



Ministerie van  
**Infrastructuur  
en Waterstaat**





## Beleidsnota Drinkwater

### **Verzeker in de Beleidsnota Drinkwater de condities die de drinkwaterbedrijven in staat stellen hun wettelijke taak optimaal uit te blijven voeren.**

De Drinkwaterwet bepaalt dat de minister iedere zes jaar een 'beleidsnota inzake de openbare drinkwatervoorziening' vaststelt. In 2020 verschijnt een nieuwe Beleidsnota Drinkwater. De nota bevat de hoofdlijnen van het beleid gericht op de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening en schept voorwaarden waaronder de drinkwaterbedrijven kunnen blijven voldoen aan hun wettelijke taken. De waterbeschikbaarheid en kwaliteit van de bronnen staan echter onder toenemende druk, hierin is een trendbreuk nodig. Vewin streeft naar een ambitieuze Beleidsnota Drinkwater, met aandacht voor zowel waterbeschikbaarheid in het watersysteem als voor waterkwaliteit, waarin de in deze Lobby-agenda opgenomen standpunten over het nationale en Europese beleid goed doorklinken. Vewin pleit ervoor dat de Beleidsnota Drinkwater concreet agendeert wat andere beleidstrajecten moeten realiseren om de kwantiteit en kwaliteit van drinkwaterbronnen te borgen.

**i** Beleidsnota Drinkwater  
**u** Arjen Frentz

## Samenwerking waterketen en -systeem

### **Behoud de verworvenheden van het Bestuursakkoord Water (BAW) en maak nieuwe afspraken over nieuwe uitdagingen.**

Het huidige Bestuursakkoord Water (BAW) en de aanvullende BAW-afspraken zijn een succesvol instrument gebleken en lopen eind 2020 af. De gestelde kostenbesparingsdoelen zijn behaald en er zijn grote stappen gezet op het gebied van de kwaliteit van dienstverlening en het verminderen van de

(personele) kwetsbaarheid. De samenwerking tussen gemeenten, provincies, waterschappen en drinkwaterbedrijven is geïntensiveerd en biedt de burger en de waterpartners veel voordeel, inzicht en spin-off. De gezamenlijke opgaven zijn groot en urgent, bijvoorbeeld ter verbetering van de waterkwaliteit, waterkwantiteit, ordening van de drukte in de ondergrond, grote investeringsopgaven in de infrastructuur van de waterketen, klimaatopgaven en circulariteit. Wateropgaven kunnen niet meer sectoraal worden opgelost, het is daarom van belang dat oplossingen niet in deelsystemen worden bedacht maar dat gestreefd wordt naar de laagste maatschappelijke kosten en doelmatige en duurzame waterketens en watersystemen. Vewin is groot voorstander van een vervolg op het Bestuursakkoord Water. De totstandkoming van nieuwe afspraken tussen de partners vraagt om actieve regie, stimulering en facilitering van de minister van IenW.

**i** Bestuursakkoord Water  
**u** Hendrik Jan IJsinga

## Waterbeschikbaarheid en bewust watergebruik


### **Zorg voor een klimaatrobuust watersysteem met prioriteit voor de beschikbaarheid van voldoende drinkwaterbronnen van goede kwaliteit voor de lange termijn.**

Het Deltaprogramma Zoetwater (DPZ), onderdeel van het Deltaprogramma dat op Prinsjesdag 2021 wordt gepresenteerd, heeft zijn eerste zesjaarlijkse herijking ondergaan. Dit vormt het vertrekpunt voor de tweede fase, en verankering van de Nationale voorkeursstrategie en zes regionale strategieën in het Nationaal Water Plan en regionale beleidsplannen. Het is van belang dat ook in de toekomst voldoende grond- en oppervlaktewater van goede kwaliteit beschikbaar is voor de bereiding van drinkwater. De droge zomers van de laatste jaren hebben eens te meer duidelijk gemaakt dat dit geen vanzelfsprekendheid is. ➔



De Beleidstafel Droogte leverde een reeks van aanbevelingen op gericht op een meer klimaatbuuste inrichting van het watersysteem. Daarbij staat voorop dat waterbeschikbaarheid leidend is bij keuzes rond ruimtelijke inrichting en landgebruik. De voorkeursvolgorde zoetwater bestaat voorts uit water beter vasthouden, zuinig zijn met water en water regionaal verdelen. Deze elementen moeten gelijkwaardig en evenwichtig benaderd worden.

