



Aquapark 5, Veendam  
Postbus 195  
9640 AD Veendam  
Tel 0598-693800  
www.hunzeenaas.nl

**Uw brief** 30 juni 2023  
**Ons kenmerk** Z44163/23-117518  
**Onderwerp** Afwijzing vergunningaanvraag

**Datum** 22 augustus 2023  
**Behandeld door**   
**Doorkiesnummer**

Geachte

Op 30 juni 2023 heeft u een aanvraag voor een watervergunning ingediend betreffende de aanleg van een damwandconstructie in een schouwsloot op uw perceel aan de Juniperusplantsoen 9 te Assen. De werkzaamheden zijn reeds uitgevoerd. Uw aanvraag is bij het waterschap geregistreerd onder kenmerk Z44163.

### **Besluit**

Wij besluiten de watervergunning te weigeren. Hieronder leest u onze redenen en op welke manier wij uw aanvraag verder afhandelen.

### **Overwegingen**

De weigering van de watervergunning baseren wij op onderstaande wetten en regels:

- Waterwet;
- Keur Waterschap Hunze en Aa's 2010;
- Algemene Regels waterkwantiteit Keur waterschap Hunze en Aa's 2014 (onderdeel 3 beschoeiing of damwand in schouwsloot).

Een aangebrachte damwand moet voldoen aan de 'Algemene Regels waterkwantiteit Keur waterschap Hunze en Aa's 2014'. Het gaat in het bijzonder om onderdeel 3 van deze regels, dat ziet op beschoeiingen of damwanden in schouwsloten. In artikel 3 van onderdeel 3 van de Algemene Regels zijn voorschriften opgenomen waar een damwand aan moet voldoen. De door u geplaatste damwand voldoet niet aan de voorschriften in artikel 3 onder d en j van de Algemene Regels.

Doordat de aangebrachte beschoeiing niet voldoet aan de 'Algemene Regels waterkwantiteit Keur waterschap Hunze en Aa's 2014 (onderdeel 3 beschoeiing of damwand in schouwsloot)' is de activiteit vergunningplichtig op grond van artikel 3.1 van onze Keur. Wanneer u een damwand aanlegt in overeenstemming met de Keur en de Algemene Regels geldt er geen meldings- of vergunningplicht.

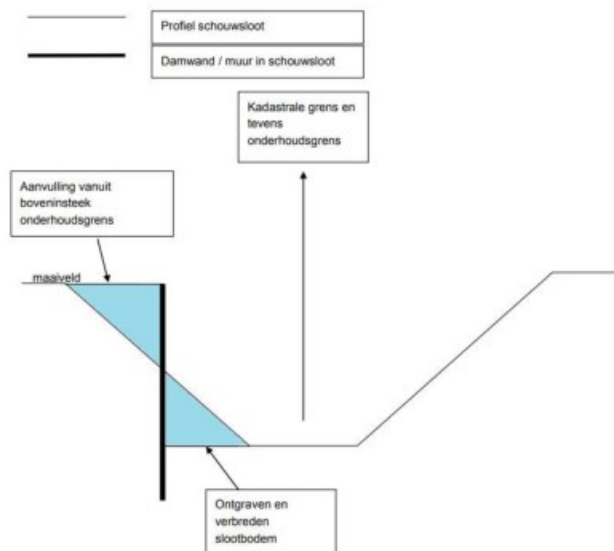
Bij het verlenen van een watervergunning moet op grond van artikel 6.21 Waterwet, in samenhang gelezen met artikel 2.1 lid 1 Waterwet (doelstellingen en belangenkader) rekening worden gehouden

met de waterstaatkundige belangen. Ingevolge artikel 2.1, eerste lid, Waterwet is de toepassing van deze wet gericht op:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordeelt het waterschap of de aanvraag verenigbaar is met deze doelstellingen voor waterbeheer uit de Waterwet. Een vergunning dient op grond van artikel 6.21 van de Waterwet te worden geweigerd, indien verlening daarvan niet verenigbaar is met deze eerder genoemde doelstellingen of belangen.

