

Aan het algemeen bestuur

bezoekadres Dokter Van Deenweg 186
postadres Postbus 60
8000 AB Zwolle
telefoon 088 - 233 12 00
internet wdodelta.nl
bank Nederlandse Waterschapsbank Den Haag
IBAN NL66NWAB0636756882
BIC NWABNL2G
KvK 6420 8338

datum 11 augustus 2022 ons kenmerk Z/22/049339-204581 behandeld door Jacques Esenkbrink
portefeuillehouder H.J. Pereboom e-mail jacquesesenkbrink@wdodelta.nl
onderwerp Watertekort 2022; maatregelen in wateraanvoergebied Ankersmit en Eefde

Geacht bestuur,

Het wordt steeds droger in ons land. In ons gebied houden we zo lang mogelijk het water vast en zien we nu nog weinig drooggevallen beken. Waar het kan zetten we peilen hoger op en blijven de pompen zo lang mogelijk draaien. Toch zitten er ook in Overijssel en Drenthe grenzen aan wat we kunnen doen om voldoende water te hebben voor dijken, natuur, landbouw, scheepvaart en recreatie. Door het droge en warme weer komt ook de waterkwaliteit plaatselijk onder druk te staan. Omdat het water opwarmt, neemt de kans op blauwalg en botulisme toe.

We zien dat de dalende trend van de waterstand op de IJssel doorzet. Onze verwachting is dat rond 18 augustus bij gemaal Eefde en Ankersmit de waterstanden op de IJssel zullen zakken tot de kritische grens. Het gevolg hiervan zal zijn dat deze gemalen (deels) zullen uitvallen en de wateraanvoer in de achterliggende gebieden wegvalt. Een kaart van de betreffende wateraanvoer gebieden kunt u vinden in bijlage 1.

Situatie Ankersmit

Momenteel voorziet gemaal Ankersmit (bij Deventer) het achterliggende gebied van water. Wanneer bij dit gemaal de kritische IJssel waterstand van NAP +0,50 m wordt bereikt, treedt deze buiten werking en valt de wateraanvoer weg. De verdringingsreeks voor dit gebied kent belangen die vallen in categorie 1, 3 en 4 (bijlage 2). In categorie 1 bevinden zich belangen die verbonden zijn aan de waterveiligheid. Een te lage waterstand op het Overijsselse kanaal, kan mogelijk schade opleveren aan de damwandconstructie en er ontstaat een grotere kans op het verzakken van funderingen van bouwwerken. Daarnaast bevinden zich in deze categorie veengebieden die gevoelig zijn voor onomkeerbare schade door zetting, veenoxidatie en extra CO₂ uitstoot.

Vanwege het veiligheidsbelang en een positieve inschatting van de kosten t.o.v. de baten, hebben wij besloten **dat wanneer de kritische waterstand op de IJssel bij gemaal Ankersmit bereikt gaat worden**, wij categorie 1 van de verdringingsreeks in dit gebied grotendeels zullen blijven voorzien van water. Hiervoor hebben wij € 183.000 beschikbaar gesteld voor een tijdelijke pomp installatie (TPI). Omdat de TPI beperkt is in capaciteit, hebben wij aanvullend besloten dan de wateraanvoer voor categorie 3 en 4 per deelgebied (naar beschikbaarheid van water) volledig af te bouwen. Naast toepassing van de verdringingsreeks, zullen wij dan ook een beregeningsverbod uit oppervlaktewater gaan instellen.