Het klimaatbestendig watersysteem moet verzilting van innamepunten voorkomen. Hiervoor zijn grensoverschrijdend onderzoek en goede afspraken nodig met buurlanden over de afvoer van de grote rivieren; op het gebied van kwantiteit, temperatuur en kwaliteit. Voor grondwater is de ontwikkeling van 'actief grondwaterbeheer' van belang; provincies moeten hiermee aan de slag, maar ook het Rijk moet een grotere rol spelen. En ook hier zijn afspraken met buurlanden nodig. Daarnaast moet het thema waterbeschikbaarheid goed worden verbonden met de beleidsdossiers STRONG, Aanvullende Strategische Voorraden en het Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie. In aanvulling daarop zetten de drinkwaterbedrijven in op bewust gebruik van (drink)water. Dat begint bij de drinkwaterbedrijven zelf die hun eigen waterhuishouding zoveel mogelijk optimaliseren door bijvoorbeeld scherp te zijn op lekverliezen in het leidingnet. Bewustmaking van huishoudens is met name gericht op het verminderen van laagwaardig gebruik van drinkwater, zoals voor de tuin, het zwembad of het wassen van de auto. Drinkwaterbedrijven participeren ook in decentrale wijkinitiatieven (onder andere waterketenbeheer) en denken mee bij innovatie van waterverbruikende apparaten. Ook het ontmoedigen van laagwaardig gebruik van drinkwater door grootverbruikers hoort daarbij.

 **Deltaprogramma Zoetwater**  
 **Mirja Baneke**

## Nieuwe planperiode Kaderrichtlijn Water

**Geef in de nieuwe KRW-plannen prioriteit aan de verbetering van de kwaliteit van drinkwaterbronnen, inclusief nieuwe bedreigingen en de invloed van klimaatverandering.**

De kwaliteit van drinkwaterbronnen – het grond- en oppervlaktewater – staat onder toenemende druk aldus de Nationale Analyse Waterkwaliteit. Bestaande en nieuwe bedreigingen zoals nitraat, bestrijdingsmiddelen, medicijnresten, industriële stoffen, bodemverontreiniging en klimaatverandering verhinderen voldoende verbetering of leiden tot verslechtering van de waterkwaliteit. Dit vergt meer inspanningen om schoon drinkwater te maken. De doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW) moeten in 2027 worden gehaald; deze zijn nog lang niet binnen bereik.

De KRW verplicht lidstaten om iedere zes jaar stroomgebiedbeheerplannen (SGBP-en) vast te stellen, met resterende opgaven en bijbehorende maatregelen. Eind 2020 moeten de ontwerp SGBP-en gereed zijn voor de periode tot 2027. Dan wordt ook het ontwerp Nationaal Water Programma (NWP) vastgesteld met daarin de hoofdlijnen van het nationale waterbeleid en de daarbij behorende aspecten van het nationale ruimtelijke beleid. Het is van belang dat de verbetering van de kwaliteit van drinkwaterbronnen, conform de door de Tweede Kamer aangenomen motie Moorlag (nr. 35300-XII-70), prioriteit krijgt in de SGBP-en en in het NWP, om de KRW-doelen in 2027 te kunnen halen. Daarnaast moet – in lijn met artikel 7 van de KRW – worden ingezet op verlaging – op termijn – van de zuiveringsinspanning. Hiervoor is een samenhangende aanpak nodig, waarbij sectoraal beleid met een relatie met waterkwaliteit (bijv. landbouw, industrie, huishoudens) beter afgestemd wordt op het waterkwaliteitsbeleid. Alle KRW-plannen opgeteld moeten zorgen dat de doelen gehaald worden, en het moet duidelijk zijn welke overheid welke bijdrage hieraan moet leveren.