Uit uw aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens blijkt dat de damwand te ver richting het midden van de schouwsloot is geplaatst. Uw damwand is, in afwijking van artikel 3 onder d en j van de Algemene Regels, niet halverwege het talud geplaatst waardoor de bergings- en doorstroomfunctie van de schouwsloot wordt verminderd. Onderstaande afbeelding geeft weer op welke wijze een damwand dient te worden geplaatst. De afbeelding is ook terug te vinden onder Bijlage 2 van de Algemene Regels. De corresponderende vlakken zijn in onderstaand voorbeeld voor het gemak lichtblauw gekleurd. Zoals u kunt zien in deze tekening zijn beide vlakken even groot. Als de damwand te ver naar het midden van de schouwsloot wordt geplaatst, wordt het bovenste vlak groter en wordt het onderste vlak kleiner en is er sprake van verlies van volume, waardoor de bergingscapaciteit van de schouwsloot vermindert.



Doordat uw damwand niet halverwege het talud is geplaatst maar meer richting het midden van de schouwsloot kan er minder hemelwater worden opgeslagen in de schouwsloot. Het effect hiervan is met name waarneembaar wanneer meerdere aanliggende eigenaren een damwand plaatsen op de wijze waarop u de damwand geplaatst heeft. Gelet op de klimaatverandering is, ook in de toekomst, meer waterberging nodig. Daarnaast heeft de gemeente Assen de afgelopen jaren al de nodige maatregelen genomen om de overlast van zomerse regenbuien met veel neerslag te voorkomen.

In uw toelichting geeft u aan dat uw damwand zorgt voor een betere doorstroming en functioneren van de sloot. U verwijst daarbij ook naar de duiker die op percelen links van uw perceel ligt. U stelt dat de duiker een verminderende werking heeft op de afvoercapaciteit van de schouwsloot. U geeft aan dat niet de doorsnede ter plaatse van de damwand maar de duiker maatgevend is voor de mate van afvoer. De schouwsloot heeft echter niet alleen een afwaterende functie met betrekking tot het water dat vanuit de duiker komt of naar de duikers toe stroomt, maar heeft ook een bergende functie voor wat betreft het afvoeren van hemelwater dat rechtstreeks via het maaiveld op de schouwsloot wordt geloosd en rechtstreeks vanuit de lucht op de schouwsloot valt.

Daarnaast geeft u aan dat de sloot grondig en dieper is uitgegraven, waardoor visueel de indruk wordt gewekt dat de damwand afwijkt van de gestelde eisen in de Algemene Regels. U geeft daarbij aan dat sinds de plaatsing van de damwand er nu een stroom water te zien is, die er voorheen niet was. Het dieper uitgraven van een sloot betekent niet per definitie dat er meer waterberging wordt gecreëerd. Door het uitdiepen van de sloot komt de bodem van de sloot dicht op het grondwater. De gecreëerde ruimte kan dan ook door het grondwater in gebruik worden genomen, waardoor er geen sprake meer is van waterberging voor hemelwater. Zo te zien wordt door het dieper uitgraven geen extra waterberging gecreëerd, omdat het grondwater al op dat peil zit. Er is dus geen extra ruimte beschikbaar.

Tot slot geeft u aan dat de damwand maar enkele centimeters verplaatst moet worden, en dit niet opweegt tegen de reeds gemaakte kosten van een goed functionerende damwand. Uit de door u aangeleverde dwarsprofielen van de sloot en foto's van de situatie blijkt dat de damwand op de onderteen van het talud is aangebracht. De damwand zal daarom een stuk verder dan enkele centimeters verplaatst moeten worden om in overeenstemming te zijn met de Keur en de Algemene Regels.

Voor een verdere uiteenzetting van het bovenstaande verwijzen wij naar ons eerder schrijven van 25 mei 2023 met kenmerk Z43465-113605.

Op grond van de overwegingen, in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving, specifiek de voorkoming en beperking van wateroverlast, wordt de door u aangevraagde vergunning niet verleend. Met het opnemen van eventuele voorschriften in de vergunning kan bovendien niet worden gewaarborgd dat de belangen die de Waterwet beschermt niet worden geschaad (zoals opgenomen in artikel 2.1 van de Waterwet).

### **Bezwaar maken**

Indien u het niet eens bent met dit besluit kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap. Voor nadere informatie over de bezwarenprocedure verwijzen wij u naar de bijgevoegde brochure Bezwaar en Beroep.

Hoogachtend,  
namens het dagelijks bestuur,

Z44163/23-117518

  
Hoofd Veiligheid en Voldoende Water

Bijlage:

- Brochure Bezwaar en Beroep