

Algemene regel 5 Keur

Het aanbrengen van een dam met duiker in een oppervlaktewaterlichaam met de functie hoofdwatgang in de Krimpenerwaard

Met deze algemene regel hoeft geen watervergunning meer te worden aangevraagd voor bepaalde activiteiten of werken die in de Keur van Schieland en de Krimpenerwaard zijn verboden.

Deze algemene regel is bedoeld voor het aanbrengen van een dam met duiker in oppervlaktewaterlichamen met de functie hoofdwatgang in de Krimpenerwaard. Het belang van het hoogheemraadschap bij het aanbrengen van een dam met duiker in een hoofdwatgang in de Krimpenerwaard betreft voornamelijk de doorstroming en het onderhoud van het betreffende water.

Als een initiatiefnemer iets wil doen dat buiten deze algemene regel valt, kan hij daarvoor een watervergunning aanvragen.

Voorwaarden voor het aanbrengen van een dam met duiker in een oppervlaktewaterlichaam met de functie hoofdwatgang in de Krimpenerwaard

Geen watervergunning volgens artikel 3.1 eerste lid onder a en b en tweede lid onder a van de Keur is vereist voor het aanbrengen van een dam met duiker in een oppervlaktewaterlichaam met de functie hoofdwatgang in de Krimpenerwaard, genoemd in bijlage A, als voldaan wordt aan de volgende voorwaarden:

- a. de aan te brengen dam met duiker dient ter ontsluiting van een perceel met een maximum van één dam met duiker per perceel;
- b. de plaatsing wordt uitgevoerd overeenkomstig principetekening 1 "dam met duiker";
- c. de minimale diameter van de duiker bedraagt 3,00 meter;
- d. de totale duikerlengte bedraagt maximaal 10 meter;
- e. de vrije ruimte boven het waterpeil bedraagt minimaal 1,10 meter, gemeten vanaf het schouwpeil;
- f. de taluds aan de uiteinden van de duiker worden opgezet onder een helling van tenminste 1:1; de zijkanten van de dam worden voorzien van een deugdelijke (grond)kering zodanig dat geen materialen in het water kunnen geraken. Het te gebruiken materiaal voor de dam mag geen negatieve gevolgen hebben voor de waterkwaliteit;
- g. de duikereinden steken ten minste 0,20 meter en maximaal 0,50 meter uit buiten de taluds van de dam;
- h. de duiker wordt open en schoon gehouden zodat deze over het volle doorstromingsprofiel dienst kan doen;
- i. het oppervlaktewaterlichaam in de duiker en tot op een afstand van 5,00 meter ter weerszijden daarvan, wordt op de in de legger voorgeschreven afmetingen onderhouden;
- j. de duiker wordt in een rechte lijn in het hart van het water gelegd;
- k. de dam met duiker wordt niet binnen een afstand van 10 meter van een ander kunstwerk (dam met duiker, brug) geplaatst;

- l. de dam met duiker wordt op ten minste 10 meter afstand van een eventuele stuw geplaatst;
- m. de uiteinden van de duiker mag geen scherpe of uitstekende delen hebben in verband met de veiligheid van schaatsers;
- n. het oppervlak te dempen water voor de aanleg van de dam met duiker mag niet groter zijn dan 60 vierkante meter. Bij een groter te dempen oppervlak wordt het verlies aan waterberging geheel gecompenseerd.

Melding

Degene die een dam met duiker aanbrengt in een oppervlaktewaterlichaam met de functie hoofdwatgang, meldt dit bij het bestuur van het hoogheemraadschap waarbij in ieder geval de volgende gegevens dienen te worden verstrekt:

- a. de naam, het adres, de woonplaats en het telefoonnummer van de meldplichtige, en indien aanwezig, het e-mailadres;
- b. een omschrijving van de voorgenomen handeling, de locatie en de wijzigingen ten opzichte van de bestaande situatie;
- c. de periode waarin de werkzaamheden worden uitgevoerd;
- d. bij de melding wordt een situatietekening of foto gevoegd waarop duidelijk de locatie van het uit te voeren werk, de aard van de werkzaamheden, de afmetingen van het object en dwarsprofielen ten opzichte van het waterstaatswerk staan afgebeeld;
- e. indien de werkzaamheden worden uitgevoerd door een ander dan de melder: zijn of haar naam, adres, woonplaats en telefoonnummer;
- f. indien de melding wordt gedaan door een gemachtigde: zijn of haar naam, adres, e-mailadres, woonplaats en telefoonnummer;
- g. indien bij de werkzaamheden meerdere eigenaren direct betrokken zijn dient bij de melding een schriftelijke toestemming van de betreffende eigena(a)r(en) te worden gevoegd.

De melding wordt schriftelijk minimaal twee weken en maximaal 1 jaar vóór de aanvang van de werkzaamheden, ingediend bij het bestuur. Indien de uitvoering van de toegestane werken binnen 1 jaar na dagtekening van deze melding niet is gestart, vervalt het recht om van de melding gebruik te maken.

Werkzaamheden overeenkomstig melding

1. De werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de in de melding opgegeven gegevens.
2. Alle wijzigingen, zowel tijdens of na de uitvoering, moeten schriftelijk aan het hoogheemraadschap worden voorgelegd. Het hoogheemraadschap kan verlangen dat voor een wijziging een nieuwe melding of een vergunningaanvraag wordt ingediend.
3. Alle ambtenaren van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk, wordt te allen tijde vrije toegang verleend tot de plaatsen, waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij worden alle terzake gewenste inlichtingen door of namens de melder verstrekt.

