

Voor milieu is sturing veestapel nodig

Als de dierrechten en melkquota vervallen in 2015, groeit waarschijnlijk de veestapel. Omdat milieudoelen dan niet gehaald worden lijkt sturing noodzakelijk. Liefst zo dat het ondernemerschap en innovatie op het boerenbedrijf stimuleert.

Nederlandse en Europese milieuwetgeving dwingen Nederland en de veehouderij om te produceren binnen de milieugebruiksruimte. Dat is een variabele ruimte die op basis van het huidige milieubeleid beschikbaar is. Aanscherping van de milieuwetgeving betekent nu dat veehouders minder dieren kunnen houden. Pogingen vanuit de sector om emissies te verminderen en zo meer dieren te kunnen houden zijn meestal gericht op slechts één van de probleemstoffen. Dat laat overschrijding van de ruimte voor andere stoffen gewoon toe. De milieugebruiksruimte blijft daarmee dus beperkt, en dat staat haaks op de te verwachten groei van de veestapel na 2015.

In opdracht van EL&I formuleerde Capgemini Consulting daarom samen met Alterra een aantal mogelijke sturingsinstrumenten, waar-

van er drie nader uitwerkt zijn. Het eerste instrument gaat uit van de bestaande situatie van dierrechten voor varkens en pluimvee. Met dit verschil dat dierrechten ook gaan gelden voor melkvee en eventueel andere diersoorten. 'Binnen dit instrument kun je verder nadenken of je toestaat dat een boer uit bijvoorbeeld Brabant dierrechten mag kopen van een boer uit Groningen. En of een boer met varkens ook dierrechten van melkvee mag gebruiken om zijn varkensstapel uit te breiden. De overheid bepaalt het beschikbare aantal dierrechten', vertelt onderzoeker Tia Hermans van Alterra.

De meest vergaande en vernieuwende optie gaat uit van de verantwoordelijkheid van het individuele boerenbedrijf. 'De overheid bepaalt dan slechts de randvoorwaarden per stof. Kies je als bedrijf voor innovatieve maat-

regelen tegen uitstoot van milieuvervuilende stoffen, dan kun je meer dieren houden', vertelt Hermans.

Voor de derde optie is wel een ICT-omgeving nodig waarin zeer veel verschillende gegevens samen kunnen komen die boeren en beleidsmakers moeten kunnen raadplegen. Zulke aanpassingen kosten wat tijd, maar zijn een investering voor de toekomst, aldus de onderzoekers. Je stimuleert boeren tot innoveren en je ontwikkelt een overzichtelijk systeem waarmee je de milieueffecten op de voet kunt volgen. Dat verandert handhaving en risicobeheer, maar kan het wel eenvoudiger maken.

Domein	Natuur, landschap en platteland
Informatie:	Rapport: http://edepot.wur.nl/140219
Contact:	Tia.Hermans@wur.nl 0317 - 48 16 81