 **KRW, Stroomgebiedbeheerplannen**  
 **Mirja Baneke**



## Gebiedsdossiers

### **Stem proces rond gebiedsdossiers beter af op KRW-cyclus en zorg voor wettelijke verankering van de gebiedsdossiers.**

In de gebiedsdossiers van winningen voor drinkwaterproductie brengen (regionale) partijen samen met de drinkwaterbedrijven in kaart wat de risico's zijn voor de waterkwaliteit van de winning of het innamepunt, zodat tijdig effectieve maatregelen kunnen worden genomen. Sommige maatregelen kunnen beter niet lokaal maar landelijk voor alle winningen worden opgepakt; deze moeten dan worden opgenomen in de landelijke KRW-plannen. De afstemming tussen het proces rond het opstellen van de gebiedsdossiers en de KRW-cyclus blijkt in de praktijk niet goed te functioneren. Daardoor is het onvoldoende duidelijk welke aanvullingen op de maatregelen uit de gebiedsdossiers opgenomen moeten worden in bijvoorbeeld de SGBP-en om de KRW-doelen voor drinkwaterbronnen te kunnen halen. Daarnaast zijn de gebiedsdossiers niet wettelijk verankerd, waardoor betrokkenheid en inzet van de partijen wisselend is, en niet altijd de benodigde maatregelen worden genomen.

 **Gebiedsdossiers**  
 **Mirja Baneke**

## Delta-aanpak Waterkwaliteit

### **Zorg voor bestuurlijke afspraken die effectief bijdragen aan verbetering van de waterkwaliteit.**

De minister van IenW heeft in 2018 'Versnellingsstafels' ingericht om via concrete maatregelen het tempo te verhogen in de verbetering van de waterkwaliteit. Voor Vewin heeft dit initiatief prioriteit. Het is essentieel de doelen van de KRW voor drinkwaterbronnen te halen, inclusief de aanpak van nieuwe bedreigingen zoals opkomende stoffen en klimaatverandering. De urgentie van concrete afspraken en maatregelen is hoog voor de drinkwatersector. De versnellingsstafels hebben een looptijd van twee jaar.



Daarom moeten er eind 2020 goede, bestuurlijk verankerde afspraken liggen die effectief bijdragen aan verbetering van de waterkwaliteit. Ook moet duidelijk zijn hoe het bestuurlijk overleg in het kader van de Delta-aanpak Waterkwaliteit wordt voortgezet.

 **Delta-aanpak Waterkwaliteit**  
 **Mirja Baneke, Harrie Timmer**

## Ketenaanpak medicijnresten uit water

### **Maatregelen bij rioolwaterzuiveringsinstallaties zijn noodzakelijk om medicijnresten in water terug te dringen naast maatregelen bij de bron.**

In de ketenaanpak werken overheden, de farmaceutische sector, de zorg- en de watersector succesvol samen aan het terugdringen van medicijnresten in water. Medicijnresten komen via de rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) in beken en rivieren terecht. Daar vormen ze een bedreiging voor de bronnen van drinkwater en de ecologie. Meer dan 95% van de medicijnresten in oppervlaktewater is afkomstig van RWZI's. Uit een hotspotanalyse blijkt welke RWZI's wat betreft medicijnresten een relatief grote invloed hebben op de oppervlaktewaterkwaliteit en op de kwaliteit van drinkwaterbronnen. Op basis hiervan wordt de komende jaren de zuivering van een tiental RWZI's uitgebreid ten behoeve van de verwijdering van medicijnresten. Bij de verdere uitrol moeten de uitkomsten van de hotspotanalyse gebruikt worden om te prioriteren welke RWZI's wanneer worden uitgebreid. Het is nodig om dit vanuit een stroomgebiedbenadering te beschouwen. Daarnaast is aandacht voor bronaanpak nodig. Leidend hierbij is de Green Deal Duurzame Zorg. Een van de vier pijlers hiervan is een halt toeroepen aan verontreiniging van water met medicijnresten. Bij de Green Deal richt de aanpak bij de zorg zich op het verminderen van de emissies naar water en op het terugdringen van röntgencontrastmiddelen in water.

 **Ketenaanpak medicijnresten uit water**  
 **Mirja Baneke**



## Opkomende stoffen

### **Voorkom dat opkomende stoffen in het milieu terechtkomen en een risico vormen voor de kwaliteit van drinkwaterbronnen.**

