

Nummer: 496034

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 19 november 2021, ingekomen op 19 november 2021 geregistreerd onder zaaknummer 0652481381 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 11 januari 2022.

Van:

Gelet op: - de Waterwet;  
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;  
- de Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater.

#### OVERWEGINGEN:

##### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het wijzigen van de vergunning met besluitnummer 18UTP03608.
2. Deze vergunning is verleend voor het lozen van hemelwater afkomstig van de uitbreiding van verhard oppervlak in verband met bouwplan Hofstede ter hoogte van de Kerkstraat/Pierestraat te Rucphen.
3. De reden van de aanvraag betreft:
  - het nader specificeren van de toename aan verhardingen t.g.v. de bouwkavels;
  - het toevoegen van de toekomstige ontwikkelingen van perceel 5 aan de aanvraag;
  - een herberekening en aanpassing van de beschikbare retenties A t/m J.
4. Het waterschap gaat akkoord met de wijzigingen en de relevante overwegingen en voorschriften worden middels dit besluit gewijzigd.

##### **Wetgeving**

5. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

##### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

6. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
  - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
  - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
7. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
8. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
9. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.
10. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
11. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

### **Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater**

12. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
13. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

### **Aanleiding tot wijziging van de vergunning**

14. Als gevolg van een door de gemeente Rucphen uitgevoerde stresstest zijn er aanpassingen doorgevoerd in het hemelwatersysteem, welke ook gevolgen hebben voor de overstorthoogte en de beschikbare retentie-inhoud van de wadi's.
15. Het verhard oppervlak is opnieuw berekend en de verharding van toekomstig perceel 5 is aan het ontwerp toegevoegd. Het totaal aan verhard oppervlak bedraagt hierdoor 44.101 m<sup>2</sup>.
16. Om aan de retentie-eis te kunnen voldoen is berging J ruimer gedimensioneerd dan in eerder stadium berekend.
17. De bijlage berekening retenties wordt vervangen door een nieuwe bijlage berekening retenties en de tekeningen 20.087-A1 200 (retentie J) en tekening uitvoeringsontwerp perceel 5, versie 3 worden aan de vergunning toegevoegd.

### **Algemeen**

18. Tegen het verlenen van de wijzigingsvergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

### **B E S L U I T:**

De vergunning met besluitnummer 18UTP03608 verleend aan

en zijn

rechtverkrijgenden, als volgt te wijzigen:

## **I Overwegingen**

### Onderstaande overwegingen vervallen:

17. Het verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, bedraagt 44.613 m<sup>2</sup>.
18. De vereiste retentie bedraagt 60 millimeter, voor dit plan komt dat overeen met 2.677m<sup>3</sup>.
19. Het afstromend hemelwater wordt opgevangen in diverse retentievoorzieningen met een capaciteit van totaal 2.677m<sup>3</sup>.
20. In het plangebied worden 9 retentievoorzieningen aangelegd die onderling met elkaar in verbinding staan en bij elkaar een bergingscapaciteit hebben van 1.788m<sup>3</sup>. De resterende 889m<sup>3</sup> berging dient te worden gerealiseerd in retentie J, die tussen het plangebied en de Schijfse Vaart gerealiseerd zal worden.
26. De retenties E en F, die uitgevoerd worden als wadi, hebben een bodemhoogte van 10,50m+NAP, dit is tevens de drempelhoogte van de overstort vanuit het IT-riool op retentie E. Daar waar de retenties onderling met elkaar zijn verbonden, gebeurt dit door middel van een duiker die 0,10m hoger ligt dan de bodem van de retentie. De retenties worden via overstorten vanuit het IT-riool gevoed.
27. De bermsloten A, B, G, H en I fungeren eveneens als retentie. In retentie I wordt een stuwconstructie met een doorlaat van minimaal 2l/s/ha gerealiseerd. De doorlaathoogte bevindt zich op 10,30m+NAP en de stuwpeilhoogte is 10,70m+NAP. Hierdoor dient het water onder de 10,30m+NAP te infiltreren binnen het plangebied. Het overstortende water wordt afgevoerd naar retentie J. Buiten het plangebied, ten oosten van de Kerkstraat, gaat de gemeente retentie J realiseren waar eveneens water van het plangebied Hofstede geborgen kan worden. Via een duiker met een b.o.b. van 10,25m+NAP wordt in de toekomst een verbinding gemaakt met de nog aan te leggen retentie J.

