

Schouw bij Schelkensbeek in Beesel vanwege maatregelen gebiedspilot

Tijdens een schouw langs de Schelkensbeek in Beesel begin deze maand zijn maatregelen voor de gebiedspilot in het veld bekeken. Marie Coumans en Johan Geraats van LLTB-regio Midden-Limburg en Sander Smits van LLTB-regio Noord-Limburg waren daarbij, evenals enkele agrariërs en vertegenwoordigers van waterschap Limburg en gemeente Beesel. Zij keken waar het waterschap nieuwe stuwen kan plaatsen. Na de wateroverlast in 2016 heeft het waterschap de Schelkensbeek als pilotgebied aangewezen. 'Het doel is om te onderzoeken wat er in het gebied moet gebeuren om dergelijke toestanden in de toekomst te voorkomen', legt Coumans uit. Op 9 juli is de tweede fase van de pilot besproken met de werkgroep. 'Wij hebben daaruit geconcludeerd dat het goed is om de situatie in de praktijk te bekijken. Dat hebben we dus gedaan met de schouw.'

Vier ledencafés op de planning voor LLTB-regio Midden-Limburg

De algemene ledenvergadering van LLTB-regio Midden-Limburg vindt dit jaar waarschijnlijk plaats in de vorm van vier LLTB-ledencafés in november. Het regiobestuur komt met dit alternatief omdat de algemene ledenvergadering door corona niet in de gebruikelijke vorm kon plaatsvinden. De ledencafés worden naar verwachting gehouden in de gemeenten Weert/Nederweert, Leudal/Maasgouw, Roermond/Beesel en Roerdalen/Echt-Susteren. Half oktober besluit het regiobestuur of de ledencafés door kunnen gaan.

Fruit Tech Campus houdt informatiebijeenkomst 'Teelt & Tech'

Geïnteresseerde fruitteelters kunnen in één avond op de hoogte worden gebracht van de technologische ontwikkelingen in de fruitteelt en de vernieuwde fruitteeltopleidingen van de Fruit Tech Campus tijdens de informatieavond 'Teelt & Tech - Klaar voor de toekomst'. De bijeenkomst vindt plaats op woensdag 30 september van 19 tot 21 uur bij Baexheimerhof, Kerkstraat 1a in Baexem. Aanmelden kan tot donderdag 24 september via office@fruittechcampus.nl.

Symposium 'Bijeen voor bijen' zowel fysiek als digitaal

In het kader van het Limburgse convenant 'Bijeen voor bijen' wordt ieder jaar een symposium gehouden. Donderdag vond dit zowel fysiek plaats in het Gouvernement aan de Maas in Maastricht als digitaal. Bij de afsluiting nam de LLTB het stokje over van de provincie om volgend jaar het symposium te organiseren.



LLTB
 Steegstraat 5, 6041 EA Roermond
 Postbus 960, 6040 AZ Roermond
 Tel. 0475-381777, fax 0475-333243
 LLTB-Infolijn: 06-83776001 (ook WhatsApp), info@lltb.nl
 LLTB-Hulplijn: 0475-381832, voor hulp bij problemen
 bedrijfsmatig of privé

De organisatiestructuur, gegevens van de LLTB-regio's, vakgroepen, commissies, netwerken en de aan de LLTB gerelateerde bedrijven zijn te vinden op www.lltb.nl.

'Ruitzaai tegen wateroverlast'

PAUL LOGISTER

Het inzaaien van mais in ruitvorm zorgt niet alleen voor een hogere opbrengst en een betere benutting van aangeboden stikstof, het zou ook de waterafstroom op lössgrond na hevige regenval tegen kunnen gaan. Dat concludeert Brigitte Kroonen van WUR Open Teelten. Zij was vorige week een van de sprekers tijdens de praktijkdag op Proefboerderij Wijnandsrade.

Bij ruitzaai wordt mais ingezaaid op 37,5 centimeter afstand, in plaats van de gebruikelijke 75 centimeter. 'Door ruitzaai is de afstand van plant tot plant in iedere richting ongeveer gelijk. Zowel in de rij als tussen de rijen. Zo hebben individuele planten een maximum aan ruimte ter beschikking', aldus Kroonen.

Ruitzaai draagt bij aan een betere lichtonderschepping van de plant en daarmee de groei. Ook zorgt ruitzaai ervoor dat mais-

planten bij volveldsbemesting dichter bij de plek staan waar de meststoffen zijn. Met name bij de lagere bemestingsniveaus leidt dit tot een efficiëntere benutting en een hogere opbrengst.

'Bijkomend voordeel van deze manier van zaaien blijkt het remmend effect van de maisplanten te zijn op afstromend water', vervolgt Kroonen, die vanuit WUR is betrokken bij het programma Water in Balans. In dat programma werken LLTB, Waterschap en provincie samen binnen het landelijk gebied om circa 10 millimeter extra water vast te houden, bovenop hetgeen wordt bereikt met de erosieverbodend.

'Ons is gevraagd om samen met een regionale ondernemersgroep van de LLTB maatregelen te bedenken, te beproeven en te communiceren met de brede praktijk', zegt Kroonen.

