

## Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen

Datum: 19 mei 2020

Kenmerk: Z-2027446/20084667

Het dagelijks bestuur heeft op 15 april 2020 een aanvraag ontvangen voor het onttrekken van 60 m<sup>3</sup> oppervlaktewater op verschillende punten uit de volgende waterloop WL01341, afvoervak AV16938.

### Wettelijk kader

In artikel 3.3 van de Keur waterschap Vechtstromen (Keur) is opgenomen dat het verboden is zonder vergunning van het bestuur water te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.

Het dagelijks bestuur heeft op grond van artikel 3.8 van de Keur de algemene regels Kwantiteit vastgesteld waarin onder andere een vrijstelling voor de vergunningplicht voor het onttrekken van oppervlaktewater is opgenomen. Verder is in artikel 3.8, derde lid van de Keur opgenomen dat het bestuur een maatwerkvoorschrift kan stellen met het oog op de bescherming van het watersysteem voor die handelingen waarvoor geen vergunning is vereist.

Op grond van artikel 4, eerste lid onder a van de algemene regels Kwantiteit mag zonder vergunning oppervlaktewater worden onttrokken als de pompcapaciteit niet meer bedraagt van 60 m<sup>3</sup>/u. Deze onttrekking moet op grond van artikel 5, derde lid van de algemene regel Kwantiteit gemeld worden.

### BESLUIT

Gelet op de bepalingen uit de Keur waterschap Vechtstromen en de algemene regels Kwantiteit besluit het dagelijks bestuur om:

op grond van artikel 3.8, derde lid van de Keur waterschap Vechtstromen een maatwerkvoorschrift te verbinden aan H. Vinkers te Wierden voor het onttrekken van 60 m<sup>3</sup> oppervlaktewater op verschillende punten uit de volgende waterloop WL01341.

De aanvraag maakt onderdeel uit van het besluit.

### Voorschriften

Aan de lozing verbindt het waterschap Vechtstromen het onderstaande voorschriften.

1. Er mag enkel water worden onttrokken als het peil meer is dan 7.65 m + NAP.
2. Bij een permanente onttrekkingsvoorziening dienen de taludbak, de zuigleiding het vuilrooster en/of andere constructies buiten het doorstroomprofiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden aangebracht.
3. De onttrekkingsvoorziening met bijbehorende werken dient zodanig te worden ontworpen en geplaatst dat de beschermingszone vrij bereikbaar en vrij van obstakels blijft ten behoeve van het onderhoud van de waterloop.
4. Ter plaatse van het onttrekkingspunt moeten waar nodig de oever en/of bodem tegen instabiliteit, afkalving en erosie worden beschermd.

## Overwegingen

Peil in desbetreffende watergang is afhankelijk van de ingesteld aan- en uitslagpeilen van gemaal Wierden. Dit waterpeil is 7.65 m + NAP. Indien het peil lager dan het genoemde waterpeil zou zijn bestaat de kans dat de vijvers de watergang door Wierden leeg worden getrokken waarbij door de aanwezigheid van overstorten stank overlast kan optreden.

Ook zal de vis het moeilijk krijgen waardoor dode vis en daarna overlast van muggen kunnen ontstaan.

## Conclusie

De gemelde onttrekking wordt toegestaan, mits aan de voorwaarden uit dit maatwerkbesluit wordt voldaan.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,  
namens deze,

D. Santing, teamleider Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

## 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.