

Concept Pilots Gewasbeschermingsmiddelen

Doel

Ontwikkelen van alternatieve teeltwijze en bedrijfsmodellen waarbij de verplichtingen vanuit N2000 (met name vergunningplicht gewasbeschermingsmiddelen) leidend zijn, binnen een totaal aanpak om toe te werken naar een integrale duurzame bedrijfsvoering nabij N2000 (ook vanuit andere doelen). Via de ontwikkelprojecten willen we gezamenlijk met ondernemers opties voor een volhoudbare bedrijfsvoering nabij N2000 (en elders) ontwikkelen.

We voeren de pilots uit nabij N2000 vanwege de urgentie vanuit de 'natuur' vergunningplicht. De inzichten uit de pilots kunnen vervolgens Brabantbreed gebruikt worden om emissies van gewasbeschermingsmiddelen te verminderen, ook uit het oogpunt van gezondheid en waterkwaliteit.

Deelvragen

- Met welke aangepaste teeltwijze en landgebruik kunnen significant negatieve effecten op N2000 worden uitgesloten? Daarbij wordt gekeken naar gewaskeuze, rotatie, middelen, toepassingstechnieken, landschappelijke inrichting, etc.
- Hoe kan dit worden ingepast in een economisch rendabel bedrijfsmodel en/of welke (tijdelijke) (financiële) ondersteuning is daarbij nodig?
- Hoe kunnen deze teeltwijze en landgebruik juridisch geborgd worden (vrijstellingen, vergunningverlening)
- Uitwerken en opzetten van een meet- en monitoringsaanpak- systematiek.

Uitgangspunten

- Op dit moment zijn er nog geen dosis-effect relaties bekend op basis waarvan significant negatieve effecten op N2000 kunnen worden uitgesloten. Vanuit het voorzorgprincipe geldt daarom als uitgangspunt voor de pilots dat er geen verspreiding gewasbeschermingsmiddelen mag plaatsvinden vanaf het perceel/gebied tot in het N2000-gebied (nul immissies/dosis).
- We sluiten daarmee (minimaal) gebruik van gewasbeschermingsmiddelen niet uit, zolang deze niet leiden tot immissies in het N2000-gebied leiden.
- Oplossingen moeten op bedrijfs- en gebiedsniveau gezocht worden. Daarom willen we dit oppakken in een proces samen met een groep agrariërs in een gebied.
- Dit betekent dat er duidelijke verwachtingen geschapen moeten worden naar agrariërs en dat er duidelijke afspraken gemaakt moeten worden.
- Een van de afspraken kan zijn dat deelnemende ondernemers tijdens de pilot vrijgesteld worden van toezicht.
- Spreiding in de pilots t.a.v. teelten (akker- en tuinbouw, boomteelt (?) en melkveehouderij), in oplossingsrichtingen (innovatie/techniek versus natuurinclusief) en landschap.

Stappen

Generiek

1) Verkenning pilots / Eerste selectie van 3 a 4 gebieden

- Opzet pilots bespreken met 5.1.2.e / 5.1.2.e 5.1.2.e
5.1.2.e), Netwerk Goed Boeren, ZLTO en BAJK

- 5.1.2.e /5.1.2.e maken een overzicht van potentiële gebieden vanuit de GGA (waar zit energie?). Dit wordt aangevuld met suggesties die vanuit de gebiedsmanagers en bovenstaande partijen komen.
- Op basis van diversiteit komen tot een eerste selectie van 3 a 4 gebieden
Via een aantal sleutelpersonen in het gebied toetsen of er voldoende animo zal zijn onder ondernemers om een pilot te starten. We beginnen hier in ieder geval mee voor de Brabantse Wal en Vitale Peel (de laatste financiering vanuit NOVEX/150M?).

2) Opzet monitoring en nulmeting

Een bureau opdracht geven een meet- en monitoringsaanpak op te zetten. Hierbij gaat het onder andere op het bepalen van de indicatoren, registratie en uitvoeren van een nulmeting.

N.B. Stap 2 en 3 gaan doen we in de tijd parallel

Per pilot

3) Verkenning in het veld en bepalen gezamenlijk vertrekpunt

In de geselecteerde gebieden gaat een tussenpersoon (gebiedsmanagers of bv 5.1.2.e 5.1.2.e) een verkenning uitvoeren naar de bereidheid van ondernemers om een pilot te starten . Onderdeel van de verkenning is het bepalen van het gezamenlijke vertrekpunt: ambitie, scope en uitgangspunten voor de pilot.

4) Uitvraag per gebied voor uitvoering gebiedspilots

Procesbegeleiding en technische kennis.

5) Uitwerken maatregelen (interactief in het gebied)

- Kansrijke maatregelen in beeld brengen
- Theoretisch/modelmatig doorrekenen van maatregelen (effect op immissies)

6) Implementeren maatregelen (door ondernemers)

Monitoring