Bij acht verschillende veehouders in Zuid-Limburg is dit voorjaar op 35 hectare geëxperi-

menteerd met de ruitzaai van mais. 'We willen onderzoeken of deze manier van zaaien voor dezelfde opbrengst zorgt. Maar ook of er na een hevige regenbui minder water afspoelt', legt Kroonen uit.

STEVIGE REGENBUIEN IN JUNI

In Wijnandsrade ligt op een hellend perceel mais die in ruitzaai is gezaaid en mais die op de traditionele wijze is ingezaaid. Na een aantal stevige regenbuien afgelopen juni, neemt Kroonen een kijkje bij de verschillende maispercelen verspreid over Zuid-Limburg.

'Op het perceeldeel in Wijnandsrade met 75 centimeter rijafstand zag je duidelijk water afstromen, terwijl op het perceel met ruitzaai de waterafstroom door de planten werd afgeremd', stelt Kroonen. 'Diezelfde remming in waterafstroom zag ik ook op andere percelen. We willen volgend jaar via opvangbakken zien om hoeveel millimeter het precies gaat.'

Leden laten zich horen over POVI Limburg



LLTB-leden uit Zuid-Limburg spraken woensdag tijdens een ledenbijeenkomst over het ontwerp voor de Provinciale Omgevingsvisie (POVI) Limburg. Dit document, met daarin de visie van de provincie voor het buitengebied op de korte en lange termijn, ligt tot en met 18 oktober

ter inzage. Op 21 september laat Noord-Limburg van zich horen, op 28 september Midden-Limburg. Voor leden de kans om de ontwikkelingsmogelijkheden voor de land- en tuinbouw te bezien. Aanmelden is verplicht en kan via www.lltb.nl/POVI.

Foto: Twan Wiermans

Limburgse boerentrots in de schijnwerpers

Zo'n 250 trekkers kwamen zaterdag 12 september bij elkaar in het Zuid-Limburgse Ransdaal om de trots van de agrarische sector te tonen. In het donker, met oplichtende trekkers, werd het woord 'Boerentrots' gevormd. Hier werd een vanuit de lucht een foto van gemaakt.

Het idee kwam uit de koker van LLTB-lid Mark Vaessen. Hij wilde een positieve, publieksvriendelijke actie op poten zetten, omdat de berichtgeving over de agrarische sector de laatste tijd volgens hem niet vrolijk stemt.

Ook was het zaterdag de Dag van de Boerin, wat nog een extra aanleiding was om de sector, de boeren en de boerinnen letterlijk in de spotlight te zetten.

Er waren zo'n 160 trekkers nodig voor de ludieke actie. Dat aantal werd ruimschoots gehaald.

Integrale aanpak emissies in melkveehouderij

ASTRID MA

De ammoniak- en methaanemissie in de melkveehouderij moeten in 2030 fors zijn gereduceerd, onder andere in verband met de afspraken in het Klimaatakkoord. 'Een uitdaging die hand in hand moet gaan met werkbare maatregelen in de praktijk. Met als uiteindelijke doel een toekomstbestendige melkveehouderij', stelt projectleider Iwan Gijsbers van Arvalis.

Gijsbers is betrokken bij het onderzoeksprogramma 'integrale aanpak dier- en voerspoor in de melkveehouderij', een project dat wordt gefinancierd door het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Het reduceren van de uitstoot van methaan en ammoniak vereist een integrale aanpak, waarbij naar het gehele houderijsysteem van het melkveebedrijf moet worden gekeken. Het gaat immers om twee verschillende stoffen

met verschillende kringlopen die allebei een andere aanpak vragen.

Tegen die achtergrond is het onderzoeksprogramma gestart, dat is opgedeeld in diverse deelonderzoeken. Doel van het programma: een versnellingsimpuls geven aan onderzoek, pilots en demo's die zijn gericht op reductie van methaan en ammoniak.

BESTAANDE EN NIEUWE KENNIS

Een van de deelprojecten, dat opereert onder de naam 'Netwerk Praktijkbedrijven', bouwt voort op reeds opgedane kennis en voegt nieuwe kennis toe via praktijkonderzoek. Zo'n dertig deelnemers gaan de komende vier jaar beide emissies gezamenlijk aanpakken door aan de slag te gaan met bekende en nieuwe maatregelen, in combinatie met onderzoek op het eigen bedrijf.

'De inschrijffperiode voor het netwerk verliep vorige week. Een laatste oproep in Lim-

burg heeft nog een aantal mooie aanmeldingen opgeleverd', vertelt Gijsbers.

Naast het netwerk worden er het komende najaar verschillende kennis- en demobijeenkomsten gehouden. Daarbij gaan melkveehouders zich samen met onderzoekers verder verdiepen in de kansen en mogelijkheden.

Gijsbers: 'We gaan bijeenkomsten organiseren voor rundveehouders waarin we de activiteiten en onderzoeken toelichten die tot nu toe beschikbaar zijn. Deelnemers kunnen feedback geven op de lopende onderzoeken vanuit hun eigen ervaringen, om ze zo beter aan te laten sluiten op de praktijk. Het is een unieke kans voor ondernemers om met hun eigen kennis en ervaring een steentje bij te dragen aan het toekomstperspectief van de melkveehouderij.'

Ondernemers met vragen over dit onderwerp of interesse in de bijeenkomsten kunnen een mail sturen naar wlemmers@arvalis.nl.