

The image features a large, vibrant blue flag with twelve golden stars arranged in a circle, representing the European Union flag. The flag is shown waving against a clear blue sky. In the background, other flags are visible but blurred, including the Italian tricolor and the Dutch flag. A white circular graphic element is positioned on the right side of the image, containing the text 'Europese Unie'.

# Europese Unie

## Drinkwaterrichtlijn

### Behoud de focus van de Drinkwaterrichtlijn: gezond en schoon drinkwater.

Het Europees Parlement en de Raad van de EU hebben eind 2018 en begin 2019 hun posities bepaald over de herziening van de Drinkwaterrichtlijn. 'Triloog'-onderhandelingen tussen deze instellingen en de Europese Commissie moeten eind 2019 of begin 2020 leiden tot een akkoord. Bij de herziening van de Drinkwaterrichtlijn is het opnemen van een link met de doelen uit de Kaderrichtlijn Water (KRW) een belangrijke voorwaarde om de bescherming van drinkwaterbronnen verder te verbeteren. Een toetsingskader in de Drinkwaterrichtlijn is nodig om de regelgeving voor chemicaliën en materialen in contact met drinkwater EU-breed te harmoniseren. Bij het vaststellen van waterkwaliteitsnormen moeten het voorzorgsbeginsel en de voorzorgsnorm leidend zijn. Bemonsteringsfrequenties van parameters dienen risico-gebaseerd te zijn. Bij de toepassing van de risico-benadering in de richtlijn moet de verdeling van verantwoordelijkheden tussen betrokken partijen helder zijn, waarbij ruimte blijft voor nadere invulling door lidstaten. De informatievoorziening richting consumenten moet zich beperken tot de waterkwaliteit en de bescherming van de volksgezondheid.

 **Drinkwaterrichtlijn**  
 **Jos van den Akker, Mirja Baneke**

## Europese richtlijn tot bescherming van de kritieke infrastructuur

### Houd de Nederlandse drinkwatervoorziening buiten de Europese kritieke infrastructuur en de scope van de EPCIP-richtlijn.

In 2008 is de Europese Richtlijn tot bescherming van de vitale infrastructuur (EPCIP-richtlijn) opgesteld. Doelstellingen van de richtlijn zijn identificatie van Europese vitale infrastructuren en betere bescherming hiervan om de continuïteit zoveel mogelijk te borgen. De EPCIP-richtlijn wordt geëvalueerd



ter beoordeling van de effectiviteit, relevantie en toegevoegde waarde van de richtlijn. Vewin houdt vast aan het eerdere standpunt, namelijk dat de Nederlandse drinkwatervoorziening geen onderdeel is of moet worden van de Europese kritieke infrastructuur. Uitval van de regionaal georganiseerde drinkwatervoorziening in Nederland heeft namelijk géén grensoverschrijdende impact. De Nederlandse drinkwatervoorziening maakt wel onderdeel uit van de nationale top-vitale infrastructuur. De bijbehorende eisen op het gebied leveringszekerheid en continuïteit staan in de Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit.

 **European Programme for Critical Infrastructure Protection (EPCIP)**  
 **Dieter Staat, Sabine Gielens**

## Europese strategie geneesmiddelen en milieu

### Zet bij de EU-strategie voor geneesmiddelen en milieu in op verbetering van de milieubeoordeling en een (voorzorgs)norm voor medicijnresten in drinkwaterbronnen.

De Europese Commissie heeft in maart 2019 een mededeling gepresenteerd over de strategie van de EU voor geneesmiddelen in het milieu. Het is goed dat de Commissie de urgentie van de problematiek van medicijnresten in water onderstreept en inzet op acties in alle onderdelen van de keten van zorgsector tot afvalwaterzuivering. Concretere invulling van het EU-voorstel is nodig op een paar punten. Ten eerste is het van belang de milieubeoordeling van geneesmiddelen en de transparantie hierover te verbeteren. Daarnaast is het essentieel op EU-niveau de aanpak van medicijnresten te verbinden met de KRW en de Richtlijn Stedelijk Afvalwater, onder andere door een voorzorgsnorm voor medicijnresten in drinkwaterbronnen vast te stellen. Dan is helder op welk doel gestuurd wordt met de maatregelen om medicijnresten in water terug te dringen.

