



Energie & Water Update

Mei 2024, Nummer 2

In dit nummer

In deze Update leest u over een VEMW-zienwijze die ertoe geleid heeft dat de ACM meer eisen stelt aan de transparantie van investeringsplannen van netbeheerders. Verder wijzen we u op een tweetal besluiten van de ACM: een besluit over de aansluittermijnen én een codebesluit dat als gevolg heeft dat ook GDS-en verplicht kunnen worden deel te nemen aan congestiemanagement. Tot slot leest u over het Nationale Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing (NPvA) dat is vastgesteld in het Bestuurlijk Overleg Water.

Inhoudsopgave

ACM eist meer transparantie
in investeringsplannen netbeheerders

2

Besluit ACM inzake verplichte deelname
aan congestiemanagement voor GDS

4

Besluit aansluittermijnen

3

Nationaal Plan van Aanpak
Drinkwaterbesparing vastgesteld

5

ACM eist meer transparantie in investeringsplannen netbeheerders

Waar gaat het over?

Netbeheerders zijn wettelijk verplicht elke twee jaar hun beoogde investeringen te toetsen aan de marktontwikkelingen. In deze investeringsplannen moeten de netbeheerders op basis van toekomst scenario's uiteenzetten welke capaciteits- en kwaliteitsknelpunten zij voorzien en hoe deze knelpunten opgelost worden doormiddel van investeringen. Vervolgens worden deze plannen getoetst door de ACM. De ACM heeft bij de toetsing van de investeringsplannen de nadruk gelegd op transparantie. Gezien de krapte op de elektriciteitsnetten en de onzekerheid die dat met zich meebrengt voor bedrijven en consumenten, is het belangrijk dat netbeheerders duidelijk laten zien welke keuzes ze maken en welke projecten zij wanneer uitvoeren en waarom. Uit de toets van de ACM blijkt dat investeringsplannen van Enexis, Liander, Stedin en TenneT die helderheid nu niet bieden.

Wat betekent dit voor u?

De ACM heeft met de netbeheerders afgesproken dat zij uiterlijk 1 september 2024 een verbeterplan met concrete mijlpalen opstellen. Hierin werken zij uit hoe ze de navolgbaarheid van prioritering inzichtelijker

maken. De toezichthouder zal de voortgang van de verbeterplannen monitoren. Het is dan ook te verwachten dat u als aangeslotene in volgende investeringsplannen beter kunt terugzien welke voor u relevante investeringen gedaan worden, hoe de netbeheerder verschillende projecten prioriteert en op welke manier de netbeheerder zal zorgen voor voldoende transportcapaciteit.

Betrokkenheid VEMW

Voordat de investeringsplannen ter beoordeling naar de ACM gestuurd worden, worden de concepten aan de markt voorgelegd ter consultatie. De netbeheerders moeten vervolgens op de ontvangen zienswijzen reageren en aangeven wat ze met het aangeleverde commentaar gedaan hebben. VEMW heeft ook zienswijzen ingediend en het voornaamste commentaar was het gebrek aan transparantie. VEMW is dan ook blij dat de ACM deze mening deelt en actie onderneemt. VEMW blijft betrokken bij het traject voor de nieuwe investeringsplannen en zal indien nodig niet nalaten opnieuw aandacht te vragen voor noodzakelijke verbeteringen.





Besluit aansluittermijnen

Waar gaat het over?

De termijn die de netbeheerder in acht moet nemen voor het realiseren van een aansluiting stond altijd op 18 weken. Deze termijn bleek de afgelopen jaren niet meer haalbaar door o.a. tekort aan personeel.

Hierdoor is een grote achterstand ontstaan. Aangeslotenen hebben hierdoor geen zekerheid wanneer hun gevraagde aansluiting gerealiseerd wordt. Om meer recht te doen aan de huidige situatie, aangeslotenen de zekerheid te geven die ze nodig hebben en netbeheerders handvaten te bieden om de opgebouwde achterstand in te halen is in een werkgroep, in opdracht van de ACM, overlegd over de invulling van deze nieuwe termijn. Het resultaat van dit overleg heeft de ACM verwerkt in het besluit aansluittermijnen dat op 18 april jl. gepubliceerd is.

