

## Bijlage(n): VED voor het plaatsen afsluiter

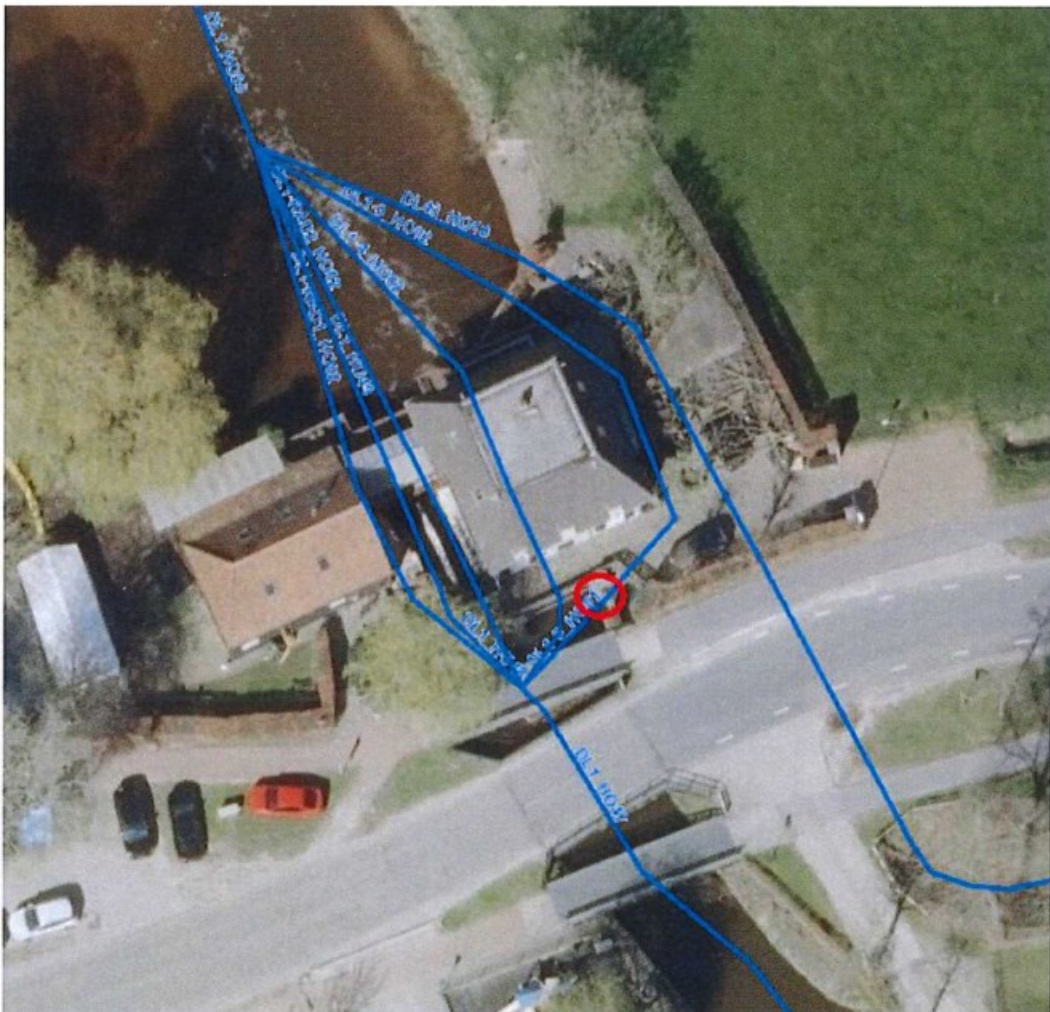
#Ultimjob, 604124 watergang DL1, Molenstraat 60, Waalre, plaatsen automatische afsluiter vispassage.

1. Aanleiding

Waterschap De Dommel ziet kansen om water langer vast te houden in het gebied, door het afsluitbaar maken van de vispassage.

