

WERKAGENDA VOEDSELKETEN

Pijl 1

Optimaal gebruik van biogrondstoffen

Samenwerking

1.1
Faciliteren van samenwerking en kennisdeling tussen ondernemers in verschillende schakels van de keten om tot circulaire oplossingen te komen.

1.2
Optimaliseren van het systeem (bv bedrijf/proces/product door iedereen samen te brengen, doelstellingen te zetten, iedereen te laten bijdragen)

1.3
Clusteren van complementaire activiteiten zowel binnen de agrovoedingssector als over sectoren heen

1.4
Optimaliseren van vooraadbeheer doorheen de keten via big data en forecasting

Logistiek

1.5
Optimaliseren van logistieke systemen om verspilling te vermijden

1.6
Onderzoeken hoe we logistiek om kunnen gaan met natte stromen zoals algen en eendenkroos

Communicatie

1.7
Installeren van een zero waste mindset bij alle actoren

1.8
Kaderen van circulaire meerwaarde van 'nieuwe' teelten aan consument

1.9
Connecteren van circulaire pioniers uit de primaire sector en verwerkende industrie met investeringsmaatschappijen

1.10
Faciliteren dat bedrijven in primaire sector hun eigen voortgang kunnen monitoren

Innoveren en ondernemen

1.11
Opstellen van standaarden voor processen in de primaire productie, voedselverwerking en vervaardiging van reststromen op basis van 'Best Available Technology'

1.12
Ontwikkelen van een 'circular decision support tool' die onderbouwde keuzes toelaat.

1.13
Voorzien van structurele financiering voor circulaire onderzoeksprojecten op lange termijn

1.14
Valoriseren van het potentieel van de data-economie om circulaire voedselketen waar te maken

1.15
Versterken van de samenwerking met de toeleveringssector om circulaïr werken in de primaire productie te verhogen

1.16
Preventie voedselverlies doorheen de keten (opgepakt door Actieplan voedselverlies en biomassa-reststromen)

1.17
Ontwikkelen van nieuwe culturen met het oog op meer circulariteit en deze haalbaar maken voor primaire sector

1.18
Ontwikkelen van teelten met minder nood aan grondstoffen en deze haalbaar maken voor primaire sector

1.19
Verder ontwikkelen en promoten van precisiesystemen in de primaire productie

1.20
Inzetten op circulaire visserij & aquacultuur

Beleid

1.21
Afstemmen van beleid over processen en beleidsdomeinen heen met het oog op het faciliteren van circulaire voedselketen

Voedselontwerp

1.22
Valoriseren potentieel van regeneratieve productiemethodes

1.23
Vergroten van de ruimte- efficiënte landbouw

1.24
Inzetten op plantenveredeling en New Breeding Technologies om bio-grondstoffen optimaal circulaïr te valoriseren

1.25
Verduurzamen en diversifiëren van eiwitproductie en-ketens (opgepakt door Vlaamse Eiwitstrategie –thema's Duurzaam diervoeder, Duurzame dierlijke productie, Meer plantaardige eiwitten, Meer nieuwe Eiwitten)

1.26
Ontwerpen van vernieuwende voedselproducten met circulaire ingrediëntenkeuzes met aandacht voor gezondheid en smaak

1.27
Installeren van een denkwijze waarbij hele biograndstof wordt gevalorisee

1.28
Toepassen van technologie bij bewerking en bewaring van voedsel opdat biograndstoffen efficiënter gebruikt kunnen worden met aandacht voor kwaliteit doorheen de keten

Pijl 2

Optimaal gebruik van voeding

Samenwerking

2.1
Inzetten op een retailmodel waarbij retail en leveranciers samenwerken om circulaïr geproduceerde producten te vermarkten en een voedingspatroon met lage grondstoffenimpact te promoten

2.2
Versterken van concrete samenwerkingen tussen kennisinstellingen en bedrijven om hun monitoring gegevens over voeding uit te wisselen in functie van een voedingspatroon met lagere grondstoffenimpact

