

ARCHIEFEXEMPLAAR



Delwi Groenink Machinefabriek BV
t.a.v. de heer J. Delfsma
Marssteden 23
7547 TE ENSCHEDE

postadres
Postbus 5006
7600 GA Almelo

bezoekadres
Kooikersweg 1
Almelo

t 088-2203333
e info@vechtstromen.nl
www.vechtstromen.nl

contactpersoon
Mariette Pladet
Doorkiesnummer
+31882203587

uw kenmerk
ons kenmerk
Z - 168094/u1626206

datum
17 OKT 2016
bijlage(n)

onderwerp

Watervergunning Keur, dempen en verplaatsen waterloop i.v.m. uitbreiding bedrijfsterrein Marssteden 23 te Enschede

Geachte heer Delfsma,

Het dagelijks bestuur heeft op 6 oktober 2016 een aanvraag van u ontvangen voor een vergunning voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing.

De aanvraag betreft het gedeeltelijk dempen van een bestaande waterloop met nummer 20000704, de Marsstedenbeek, het graven van een nieuwe waterloop en het door middel van een tweetal duikers aansluiten op het watersysteem van waterschap Vechtstromen te Enschede, ter plaatse van de percelen kadastraal bekend Lonneker, sectie N, nummers 8505, 0110 en 1644.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur om:

op grond van artikel 3.2, lid 1, onder a. van de Keur waterschap Vechtstromen aan Delwi Groenink Machinefabriek BV te Enschede vergunning te verlenen voor het dempen van een gedeelte van waterloop 20000704, het graven van een nieuwe waterloop en deze door middel van een tweetal duikers aansluiten op het watersysteem van waterschap Vechtstromen te Enschede.

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde documenten.

Besluit Bodemkwaliteit

Een melding voor het Besluit Bodemkwaliteit is nodig, wanneer:

- Meer dan 50 m³ schone grond wordt toegepast, of
- Grond/baggerspecie met classificatie 'wonen', 'industrie', 'A' of 'B' wordt toegepast.

Deze melding doet u via <https://meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl>.

Via het meldpunt komt de melding, als dat aan de orde is, bij het waterschap terecht.

Het waterschap heeft de taak om toe te zien:

- Of de werkzaamheden uitgevoerd worden conform het Besluit Bodemkwaliteit;
- Op de kwaliteit van de toegepaste grond en baggerspecie.

Voorschriften

Aan dit besluit worden de volgende voorschriften verbonden.

Voorschriften algemeen

1. Tenminste één week voordat met de uitvoering van de werkzaamheden wordt begonnen, dient u de datum van aanvang van de werkzaamheden te melden aan de met het toezicht belaste medewerker G. Huzen, telefoonnummer 06-21882512. Tenzij hierna anders wordt bepaald moeten de werken overeenkomstig de aanvraag worden uitgevoerd met en volgens nadere aanwijzingen van deze medewerker.
2. Een exemplaar van de vergunning dient bij de uitvoering van het werk aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde ambtenaar.
3. Wij wijzen u erop dat voor het aanleggen en hebben van een waterloop langs de openbare weg een vergunning van de gemeente Enschede kan zijn vereist. Een exemplaar van deze vergunning hebben wij aan deze gemeente gezonden.
4. Het waterschap is niet verantwoordelijk en/of aansprakelijk voor schade toegebracht aan derden, die voortvloeit uit de aanwezigheid dan wel het gebruik van de door de houder van de ontheffing aangebrachte voorzieningen.

