

Ministerie van
Landbouw, Natuur en
Voedselkwaliteit



Nitraat

Leg doelen uit Bestuursvereenkomst nitraat vast in NPLG en zorg dat uiterlijk 2025 alle grondwaterbeschermingsgebieden voldoen aan nitraatnorm.

In een groot aantal grondwaterbeschermingsgebieden wordt de nitraatnorm van 50 mg/l in het grondwater overschreden. Eind 2017 is de Bestuursvereenkomst nitraat (BO) gesloten tussen Vewin, LTO, IPO, LNV en IenW om de uitspoeling van nitraat in 34 kwetsbare grondwaterbeschermingsgebieden terug te dringen. Hiermee willen de deelnemende partijen de grondwaterkwaliteit verbeteren en de nitraatnorm in het ondiepe grondwater uiterlijk in 2025 blijvend halen. Uit onderzoek is gebleken dat in een groot deel van de gebieden doelbereik met de BO-aanpak niet mogelijk is. De deelnemende partijen vinden daarom dat de nitraataanpak onderdeel moet zijn van het NPLG. Leg hiervoor het nitraatdoel voor grondwaterbeschermingsgebieden vast in het NPLG. De provinciale gebiedsprogramma's moeten maatregelen bevatten om uiterlijk in 2025 in alle grondwaterbeschermingsgebieden blijvend te voldoen aan de nitraatnorm.

 **Bestuursvereenkomst nitraat, NPLG**
Mirja Baneke

Bestrijdingsmiddelen

Neem maatregelen om doelen vermindering bestrijdingsmiddelen in drinkwaterbronnen tijdig te halen.

Bestrijdingsmiddelen zijn nog steeds een probleem in een groot deel van de drinkwaterbronnen. Het doel uit de Tweede nota duurzame gewasbescherming om in 2023 95% minder normoverschrijdingen in drinkwaterbronnen te hebben dan in 2013 wordt niet gehaald. Dit blijkt uit de tussenevaluatie (2019) van de Tweede nota door het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL), en uit metingen van de drinkwaterbedrijven. Daarnaast 'vergrijs' het grondwater: lage concentraties van stoffen uit bestrijdingsmiddelen zijn vrijwel overal aanwezig.

In de Toekomstvisie Duurzame Gewasbescherming 2030 is afgesproken dat emissies van bestrijdingsmiddelen vrijwel nul moeten zijn in 2030. Daarom bepleit Vewin de doelen en aanpak van bestrijdingsmiddelen op te nemen in het NPLG en de provinciale gebiedsprogramma's. Stem het toelatingsbeleid voor bestrijdingsmiddelen af op de KRW-normen en zet steviger in op bewustwording en toezicht op en handhaving van huidig beleid en regelgeving, vooral bij drinkwaterbronnen.

 **NPLG, Tweede Nota Duurzame gewasbescherming**
Mirja Baneke

Stikstof

Geef in stikstofaanpak prioriteit aan infrastructuurprojecten voor drinkwater.

Uit onderzoek van RIVM (april 2023) blijkt dat drinkwaterbedrijven zonder snelle actie van overheden niet aan de tot 2030 stijgende vraag naar drinkwater kunnen voldoen. Drinkwaterbedrijven moeten ruimte krijgen om hun investeringen in benodigde productiecapaciteit uit te kunnen voeren. Het vervallen van de bouwvrijstelling voor drinkwaterprojecten in de stikstofaanpak heeft enorme impact voor drinkwaterbedrijven. Hierdoor dreigen kostenstijgingen en vertragingen of zelfs uitstel van uitvoeringsprojecten. Dit leidt tot risico's voor de leveringszekerheid van drinkwater. Vewin pleit voor het betrekken van drinkwaterinfrastructuur zoals leidingen, pompstations en winputten bij onderzoek naar projecten die specifiek aandacht nodig hebben in de stikstofaanpak. Zorg ook op korte termijn voor snelle en duidelijke processen voor drinkwaterbedrijven bij het behandelen van ecologische beoordelingen, zodat overheden vlot benodigde vergunningen kunnen afgeven. Maak tot slot een aparte categorie voor drinkwaterinfrastructuur bij het toewijzen van stikstofruimte, waarbij geen verdere wegingen of uitruil plaatsvinden.

 **Stikstof**
Mirja Baneke