Lozingen van industrieel afvalwater kunnen risico's opleveren voor de kwaliteit van drinkwaterbronnen. In de afgelopen periode zijn onder andere via de Structurele aanpak opkomende stoffen stappen gezet om de praktijk van vergunningverlening voor lozingen op water te verbeteren. Op een aantal punten is nog meer inzet nodig. De samenwerking tussen bevoegde gezagen bij vergunningverlening voor indirecte lozingen moet verbeteren. Bevoegde gezagen hebben voldoende kennis en capaciteit nodig om vergunningen te kunnen verlenen. Daarnaast is meer transparantie nodig over welke stoffen waar geloofd worden, en welke effecten dit kan hebben op drinkwaterbronnen, met name als het gaat om (zeer) zorgwekkende stoffen. Ook is meer kennis nodig over opkomende stoffen in relatie tot grondwaterbronnen, en moet de integrale aanpak van opkomende stoffen (in water, lucht, bodem, afval) verder gestructureerd worden. Aanpak van deze punten moet onder andere plaatsvinden via de Structurele aanpak opkomende stoffen in water en door het maken van bestuurlijke afspraken in de versnellingsstafel opkomende stoffen.

**i** Opkomende stoffen  
**u** Harrie Timmer

## PFAS en drinkwaterbronnen

### **Ontwikkel een strategie voor aanpak van PFAS-verontreinigingen die drinkwaterbronnen bedreigen.**

Water bestemd voor de drinkwatervoorziening is een zeer kwetsbare functie. De kwaliteit van onze drinkwaterbronnen staat in toenemende mate onder druk. PFAS vormen hierbij een belangrijk risico. Huidige zuiveringen verwijderen deze stoffen niet of nauwelijks. Voorkómen moet worden dat PFAS in drinkwaterbronnen terechtkomen. Inzet op emissiereductie van PFAS aan de bron is daarvoor noodzakelijk. Vewin vindt het van belang dat zo snel mogelijk onderzocht wordt wat de ernst en omvang is van de verontreiniging van bodem en grondwater met PFAS en welke bedreigingen deze oplevert voor drinkwaterbronnen.

Er moet een adequate strategie ontwikkeld worden met beschermende maatregelen op plaatsen waar PFAS leiden tot bedreiging van drinkwaterbronnen. Voor een juiste beoordeling van de vraag of maatregelen ter bescherming van grondwaterbronnen voor drinkwater nodig zijn is het gewenst dat de Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging (INEV's) voor PFAS gelijkgesteld worden aan de indicatieve richtwaarden die voor deze stoffen gelden in het drinkwater zelf. Om verergering van knelpunten te voorkomen dient het verbod op toepassing van niet-gebiedseigen PFAS-houdende grond en bagger in grondwaterbeschermingsgebieden uit het tijdelijk handelingskader te worden verbreed naar alle 'gebieden voor de drinkwatervoorziening': waterwingebieden, grondwaterbeschermingsgebieden, boringvrije zones, en reserves voor de toekomst.

**i** **Handelingskader PFAS, INEV's, herziening Bodemconvenant**  
**u** **Rob Eijnsink**

## Implementatie Drinkwaterrichtlijn

### **Betrek de drinkwatersector actief bij de implementatie van de Europese Drinkwaterrichtlijn in de Nederlandse Drinkwaterwet.**

Naar verwachting is per december 2020 de herziene Europese Drinkwaterrichtlijn officieel van kracht. Daarna hebben de lidstaten twee jaar de tijd om de nationale wet- en regelgeving aan te passen om aan de vereisten van de nieuwe Drinkwaterrichtlijn te voldoen. In Nederland vindt implementatie van de Drinkwaterrichtlijn plaats via de Drinkwaterwet. Het ministerie van IenW stelt hiervoor in de tweede helft van 2020 een implementatieplan op. Het is van belang de drinkwatersector actief te betrekken bij het opstellen van dit implementatieplan. Belangrijke punten hierbij zijn: de invulling van de herziening van enkele drinkwaternormen (waaronder lood), de nieuwe watchlist voor opkomende stoffen, de risicobenadering voor drinkwaterbronnen en voor drinkwaterproductie en -distributie, de hygiënische eisen aan materialen en chemicaliën in contact met drinkwater, de verbetering van de toegang tot drinkwater en de uitbreiding van de informatieplicht aan consumenten.