Voorschriften duikers

1. De inwendige diameter van de duikers moet tenminste 0,40 meter bedragen.
2. De binnenonderkant van de 1^e duiker (Windmolenweg) moet op een hoogte van 25.68 meter + N.A.P. naar 25.52 meter + N.A.P. worden gelegd.
3. De binnenonderkant van de 2^e duiker (bij de Tweekelerbeekweg) moet op een hoogte van 25.64 meter + N.A.P. worden gelegd.
4. De lengte van de duikers mag maximaal 26 meter bedragen.
5. Bij eventueel toepassen van meerdere duikerelementen, moeten deze waterdicht op elkaar worden aangesloten, door toepassing van rubber ringen bij beton of (steek)moffen bij toepassing van PVC.
6. De taluds van de gronddam moeten vanaf de bodem met stapelzoden worden opgezet, onder een hoek van 1:2 of flauwer en in de afgeronde vorm vloeiend aansluiten bij de taluds van de waterloop.
7. Eventuele overige (hemel)waterafvoeren, die op de waterloop uitmonden, dienen ter plaatse van de te leggen duiker te worden aangesloten op de waterloop.
8. Ter hoogte van de aan te brengen duiker dienen de onderhoudspaden, in overleg met het waterschap, te worden ingezaaid met een bermmengsel.

9. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
10. De gronddammen met duiker dienen op solide wijze te worden gemaakt en in goede staat te worden onderhouden.
11. Alle schade veroorzaakt door het maken en het gebruik van de waterstaatswerken en de daarbij behorende werken, dient door u binnen een door het waterschap te bepalen redelijke termijn te worden hersteld.
12. Wanneer de gronddammen met duiker worden vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
13. Er dient rekening gehouden te worden met de aanwezigheid van kabels en/of leidingen langs de waterloop.

Voorschriften dempen en graven waterloop

14. Het nieuw te graven gedeelte waterloop moet van een zelfde profiel te worden voorzien als die van het te dempen gedeelte. Dit komt neer op:
 - a) Bodembreedte 0,75 m;
 - b) Taludhelling 2:3;
 - c) Bodemhoogte die verloopt van 25.68 meter + N.A.P. (ter plaatse van duiker 05589) naar 25.64 meter + N.A.P. (ter plaatse van duiker 11714).
15. Voordat het gedeelte waterloop mag worden gedempt, dient de nieuwe waterloop te zijn gegraven.
16. Het gedempte deel moet goed worden verdicht. De grond voor het dempen moet in lagen van 30 cm met een verdichtingsapparaat worden verdicht.
17. Alvorens tot demping van de waterloop over te gaan, moet de watergang ter plaatse worden opgeschoond c.q. worden ontdaan van alle eventueel aanwezige ongeregelheden als modder, takken en dergelijke.
18. Alle schade veroorzaakt door het maken en het gebruik van de waterstaatswerken en de daarbij behorende werken, dient door u binnen een door het waterschap te bepalen redelijke termijn te worden hersteld.
19. De grond die voor het dempen van waterloop gebruikt zal gaan worden, dient te voldoen aan de bepalingen van het Besluit Bodemkwaliteit.

Overwegingen

Het besluit is getoetst aan:

- de Keur van waterschap Vechtstromen;
- de Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen.

Keur waterschap Vechtstromen

Het volgende artikel van de Keur waterschap Vechtstromen is van toepassing:

Artikel 3.2, lid 1, sub a

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie(s), daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Artikel 3.2, lid 1, sub b

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur een waterstaatswerk te wijzigen of aan te leggen

Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen

Toetsingscriteria dam met duiker in oppervlaktewaterlichamen

Algemeen

1. Om de hoeveelheid dammen met duiker beperkt te houden in verband met cumulatieve opstuwing wordt per perceel maximaal één dam met duiker toegestaan. Bij percelen die over een afstand van meer dan 250 meter grenzen aan een oppervlaktewaterlichaam kunnen twee of meer duikers worden toegestaan. Uitgangspunt is dat de afstand tussen de dammen 250 meter bedraagt. Aanvragen voor het aanleggen van dammen met duikers om een andere reden dan een perceelontsluiting dienen zo beperkt mogelijk te blijven en zullen volledig moeten worden gecompenseerd voor het verlies aan bergingscapaciteit.
2. De dam met duiker mag niet langer zijn dan strikt noodzakelijk is voor de verkeersfunctie.
3. De aanleg van een dam met duiker mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Doorstroming en waterberging

4. De diameter van de duiker moet worden afgestemd op de ter plaatse geldende toegestane opstuwing en maatgevende aan- en afvoer, maar heeft een minimale inwendige diameter van 0,5 meter.
5. Bij een verduikering langer dan 25 meter kan worden geëist dat het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd.