Wat betekent dit voor u?

De nieuwe aansluittermijn onderscheidt drie categorieën: laag-, midden- en hoogcomplex. Voor elke categorie staat een andere termijn, respectievelijk 26 weken, 52 weken of maatwerk. Wanneer u als aangeslotene een verzwaren of nieuwe aansluiting aanvraagt, zal de netbeheerder na het ondertekenen van de offerte eerst een studie doen om te beoordelen in welke categorie uw aansluiting valt. Daarnaast is per regionale netbeheerder een verhoging van toepassing om de opgelopen achterstand te compenseren. Deze verhoging is maximaal 40 weken, wordt per kwartaal vastgesteld, jaarlijks getoetst door de ACM en in 10 jaar afgebouwd. Met dit systeem krijgt de aangeslotene een duidelijke en werkbare termijn

en krijgt de netbeheerder een werkbaar systeem dat meer recht doet aan de huidige realiteit.

Betrokkenheid VEMW

VEMW is mede-initiator van de bovengenoemde werkgroep. Vanwege de complexiteit van de opgave stelden VEMW en Netbeheer Nederland aan de ACM voor om samen met alle betrokkenen een voorstel te ontwikkelen dat invulling geeft aan de opdracht van de ACM. Nu het besluit genomen is blijft VEMW via deze werkgroep betrokken bij de implementatie van dit besluit. Voor VEMW is het zeer belangrijk dat de afgesproken termijnen gehaald worden en dat er streng gehandhaafd wordt wanneer dit niet gebeurt. Om hier invulling aan te geven gaat VEMW samen met andere marktpartijen met de ACM in gesprek.



Matthieu van den Beld
Beleidsadviseur Energie

0348-484 353
mvdb@vemw.nl



Besluit ACM inzake verplichte deelname aan congestiemanagement voor GDS

Waar gaat het over?

De ACM heeft op 19 februari een codebesluit gepubliceerd dat als gevolg heeft dat ook Gesloten Distributiesystemen (GDS) verplicht kunnen worden deel te nemen aan congestiemanagement. De verplichting is naar aanleiding van de zienswijze die VEMW ingediend heeft op het ontwerpbesluit aangepast. GDS-beheerders hebben met het nieuwe besluit de keuze om óf met het GDS als geheel congestiemanagementdiensten aan te bieden, óf de aangeslotenen op het GDS te faciliteren zelf congestiemanagementdiensten aan te bieden. Het eerste was al mogelijk onder de huidige congestieregels omdat een GDS als aangeslotene gezien wordt. Het tweede is een aanpassing naar aanleiding van de zienswijze van VEMW.

Wat betekent het voor u?

Als GDS-beheerder kunt u nu, wanneer in uw regio netcongestie dreigt, verplicht worden een aanbod van congestiemanagement te doen aan de netbeheerder namens het gehele GDS en haar aangeslotenen of de aangeslotenen op het GDS te faciliteren zelf deze aanbiedingen te doen. De tweede optie vormt volgens VEMW een inbreuk op de integriteit van uw GDS. De netbeheerder maakt namelijk direct afspraken met de aangeslotenen op uw GDS over op- en afschakelen en dat kan zorgen voor extra uitdagingen bij het balanceren van uw GDS. Ondanks de aanpassingen naar aanleiding van onze zienswijze op het ontwerp-besluit blijft deze inbreuk bestaan. En gezien het feit dat de eerste optie onder de huidige regels al mogelijk was is dit besluit volgens VEMW dan ook onwenselijk en onnodig.

