

Uitnodiging

Kennisdag 'Ammoniak in de melkveehouderij'

Proeftuin Natura 2000 nodigt u van harte uit voor de kennisdag 'Ammoniak in de melkveehouderij'. Een dag vol actuele informatie voor melkveehouders, adviseurs en beleidsmedewerkers. Nieuwe informatie kunt u opdoen tijdens kennissessies. U krijgt de gelegenheid om mee te denken en vragen te stellen. Kosteneffectieve en praktische ammoniakreducerende maatregelen worden besproken. Naast de forumdiscussie 'Collectieve doelen via het boerenerf' zijn er zes kennissessies waarvan u er twee kunt bijwonen.

Welke kennissessies kiest u?

1. Economie en ammoniak
2. Nieuwe gebiedsgerichte mogelijkheden?
3. Mesttoediening 2.0: meer grasgroei en fors minder emissie
4. Ammoniakreductie, een zaak van het gehele bedrijf
5. Borgen is de sleutel tot verzilveren
6. Bijsturen op NH₃, N en P door het jaar heen

**Kijk voor een beschrijving van de kennissessies op pagina 2.*

Forumdiscussie 'Collectieve doelen via het boerenerf'

Het forum gaat dieper in op gemaakte afspraken en verwachtingen voor de reductie van ammoniakdepositie. Wat is de rol van de landbouw hierin en welke bijdrage wordt verwacht? Is de optelsom van gemiddelde veehouderijbedrijven voldoende, is een bedrijfsspecifieke benadering beter of moeten beiden gebeuren? Neem tijdens de discussie kennis van enkele basisspelregels, visies en discussieer mee over de te volgen routes. Forumdeelnemers zijn; Hester Maij (Overijssels gedeputeerde voor Landbouw, Natuur en Cultuur), Erik Back (provinciaal voorzitter LTO Noord Overijssel) en Martin Scholten (directeur Animal Sciences Group Wageningen UR).



Erik Back
Provinciaal voorzitter LTO Noord
Overijssel en Gelderland



Hester Maij
Overijssels gedeputeerde voor
Landbouw, Natuur en Cultuur



Martin Scholten
Directeur Animal Sciences Group
Wageningen UR

Programma 30 november

9:00 uur	Ontvangst met koffie/thee
9.30 uur	Welkom
9.45 uur	Eerste ronde kennissessies
10.45 uur	Forumdiscussie
11.30 uur	Pauze
11.45 uur	Tweede ronde kennissessies
12.45 uur	Afronding bijeenkomst
13.00 uur	Lunch
14:00 uur	Einde

Locatie

IJsseldelta Center (PEC Zwolle stadion)
Stadionplein 20
8025 CP Zwolle

Aanmelden

Meld u voor 23 november 2015 aan via
www.proeftuinnatura2000.nl/kennisdag
of telefonisch via 088 888 66 77.

Kosten per persoon zijn € 65,- excl. btw.
Door een bijdrage van LTO Noord Fondsen
is deelname voor LTO Noord-leden gratis.

Om organisatorische redenen en vanwege
de lunchreservering kunt u alleen deelne-
men na aanmelding.

Meer informatie

E info@proeftuinnatura2000.nl
T 088 888 66 77



Welke kennissessie kiest u?



1. Economie en ammoniak

Economische cijfers laten zien dat met reducerende maatregelen geld te verdienen is. Zo kan het toepassen van managementmaatregelen door een melkveehouder € 50,- tot € 120,- per dierplaats voordeliger zijn dan het emissiearm maken van de stal. Deze kennissessie toont verschillende uitkomsten van de Proeftuin. Middels de AmmoniakWijzer kijkt u mee in de effecten van maatregelen op de economische bedrijfsvoering.

2. Nieuwe gebiedsgerichte mogelijkheden?

Binnen de Proeftuin is de aandacht bij de individuele bedrijfsvoering gelegd, bezien vanuit de bedrijfsonderdelen stal – dier – veld. De uitkomsten zijn ook bruikbaar voor het omringende gebied. Welke uitkomsten dat zijn en wat dat voor een gebied kan betekenen wordt met de deelnemers van deze kennissessie doorgenomen.

3. Mesttoediening 2.0: meer grasgroei en fors minder emissie

De helft van totale ammoniakemissies op bedrijfsniveau vindt plaats in het veld. Hoe kan anders omgaan met mesttoediening zorgen voor extra grasgroei én bijdragen aan minder emissie? Het antwoord verneemt u in deze kennissessie.

4. Ammoniakreductie, een zaak van het gehele bedrijf

Een ammoniakreducerende maatregel is niet zomaar ingevoerd. Het toepassen kan effecten elders in de bedrijfsvoering hebben. Waar naar te kijken en hoe is er te sturen? Melkveehouder Henk van Dijk en adviseur Gerrit de Lange delen hun ervaringen op dit vlak.

5. Borgen is de sleutel tot verzilveren

Wanneer doet een maatregel er werkelijk toe en biedt de realisatie van extra emissiereductie daadwerkelijk ruimte om te groeien? In Overijssel is dit gelukt door in samenwerking met de provincie een verzilvertraject op te zetten, waardoor een maatregel te gebruiken is voor een NB-wetvergunning. Wat zijn daarbij randvoorwaarden voor succes en met welke resultaten?

6. Bijsturen op NH₃, N en P door het jaar heen

Management is een belangrijke factor voor de emissie op een melkveebedrijf. De Proeftuin ontwikkelde de Navigator, een instrument waarmee melkveehouders gedurende het jaar bij kunnen sturen. In deze kennissessie een uitleg over de werking en de mogelijkheden voor de praktijk.



Proeftuin Natura 2000 richt zich op de realisatie van Natura 2000-doelstellingen met behoud van agrarisch ontwikkelingsperspectief. Het project combineert het ontwikkelen en toepassen van ammoniakreducerende maatregelen in de praktijk, met de kennisuitwisseling tussen veehouders, adviseurs en andere betrokkenen. Hoewel de basis van de Proeftuin in Overijssel ligt, zijn de ervaringen en resultaten landelijk van meerwaarde.

Mede mogelijk gemaakt door:



Ministerie van Economische Zaken



Uitgevoerd door:

