

Expertsessie Brabantse Wal

Veel inzet op certificaten en innovatie. Bv natuurlijke vijanden (kortschildkevers in emmers, 20 emmers per ha). Positief over samenwerking met AH.

Groot deel areaal valt binnen overgangsgebieden. Geen gewasbescherming of drainage betekent einde bedrijf.

Spotspraying → op 10% van areaal gespoten, +/- 80% reductie.

Reductieplan voor watergebruik.

Groot deel van de groenten van de AH komt uit de Brabantse Wal.

Strenger sturen op invoer vanuit buitenland? Waar regels minder streng zijn.

Veel biologische middelen en instrumenten, als ze slagen, worden als gangbaar ingezet.

Grootste uitdaging zit in sterke gewassen vanwege bodemgebonden plagen (schimmels, aaltjes) omdat gewasbeschermingsmiddelen op bodemgebied beperkt zijn (ingeperkt zijn).

Wat zou ons helpen?

- Maak het specifiek, waar moet de ondernemer aan voldoen?
- Kom verder met maatwerk? → gebiedsgerichte oplossing

Sbb heeft in het gesprek aangegeven dat met name het regulier onderhoud het grootste probleem is.

Als ondernemer wil je weten wat er per perceel nodig is [voor de krw] om te kunnen voldoen.

Met intensieve teelt kan je nooit voldoen aan dezelfde emissienormen als grasland.

Voor akkerbouw moet je kijken naar emissies over meerdere jaren.

Emissies van het erf (gewasbescherming), fytobak wordt niet gesubsidieerd.

Maatwerk goed faciliteren (kijk naar eco-regelingen, bodemup, BZV).

Veel ligt vast in certificering. Heeft ook economische betekenis.

Gezonde bedrijfsvoering is van belang voor duurzame bedrijfsvoering.

Bodemup moet uitbreiden met meer indicatoren voor natuur/water