

SAMEN TEGEN VOEDSELVERSPILLING

DIT IS DE TOP 10 MET KANSRIJKE PRIORITEITEN OM WET- EN REGELGEVING TE VERANDEREN:

1 HARMONISEREN VAN DE NEDERLANDSE DEFINITIE VAN VOEDSELVERSPILLING MET DE EU

De definitie van voedselverspilling vormt de basis voor het meten en rapporteren van verspilling, het nemen van gerichte maatregelen en het evalueren van beleid. Die basis moet op orde zijn. Met een eenduidige definitie zijn meer bedrijven in staat om te monitoren, waardoor ze voedselverspilling uiteindelijk verder kunnen terugdringen.



2 GEMEENSCHAPPELIJK LANDBOUWBELEID RICHTEN OP PRODUCTIE DIE PRECIES VOLDOET AAN DE VRAAG, ALLE PRIKKELS TOT OVERPRODUCTIE WEGNEMEN EN HARMONISEREN VAN WETGEVING TUSSEN EU-LIDSTATEN

Het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) ligt aan de basis van alle voedselproductie in de EU en is momenteel vooral gericht op productieverhoging en inkomensondersteuning voor de primaire sector. Hoewel het veranderen van het GLB een zaak van de lange adem is, beschouwt Samen Tegen Voedselverspilling dit als essentieel voor het bereiken van een duurzamer voedselsysteem. Als het GLB fundamenteel rekening houdt met het voorkomen en verminderen van grondstofverliezen, kunnen we grote stappen zetten.

3 FINANCIËLE PRIKKELS VOOR HET VOORKOMEN VAN 'DOORDRAAIEN' VAN ONVERKOCHT PRODUCT

Er bestaan nog teveel perverse, veelal economische, prikkels om te blijven produceren zonder afzet, waardoor overschotten in de versketens ontstaan. Samen Tegen Voedselverspilling wil met betrokken partijen uit de keten onderzoeken met welke instrumenten een circulair voedselsysteem financieel aantrekkelijker wordt.



4 PETFEED NORMEN ONTKOPPELEN VAN FOOD/LIVESTOCK FEED NORMEN

Wanneer een product wordt afgekeurd vanwege de voedselveiligheid, mag het ook niet als huisdiervoeding (petfeed) worden gebruikt. Voor petfeed geldt namelijk dezelfde wetgeving als voor veevoer. Via veevoer kan de afgekeurde grondstof indirect weer bij mensen op het bord komen; bij petfeed is dat niet het geval. Samen Tegen Voedselverspilling pleit ervoor dat deze normen worden ontkoppeld, zodat meer reststromen in petfeed verwerkt kunnen worden. Uiteraard is gedegen onderzoek naar de veiligheid nodig en staat de gezondheid van het huisdier voorop.



5 SELECTIEF AFKEUREN VAN PRODUCTEN MOGELIJK MAKEN DOOR INZET VAN GERICHTE TRACKING & TRACING-TECHNOLOGIE EN AANPASSEN VAN REGELGEVING

Bij een probleem met de voedselveiligheid maakt tracking & tracing-technologie het mogelijk dat niet een hele partij, maar slechts een selectief aantal producten wordt afgekeurd. Hiervoor moeten data in de keten efficiënt worden uitgewisseld en de technologie breed beschikbaar zijn. Daarnaast moeten voedselveiligheidsregels worden aangepast, zodat producten heel gericht afgekeurd mogen worden.



6 AANPASSEN VAN EUROPESE WETGEVING OVER DIERVOEDING (O.A. FEEDBAN)

Het gebruik van dierlijke reststromen is in Europese wetgeving aan banden gelegd. Zo moeten bedrijven die werken met voer van dierlijke oorsprong – denk bijvoorbeeld aan vismeel – zich aan strenge regels houden. Hetzelfde geldt voor bedrijven die werken met organische meststoffen en bodemverbetersaars met dierlijke eiwitten erin. Doel van de wetgeving is om overdracht van ziektes (bijvoorbeeld BSE) te voorkomen. Waardevolle dierlijke bijproducten worden nu vaak verbrand, gecomposteerd of omgezet in biogas. Buiten de EU bestaan echter succesvolle voorbeelden, waarin swill (bijvoorbeeld keukenafval uit de horeca) op een veilige manier verwerkt wordt in veevoer. In de EU zouden we bij aanpassing van deze regels ongeveer 7-14 Mton aan extra reststromen kunnen verwaarden (bron: REFRESH). Uiteraard staat borging van de voedselveiligheid hierbij voorop.



7

ONTWIKKELEN VAN EEN OVERKOEPELENDE VISIE EN HARMONISATIE O.B.V. INTEGRAAL BELEID (NL EN EU) T.A.V. DE RELATIE TUSSEN VERPAKKINGEN, VERPAKKINGSAFVAL EN VOEDSELVERSPILLING

In een circulaire economie willen we zowel het aandeel verpakkingen (vooral kunststof) als voedselverspilling terugdringen. Tussen deze twee thema's schuren de beleidsambities. Bovendien is er nog onvoldoende bekend over de rol tussen verpakken en verspillen. We streven naar effectieve verpakkingen die producten optimaal beschermen en die tegelijkertijd gerecycled of goed recyclebaar zijn. Samen Tegen Voedselverspilling pleit voor een meer integraal perspectief.



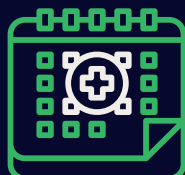
8 FINANCIËLE PRIKKELS VOOR STIMULEREN VERWAARDEN ORGANISCHE RESTSTROMEN (VERMINDEREN AFVAL, VOORKOMEN VAN LAAGWAARDIG GEBRUIK VAN ORGANISCH AFVAL IN BEDRIJFSLEVEN)

Er kunnen meer financiële prikkels ingezet worden om minder voedsel te verspillen en om organisch afval zo hoogwaardig mogelijk te benutten. Volgens Samen Tegen Voedselverspilling moeten meerdere scenario's voor verschillende financiële instrumenten worden doorgerekend op efficiëntie en effectiviteit. Denk aan het beprijzen van grondstoffen of het invoeren van emissierechten.



9 VERDUIDELIJKEN VAN DE HOUDBAARHEIDSDATA (THT/TGT) BIJ CONSUMENTEN EN BEDRIJVEN

Onderzoek toont aan dat een groot deel van de consumenten het verschil tussen THT en TGT niet kent en daardoor producten soms onnodig snel weggooit. Er wordt door fabrikanten soms ook een datum geplaatst op producten waarvoor dat wettelijk gezien niet nodig is, bijvoorbeeld op producten met een zeer lange houdbaarheid en laag risico op bederf, zoals suiker en zout. Via een campagne informeert Samen Tegen Voedselverspilling consumenten over de verschillende houdbaarheidsdatums (THT/TGT): wat is het verschil en hoe gebruik je ze op een goede manier?



10 SMART SENSORTECHNOLOGIE VOOR FLEXIBELE HOUDBAARHEIDSAANDUIDING

Dankzij smart sensortechnologie krijgen producten een flexibele houdbaarheidsdatum, zodat producten pas weggegooid hoeven te worden als ze écht niet meer goed zijn. Er is meer onderzoek nodig naar deze technologie. Daarnaast moet deze worden toegestaan in de voedselveiligheidsregels.

