



# Energie & Water Update

September 2023, Nummer 3

## In dit nummer

In dit nummer leest u over het besluit van de Raad van State over de aanleg van het Porthos project, het prioriteren van aansluitverzoeken en het vastgestelde codebesluit van de ACM voor de aansluittermijn van kleinverbruik. Daarnaast meer informatie over de afronding van het voorstel voor het verbeteren van transparantie van industriële lozingen en het nationaal plan van aanpak dat wordt opgesteld door Het Rijk.

## Inhoudsopgave

Raad van State geeft groen licht voor aanleg CCS-project Porthos	2	VNCI, Vewin en VEMW ronden voorstel voor verbeteren transparantie industriële lozingen af	4
Met voorrang transportvermogen contracteren	3	Rijk gaat nationaal plan van aanpak drinkwaterbesparing opstellen	5
Nieuwe aansluittermijn voor kleine aansluitingen	3		

# Raad van State geeft groen licht voor aanleg CCS-project Porthos

## Waar gaat het over?

Porthos staat voor Port of Rotterdam CO<sub>2</sub> Transport Hub and Offshore Storage, een project dat als doel heeft CO<sub>2</sub> op te slaan in lege gasvelden onder de Noordzee. Dit proces van Carbon Capture and Storage (CCS) is nodig om de benodigde reducties uit de klimaatdoelen te halen. Milieuorganisatie Mobilisation for the Environment (MOB) maakte bezwaar tegen de aanleg van Porthos omdat de gevolgen van de uitstoot van stikstof volgens hen onvoldoende waren uitgewerkt en de acht omliggende Natura 2000-gebieden aangetast zouden worden.

Op 16 augustus 2023 heeft de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State groen licht gegeven voor de ontwikkeling van Porthos. Volgens de Raad van State hebben de minister van Economische Zaken en Klimaat en de minister voor Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening op basis van objectieve gegevens uitgesloten dat het project significante gevolgen heeft voor de Natura 2000-gebieden.

## Wat betekent dit voor u?

Met het besluit van de Raad van State blijven het inpassingsplan en de omgevingsvergunningen in stand. Hiermee blijft de planning voor de start van de bouw in 2023/2024 overeind. De oplevering van het operationele systeem staat gepland voor 2026. Vanaf dat moment zullen bedrijven die dit wensen gebruik kunnen maken van de diensten van Porthos. Door CCS toe te passen op processen kunnen bedrijven hun CO<sub>2</sub>-uitstoot verminderen ten behoeve van het behalen van de klimaatdoelen. CCS is een kostenefficiënte manier om hieraan bij te dragen.

## Betrokkenheid VEMW

Het gebruik van CCS is cruciaal in het terugdringen van de uitstoot van CO<sub>2</sub>, het behalen van de klimaatdoelen en het doormaken van de energietransitie. Als groot voorstander van CCS zet VEMW zich in voor informatievoorziening en ondersteuning. VEMW verkent de mogelijkheden om een sectorteam voor gebruikers van CCS op te richten ten behoeve van kennisuitwisseling en bespreking van ontwikkelingen. VEMW heeft in samenspraak met leden die interesse getoond hebben in dit sectorteam een reactie gegeven op de consultatie van de Europese Commissie over industrieel CO<sub>2</sub> management. VEMW zal binnenkort een bijgewerkte en up-to-date versie publiceren van het in 2022 gepubliceerde position paper over CCS.



**Matthieu van den Belt**

Beleidsadviseur energie

0348-484 353

[mvdb@vemw.nl](mailto:mvdb@vemw.nl)



# Met voorrang transportvermogen contracteren



## Waar gaat het over?

De ACM voert een consultatie uit over conceptregelgeving om sommige typen aangeslotenen met voorrang toegang te verlenen tot het elektriciteitsnet. Momenteel doet de netbeheerder een aanbod voor het uitvoeren van transport op volgorde van aanvraag: first come, first served. Om zowel praktische als politiek-maatschappelijke redenen is de ACM van mening dat afwijking hiervan wenselijk is. Het prioriteringskader verplicht de netbeheerders voorrang te verlenen aan transportverzoeken die congestie verminderen ('congestieverzachtters'), en vervolgens voorrang aan een aantal volgens de ACM maatschappelijk relevante partijen. Deze maatschappelijke partijen heeft de ACM in overleg met netbeheerders en de overheden bepaald.

