

Nederlands Actieplan Duurzame Gewasbescherming

1. Doelen waterkwaliteit niet gehaald

Uit de evaluatie van het PBL blijkt dat de kwaliteit van het oppervlaktewater als grondstof voor drinkwater is verbeterd, maar dat met slechts 75% het beleidsdoel van 95% reductie niet is gehaald. Om risico's voor het milieu te verminderen zijn kwantitatieve doelen van belang (verplichting van EU Richtlijn voor duurzaam gebruik). In het NAP zijn nog geen doelen voor 2018 opgenomen, er wordt gesproken over de uitfasering van de KRW doelen naar 2027, dit uitstel is onacceptabel. Grondwater moet aan bod komen in artikel 11, dit is een eis vanuit de EU Richtlijn. In het oppervlakte- en grondwater voor drinkwaterproductie moet in 2018 95% reductie van het aantal normoverschrijdingen ten opzichte van 2010 hebben plaatsgevonden.

- **Opnemen in NAP: reeds in 2018 95% reductie van het aantal normoverschrijdingen t.o.v. 2010 in grondwater en oppervlaktewater op elk innamepunt.**

2. Uitvoering motie glyfosaatverbod

Gebruik van chemische onkruidbestrijding heeft negatieve gevolgen voor oppervlakte- en grondwater. Uit volksgezondheidsoogpunt mogen normen voor gewasbeschermingsmiddelen in drinkwaterbronnen niet worden overschreden. De gewasbeschermingsmiddelennorm in oppervlakte- en grondwater bestemd voor drinkwaterproductie is 0,1 µg/liter. Glyfosaat overschrijdt veelvuldig de norm. Ter bescherming van de kwaliteit van de drinkwaterbronnen heeft de Tweede Kamer een motie aangenomen voor een verbod van glyfosaat. De Staatssecretaris van I&M heeft aangegeven in te zetten op chemievrij beheer van de openbare ruimte. In het NAP wordt echter geen uitvoering gegeven aan de motie. Wij pleiten voor chemievrij beheer van verhardingen, openbaar groen, sport- en recreatievelden, bedrijventerreinen en voor alle gebruik door particulieren.

- **Inzetten op chemievrij beheer in het NAP.**

3. Naleving

Veel telers gebruiken volgens het PBL niet-toegelaten middelen of hebben deze op voorraad. Het verplichte gebruik van emissiereducerende spuitdoppen wordt onvoldoende nageleefd. Slechte naleving kan leiden tot normoverschrijdingen en financiële consequenties. Drinkwaterbedrijf Dunea heeft aanzienlijke schade geleden door de vervuiling van het oppervlaktewater in de Bommelerwaard met Dimethomorf en moest de inname van water stopzetten. Oorzaak was een illegale lozing naar oppervlaktewater of riolering. Verboden moeten actiever worden nageleefd en gehandhaafd. De toelatingsbeoordeling gaat uit van volledige naleving van wettelijke emissie reducerende maatregelen.

- **Maatregelen ter verbetering van de naleving opnemen in het NAP.**

4. Emissiereducerende maatregelen

Wij stellen voor de volgende maatregelen op te nemen in het NAP ter verbetering van de waterkwaliteit:

- afstemming van normen in het toelatingsbeleid en waterkwaliteitsbeleid
 - inzet van drift reducerende technieken bijv. 90%-drift reducerende doppen of wingsprayer
 - uitbreiding van teelt- en spuitvrije zones, bijv. via GLB
 - investeringsregeling voor vervanging van oude veldspuiten
 - mechanische bestrijding en inzet van waarschuwingssystemen
 - ontwikkeling en gebruik van minder milieubelastende middelen en biologische bestrijding
 - afstromend hemelwater bij bedrijf opvangen en afvoeren via zuiveringstechnische werken
 - verbod op bollen- en lelieteelt in grondwaterbeschermingsgebieden
- **Meer concrete emissiereducerende maatregelen opnemen in het NAP.**

Datum: oktober 2012

Voor informatie: Lieke Coonen: coonen@vewin.nl / 070-4144791