Situatie Eefde

Op 25 juli hebben wij u geïnformeerd over ons besluit om een extra tijdelijke pompinstallatie (TPI) in te richten voor gemaal Eefde. Deze is momenteel actief. Met deze aanvullende installatie, voorzien we het achterliggende gebied van voldoende water. Echter, bij het bereiken van de kritische IJssel waterstand bij Eefde van NAP +1,40 m, treedt dit gemaal (incl. de huidige TPI's) deels buiten werking en halveert de wateraanvoer achter Eefde. Het aanbrengen van een extra TPI bij deze waterstand is dan technisch niet meer mogelijk. Eefde kent belangen die vallen in de categorie 2, 3 en 4 (bijlage 2). Ons besluit is om, **wanneer de wateraanvoer weg valt**, de verdringingsreeks toe te passen in combinatie met het instellen van een beregeningsverbod uit oppervlaktewater. In categorie 2 bevindt zich het belang van de waterwinning rond Vechterweerd (Vitens). Categorie 3 en 4 bouwen we dan per deelgebied (naar beschikbaarheid van water) volledig af. Tenslotte stellen wij ook in dit gebied een beregeningsverbod uit oppervlaktewater in.

Uitvoering en communicatie

De uitwerking van deze besluitvorming raakt onze omgeving en partners. Dit aspect wordt nadrukkelijk meegenomen in onze communicatie en de uitvoering. Zodra de maatregelen worden uitgevoerd en de verdringingsreeks in werking gaat, is heldere gerichte communicatie naar alle stakeholders voorzien. Zowel rechtstreeks d.m.v. een nieuwsbrief als via publieksvoorlichting (sociale media en pers).

Onze communicatie over droogte kunt u volgen via sociale media en op ons blog op de website:

[Liveblog: droogte | Waterschap Drents Overijsselse Delta \(wdodelta.nl\)](#).