## Wat betekent het voor u?

In deze fase wordt commentaar gevraagd op het ontwerpbesluit: de concept-regeling heeft nu nog geen impact. Indien uw activiteiten onterecht wel of niet op de prioriteitenlijst staat, is het van belang uw zorgen mee te kunnen nemen in de zienswijze. Zodra het ontwerpbesluit (naar verwachting) over enkele maanden heeft geleid tot een definitief

codewijzigingsbesluit van de ACM, zal dit voor u gevolgen hebben. Dit zal betekenen dat wanneer u bij uw netbeheerder (meer) transportvermogen wilt contracteren en uw bedrijfsactiviteiten op het prioriteringskader staan, u met voorrang ten opzichte van andere partijen transportvermogen zal kunnen contracteren. Indien u niet op de lijst staat, betekent dit de facto dat u langer zult moeten wachten.

## Betrokkenheid VEMW

VEMW is momenteel bezig met het opstellen van een zienswijze in reactie op de consultatie. Het ontwerpbesluit is op onderdelen onduidelijk. Zo is discutabel hoe non-discriminatoir het kader is, en lijken SBI-categorieën uit de lijst met maatschappelijk relevante sectoren te ontbreken. Bij het laatste punt is de afweging uiteraard dat er zo min mogelijk geprioriteerd moet worden; tegenover elke categorie die prioriteit krijgt, moet een gelijk aantal andere transportverzoeken gedeprioriteerd worden. Na afronding van de consultatie zal de ACM de ingediende zienswijzen verwerken en een definitief codewijzigingsbesluit publiceren.



**Chiel Bakker**

Senior beleidsadviseur energie

0348-484 354

cb@vemw.nl

# Nieuwe aansluittermijn voor kleine aansluitingen

## Waar gaat het over?

De toezichthouder ACM heeft op 9 juni met een codebesluit een termijn vastgesteld waarbinnen kleinverbruiksaan sluitingen (hoogstens 3x80 ampère) moeten worden gerealiseerd. Uit een uitspraak van het Hof van Justitie van de EU in 2021 bleek dat deze termijn onterecht in de Elektriciteitswet stond. Sinds de uitspraak in 2021 zijn de aansluittermijnen die in de Elektriciteitswet staan niet rechtsgeldig en wordt door de ACM uitgegaan van een 'redelijke termijn'. Met dit besluit vult de ACM in wat de redelijke termijn is voor kleinverbruiksaan sluitingen. Grootverbruikers (met name maatschappelijke multisites) kunnen incidenteel ook over kleinverbruiksaan sluitingen beschikken.

## Wat betekent het voor u?

Dit besluit betekent dat voor aansluitingen kleiner dan 3x80ampère weer een wettelijke aansluittermijn geldt van 12 of 18 weken: 12 weken na het indienen van de aanvraag voor het wijzigen van een bestaande aansluiting waarbij geen grondwerkzaamheden nodig zijn, of 18 weken na het indienen van de aanvraag indien het verzoek een nieuwe aansluiting betreft of een wijziging van een bestaande aansluiting met grondwerkzaamheden. Als de netbeheerder kan aantonen dat er geen transportvermogen beschikbaar is (d.w.z., er is sprake van congestie), geldt een aansluittermijn van 52 weken.

## Betrokkenheid VEMW

De ACM bepaalt de aansluittermijnen voor kleinverbruiks- en grootverbruiksaan sluitingen via afzonderlijke trajecten. VEMW is nauw betrokken bij de totstandkoming van een nieuwe aansluittermijn voor grootverbruiksaan sluitingen. Tot de uitspraak van het HvJEU waren de aansluittermijnen 18 weken voor aansluitingen kleiner dan 10 MVA en voor maatwerk aansluitingen groter dan 10 MVA een termijn in overleg.