Betrokkenheid VEMW

VEMW is via het Gebruikersplatform Elektriciteits- en GasNetten (GEN) betrokken bij de totstandkoming van codewijzigingsvoorstellen van de netbeheerders. Wanneer de ontwerpbesluiten vervolgens gepubliceerd worden dient VEMW ook altijd een zienswijze in. Hoewel het besluit naar aanleiding van de VEMW zienswijze aangepast is, zien we nog steeds een inbreuk op de rechtspositie tussen de GDS-beheerder en de aangeslotene op het GDS. Dit is namelijk een domein waar de elektriciteitscodes niet van toepassing zijn. VEMW heeft daarom beroep aangetekend tegen dit besluit.



Matthieu van den Beld
Beleidsadviseur Energie

0348-484 353
mvdb@vemw.nl



Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing vastgesteld

Waar gaat het over?

Recentelijk is het Nationale Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing (NPvA) vastgesteld in het Bestuurlijk Overleg Water. Onder regie van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat is vanaf september 2023 in vier bijeenkomsten met een brede groep deelnemers gewerkt aan het NPvA. In het plan staat dat het drinkwatergebruik per hoofd van de bevolking moet afnemen tot 100 liter per dag in 2035 (thans 125 liter). Grootverbruikers dienen een reductie van 20% te bewerkstelligen ten opzichte van de referentieperiode 2016-2019. Laagwaardig gebruik van drinkwater moet worden beperkt. De langdurige periodes van droogte van voorgaande jaren en de groeiende knelpunten bij het realiseren van tijdige capaciteitsuitbreiding door drinkwaterbedrijven, zetten de toekomstige beschikbaarheid van drinkwater onder druk. De verwachting is dat de totale drinkwatervraag in Nederland door bevolkings- en economische groei in 2030 groter zal zijn dan in 2020. In 2030 is jaarlijks ongeveer 100 miljoen m³ meer productiecapaciteit benodigd. Door de genoemde besparingsdoelen te realiseren kan het effect van toename van de watervraag in relatie tot de schaarsere beschikbaarheid van water worden beperkt.

Wat betekent het voor u?

Iedereen wordt geacht om vanuit zijn eigen rol en verantwoordelijkheid een bijdrage te leveren aan de uitvoering van het NPvA. Er is niet één partij die op eigen houtje de gewenste drinkwaterbesparing kan bewerkstelligen. Er is samenwerking nodig tussen overheden, particuliere en zakelijke consumenten, drinkwaterbedrijven, de bouw- en installatiesector en woningbouwcorporaties. Als u zakelijk drinkwatergebruiker bent en u koopt meer dan 10.000 kubieke meter per jaar in, dan is van belang dat u inzicht verkrijgt in het (drink)watergebruik. Dit betreft niet alleen de hoeveelheid drinkwater die u inkoopt, maar ook de toepassing ervan. Op basis van dit inzicht kunt u bepalen of en in hoeverre besparing mogelijk is. Het kabinet wil het gebruik van drinkwater voor zogenaamde laagwaardige toepassingen ontmoedigen. Daarbij kunt u bijvoorbeeld denken aan de toepassing van drinkwater voor koeling

van bedrijfsprocessen. Het is zinvol om met name te kijken naar deze toepassingen. Wij raden u aan om alvorens u aan de slag gaat, contact op te nemen met uw drinkwaterbedrijf. Zij kunnen u informeren over de stappen die u kunt zetten, zoals het opstellen van een waterscan.

Betrokkenheid VEMW?

VEMW was nauw betrokken bij de totstandkoming van het NPvA. Door de nodige praktijkkennis en -ervaring vanuit de achterban in te brengen is het plan robuust en uitvoerbaar. Ook bij de uitvoering worden we intensief betrokken. Daartoe hebben we samenwerking gezocht met een aantal brancheorganisaties. Op die manier kunnen we nog meer partijen bereiken en neemt de kans toe dat de besparingsdoelen uiteindelijk worden gehaald.



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
 



Hans Grünfeld
 

Roy Tummers
 

Jacques van de Worp
 

Matthieu van den Beld
 

Paul Villalobos Valdiva
 

Ivonne Servin-Balderas
 



vemw

Kenniscentrum en belangenbehartiger
van zakelijke energie- en watergebruikers

VEMW | Houttuinlaan 12 | 3447 GM Woerden

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