

Netwerken leren elkaar werken met nieuwe mestbeleid

- Ruinerwold ontmoet Geesteren -

"In het begin van 2007 ontdekten we dat in Gelderland een netwerk zit dat met vergelijkbare knelpunten worstelt als ons", weet Geert Remmelts. Geert is aanspreekpunt van het netwerk dat zich "Graslandstudieclub Ruinerwold" noemt. Via netwerkbegeleider, Michel de Haan, is het contact gelegd met het netwerk "Samen Sterk voor een Steviger Strategie", dat in de omgeving van Geesteren (Gld) opereert. De prima organisatie van het netwerk uit Geesteren heeft deze ontmoeting tot een succes gemaakt. De hoofdthema's waren bedrijfsspecifieke excretie (BEX) en het werken met vanggewassen. Aan het eind van de dag is het bedrijf van Mts Dibbelink bezocht. Naast veehouders uit Ruinerwold en Geesteren, hadden ASG, ForFarmers, Barenbrug en Loonbedrijf Baks een rol. In totaal maakten bijna 30 personen onderdeel uit van deze ontmoeting.



In Geesteren is een proefveld aangelegd met verschillende vanggewassen. Herman van Schooten (ASG) en Herman Hiddink (Loonbedrijf Baks) controleren de beworteling van het vanggewas.

Bedrijfsspecifieke excretie perspectiefvol

Na een wederzijdse kennismaking willen de veehouders kennis krijgen van de bedrijfsspecifieke excretie. Basis hiervoor wordt gevormd door de resultaten van de groep uit Geesteren.

Albert Koeleman heeft enige ervaring met de bedrijfsspecifieke excretie. "Er kleven nog wel enige haken en ogen aan deze methode, maar het scheelt mij wel 500 kuub mestafzet", schetst Albert. "Niet alles is praktisch, want pas in september zijn gehalten van kuilen bekend

en in het voorjaar moet ik sturen. Verder moeten al het ruwvoer bemonsterd worden, ook herfstkuilen en grote balen. Dat deed ik voorheen niet". Op de vraag of het moeilijk is, geeft Albert aan: "Nee moeilijk is het niet, zeker niet als je eenmaal weet hoe het moet".

Vervolgens hebben Johan Temmink (ForFarmers) en Michel de Haan (ASG) met de excretiewijzer gedemonstreerd hoe de bedrijfsspecifieke excretie te sturen is. In onderstaande tabel is voor een bedrijf uit Ruinerwold een aantal effecten aangegeven. (Overigens geven de getallen bij de varianten de richting van het effect aan. Het absolute getal zal in de praktijk anders liggen)

	Daling N-excretie (%) tov forfaitaire benadering	Re-gehalte rantsoen (g/kg)	Daling P-excretie (%) tov forfaitaire benadering
Basis	+12,0%	161	+8,5%
Koeien op stal houden	+13,9%	158	+9,7%
Onbeperkt weiden ipv beperkt minder jongvee houden	+10,2%	164	+7,4%
krachtvoer van 200 re	+16,0%	156	+9,1%
ureum 2 punten omhoog	+7,7%	167	+8,5%
100 ton mais extra voeren	+13,4%	161	+8,5%
100 ton graskuil extra	+26,0%	143	+19,8%
MKS voeren	+10,4%	164	+9,8%
Re in gras omhoog	+15,0%	157	+11,0%
	+9,1%	165	+8,5%

Opvallende constatering bij dit thema:

- De bedrijven uit Geesteren zijn intensiever dan uit Ruinerwold. Bex lijkt dus eerder interessant voor de bedrijven in Gelderland.
- Het Re-gehalte van de graskuilen is hoger in Geesteren dan in Ruinerwold
- Hoger aandeel mais betekent dat Bex eerder interessant is
- Laag Re in graskuil maakt meedoen met Bex interessanter
- Meedoen met Bex brengt extra kosten met zich mee, maar bij minder mestafzet betaald zicht dit snel terug.
- Re in het rantsoen < 170 leidt iha tot een gunstig effect van Bex
- De kwestie lijkt: "hoe ver durf je het Re-gehalte van het rantsoen te verlagen?"

Vanggewas vroeg zaaien

Na de lunch ging de complete groep het proefveld bezichtigen. Herman Hiddink (loonbedrijf Baks) en Herman van Schooten (ASG) gaven toelichting bij de proefveldjes. Op 2 verschillende tijdstippen (22 september en 24 oktober) zijn 3 soorten vanggewas gezaaid. Het betrof Italiaans raaigras, Soilcover en rogge. De belangrijkste conclusie was dat vroeg zaaien tot het beste resultaat leidt. Zelfs al tijdens de maisteelt. Daarnaast is gediscussieerd over de verwerking van het vanggewas in het voorjaar. Het is belangrijk om vroeg in het voorjaar (½ maart) het gewas "kapot te maken". Als het land goed begaanbaar is, is dit mechanisch goed te doen. Maar in de praktijk wordt ook vaak gekozen voor een lage dosering roundup, om het vanggewas kort te houden.



De zaal is vol aandacht als Johan Temmink de bedrijfsspecifieke excretie toelicht.



... ook vol aandacht voor de vragen elkaar



Herman Hiddink (loonbedrijf Baks) licht de positie van de vanggewassen toe.



een blik op verschillende "proefveldjes"



Het was de bedoeling om enkele stroken te ploegen en enkele stroken te spuiten. Maar door de grote hoeveelheid regen konden deze bewerkingen niet doorgaan. De spuit stond wel in de aanslag....



Herman en Herman beoordelen de beworteling van het vanggewas



Aan het eind van de middag werd het bedrijf van Dibbelink bezocht. Een ruime nieuwe stal.



De melkstal is verbouwd tot een 2x9 50-graden stal



De jongste kalveren liggen volop in het stro.