**Chiel Bakker**

Senior beleidsadviseur energie

0348-484 354

cb@vemw.nl



## VNCI, Vewin en VEMW ronden voorstel voor verbeteren transparantie industriële lozingen af

### Waar gaat het over?

De Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie (VNCI), Vewin, de brancheorganisatie van de drinkwaterbedrijven, en VEMW willen de informatievoorziening met betrekking tot (voorgenomen) lozingen verder verbeteren met het oog op de veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening. Dit is mogelijk door relevante gegevens over de samenstelling van industriële lozingen en de risico's daarvan voor bronnen van drinkwater tijdig te ontsluiten. In het Handboek Immissietoets zijn regels opgenomen met betrekking tot de beoordeling van lozingen gericht op de bescherming van de drinkwatervoorziening. Zo moeten drinkwaterbedrijven indien nodig geïnformeerd worden over een voorgenomen lozing. Er is echter niet expliciet aangegeven hoe de informatievoorziening met betrekking tot een voorgenomen lozing moet worden ingevuld. Om die reden hebben de partijen een voorstel ontwikkeld in de vorm van een sjabloon. Het sjabloon kan worden beschouwd als een handreiking voor bedrijven en drinkwaterbedrijven. Het sjabloon kan als startpunt dienen van de dialoog tussen initiatiefnemer en drinkwaterbedrijf.

### Wat betekent dit voor u?

Indien u een (nieuwe) lozingsvergunning nodig heeft en uw lozing blijkt mogelijk negatieve effecten te hebben op een waterwinlocatie, dan moet u het betreffende drinkwaterbedrijf informeren over de voorgenomen lozing. Daartoe kunt u gebruik maken van voornoemde sjabloon. Dit is feitelijk een lijst van gegevens die relevant zijn voor de drinkwatervoorziening. U kunt bijvoorbeeld denken aan een overzicht van drinkwater-gerelateerde stoffen inclusief stoffeigenschappen zoals oplosbaarheid en afbreekbaarheid. Het sjabloon is in de eerste plaats een startpunt van de dialoog tussen u als initiatiefnemer en het drinkwaterbedrijf. Idealiter start de dialoog in een vroeg stadium, zo mogelijk nog voordat de Immissietoets is uitgevoerd.

Het drinkwaterbedrijf kan u informeren over de exacte ligging en bedrijfsvoering van innamepunten, relevantie van de betreffende stoffen, achtergrondconcentraties, metingen en variaties over het jaar, et cetera. Als u de vergunningsaanvraag indient bij het bevoegd gezag, moet u aangeven hoe u het drinkwaterbedrijf hebt geïnformeerd en hoe is omgegaan met de reactie van het drinkwaterbedrijf. De reactie van het drinkwaterbedrijf moet zijn bijgesloten.

### Betrokkenheid VEMW

De afspraak om te komen tot verbetering van de transparantie is tot stand gekomen aan de zogenaamde bestuurlijke versnellingsafspraken opkomende stoffen. VEMW nam daar samen met VNCI namens de Nederlandse industrie aan deel. VEMW heeft vervolgens samen met VNCI en Vewin gewerkt aan een pragmatisch voorstel met betrekking tot de wijze waarop de transparantie daadwerkelijk kan worden verbeterd. Het **voorstel** is recent aan het ministerie van I&W overhandigd.



**Roy Tummers**  
Directeur Water

0348-484 352  
rt@vemw.nl

# Rijk gaat nationaal plan van aanpak drinkwaterbesparing opstellen

## Waar gaat het over?

In 2021 heeft het kabinet de [Beleidsnota Drinkwater 2021-2026](#) vastgesteld. De Beleidsnota Drinkwater benoemt de ambitie voor de drinkwatervoorziening, beschrijft de opgaven op het gebied van drinkwater en bevat de hoofdkeuzes van het drinkwaterbeleid voor deze periode. Dit is verder uitgewerkt in de [Implementatie en Uitvoeringsagenda van deze beleidsnota](#). Een van de acties hierin is het opstellen van een nationale aanpak voor bewust en zuinig drinkwatergebruik door huishoudens en zakelijke gebruikers.

Het kabinet werkt toe naar een drinkwatergebruik per hoofd van de bevolking van 100 liter per dag in 2035 (huidig gebruik: circa 128 liter per persoon). Van grootverbruikers wordt verlangd dat zij hun drinkwatergebruik met 20% reduceren. Met name het gebruik van drinkwater voor laagwaardige toepassingen (zoals koeling) moet worden beperkt. Zo wil het kabinet de watervraag in relatie tot de schaarsere beschikbaarheid van water beperken.

