

# Met een regionale aanpak komen milieudoelen landbouw in zicht



FOTO ANP

**Met slim maatwerk in de regio kan de Nederlandse landbouw grotendeels de haar opgelegde milieudoelen halen. Dat heeft wel ingrijpende gevolgen voor de boeren. Dat blijkt uit een scenariostudie in opdracht van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit die begin dit jaar werd gepubliceerd.**

Het ministerie vroeg WUR-onderzoekers wat er regionaal zou moeten gebeuren om de landelijke doelen te behalen op het gebied van waterkwaliteit, stikstof en de uitstoot van broeikasgassen. De bevindingen bieden handvatten voor de provincies. Die werken aan zogeheten gebiedsgerichte plannen om de landelijke milieudoelen voor de landbouw te realiseren.

Het rapport benadrukt dat er grote regionale verschillen zijn in type landbouwbedrijven,

natuurgebieden en bodemgesteldheid. 'Dat betekent dat elk gebied op een andere manier kan bijdragen aan de stikstof-, water- en klimaatdoelen', aldus Edo Gies, senior onderzoeker Dynamiek Ruimtegebruik bij Wageningen Environmental Research. Het veenweidegebied in Zuid-Holland en Friesland kan bijvoorbeeld een grote bijdrage leveren aan de klimaatdoelen door daar de grondwaterstand te verhogen, waardoor minder CO<sub>2</sub> vrijkomt door oxidatie van veen.

Op de Veluwe zandgronden valt vooral winst te behalen op het gebied van stikstofreductie uit de veehouderij.

Met het totale pakket aan maatregelen worden de doelen niet helemaal bereikt. Zo is het bijvoorbeeld niet overal mogelijk om te voldoen aan de fosfaatnormen, vanwege het vrijkomen van fosfaat dat zich jarenlang heeft opgehoopt in de bodem.

Volgens de opstellers moeten we in Nederland toe naar een minder intensieve veehouderij. 'De door ons onderzochte maatregelen vergen vergaande aanpassingen van boeren', aldus Gies. 'We hebben hen dan ook hard nodig om tot een nieuwe, schonere vorm van landbouw te komen.' Info: [edo.gies@wur.nl](mailto:edo.gies@wur.nl)