular Wallonia of andere in Wallonië), stimulerende financiële maatregelen, begeleiding initiatiefnemers bij wettelijke en administratieve verplichtingen etc.		Voorzie een pragmatische aanpak van afwijkingen op drinkwaterkwaliteit voor water gebruikt in voedingsbedrijven indien de voedselveiligheid van het eindproduct niet in het gedrang komt. Op die manier kan de sector nog milieuwinsten behalen.	Houd op zijn minst rekening met de BREF-conclusies (Europees Referentiedocument rond Best Beschikbare Technieken) voor de voedingsindustrie bij de herziening van de richtlijn over behandeling van stedelijk afvalwater (UWWTD - Urban Waste Water Treatment Directive).
Stimuleer onderzoek naar oplossingen voor duurzamer watergebruik en naar oplossingen voor belemmeringen (bv. lozing geconcentreerde reststromen bij doorgedreven waterbesparing) en het testen daarvan.			
Bied bedrijfszekerheid en erken de voedingsindustrie als essentiële sector bij waterschaarste.			
Stem af over de verschillende beleidsdomeinen heen om tot een coherent milieubeleid te komen en doelstellingen te aligneren.			
Hanteer een pragmatische vergunningen-/beleidsaanpak (ook breder dan water), om het functioneren en investeren (incl. rond milieu-innovaties) bij bedrijven mogelijk te houden.			

Contactpersonen



Liesje De Schamphelaire
Environmental Affairs & Energy
Advisor
+32 496 92 67 49
lds@fevia.be



Ann Nachtergaele
Food Production &
Consumption Policy Director
+32 473 95 89 92
an@fevia.be