Om de doelen te realiseren is samenwerking essentieel. Het ministerie van I&W wil dan ook gezamenlijk met relevante partijen aan dit plan van aanpak werken. Het plan zal onder andere ingaan op de inzet van instrumenten en maatregelen om de bovengenoemde doelstelling te realiseren, de monitoring van het drinkwaterverbruik en de voortgang van maatregelen.

## Wat betekent dit voor u?

Als u grootverbruiker van drinkwater bent (vaak wordt een grootverbruiker beschouwd als een bedrijf dat meer dan 100.000 m<sup>3</sup> drinkwater per jaar verbruikt) dient u na te gaan welke mogelijkheden er in uw situatie zijn om water te besparen. Daartoe is uiteraard vereist dat uw inzicht heeft in het 'waterprofiel' van uw bedrijf. Dit houdt bijvoorbeeld in dat u in kaart brengt voor welke processen drinkwater wordt gebruikt in uw bedrijf. Vervolgens kunt u bezien of er processen zijn waarvoor 'ander' water kan worden ingezet. Dat kan bijvoorbeeld oppervlaktewater zijn of gezuiverd afvalwater. Uiteraard is dit niet altijd mogelijk. Voor bepaalde processen is kwalitatief hoogwaardig water ofwel water van drinkwaterkwaliteit nodig. Dat geldt bijvoorbeeld voor water dat in contact komt met voedingsproducten of

ingrediënten. Voor andere toepassingen, zoals het spoelen of reinigen van installaties is niet altijd drinkwater nodig en kan worden volstaan met een lagere kwaliteit. Op basis van het verkregen inzicht komen mogelijkheden voor besparing in beeld en is het mogelijk om een drinkwaterbesparingsplan op te stellen voor uw bedrijf.

## Betrokkenheid VEMW

VEMW is één van de partijen die door het ministerie van I&W wordt betrokken bij de totstandkoming van het plan van aanpak. Wij zullen in eerste instantie pleiten voor heldere uitgangspunten. Zo is in het kader van het besparingsdoel van 20% nog niet bekend welk jaar als referentiejaar wordt gezien. Daarnaast zullen wij pleiten voor maatwerk. Een generieke aanpak past niet vanwege de sterk uiteenlopende waterprofielen van industriële sectoren en -bedrijven en ook niet omdat de omstandigheden waaronder bedrijven met water moeten ondernemen vrijwel nooit gelijk zijn.

In juni hebben wij een [visiedocument](#) gepubliceerd. Daarin onderschrijven wij het besparingsdoel van het kabinet maar geven wij ook aan dat de overheid, de waterbeheerders en de drinkwaterbedrijven eveneens een belangrijke rol vervullen in de verduurzaming van het watergebruik. Teneinde het doel te bereiken zullen wij samenwerking zoeken met brancheorganisaties maar ook met de drinkwaterbedrijven.



**Roy Tummers**  
Directeur Water

0348-484 352  
rt@vemw.nl



## Colofon

E&W update is een uitgave van de Vereniging voor Energie, Milieu en Water (VEMW). Middels de E&W Up-date informeert VEMW haar leden over nieuwe wetten, regels en beleid (voornemens) op het gebied van energie, water en duurzaamheid. E&W Update wordt digitaal verspreid onder VEMW leden en verschijnt ieder kwartaal.

**Ontwerp & realisatie**  
SD Creative Agency

## Volg ons op

**VEMW**  
@VEMW

**Hans Grünfeld**  
@Hans\_Gruenfeld

**Roy Tummers**  
@RoyTummersVEMW

**Jacques van de Worp**  
@FrecherJacques

**Eric Picard**  
@InPetto

**Chiel Bakker**  
@Chiel\_VEMW



**vemw**

Kenniscentrum en belangenbehartiger  
van zakelijke energie- en watergebruikers

**VEMW | Houttuinlaan 12 | 3447 GM Woerden**

0348-484 350 | desk@vemw | www.vemw.nl