Onderhoud

6. Bij een ronde duiker dient 10 % van de inwendige diameter onder de legger bodem worden gelegd.
7. De aanleg en aanwezigheid van de dam met duiker mag het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet belemmeren. Dit betekent dat de dam met duiker niet binnen een afstand van 10 meter op een ander werk geplaatst mag worden als dit het doelmatig onderhoud belemmert.
8. In een verduikering langer dan 50 meter moet(en) een inspectieput(ten) worden geplaatst.

Stabiliteit

9. De dam met duiker mag de stabiliteit van de taluds en bodem van oppervlaktewaterlichamen of categorie oppervlaktewateren niet aantasten.
10. Ter voorkoming van negatieve effecten dienen maatregelen te worden genomen die in de watervergunning worden aangegeven.

Ecologie/ waterkwaliteit

11. Dammen met duikers in oppervlaktewaterlichamen met een natuurfunctie mogen geen belemmering betekenen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. De dammen met taluds dienen geschikt te zijn voor het migreren van fauna.

Toetsingscriteria Demping en vergraven oppervlaktewaterlichamen

Algemeen

1. De demping of het vergraven van een oppervlaktewaterlichaam mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Dempen

2. Demping kan worden toegestaan wanneer dit geen negatieve invloed heeft op het watersysteem en/of voor belanghebbende partijen. Dit zou gerealiseerd kunnen worden door de vermindering van het bergend vermogen te compenseren.
3. Compensatie kan gemaakt worden door:
 - het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam;
 - het verbreden van een bestaand oppervlaktewaterlichaam.
4. Dempingen in de vorm van de aanleg van een gronddam zonder duiker kunnen alleen worden toegestaan als de gronddam noodzakelijk is om watersystemen van elkaar gescheiden te houden om waterstaatkundige redenen of vanwege de bescherming van natuurwaarden met inachtneming van het gestelde onder punt 2.

Graven/vergroten

5. De aanvrager moet er voor zorgen, dat aan beide kanten van het nieuwe oppervlaktewaterlichaam een obstakelvrije beschermingszone van 3 meter beschikbaar is. Deze beschermingszone moet het oppervlaktewaterlichaam vooral toegankelijk maken voor het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam.
6. Vind onderhoud plaats vanaf één zijde dan dient een obstakelvrije zone van 4 meter beschikbaar te zijn voor dit onderhoud.
7. Als het te verbreden oppervlaktewaterlichaam machinaal vanaf één kant moet worden onderhouden, mag de bovenbreedte van het oppervlaktewaterlichaam na de verbreding niet breder worden dan 4 meter.

Conclusie

Het door u te dempen gedeelte van waterloop 20000704, de nieuw te graven waterloop en de aan te brengen duikers in waterloop 20000704 zijn niet in strijd met één of meerdere criteria onder de beleidsregels voor watervergunningen. Dit betekent dat er geen negatieve gevolgen zijn voor het watersysteem. Er bestaan, mede door de gestelde voorschriften, daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Afschrift

Een afschrift van deze beschikking is gezonden aan de gemeente Enschede, Postbus 200, 7500 AA Enschede.

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen,
namens deze,



D. Santing, de teamleider Toetsen en Vergunnen,

Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.

ARCHIEFEXEMPLAAR



Gemeente Enschede
Postbus 200
7500 AA ENSCHEDE

postadres
Postbus 5006
7600 GA Almelo

bezoekadres
Kooikersweg 1
Almelo

t 0882203333
e info@vechtstromen.nl
www.vechtstromen.nl

contactpersoon
M. Pladet
doorkiesnummer
+31882203587

uw kenmerk

ons kenmerk
Z-168094

datum
17 OKT 2016
bijlage(n)
1

onderwerp
watervergunning

Het bijgaande wordt u zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- Ter kennisname
- Ter verdere afhandeling
- Op uw verzoek / naar aanleiding van uw brief van
- Volgens (telefonische) afspraak
- Onder dankzegging retour
-