

De biodiversiteitsmonitor als basis voor verdienmodellen

Partnerdag Deltaplan Biodiversiteitsherstel



Introductie



Thema's duurzaamheid

- Gebaseerd op de thema's die aansluiten bij Kringlooplandbouw
 1. Energie en klimaat
 2. Dierenwelzijn
 3. Biodiversiteit
 4. Bodembeheer
 5. Samenwerking in de regio
 6. Sociale omgeving



-  **Grondgebondenheid**
-  **Bodembeheer**
-  **Dierenwelzijn**
-  **Natuur & Landschap**
-  **Klimaat & Energie**
-  **Sociaal Maatschappelijk**

Figuur 2: Integrale opgaves duurzame landbouw, uitwerking visie kringlooplandbouw (Erisman & Verhoeven, 2020)



OPEN
BODEMINDEX



Indicatoren van biodiversiteit melkveehouderij



Klimaat
CO₂



Landgebruik
Blijvend grasland
Eiwit van eigen land



Emissies
NH₃



Mineralenverliezen
N-bodemoverschot



Landschap
Aandeel beheer



Soorten
Kruidenrijk grasland

Duurzaamheidsdata delen



FrieslandCampina [nl](http://www.frieslandcampina.nl)



JoinData



Rabobank



Rentekorting voor duurzame melkveehouders: verdienmodel

- Ondernemers duurzaam helpen groeien, inzicht in duurzaamheidsprestaties en belonen, sluit aan bij visie Food & Agri 2030
- De **corporate** melkveesector worden beloond in het adviestarief met een korting van 0,20%.
- Koplopers zijn melkveehouders die behoren tot categorie A op basis van de huidige duurzaamheidsmatrix
- Toepasbaar voor renteverlengingen, herfinancieringen en uitbreidingsfinancieringen.
- Bij nieuwe financiering zijn voordelen van Groenlening en Impactlening te stapelen en TLTRO



Meervoudige beloning met één instrument

- Meerdere beloningen, gedeelde waarden en gerichte ondersteuning van bedrijven, vormen een belangrijke stimulans voor agrariërs om de overstap te maken.



Essentiële vervolgstappen:

- Toepassing van één standaard: biodiversiteitsmonitor melkveehouderij
- Commitments van partners uitbreiden naar bijdragen in verdienmodellen
- Klimaatopgave is niet vrijblijvend, scope 1 t/m 3 als belangrijke opgave vanuit bank. Inzicht in klimaatprestaties is noodzakelijk, biodiversiteitsmonitor is een oplossing



Vragen?