2.3
Aan de slag met voeding met lage grondstoffenimpact in food services

Communicatie

2.4
Verhogen van het bewustzijn van de grondstoffenimpact van voeding

2.5
Meer kenbaar maken van seizoensgebonden voeding

2.6
Preventie voedselverlies bij de consument (opgepakt door Actieplan voedselverlies en biomassa-reststromen)

2.7
Consumentengedrag bijsturen richting circulaire keuzes

Innoveren en ondernemen

2.8
Uitvoeren, publiceren én naar de praktijk vertalen van LCA en PEF analyses op Vlaams niveau

2.9
Innoveren op vlak van bereidingswijzen; verhogen houdbaarheid van alle v

Beleid

2.10
Toegankelijk maken van een voedingspatroon met lage grondstoffenimpact voor kwetsbare groepen

2.11
Via voedselbeleid sturen richting voeding met lage grondstoffenimpact

Voedselontwerp

2.12
Verduurzamen en diversifiëren van eiwit aanbod en consumptie (opgepakt door Vlaamse Eiwitstrategie: thema's Meer productiviteit en Duurzame eiwitconsumptie)

2.13
Uitwerken van oplossingen om overconsumptie tegen te gaan

2.14
Uitbreiden van aanbod en persoonlijke mogelijkheden rond voeding met lage grondstoffenimpact

2.15
Inzetten op het verlagen van de grondstoffenimpact van voeding voor huishoud

Pijl 3

Optimaal gebruik van reststromen

Samenwerking

3.1
Objectiveren van beslissingen inzake het verwerken van reststromen

3.2
Meer lokale samenwerkingen opzetten tussen plaatselijke landbouwer(s) en naburige verwerkers

3.3
Centraliseren van reststromen via uitbuiting van sector die volledig focust op inzameling en verwerking van reststromen

3.4
Uitbouwen van platform voor ketensamenwerking en wisselwerking tussen reststroombestemmingen

3.5
Samenwerken met sociale economie

Logistiek

3.6
Synergieën zoeken binnen logistieke (aanvoer en retour) keten

3.7
Delen van infrastructuur voor verwerking reststromen of gebruiken via eenservice-model

Communicatie

3.8
Huishouding stimuleren bij huishoudens (opgepakt door Actieplan voedselverlies en biomassa-reststromen)

3.9
Omdraaien van de huidige perceptie rond reststromen naar een positief beeld waarbij hergebruik in voeding/voeder als waardevol wordt gezien

3.10
Verhogen van homogeniteit in reststromen

3.11
Verzekeren van kennisoverdracht van onderzoek naar de actoren op het terrein

3.12
Gebruik maken van innovatieve toepassingen in voeder als opstap naar een latere toepassing in voeding

Innoveren en ondernemen

3.13
Inventariseren en karakteriseren van de reststromen die vrijkomen in het nierversel systeem om zo in te zetten op het meest hoogwaardige en efficiënte hergebruik voor elke stroom

3.14
Uitwerken van een sluitende business case/verdienmodel voor het verwerken van reststromen

3.15
Selectieve inzameling van keuken- en levensmiddelenafval bij bedrijven verbeteren (opgepakt door Actieplan voedselverlies en biomassa-reststromen)

3.16
Circulariteit en duurzaamheid van de recyclagemarkt verhogen (opgepakt door Actieplan voedselverlies en biomassa-reststromen)

3.17
De toegevoegde waarde van de afzetmarkt van eindproducten van biologische verwerking stimuleren (opgepakt door Actieplan voedselverlies en biomassa-reststromen)

3.18
Transitie van nutriëntverwijdering naar nutriëntrecuperatie (opgepakt door Nutricycle – Actieplan)

3.19
Stimuleren van onderzoek en ontwikkeling naar hergebruik van reststromen

Beleid

3.20
Regelgeving om gemakkelijker en sneller circulaïr te innoveren

3.21
Vermijden van 'circulariteit'- versturende subsidies

3.22
Aanpassen bestaande normeringen naar hergebruik om belemmeringen naar hergebruik toe tegen te gaan

Voedselontwerp

3.23
Verbeteren bewaarstechnieken voor reststromen

3.24
Voortzetten van proces- en productontwikkeling, met focus op natte stromen, kleine stromen, plantaardige stromen

3.25
Banuten van low tech hergebruik mogelijkheden door samenwerking met burgers

3.26
Ontwerpen en uittesten van nieuwe toepassingen op basis van reststromen