Het dagelijks bestuur van het
Waterschap Drents Overijsselse Delta

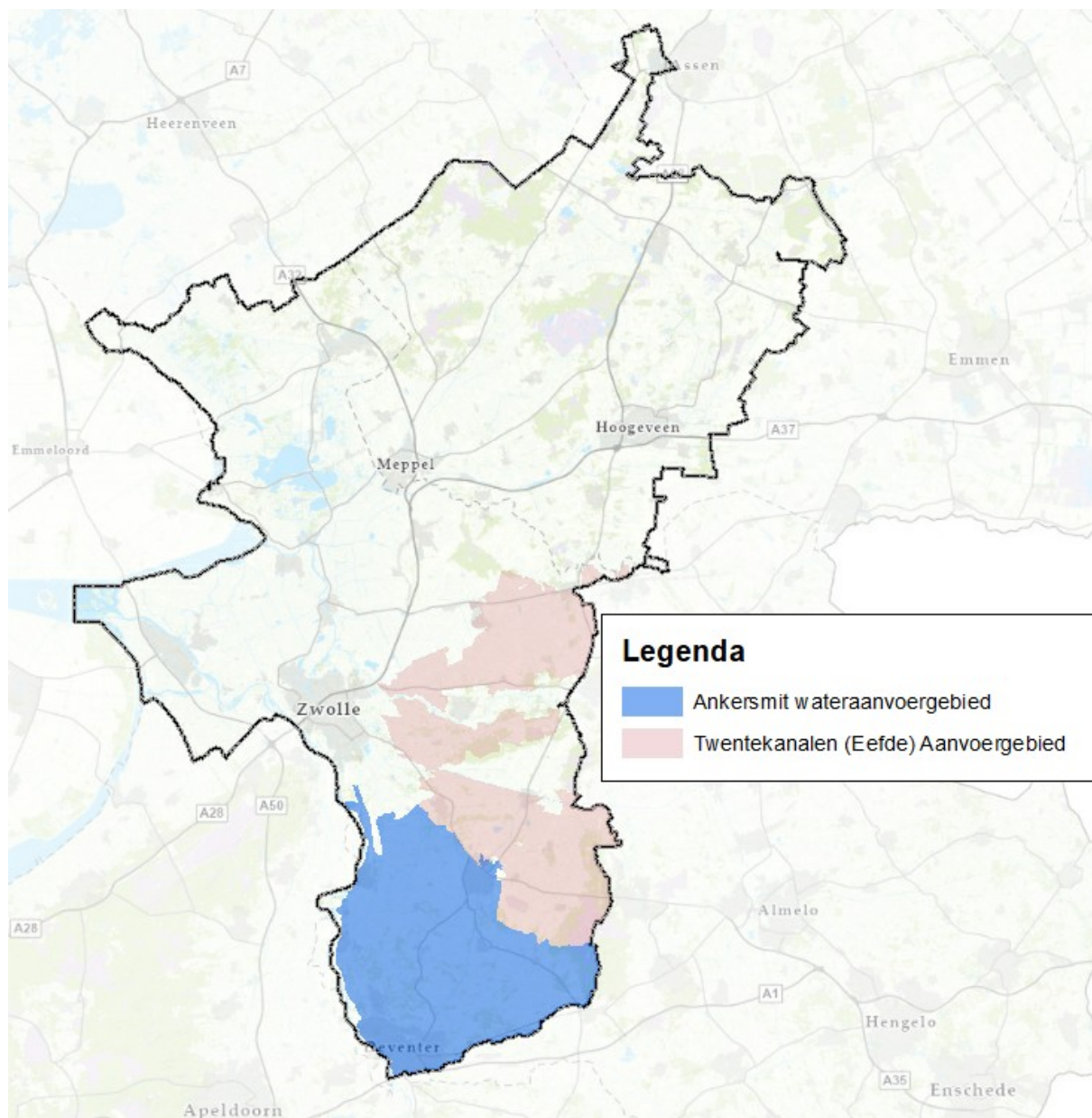
de secretaris

de loco dijkgraaf

E. de Kruijk

H.J. Pereboom

Bijlage 1 : Kaart van de aanvoergebieden Ankersmit en Eefde



Bijlage 2 : Verdringingsreeks voor aanvoergebied Ankersmit

Categorie 1 <i>Veiligheid en voorkomen onomkeerbare schade</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Stabiliteit van waterkeringen; - Voorkomen van klink en zettingen; - Natuur, voor zover het gaat om voorkomen van onomkeerbare schade;
Categorie 2 <i>Leveringszekerheid nutsvoorzieningen</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Niet van toepassing
Categorie 3 <i>Kleinschalig hoogwaardig gebruik</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Onttrekking voor proces- en gietwater; - Doorspoeling ter bestrijding van verzilting/verontreiniging; - Beregening van kapitaalintensieve gewassen;
Categorie 4 <i>Overige waterbehoeften</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Doorspoelen in geval van (de kans op) acuut risico voor de volksgezondheid; - Scheepvaart; - Peilhandhaving en beregening ten behoeve van akkerbouw; - Beregening gras/mais; - Peilhandhaving en doorspoeling van niet kwetsbare natuur; - Doorspoeling ten behoeve van aquatische ecologie.



Afbouwen vindt plaats van onder naar boven

Bijlage 3 : Verdringingsreeks voor aanvoergebied Eefde

Categorie 1 <i>Veiligheid en voorkomen onomkeerbare schade</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Niet in WDODelta. Wel in Vechtstromen.
Categorie 2 <i>Leveringszekerheid nutsvoorzieningen</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Drinkwatervoorziening, voor zover noodzakelijk om leveringszekerheid te waarborgen; - Energievoorziening, voor zover noodzakelijk om leveringszekerheid te waarborgen;
Categorie 3 <i>Kleinschalig hoogwaardig gebruik</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Onttrekking voor proces- en gietwater; - Doorspoeling ter bestrijding van verzilting/verontreiniging; - Beregening van kapitaalintensieve gewassen;
Categorie 4 <i>Overige waterbehoeften</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Doorspoelen in geval van (de kans op) acuut risico voor de volksgezondheid; - Scheepvaart; - Peilhandhaving en beregening ten behoeve van akkerbouw; - Beregening gras/mais; - Peilhandhaving en doorspoeling van niet kwetsbare natuur; - Doorspoeling ten behoeve van aquatische ecologie.



Afbouwen vindt plaats van onder naar boven