

Brabantse Biodiversiteitsmonitor Melkveehouderij

Nieuwsbrief BBM, april 2024

In deze nieuwsbrief bespreken we belangwekkende onderwerpen voor melkveehouders:

1. Aanmelden BBM
2. Biodiversiteitsmonitor Graasdieren
3. Nieuwe studiegroep Kosten-Baten analyse Wij.land
4. Onderzoek studenten HAS Green Academy

1. Aanmelden Biodiversiteitsmonitor Melkveehouderij: vóór 1 mei!

Eind januari is de 4^e openstelling voor de BBM gestart. Ruim 80 melkveehouders hebben zich al aangemeld, deelnemers kunnen zich nog tot 1 mei 2024 aanmelden. Ken je een melkveehouder die nog niet deelneemt, tip hem of haar dan hierover!

- Op de website van BoerenNatuur Brabant kun je alle informatie vinden: [Klik hier!](#)
- Als jij je tijdig hebt aangemeld, dan komt een van onze medewerkers na 1 mei bij je langs.

2. Brabantse Biodiversiteitsmonitor Graasdierhouderij: Pilot BBG

Behalve een biodiversiteitsmonitor voor melkveehouders is er ook voor de akkerbouw een biodiversiteitsmonitor. Agrarisch ondernemers profiteren van het inzicht in de duurzaamheidsprestaties van hun bedrijf en van de uitbetaling van de score die ze behalen. Dat bleef niet onopgemerkt: ook andere sectoren willen meedoen. Inmiddels wordt er een inventarisatie gedaan voor de ontwikkeling van een Brabantse Biodiversiteitsmonitor Graasdierhouderij (BBG).

Pilot BBG 2024

Adviesbureau Boerenverstand gaat, in opdracht van Brabants Bodem*, een set Kritische Prestatie Indicatoren (KPI's) ontwikkelen, die inzicht geeft in de duurzaamheidsscore op zoogkoe-, schapen-, geiten- en overige graasdierbedrijven met weidegang. Deze KPI's worden zoveel mogelijk gebaseerd op de KPI's van de bestaande **Brabantse Biodiversiteitsmonitor Melkveehouderij en de landelijke KPI-kernset die in ontwikkeling is.**

*Brabants Bodem is een project waarin diverse partijen samenwerken zoals de ZLTO, Brabants Landschap, de waterschappen, Brabantse Milieufederatie en de provincie Noord-Brabant

KPI's voor de graasdierensector?

In april 2024 start de pilot BBG, waarin data en ervaringen gedeeld worden, samen met praktijk-bedrijven, sectorpartijen, de provincie Noord-Brabant en Staatsbosbeheer. Dit project loopt tot halverwege juli 2024 met als doel een werkbare set KPI's te ontwikkelen voor graasdierhouders. Deze pilot geeft een indicatie over de haalbaarheid van een biodiversiteitsmonitor graasdierhouderij.

3. Kosten-Baten Analyse natuurinclusieve melkveehouderij

Recent is het rapport '**Kosten en baten transitie melkveehouderij**' verschenen. Het gaat om een onderzoek van Wij.land, de Natuurverdubbelers, Brabants Bodem* en partners. Het rapport vind je met deze link: [klik hier!](#) De webinar is te vinden met deze link: [Klik hier!](#)

Extra financiering

Bij dit onderzoek was afgelopen jaar een studiegroep met BBM-deelnemers uit Brabant betrokken. Er is nu extra financiering waarmee de huidige groep twee jaar langer mee kan doen en Wij.Land start met een tweede studiegroep in Brabant.

Bedrijfsresultaten doormeten

Het onderzoek gaat na of met natuurinclusieve landbouw een goede boterham is te verdienen. Aan welke knoppen kan je draaien om je bedrijfsvoering en je financiële resultaat te optimaliseren? Wat betekent de afbouw van derogatie voor jouw bedrijf? En wat leveren natuurinclusieve maatregelen op: bijvoorbeeld langer weiden, minder kunstmest en krachtvoer en minder koeien per hectare. Hoe pakken deze maatregelen financieel uit?

Studiegroep

In de studiegroep '**Kosten en Baten van Transitie in de Melkveehouderij**' krijg je (meer) inzicht in de economische en financiële prestaties van je bedrijf, en leer je van anderen hoe zij hun land, arbeid en ondernemerschap optimaal inzetten voor een goed bedrijfsresultaat.

Deelnemen

Wil je meer weten over hoe je kunt deelnemen, wat dat inhoudt en wat het je oplevert, bekijk dan de flyer met de volgende link: [Klik hier!](#)



4. Studenten HAS Green Academy onderzoeken relatie tussen scores op KPI's BBM en biodiversiteit en waterkwaliteit op de 28 melkveebedrijven

In de BBM werken we met Kritische Prestatie Indicatoren (KPI's) die gekoppeld zijn aan de bedrijfsvoering. De KPI's zijn wetenschappelijk onderbouwd voor wat betreft de impact van een agrarisch bedrijf op de omgeving.

In 2022 is gestart met de monitoring op 30 deelnemende melkveebedrijven. Tegelijkertijd hebben 4 studenten van HAS den Bosch, in samenwerking met Earth Watch, Maasarend Advies en het Coördinatiepunt Landschapsbeheer, onderzoek uitgevoerd naar de relatie tussen KPI'scores en biodiversiteit (broedvogels, dagvlinders en regenwormen) en waterkwaliteit. Dit onderzoek is gefinancierd vanuit het LIFE-IP programma All4biodiversity.

In datzelfde jaar werd de rapportage opgeleverd en er verscheen een wetenschappelijk artikel in 'De Levende Natuur'. Hieruit bleek dat het voorsnog lastig is om scores op biodiversiteitsindicatoren (o.a. het voorkomen van regenwormen in de bodem) direct te koppelen aan inspanningen die de agrariër levert. Om daar uitspraken over te kunnen doen zijn meer metingen nodig. De eindrapportage van het onderzoek uit 2022 volgde in 2023.

Het onderzoek uit 2022 wordt in 2024 op dezelfde bedrijven herhaald, met dezelfde onderzoeks-partners. Ook nu weer met 4 studenten van HAS Green Academy als basis, ondersteund door Earthwatch en MaasArend Advies. Eind 2024 verwachten we het onderzoeksrapport.



Colofon

- Deze nieuwsbrief wordt u aangeboden door het projectteam Brabantse Biodiversiteitsmonitor Melkveehouderij en BoerenNatuur Brabant. Het projectteam BBM bestaat uit Jos van Lent (Provincie Noord-Brabant), Carlo Braat (Brabants Landschap), Martin Bouwman (Waterschap De Dommel), Marjon Krol en Willem Hendriks (ZLTO) en Joep van Overbeek (Brabantse Milieufederatie)
- Erik van Moorsel (bbm@boerennatuurbrabant.nl) is projectleider namens BoerenNatuur Brabant, uitvoerder van de subsidieregeling.
- Dankzij financiering van het Ministerie van LNV, waterschappen 'De Dommel', 'Aa en Maas' en 'Brabantse Delta' en provincie Noord-Brabant, kunnen deelnemende melkveehouders beloond worden voor hun prestaties voor bodem, water, natuur en landschapskwaliteit. Alle informatie over BBM: [Klik hier!](#)