

Verlening tijdelijke watervergunning voor het toepassen van pontons in het a-water RS42 bij het Vloeiend te Lage Mierde

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag om een tijdelijke vergunning in het kader van de Waterwet ontvangen voor het toepassen van pontons in het a-water RS42 tijdens de vervanging van de fietsbrug en duiker bij het Vloeiend te Lage Mierde. De werkzaamheden vinden op het perceel, kadastraal bekend als gemeente Hooge en Lage Mierde, sectie H nummer 562 en sectie K nummer 238.

Het dagelijks bestuur heeft voor de gevraagde vergunning een beschikking opgesteld. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden.

Inzage

De beschikking en de op de zaak betrekking hebbende stukken liggen met ingang van vandaag gedurende zes weken ter inzage in het waterschapshuis, Bosscheweg 56 te Boxtel. Desgewenst kunt u de stukken inzien, na telefonische afspraak met de betreffende vergunningverlener.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag van bekendmaking van de beschikking schriftelijk bezwaar maken tegen de beschikking bij:

Waterschap De Dommel

Dagelijks bestuur

t.a.v. het secretariaat commissie bezwaarschriften

Postbus 10.001

5280 DA Boxtel.

Een bezwaarschrift dient te worden ondertekend en in elk geval te bevatten:

1. de naam en het adres van de indiener;
2. de dagtekening;
3. een omschrijving van de beschikking waartegen bezwaar wordt gemaakt;
4. de gronden van het bezwaar.
Degene die bezwaar maakt, kan in spoedeisende gevallen een verzoek tot voorlopige voorziening doen. Dit verzoek moet worden gericht aan:
voorzieningenrechter van de rechtbank Oost-Brabant
sector bestuursrecht
Postbus 90.125
5200 MA Den Bosch
In de gevallen waar een verzoek tot voorlopige voorziening is ingediend, treedt de vergunning niet in werking voordat op het verzoek is beslist.

Contact

Voor het inzien van de beschikking, vragen over deze bekendmaking of een mondelinge toelichting op de stukken kunt u contact opnemen met Hanneke van Breugel, telefoonnummer: 0411 618 618.