

## “Nederlandse veehouderij heeft behoefte aan low-tech mest-scheidingsinstallaties”

Dat is de conclusie van Siem Jan Schenk tijdens de start van Mobiedik op De Marke op 11 juni j.l. Onder de titel Mobiedik bezoekt een mobiele mestscheider in twee weken tijd twee proefbedrijven en 11 praktijkbedrijven, waaronder vijf Koeien & Kansen-bedrijven. Op acht bedrijven kunnen melkveehouders kennismaken met de low-tech mestscheider, een vijzelpers van Smicon. Daarbij worden op alle bedrijven ook monsters genomen om een indruk te krijgen van het scheidingsresultaat van deze ene installatie bij diverse mestsamenstellingen.

Siem Jan Schenk, voorzitter van de Commissie Melkveehouderij van het Productschap Zuivel (PZ) en van de LTO-vakgroep Melkveehouderij, betreurt het dat drijfmest nog te vaak als afvalstof wordt beschouwd, in plaats van een waardevolle meststof. Mestscheiding kan daarbij een goede bijdrage leveren. Daarvoor zijn vooral 'boeren'-installaties nodig. Dus low-tech en betaalbaar. Schenk wil zich graag inzetten voor mogelijkheden om met de dunne fractie van gescheiden mest boven de derogatie te bemesten. Dit was tevens een aanleiding voor PZ om het project Beter Benutten door Dik en Dun, waarvan Mobiedik een deelproject is, te financieren. De Commissievoorzitter is blij dat dit PZ-project goed zwaluwstaart met het project Koeien & Kansen.



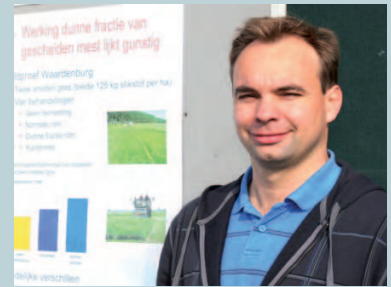
Na de druk op de startknop, kijkt Siem Jan Schenk toe hoe de dikke fractie voor het eerst door het valluik valt op de speciaal hiervoor aangelegde mestplaat van De Marke.

## 17 september: themadag 'Ammoniak en melkveehouderij'

Op donderdag 17 september organiseert het project Koeien & Kansen op praktijkcentrum De Marke de themadag 'Ammoniak en melkveehouderij'. Voldoen aan het met de EU afgesproken emissieplafond is een serieuze aangelegenheid. Ongeveer de helft van de Nederlandse ammoniakemissie komt van de melkveehouderij. Voor een gezonde ontwikkeling van de melkveehouderij is het daarom van groot belang om de ammoniakemissie per kilogram melk te verminderen. Met de kennis die tot nog toe onder andere in Koeien & Kansen ontwikkeld is, kan deze emissie met een kwart omlaag. Bovendien heeft Koeien & Kansen een instrument om daarop te sturen, de BEA. De BEA laat zien dat vermindering van ammoniakemissie niet kostbaar hoeft te zijn. Het artikel op de achterpagina van deze Nieuwsbrief gaat daar dieper op in. Tijdens de themadag komt eerst het belang van vermindering van de ammoniakemissie aan de orde. Daarna vertellen VROM en LNV hoe het overheidsbeleid er uit ziet en wat de overheid met dit beleid wil bereiken. Vervolgens zullen we vanuit Koeien & Kansen aangeven hoe je de emissie op een melkveebedrijf kunt bepalen en hoe je deze met managementmaatregelen kunt verlagen. Aan het eind van de dag kunnen de deelnemers het praktijkcentrum De Marke bezichtigen. De Marke heeft niet alleen een zeer lage ammoniakemissie, maar beschikt ook over mestvergisting, een mestscheider en een melkrobot.

Nadere informatie volgt binnenkort op de website en in de media.

## Bedreigingen zat, maar wie herkent de kansen?



"Mag ik dat dunne randje om jouw vlees?" vraagt mijn dochter van vier, die het spek van mijn slavink wil hebben. "Nee. Dat vind ik zelf veel te lekker en nu hebben we nog vlees met spek", wil ik mijn dochter lolig zeggen. Onbewust leg ik de link met de economische crisis. De economie zit in een dip en ook de melkveehouderij ontkomt er niet aan. De melkrijzen zijn historisch laag. Deskundigen voorspellen dat de helft van de melkveeouders deze zomer naar de bank moet om uitstel van betaling te vragen. Zijn er dan geen lichtpuntjes? Het lijkt er niet op. "Nou, de melkprijs trekt voorlopig niet aan", hoor je van alle kanten. "Misschien aan het eind van het jaar." Quotum is nog steeds duur. En de andere kosten lijken ook niet echt te dalen. Bovendien hangen nieuwe milieunormen boven het hoofd. Het derogatievoorstel ligt dan wel in Brussel, maar dat eist wel een aantal aanpassingen in de sector. Die staan in het 4<sup>e</sup> Nederlandse Actieprogramma betreffende de nitraatrichtlijn. Ook dit lijkt de kosten eerder te verhogen dan te verlagen.

Zijn er dan echt geen lichtpuntjes? Tuurlijk wel. De melkveesector is sterk, gemotiveerd, goed georganiseerd en daadkrachtig. Royal Friesland Campina is gevormd. Dat scheidt hoge verwachtingen. Verder wil minister Verburg van het 'hoofdpijndossier' mest af. Ze gaat extra energie zetten op oplossingen om het mestoverschot te verlagen. Dit biedt kansen. Daar zitten ook volop raakvlakken met de Koeien & Kansen. Via de BEX zijn er immers veel mogelijkheden om te besparen op mestafzet. Het instrument is inmiddels behoorlijk bekend, maar het gebruik kan veel breder. Er worden nog veel kansen gemist! Heren adviseurs: breng de BEX dus meer onder de aandacht van de melkveeouder! Ook zien we volop mogelijkheden om mestafzet op basis van scherpere fosfaatsnormen te voorkomen. Bijvoorbeeld een lager fosforgehalte in mengvoer en mestscheiding. En we zien kansen om de fosfaatonttrekking per bedrijf te bepalen. Ook de weg naar kunstmestvervangers is ingezet. Als laatste kunnen we bovendien de ammoniakemissie goedkoop verminderen. Allemaal items waar Koeien & Kansen veel energie in steekt. Alles is natuurlijk nog niet volledig uitgewerkt, maar we zien nog volop kansen voor besparingen en bedrijfsontwikkelingen. Sta dus open, wees kritisch en herken de kansen voor besparingen!

Uiteindelijk kijk ik naar mezelf, haal het spek van de slavink en geef dat aan mijn dochter. "Jij moet er nog van groeien", zeg ik. Wetende dat ik deze 'besparing' met m'n 85 kg nog gemakkelijk kan hebben.

Michel de Haan  
Projectleider Koeien & Kansen

Secretariaat Koeien & Kansen  
Postbus 65  
8200 AB Lelystad  
tel. 0320-293302 / 238238  
fax. 0320 - 238022

info@koeienkansen.nl  
www.koeienkansen.nl