 **EU strategie over geneesmiddelen in het milieu**  
 **Jos van den Akker, Lieve Coonen**

## Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB)

### Zorg dat het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid bijdraagt aan het halen van waterkwaliteitsdoelen van de Kaderrichtlijn Water ('verblauwing').

Het huidige GLB loopt tot eind 2020 en moet worden herzien voor de nieuwe planperiode. Het is van groot belang dat het Europees landbouwbeleid bijdraagt aan de bescherming van drinkwaterbronnen tegen verontreinigende stoffen uit de landbouw. Hiervoor is een 'verblauwing' van het GLB noodzakelijk: de maatregelen uit het GLB moeten bijdragen aan het halen van Europese waterkwaliteitsdoelen, in elk geval van de Kaderrichtlijn Water (KRW). Boeren die GLB-gelden ontvangen moeten voldoen aan eisen op het gebied van waterkwaliteit. Dit kan door de strekking van artikel 7 uit de KRW, het voorkomen van achteruitgang en verbetering van de kwaliteit van drinkwaterbronnen, op te nemen in de conditionaliteitseisen van het GLB. In het voorstel van de Europese Commissie krijgen lidstaten meer ruimte voor de uitwerking van het GLB op nationaal niveau. Daarom is een ambitieuze nationale aanpak cruciaal; het nemen van (extra) maatregelen om drinkwaterbronnen te beschermen moet actief gestimuleerd worden via ecoregelingen en regionale (samenwerkings)projecten.

 **Gemeenschappelijk Landbouwbeleid**  
 **Dieter Staat, Mirja Baneke**

## Kaderrichtlijn Water (Evaluatie)

### Vergroot ambitie en inzet voor het halen van de KRW-doelen.

De verwachting is dat Nederland de uiterste deadline voor het halen van de KRW-doelen in 2027 niet haalt. Verlenging van de KRW-plancyclus na 2027 is wat Vewin betreft noodzakelijk. Dit mag echter geen argument zijn meer uitzonderingsmogelijkheden te gebruiken, de doelen niet tijdig te hoeven halen of de doelen te verlagen. Het ambitieniveau rond het halen van de KRW-doelen moet vergroot worden. Nieuwe uitdagingen moeten worden opgepakt, zoals opkomende stoffen en klimaatverandering. Er zijn afspraken nodig om na 2027 doelen alsnog te halen en de behaalde doelen te behouden. Als de Europese

Commissie besluit dat de KRW moet worden herzien is het van groot belang genoemde bestaande en nieuwe doelen en ambities te verankeren in de nieuwe KRW. Vewin bepleit voorts artikel 7 te behouden en indien mogelijk te versterken als resultaatsverplichting. Dit artikel regelt de bescherming van drinkwaterbronnen. Daarnaast moet wet- en regelgeving die een relatie heeft met waterkwaliteit beter afgestemd worden op de KRW.

 **Kaderrichtlijn Water**  
 **Dieter Staat, Mirja Baneke**

## REACH

### Houd expliciet rekening met de effecten op drinkwaterbronnen in REACH en zorg daarom dat PMT-stoffen als Zeer Zorgwekkende Stoffen geïdentificeerd kunnen worden.

De huidige REACH-regelgeving en de uitvoering daarvan houden onvoldoende rekening met het drinkwaterbelang. Het is daarom essentieel dat de relatie tussen REACH en de doelen van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) benadrukt wordt en dat bij registratie en beoordeling van chemische stoffen expliciet rekening wordt gehouden met de mogelijke effecten op drinkwaterbronnen. Om te bepalen of stoffen risicovol zijn voor het milieu richt REACH zich met name op PBT-stoffen (persistent, bio-accumulerend en toxisch). Hierdoor blijft een voor drinkwaterproductie belangrijke groep van verontreinigende stoffen buiten beeld: de persistente, mobiele en toxische (PMT) stoffen, zoals PFOA en GenX. Vewin ondersteunt het initiatief van het Duitse Umwelt Bundesamt (UBA) om PMT-stoffen in REACH-verband te kunnen classificeren als Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS), zodat het gebruik en de lozing ervan op termijn afgebouwd moeten worden. Daarnaast is verbetering van de uitvoering en naleving van REACH van groot belang om drinkwaterbronnen te kunnen beschermen tegen verontreiniging met chemische stoffen.

 **REACH**  
 **Jos van den Akker, Mirja Baneke**