



**Ministerie van
Landbouw, Visserij,
Voedselzekerheid
en Natuur**

Nitraat

Geef bescherming van drinkwaterbronnen prioriteit in het NPLG en **zorg dat uiterlijk 2025 alle grondwaterbeschermingsgebieden voldoen aan de nitraatnorm.**

In een groot aantal grondwaterbeschermingsgebieden wordt de nitraatnorm van 50 mg/l in grondwater overschreden. Eind 2017 is de Bestuursovereenkomst (BO) nitraat gesloten tussen Vewin, LTO, IPO, LNV en IenW om de uitspoeling van nitraat in 34 kwetsbare grondwaterbeschermingsgebieden terug te dringen. Met een (vrijwillige) gebiedsgerichte aanpak willen deelnemende partijen 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 naar verwachting niet mogelijk is. Daarom vinden de deelnemende partijen dat de nitraataanpak onderdeel moet zijn van het Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG). Geef de kwaliteit van drinkwaterbronnen daarom prioriteit in het NPLG en neem het nitraatdoel voor grondwaterbeschermingsgebieden op. De provinciale gebiedsprogramma's moeten maatregelen bevatten om uiterlijk in 2025 in alle grondwaterbeschermingsgebieden blijvend te voldoen aan de nitraatnorm.



Bestuursovereenkomst nitraat
Mirja Baneke

Bestrijdingsmiddelen

Neem maatregelen om doelen voor **vermindering van 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 werd niet gehaald. Dit blijkt uit de tussenevaluatie (2019) van de nota door het Planbureau voor de Leefomgeving, en uit gegevens van het Compendium voor de Leefomgeving (2023). 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, toezicht en handhaving van huidige regelgeving, vooral bij drinkwaterbronnen.



Bestrijdingsmiddelen
Mirja Baneke

Stikstof



Geef in de stikstofaanpak **prioriteit aan infrastructuurprojecten voor drinkwater.**

Uit onderzoek van het RIVM (april 2023) blijkt dat alle tien drinkwaterbedrijven vóór 2030 extra productiecapaciteit nodig hebben, in een aantal gevallen al nu of op zeer korte termijn. Door het vervallen van de bouwvrijstelling voor drinkwaterprojecten in de stikstofaanpak dreigen kostenstijgingen en vertragingen, of zelfs uitstel van uitvoeringsprojecten. Dit leidt tot risico's voor de leveringszekerheid van drinkwater.

Vewin pleit voor specifieke aandacht en prioriteit in de stikstofaanpak voor drinkwaterinfrastructuur, zoals leidingen, pompstations en winputten. Zorg op korte termijn voor snelle en duidelijke processen bij het behandelen van ecologische beoordelingen, zodat overheden vlot benodigde vergunningen voor drinkwaterbedrijven kunnen afgeven. Maak daarnaast een aparte categorie voor drinkwaterinfrastructuur bij het toewijzen van stikstofruimte, waarbij geen verdere wegingen of uitrust plaatsvinden.



Stikstof
Mirja Baneke