



Van
 Maatregel op de kaart
 naar
 Maatregel in het veld

Perceelseigenschappen

Gewas: Grasland, tijdelijk
 Bodem: zand
 Grondwatertrap: 4
 Buisdrains: false
 Verdichting: onbekend

Oppervlaktewater

Stikstof
 Opgave: 25-50% gewenste reductie
 Status: Matig
 Risico: Midden-laag

Fosfaat
 Opgave: 25-50% gewenste reductie
 Status: Matig

Maatregelen

- ▼ Bodem
 - Vaste rijpaden op perceel, via GIS/materieel
 - Terrassen aanleggen
- Bewerk: grond haaks op de helling
 - ▼ Management
 - Niet scheuren van blijvend grasland
- Gewassen telen (met negatief P-overschot) voor verlagen fosfaat op percelen met een hoge fosfaattoestand



Cruciale rol van bodemcoaching/social learning

- Van algemene maatregelen naar maatwerk op perceel
- Inzet van kennis via bodemcoaches – studiegroepen

Maatregelen op de Kaart



Perceelseigenschappen

Gewas: Bos- en haagplanten, open grond,
Bodem: zand
Grondwatertrap: 7
Buisdrains: true
Verdichting: <= matig

Oppervlaktewater

Stikstof
Opgave: 25-50% gewenste reductie
Status: Matig
Risico: Midden-laag

Fosfaat
Opgave: 25-50% gewenste reductie
Status: Matig

Maatregelen

▼ Bodem

Vaste rijpaden op perceel, via GIS/materieel

Voeg compost of andere OS verhogende bronnen toe

▼ Management

Pas groenbemesters/onderzaai toe

Hou het perceel lang bedekt en voorkom braakligging

Geen uitspoelingsgevoelige gewassen op uitspoelingsgevoelige gronden (grondwater)

▼ Nutriënten benutting

Organisch bemesting als bodemtemperatuur tenminste 8 oC is, doch uiterlijk 15 maart

Gebruik organische mest met optimale C/N/P verhouding, eventueel via mestbewerking

Beperk dierlijke mestgift en bemest eventueel bij met kunstmest

Grondwater

Nitraat

Status: Slecht
Risico: Midden-hoog

Maatregelen

▼ Bodem

Vaste rijpaden op perceel, via GIS/materieel

Voeg compost of andere OS verhogende bronnen toe

▼ Management

Pas groenbemesters/onderzaai toe

Hou het perceel lang bedekt en voorkom braakligging

Geen uitspoelingsgevoelige gewassen op uitspoelingsgevoelige gronden (grondwater)

▼ Nutriënten benutting

Organisch bemesting als bodemtemperatuur tenminste 8 oC is, doch uiterlijk 15 maart

Gebruik organische mest met optimale C/N/P verhouding, eventueel via mestbewerking

Kunstmestgift afstemmen op mineralisatie