### En worden vervangen door onderstaande overwegingen:

17. Het verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, bedraagt 44.101 m<sup>2</sup>.
18. De vereiste retentie bedraagt 60 millimeter, voor dit plan komt dat overeen met 2.646 m<sup>3</sup>.
19. Het afstromend hemelwater wordt opgevangen in diverse retentievoorzieningen met een capaciteit van totaal 2.938 m<sup>3</sup>.
20. In het plangebied worden 9 retentievoorzieningen aangelegd die onderling met elkaar in verbinding staan en bij elkaar een bergingscapaciteit hebben van 1542 m<sup>3</sup>. Berging J wordt gerealiseerd tussen het plangebied en de Schijfse Vaart met een bergingscapaciteit van 1396 m<sup>3</sup>.
26. De retenties E en F, die uitgevoerd worden als wadi, hebben een bodemhoogte van 10,10 m+ NAP. Daar waar de retenties onderling met elkaar zijn verbonden, gebeurt dit door middel van duikers. De retenties worden via overstorten vanuit het IT-riool gevoed.
27. De bermsloten A, B, G, H en I fungeren eveneens als retentie. In retentie I wordt een stuwconstructie met een doorlaat van minimaal 2l/s/ha gerealiseerd. De doorlaathoogte bevindt zich op 10,30m+NAP en

de stuwpeilhoogte is 10,50m+NAP. Hierdoor dient het water onder de 10,30m+NAP te infiltreren binnen het plangebied. Het overstortende water wordt afgevoerd naar retentie J buiten het plangebied, ten oosten van de Kerkstraat. Via een duiker wordt een verbinding gemaakt met deze retentie. De bodem en stuwhoogtes van de retenties zijn opgenomen in de bijlage berekening retenties.

## **II Algemene voorschriften**

Onderstaande algemeen voorschrift vervalt:

- 1.2 De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers WBD18-06402-A, 8004 en berekening retenties.

En worden vervangen door onderstaand algemeen voorschrift:

- 1.2 De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers WBD18-06402-A, 8004, 20.087-A1 200 (retentie J), tekening uitvoeringsontwerp perceel 5 versie 3 en bijlage berekening retenties.

## **III Bijzondere voorschriften**

Onderstaande bijzondere voorschriften vervallen:

- 7.1. Het hemelwater afkomstig van 44.613 m<sup>2</sup> dient tijdelijk opgevangen te worden alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 7.2. In de retentievoorzieningen dient voldoende ruimte beschikbaar te zijn om 60mm tijdelijk te kunnen opvangen. Voor de eindsituatie komt dit overeen met minimaal 2.677 m<sup>3</sup>.

En worden vervangen door onderstaande algemene voorschriften:

- 7.1. Het hemelwater afkomstig van 44.101 m<sup>2</sup> dient tijdelijk opgevangen te worden alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 7.2 In de retentievoorzieningen dient voldoende ruimte beschikbaar te zijn om 60mm tijdelijk te kunnen opvangen. Voor de eindsituatie komt dit overeen met minimaal 2.646 m<sup>3</sup>.

Breda, 12 januari 2022  
Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager vergunningen

## Mededelingenblad

### Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beslist. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

### Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

### Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

### Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

## Bijlage berekening retenties

Inhoudsberekening waterberging/retenties						
Waterberging	Oppervlak bodem [m <sup>2</sup> ]	Oppervlak t.p.v. peilhoogte [m <sup>2</sup> ]	Hoogte bodem [m+NAP]	Peilhoogte stuw [m+NAP]	Waterdiepte [m]	Inhoud [m <sup>3</sup> ]
A	11,56	11,56	10,50	10,50	0,00	0
B	85,28	85,28	10,50	10,50	0,00	0
C	985,92	1404,05	9,80	10,50	0,70	836
D	115,14	221,12	9,80	10,50	0,70	118
E	1046,05	1367,4	10,10	10,50	0,40	483
F	120,58	306,12	10,10	10,50	0,40	85
G	16,58	16,58	10,50	10,50	0,00	0
H	21,09	49,98	10,30	10,50	0,20	7
I	47,37	82,85	10,30	10,50	0,20	13
J*	nvt	nvt	9,80	10,50	0,50	1396
<b>Totaal</b>						<b>2938</b>

\* Bodemhoogte retentie ligt lager dan GHG. Inhoud berekend vanaf GHG (10,00 m + NAP) gebaseerd op aangeleverd 3D model.

Tabel 2: Overzicht inhoudsberekening waterberging/retenties.