**i** **Implementatie Drinkwaterrichtlijn**  
**u** **Mirja Baneke**



## Risicodialogen rondom klimaatadaptatie

### Betrek drinkwaterbedrijven bij de risicodialogen rondom wateroverlast, hitte, droogte en overstromingen.

Klimaatverandering vergroot de kans op wateroverlast, hitte, droogte en overstromingen. De Deltabeslissing Ruimtelijke Adaptatie stelt als doel dat Nederland in 2050 zo goed mogelijk klimaatbestendig en waterrobuust is ingericht. In 2019/2020 voeren gemeenten stresstesten uit naar hitte, droogte en wateroverlast. Veiligheidsregio's voeren impactanalyses uit naar overstromingen. Hierna volgt met alle betrokkenen in het gebied een risicodialoog over welke knelpunten het meest urgent zijn en waar maatregelen nodig zijn. Het is van belang drinkwaterbedrijven bij deze dialogen te betrekken, bij voorkeur op provinciaal niveau. Betrokkenheid is nodig om drinkwaterbedrijven in staat te stellen om waar nodig zélf aanvullende maatregelen te treffen, maar ook om aan te geven wat vanuit de overheid benodigd is voor de robuustheid van de drinkwatervoorziening. Hierbij gaat het onder andere om maatregelen die ongewenste opwarming van leidingen in de bodem in stedelijk gebied reduceren want een verhoogde temperatuur van het drinkwater leidt tot kwaliteitsproblemen.



 **Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie**  
 **Rob Eijnsink, Sabine Gielens**

## Drinkwaterrestricties

### Stel in samenwerking met de drinkwatersector en de algemene crisiskolom een goed uitvoerbaar en handhaafbaar stelsel op voor drinkwaterrestricties.

De Beleidstafel Droogte adviseerde eind 2019 een verkenning te laten uitvoeren naar een uitvoerbaar en handhaafbaar stelsel van drinkwaterrestricties voor crisissituaties, zodanig dat overheden en drinkwaterbedrijven dit kunnen uitvoeren. De verwachting is dat in de toekomst droogteperiodes mogelijk vaker voorkomen en langer aanhouden. In dit scenario, in combinatie met een extreem hoge watervraag die de capaciteit van de drinkwaterbedrijven overstijgt en/of verontreiniging van bronnen met innamestops als gevolg, kan het nodig

zijn drinkwaterrestricties af te kondigen. Het betreft expliciet een noodmaatregel om de continuïteit van de drinkwatervoorziening veilig te stellen, bijvoorbeeld een sproeiverbod. Het op te stellen stelsel moet een escalatieladder bevatten, waarmee duidelijk wordt dat restricties een laatste redmiddel zijn, dus een sluitstuk. Daarnaast dient worden vastgelegd dat drinkwaterbedrijven de vragende partij zijn als het gaat om restricties, en dat de afweging en bevoegdheid voor het afkondigen van restricties in de lenW-kolom liggen.

 **Beleidsnota Drinkwater 2020, Protocol drinkwaterrestricties**  
 **Sabine Gielens**

## Waterveiligheid

### Investeer in waterveiligheid in relatie tot vitale infrastructuur en verklein zo de kans op een overstroming.

In het kader van het Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie, heeft de overheid de ambitie gesteld dat het risico op verstoring van de drinkwatervoorziening door overstromingen minimaal is. Hiertoe moeten overheid en drinkwaterbedrijven de nodige maatregelen treffen. Inzet van Vewin is dat de overheid in eerste instantie investeert in waterveiligheid in relatie tot vitale infrastructuur om de kans op een overstroming te verkleinen. In tweede instantie moet de focus liggen op snel herstel. Bij ver- of nieuwbouw van productielocaties houden drinkwaterbedrijven hier rekening mee. Na een overstroming stellen drinkwaterbedrijven hun nooddrinkwatermateriaal ter beschikking. De overheid draagt zorg voor het transport ervan en de distributie van nooddrinkwater. Voor de herstelfase dient de overheid een herstelstrategie op te stellen, waarbij vitale sectoren geprioriteerd worden in de beschikbaarheid van capaciteit en hulpstoffen voor een snel herstel. Bovenstaande beleidsuitgangspunten dienen te worden opgenomen in de nieuwe Beleidsnota Drinkwater, als toetsingskader voor de volgende ronde leveringsplannen (2024), en als actiepunten voor het Rijk.

 **Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie – Vitaal en kwetsbaar**  
 **Sabine Gielens**



## Wet beveiliging netwerk- en informatiesystemen (Wbni)

### Leg de primaire verantwoordelijkheid voor de zorgplicht en bewijslast uit de Wet beveiliging netwerk- en informatiesystemen (Wbni) bij de drinkwaterbedrijven.