2. Locatie

De afsluiter is gepland in watergang DL1, nabij Molenstraat 60, te Waalre. De locatie van de afsluiter is met een rode cirkel aangegeven op de onderstaande kaart.



3. Doel

De waterstand in De Dommel kan in een droge periode verder zakken dan gewenst omdat de bodemhoogte van vispassage bovenstrooms lager ligt dan het stuwpeil bovenstrooms. De vispassage is in de huidige situatie een vrije verbinding met het waterpeil benedenstrooms van de stuw, waardoor het water bovenstrooms onder het stuwpeil kan zakken.

Door deze maatregel kan de vispassage bovenstrooms worden afgesloten waardoor het stuwpeil bovenstrooms gehandhaafd blijft.

#### 4. Technische details

Op deze locatie wordt een afsluiter geplaatst met de volgende specificaties:

Een RVS 316 schot;

- 1.700 mm hoog en passend in de bestaande sponningen in de breedte (ca. 2.100 mm)
- Het schot voorzien van een P – rubber aan de zijkanten en de onderzijde
- In de sponningen wordt het schot gefixeerd d.m.v. HDPE wiggen

Tegen dit schot komt een kanaal afsluiter;

- Aan de linkerkant (stroom afwaarts gezien) een sparring van 900 mm breed en 1.500 mm hoog voor de afsluiter
- Kanaalafsluiter met één spindel (trapezium 40x7 mm) in het midden

De afsluiter wordt aangedreven met een Auma motor;

- Type Auma Matic SA 10.2 S2-15, voorzien van alleen eindcontacten, geen stand melding nodig (alleen open of dicht)
- Aansluitschema: MSP1110KC3-F18E1 TPA 00R1AB-101-000 (als gemaal Koevering)

Beschermkap voor de motor;

- HDPE kap en RVS 316 onder plaat



Figuur 1. Voorbeeld van een afsluiter (Collse Watermolen)

5. Te verwachte effecten

De eventuele risico's met betrekking tot wateroverlast ten gevolge van deze maatregel zijn er niet omdat de afsluiter enkel gebruikt wordt tijdens droge periode. De afsluiter heeft geen invloed op de afvoercapaciteit van De Dommel en heeft enkel als gevolg dat het streefpeil van de stuw ter plaatse van de Volmolen langer kan worden behouden in tijden van droogte.


6. Omgevingsaspecten


De maatregel is afgestemd met alle betrokkenen binnen het beïnvloedingsgebied. Het moment van plaatsing van de afsluiter wordt in overleg met de eigenaar van de Volmolen gekozen.

7. Ondertekening

Hoogachtend,  
Het dagelijks bestuur

Datum:

  
Watergraaf

  
Secretaris

8. Procedure

Deze vergunning eigen dienst ligt na bekendmaking en publicatie gedurende 6 weken ter inzage. Vanaf de dag na deze bekendmaking kunnen belanghebbenden binnen zes weken een bezwaarschrift tegen deze vergunning indienen. De vergunning eigen dienst en bijlagen zijn digitaal te raadplegen via de website: <https://www.dommel.nl/bekendmakingen>

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit gedurende 6 weken gerekend vanaf de dag na de bekendmaking bezwaar indienen bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel t.a.v. secretariaat bezwaren, Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel.

Het bezwaarschrift moet voorzien zijn van:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- omschrijving van het besluit waartegen bezwaar is ingediend en zo mogelijk een afschrift van het besluit;
- gronden van het bezwaar.

Verder dient het bezwaarschrift door de indiener te zijn ondertekend.

Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit projectplan niet. Belanghebbenden die van oordeel zijn dat dit plan geheel of gedeeltelijk moet worden geschorst, dienen hiertoe een verzoek tot het treffen van

voorlopige voorziening te richten aan de voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Oost-Brabant. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. U kunt ook digitaal een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via de site van Het digitale loket Rechtspraak. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

#### Contact

Voor vragen over deze bekendmaking kunt u contact opnemen met Ardjan Fleerackers, telefoonnummer (0411) 618 618.