

VISIE

‘Het is tijd voor realistische stikstofdoelen’

Volgens stikstofprofessor Wim de Vries moet Nederland z'n stikstofdoelen herzien en stoppen met ‘gemillimeter rond natuurgebieden’.

Wat is er mis met de huidige stikstofdoelen?

‘Wetenschappelijk gezien moet de stikstofuitstoot al gauw vijftig procent dalen om in de buurt te komen van de gemiddelde kritische belasting in Nederland. Dat is nog steeds niet genoeg om in elk gebied de kritische depositiewaarde (KDW) te halen. Dat is ook vrijwel ondoenlijk. In sommige gebieden is alleen al de stikstof die uit het buitenland komt aanwaaien – zo’n 35% van de stikstofdeken die over Nederland ligt – genoeg om de KDW te overschrijden.’

Wat zegt dat over het stikstofbeleid?

‘In mijn optiek moeten we op een realistischer manier naar onze stikstofdoelen kijken. Stel voor de landbouw bijvoorbeeld een landelijk emissieplafond vast waarmee de gemiddelde kritische belasting zo dicht mogelijk wordt benaderd. Door die te delen door alle landbouwgrond, krijg je een maximale emissie per hectare. Dan heb je in alle provincies dezelfde doelstelling en stimuleer je ook meteen grondgebondenheid.’

Hoe zit het dan met kwetsbare natuurgebieden?

‘Er is te veel lokaal gemillimeter rond depositie op natuurgebieden. Het RIVM stelt dat 21% van de ammoniak neerslaat binnen 20 kilometer. Het overgrote merendeel, 79%, dus níet - dat waait naar andere provincies of zelfs naar het buitenland. Ook werkt die lokale focus op natuurgebieden discussies in de hand over het bestaansrecht ervan. Naar mijn mening zou de overheid vooral moeten inzetten op landelijk en provinciaal emissiebeleid waarmee grote stappen te zetten zijn.’

Landelijk en provinciaal emissiebeleid, zoals...?

‘Met een maximale emissie per hectare, zodat per provincie een gelijk speelveld ontstaat. We weten dat slechts een beperkt deel van de ammoniak binnen een provincie neerslaat. Boeren in Brabant zorgen dus voor stikstofdepositie in Groningen, en andersom. Dan is het logisch dat alle provincies een vergelijkbare uitstoot per hectare moeten realiseren. En uiteraard zijn dan de meeste reducties nodig in de provincies met de hoogste landbouwintensiteit.’ **IME**

Een uitgebreider interview met Wim de Vries over stikstofdoelen en -plannen lees je op [Resource online](#).