

Actieagenda Stoffenbalans



Ministerie van Landbouw, Visserij,
Voedselzekerheid en Natuur

➤ **Opdracht:** bedrijfsspecifieke emissiedoelen formuleren voor de agrarische sector. Dit is een doorlopend traject dat zichzelf voortdurend blijft aanpassen en verbeteren.

➤ **Stoffenbalans:** Een belangrijk instrument waarmee we van middelsturing naar doelsturing kunnen bewegen. Een stoffenbalans berekent en monitort mineralenstromen van, naar en binnen de boerderij. Het instrument stoffenbalans kan aangevuld worden met berekeningen op emissies van stikstof en broeikasgassen.

➤ **Prestaties:** De berekende gegevens bepalen de prestaties van een bedrijf die vervolgens vergeleken kunnen worden met de voor het bedrijf geldende norm of streefwaarde. Op basis van deze vergelijking kan er op elk bedrijf worden gestuurd op emissiereductie.

➤ **Praktijkvoorbeelden:** We beginnen niet bij de startlijn – Voorbeelden van private initiatieven zijn de KringloopWijzer (KLW) binnen de melkveehouderij of het BedrijfsBodemWaterPlan (BBWP) die ook als nutriëntentool is aangewezen.

➤ **Overheid:** Op dit moment is er nog geen stoffenbalans die vanuit de overheid wordt beheerd en direct wordt gebruikt voor het sturen op emissieopgaven. De stoffenbalans wordt verder ontwikkeld in samenwerking tussen de sector en ketenpartijen.

Actie 1:

Inventarisatie
huidige situatie en
gewenste situatie

Actie 2:

Sterkte/zwakte
analyse

Actie 3:

Kaders praktijkrijpe
stoffenbalans

Actie 4:

Criteria
datakwaliteit
bepalen

Actie 5:

Kaders technische
infrastructuur

Actie 6:

GAP-
migratiestrategie

Actie 7:

Implementatieplan
stoffenbalans

Actie 8:

Verbetering en
doorontwikkeling
van emissiedata

Actie 9:

Berekenen
bedrijfsspecifieke
klimaatprestaties

Actie 10:

Integrale sessie
robuustheid data

Actie 11:

Checks and
balances

Actie 12:

Haalbaarheidsstudie
vereenvoudigings-
opties

Actie 13:

Beleidskeuzes op de
verschillende
emissiedoelen

Actie 14:

Pilots

Actie 1: Inventarisatie huidige en gewenste situatie

- Er wordt geïnventariseerd wat de huidige en gewenste stand van zaken is t.a.v. de verschillende aspecten van de stoffenbalans

Actie 2: Sterkte/zwakte analyse

- Er wordt een SWOT (sterkte/zwakte) analyse gelanceerd
- Met betrekking tot het gebruik maken van publieke en/ of private (bestaande) tools en databronnen.

Actie 3 -5: Kaders praktijkrijpe stoffenbalans

- Tijdens de doorontwikkeling van de stoffenbalans zal moeten worden getoetst aan bepaalde kaders die in deze drie acties geïnventariseerd worden.
- Dit geldt in actie 4 voor de datakwaliteit en voor actie 5 voor de technische infrastructuur.

Actie 6: GAP-migratiestrategie

- Hierin wordt uiteengezet aan welke kwaliteitscriteria de verbeteringen dienen te voldoen. Zo wordt de zogenaamde 'GAP' overbrugd.

Actie 7: Implementatieplan stoffenbalans

- Er wordt in kaart gebracht wat er allemaal nodig is aan de uitvoerende kant van de overheid om de stoffenbalans in te kunnen voeren.

Actie 8: Verbetering en doorontwikkeling van emissiedata

- Binnen dit actiepunt zal worden geïnventariseerd welke emissiedata reeds op het bedrijf aanwezig is en op welk verfijningsniveau deze data is. Vervolgens worden acties in gang gezet om deze data te verbeteren en door- te ontwikkelen.



Ministerie van Landbouw, Visserij,
Voedselzekerheid en Natuur

Actie 9: Berekenen bedrijfsspecifieke klimaatprestaties

- Er zijn verbeteringen nodig t.a.v. bedrijfsdata en er is behoefte aan een gemeenschappelijk criteriakader voor data.

Actie 10: Integrale sessie robuustheid data

- Een overleg met sectorvertegenwoordiging, experts en overheid.

Actie 11: Checks and balances

- Verschillende opties om de borging van de stoffenbalans te verbeteren worden geanalyseerd, doorontwikkeld en uitgewerkt.
- Het gaat hier bijvoorbeeld om checks en balances van aan elkaar gerelateerde data, om door gebruik van meer data de borging te versterken.

Actie 12: Haalbaarheidsstudie vereenvoudigingsopties

- Hierin wordt het scenario voorbereid dat bepaalde bedrijfsspecifieke data nog niet genoeg geschikt is en/of dat er niet op korte termijn op te lossen bezwaren zijn aan het gebruik van data.

Actie 13: Beleidskeuzes op de verschillende emissiedoelen

Actie 14 Pilots

- Hierin worden er aanbevelingen gedaan voor nieuwe pilots en waar mogelijk aan te sluiten bij reeds bestaande pilots. De pilots worden zo spoedig mogelijk in 2025 opgestart.

Planning



Ministerie van Landbouw, Visserij,
Voedselzekerheid en Natuur

