

Postbus 16 | 6700AA Wageningen

Beste (Melk)veehouder,

In gebieden met veel veengrond, of een dun kleidek op veengrond wordt er de laatste jaren veel gesproken over vernatting, met name om bodemdaling tegen te gaan. Maar het vernatting van grasland heeft ook bijeffecten. Zo kan nat grasland soms giftige planten bevatten. En daarnaast is nat grasland een uitstekende leef plek voor parasieten zoals de leverbot. Voor duurzame landbouw is bestrijding met chemische middelen echter ongewenst. Samen met het bedrijfsleven is Wageningen Research daarom een onderzoeksproject gestart naar natuurvriendelijke maatregelen die boeren kunnen nemen tegen giftige planten en parasieten op nattere veenbodems. Zo werken we aan natuur inclusieve, toekomstbestendige landbouw in het veenweidegebied.

Voor dit project is Wageningen Research nog opzoek naar melk- en vleesveebedrijven die te maken hebben met natte veengrond en problemen ervaren met parasieten en giftige planten.

Voorbeelden van parasieten en giftige onkruiden	
Parasieten	Onkruiden
Leverbot	Lidrus
Maagdarmwormen	Heermoes
Pensbot	Jacobskruiskruid

Doel.

Het doel van dit onderzoeksproject is het verkennen, ontwikkelen en toetsen van natuurvriendelijke maatregelen om giftige planten en parasieten die optreden op veenweidegebieden te beheersen en het vee weerbaarder te maken. In dit project staat de samenwerking tussen onderzoek en het bedrijfsleven centraal.

Wat houdt deelname in

Wanneer je als (melk)veehouder besluit om deel te nemen aan dit onderzoeksproject, dan kun je het volgende verwachten:

- Het project duurt in totaal 3 jaar,;
- Op je bedrijf zullen 1 of meer experimenten uitgevoerd worden, deze worden in overleg geselecteerd en begeleid door onderzoekers van WUR en LBI.
- Je wordt 2 keer of vaker geïnterviewd.
- Je doet mee in een praktijknetwerk van boeren op veengrond, je komt ongeveer 2 keer per jaar (6x in totaal) bij elkaar op locaties in Nederland.

Wat zijn de voordelen van deelname.

Als (melk)veehouder doe je mee in een praktijknetwerk van boeren uit heel Nederland met vergelijkbare uitdagingen in het veenweidegebied. Je krijgt de kans kennis en ervaring met collega's en onderzoekers uit te wisselen en vragen te stellen. Bovendien krijg je de mogelijkheid om samen met onderzoekers te experimenteren met maatregelen waar jij nieuwsgierig naar bent.

Wageningen
Plant
Research

Agrosysteemkunde

DATUM
6 oktober 2021

ONDERWERP
Lekker Bloeien Gezonde
Koeien Uitnodiging tot
deelname

POSTADRES
Postbus 16
6700AA Wageningen

BEZOEKADRES
Droevendaalsesteeg 1
6708PB Wageningen

INTERNET
www.wur.nl/plant-research

KvK NUMMER
09098104

CONTACTPERSOON
Colin

TELEFOON
+31 317489090

E-MAIL
colin.dekker@wur.nl

Wat gebeurt er als ik mij aanmeld.

Na aanmelding start de selectie procedure. De onderzoekers selecteren bedrijven voornamelijk op motivatie en ruimtelijke spreiding over Nederland. Wanneer je bedrijf geselecteerd is voor deelname vind een intakegesprek en een het eerste interview plaats. Dan wordt ook in overleg een keuze gemaakt in de praktijkexperiment(en) die op jouw bedrijf gaan plaatsvinden. Er komt een monitoringsplan voor de experimenten op jouw bedrijf, waarbij wordt afgesproken welke gegevens jij bijhoudt en waarvoor onderzoekers data komen verzamelen.

Gedurende de periode van 2 jaar zullen er ongeveer 6 leerbijeenkomsten plaatsvinden. Tijdens deze bijeenkomsten krijg je de kans andere deelnemende bedrijven te ontmoeten, kennis en ervaringen uit te wisselen en op de hoogte te blijven van de nieuwste ontwikkelingen.

In het laatste jaar maken de onderzoekers van WUR de eindrapportage van het project en wordt het project afgerond. Eindresultaten worden besproken, gerapporteerd en gedeeld. Voor jouw inzet is het de bedoeling dat je bijhoudt hoeveel tijd je aan het project besteedt: dit is bijdrage die je levert aan het project.

Hoe meld ik mij aan

U kunt zich aanmelden door een e-mail te sturen naar:

Charlotte Verburg, charlotte.verburg@wur.nl en

Colin Dekker, colin.dekker@wur.nl

Wij zullen dan zo snel mogelijk met u in contact komen

Vermeld in uw aanmelding graag de volgende punten:

- Een korte beschrijving van uw bedrijf (zo lang als u zelf wilt)
- Welke uitdagingen u ervaart en waar u aan zou willen werken, zoals type parasieten en/of giftige planten. U kunt ook maatregelen aangeven waar u interesse in heeft (max. halve pagina).
- Wat u hoopt dat de deelname u zal brengen (max. 8 zinnen).

Met vriendelijke groet,

Namens het projectteam 'Lekker Bloeien, Gezonde Koeien',

Colin Dekker en Charlotte Verburg