Met de Wbni en het onderliggend besluit hebben drinkwaterbedrijven een aantoonbare zorgplicht voor de beveiliging van netwerk- en informatiesystemen. Ter invulling hiervan, heeft de sector in 2018 een ambitieus normenkader voor de beveiliging van de procesautomatisering (PA) opgesteld. Dit sectorspecifieke normenkader is gebaseerd op vooraanstaande internationale standaarden en extern getoetst, door TNO. Via externe audits worden de implementatie en naleving van de maatregelen uit het normenkader aangetoond. De resultaten worden aan de toezichthouder voorgelegd. Inzet van Vewin is dat de maatregelen uit dit normenkader, samen met de externe audits en de verplichtingen in de Drinkwaterwet en de Wbni, het toetsingskader vormen voor de toezichthouder, de ILT. Dit dient als zodanig via een ministeriële regeling te worden vastgelegd zodat de sector rechtszekerheid heeft als het gaat om toezicht en handhaving door de ILT.

 **Wet en besluit beveiliging netwerk- en informatiesystemen**  
 **Sabine Gielens**

## Wacc

### Stem de toegestane vergoeding voor vermogen (Wacc) beter af op de praktijk van de drinkwaterbedrijven.

De evaluatie van de Drinkwaterwet heeft aangetoond dat de Wacc (gewogen vermogenskostenvergoeding) goed werkt als instrument om overwinst te voorkomen. Maar de wijze van berekening van de Wacc werkt ook belemmerend bij het aantrekken van financiering voor de investeringen van de drinkwaterbedrijven. De drinkwaterbedrijven investeren steeds meer in hun leidingnetten en zuiveringsinstallaties en doen dat om op lange termijn de ongehinderde drinkwatervoorziening te garanderen. Daarbij horen langlopende financieringen. De Wacc, die tweejaarlijks wordt vastgesteld, daalde de afgelopen jaren. Dit dwingt de drinkwaterbedrijven in de richting van korter



lopende financiering en maakt het steeds moeilijker te voldoen aan de ratio's die financiers eisen. De minister heeft de conclusie van de evaluatie ter harte genomen en aangegeven een aangepaste berekeningsmethodiek van de Wacc te introduceren. Deze moet beter aansluiten op de financieringspraktijk van de drinkwaterbedrijven en de efficiënte bedrijfsvoering minder belemmeren. Het is van belang dat deze nieuwe berekeningsmethodiek tijdig, dat wil zeggen per volgende reguleringsronde ingaande 2022, wordt geïmplementeerd door aanpassing van Drinkwaterwet, -Besluit en -Regeling.

 **Drinkwaterwet, -Besluit en -Regeling**  
 **Hendrik Jan IJsinga**

## Drones

### Neem in drone-regelgeving een vliegverbod op voor drones boven drinkwater-productielocaties en innamepunten uit oppervlaktewater.

Drones overstijgen de fysieke beveiliging, barrières en toezicht van drinkwaterbedrijven. Hierdoor ontstaan risico's rondom spionage, verstoring van ICT-systemen en/of moedwillig schade toebrengen aan de waterkwaliteit van open wateren. Deze situatie vraagt om restricties aan het luchtruim die alleen vanuit de overheid kunnen worden opgelegd. Nieuwe Europese regels geven lidstaten ruimte voor meer differentiatie in regels en zonerings. Ter bescherming van de drinkwatervoorziening - onderdeel van de top-vitale infrastructuur in Nederland - is boven de 25 grootste productielocaties en innamepunten uit oppervlaktewater een vliegverbod voor drones noodzakelijk. De maatschappelijke kosten van een vliegverbod zijn lager dan wanneer alle drinkwaterbedrijven zich moeten beschermen tegen drones. Boven spaarbekkens en infiltratieplassen zouden alleen kleine drones voor recreatief gebruik toegestaan moeten worden, rekening houdend met huidige regelgeving, zoals Natura 2000 - beheerplannen. Drinkwaterbedrijven zijn bereid een rol te spelen in de handhaving van een vliegverbod. Voor het verrichten van luchtwerk is ontheffing van het vliegverbod mogelijk.

 **Regeling modelvliegen en de Regeling op afstand bestuurde luchtvaartuigen**  
 **Sabine Gielens**

