

**NIEUWS / BINNENLAND**

Lees voor

**Ook hoop voor wegenbouwprojecten**

# Nederlandse stikstofnormen kunnen worden opgehoogd: lucht gloort voor bouw en boeren



Door MIKE MULLER

Aangepast: 1 uur geleden Gisteren, 22:50 in BINNENLAND

DEN HAAG - Er gloort mogelijk toch weer wat hoop voor duizenden boeren die in de penarie zitten vanwege de stikstofproblematiek.



Uit nieuw wetenschappelijk onderzoek blijkt dat de huidige Nederlandse stikstofnormen voor schijnzekerheid zorgen en kunnen worden opgehoogd. Op verzoek van de twaalf provincies hebben wetenschappers van de Universiteit van Amsterdam en TNO gekeken naar de Nederlandse rekennormen, die uitgaan van heel kleine hoeveelheden stikstof.

Ook buitenlandse experts hebben meegekeken en adviseren om de zogeheten 'drempelwaarde' flink op te hogen. Als een hogere grens wordt ingevoerd, kan er aan duizenden boeren, maar ook aan wegen- en woningbouwprojecten lucht worden geboden.

BEKIJK OOK:

**Maar één weg in Nederland waar 130 km/u mogelijk is: 'Plan kabinet heel erg ingewikkeld'**

„Mogen we kleine stikstofuitstoters nog wel om vergunningen vragen, als de berekening van hun effect op de natuur te onzeker is?”. Het is een vraag die provinciebestuurder Jelle Beemsterboer (BBB) uit Noord-Holland openlijk stelt nu uit onderzoek blijkt dat de Nederlandse stikstofaanpak ook in de wetenschap behoorlijk wordt betwijfeld. Op verzoek van de twaalf provincies concluderen wetenschappers – daarbij ondersteund door buitenlandse experts – dat de Nederlandse berekeningsmethode voor 'schijnzekerheid' zorgt en daardoor onnodige juridische problemen veroorzaakt.

## Lucht voor boeren

Al jaren wordt vastgehouden aan deze heel lage grens van 0,005 mol per hectare stikstof per jaar, waardoor in de praktijk vrijwel alle activiteiten in Nederland aan natuurwetgeving moeten worden getoetst. Als een hogere grens wordt ingevoerd en wetenschappelijk kan worden onderbouwd, zoals diverse prominente wetenschappers nu stellen, kan er voor duizenden boeren lucht worden geboden. Het gaat dan met name om PAS-melders, boeren die 'illegaal' zijn verklaard.

Dit zijn bedrijven die buiten hun schuld zonder natuurvergunning zitten en daardoor formeel in overtreding zijn. Ook andere projecten zoals wegenbouw, de aanleg van treinsporen en woningbouwprojecten met relatief weinig stikstof zullen dan makkelijker van de grond kunnen komen.

*Video: Lichtpuntje voor boeren: 'Wetenschappers zien daar mogelijkheden'*

**BEKIJK OOK:****Noodkreet om nog onbekende gevolgen Natuurherstelwet: 'Druk niet weer op boeren leggen'**

Eerder heeft de Tweede Kamer ook al ingestemd met hogere stikstofwaarden, temeer omdat in ons omliggende landen veel hogere waarden worden gehanteerd. De Kamer wil dat de drempelwaarde tweehonderd keer zo hoog wordt: van 0,005 mol naar 1 mol per hectare per jaar. Dat lijkt misschien veel, maar in buurlanden wordt wel een grens van 21 tot 35 mol gehanteerd.

Hoe hoog die grens in Nederland uiteindelijk moet liggen? Daarover is in de wetenschap nu nog geen eenduidigheid en zou extra onderzoek nodig zijn. Al is prof. dr. Arthur Petersen (hoogleraar wetenschap, techniek en beleid aan University College London en als lid van de wetenschappelijke klankbordgroep bij dit stikstofonderzoek) duidelijker: hij vindt de ondergrens van 1 mol per hectare per jaar zowel vanuit de wetenschap alsook juridisch zeer goed verdedigbaar.

**Nu doorpakken**

Of en wanneer er ruimte geboden kan worden aan agrariërs, woning- en wegenbouwers is nog onduidelijk, al zien de provinciebestuurders nu kansen om door te pakken. „We hebben een flinke stap gezet richting een nieuwe rekenkundige ondergrens, daar ben ik blij mee”, zegt provinciebestuurder Beemsterboer, die namens het Interprovinciaal Overleg bij landbouwminister Femke Wiersma aan zal kloppen voor extra onderzoek om snel beleidswijzigingen door te voeren.

**BEKIJK OOK:**

Wiersma zegt ook 'blij' te zijn dat er nu 'voldoende concrete aanbevelingen zijn voor vervolgonderzoek, hoewel de huidige verkenning helaas nog geen ondergrens heeft opgeleverd'. De minister wil hierover met de provincies en wetenschap samen optrekken. „Ik ben van mening dat we alle mogelijkheden moeten aangrijpen om tot een ondergrens te komen, zeker gezien de urgente problematiek van PAS-melders. Ik sta voor beleid en vergunningverlening gebaseerd op voldoende zekerheid.”

Lees [hier](#) ons privacybeleid.

## BEKIJK MEER VAN

milieu

landbouw

Femke Wiersma

TNO

Universiteit van Amsterdam

## POPULAIRE VIDEO'S