Onderhoud

De onder de algemene regels aangebrachte werken met toebehoren (zoals dammen, duikers, beschoeiing, stuwen, en meetapparatuur als peilbuizen) dienen in goede staat te worden onderhouden zodat ze blijvend voldoen aan de in de melding opgegeven gegevens. Beschadigingen en verzakkingen worden direct hersteld. De in de keur genoemde onderhoudsverplichtingen zijn van toepassing op de werken.

Toelichting van de algemene regel

Het belang van het hoogheemraadschap bij het aanbrengen van een dam met duiker in een oppervlaktewaterlichaam met de functie hoofdwaterringang betreft voornamelijk de doorstroming en het onderhoud van het betreffende water. Door het aanbrengen van een dam met duiker treedt er een plaatselijke versmalling van het water op, waardoor de doorstroming van het water wordt verminderd en opstuwning kan ontstaan. Verder wordt het varend onderhoud van de waterringang belemmerd en zal het aanbrengen van een dam met duiker gepaard gaan met een verlies aan waterberging. Dempingen ten behoeve van dammen met duikers met een oppervlakte kleiner dan 60 m² vierkante meter zijn in de Krimpenerwaard voor dit doel vrijgesteld van de compensatieverplichting. In de Krimpenerwaard zijn een aantal oppervlaktewaterlichamen met de functie hoofdwaterringang benoemd waarin de aanleg van een dam met duiker is toegestaan. Het gaat dan om een duiker met een diameter van minimaal Ø 3,00 m. Het aanbrengen van een dam met een dergelijke duiker in de benoemde oppervlaktewaterlichamen betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudig en regelmatig voorkomend werk. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van een algemene regel. Bij het aanbrengen van een dam met duiker dient te worden voldaan aan het Besluit Bodemkwaliteit. Het hoogheemraadschap kan hierover, indien nodig, informatie verstrekken. Het toepassen van gewolmaniseerd of gecreosoteerd hout nabij oppervlaktewater is niet toegestaan. Dit is vastgelegd in wettelijke regelingen.

BIJLAGE A

Polder	Leggercode	Naam watergang
Krimpen	OAF-4614	Oude Wetering
	OAF-4654	Oude Wetering
	OAF-4609	Verbindingssloot
	OAF-4610	Sluisvliet (ged.)
Kromme, Geer en Zijde	OAF-4541	Veenwetering (ged.)
	OAF-4506	Kleinwetering
	OAF-4468	Kleinwetering
Den Hoek en Schuwacht	OAF-4613	Poldervliet
	OAF-4548	De Veen (Oost)
	OAF-4559	De Veen (Oost)
	OAF-4568	De Veen (Oost)
	OAF-4641	Bakwetering (ged.)
	OAF-4643	Bakwetering (ged.)
	OAF-4639	Poldervliet (Schuwagt)
	OAF-4660	Krimpenerhout-noord
	OAF-4588	De Veen (ged.)
	OAF-4591	De Veen (ged.)
De Nesse	OAF-4436	Veenwetering
	OAF-4368	Nessewetering
Bovenkerk en Schoonouwen	OAF-4401	Achterwetering
	OAF-4413	Achterwetering
	OAF-4352	Achterwetering (Bovenkerk zuidz.)
	OAF-4344	Achterwetering (Bovenkerk zuidz.)
	OAF-4376	Schoonouwensevliet
	OAF-4319	Achterwetering Bovenkerk noordz. (ged.)
Stolwijk en Berkenwoude	OAF-4428	Banervliet
	OAF-4426	Achterwetering Benedenkerk zuidz.
	OAF-4406	Achterwetering Benedenkerk zuidz.
	OAF-4389	Achterwetering Benedenkerk zuidz.
	OAF-4372	Achterwetering Benedenkerk zuidz.
	OAF-4365	Achterwetering Benedenkerk zuidz.
	OAF-4397	Achterwetering Benedenkerk.
	OAF-4370.	Achterwetering Benedenkerk
	OAF-4345	Achterwetering Benedenkerk.
	OAF-4487	Leuwetering
	OAF-4477	Oude Wetering
	OAF-4433	Oude Wetering
	OAF-4710	Verbindingssloot
	OAF-4448	Indamsewetering
	OAF-4425	Indamsewetering
	OAF-4400	Indamsewetering
OAF-4366	Achterwetering	

Polder	Leggercode	Naam watergang
	OAF-4348	Achterwetering zuidk. Beijerscheweg
	OAF-4329	Achterwetering zuidk. Beijerscheweg
	OAF-4308	Achterwetering zuidk. Beijerscheweg
	OAF-4303	Achterwetering noordk. Beijerscheweg
	OAF-4293	Achterwetering noordk. Beijerscheweg
	OAF-4290	Achterwetering noordk. Beijerscheweg
	OAF-4304	Schenkelsloot
	OAF-4340	Achterwetering noordk. Achterbroek (oost)
Kattendijksblok en Achterbroek	OAF-4382	Achterwetering noork. Achterbroek (west)
	OAF-4358	Torenvliet
	OAF-4339	Middenwetering
Middelblok	OAF-4298	Middenwetering
	OAF-4289	Middenwetering
Zuidbroek	OAF-4475	Achterwetering (Tiendwetering)
	OAF-4474	Achterwetering (Tiendwetering)
	OAF-4697	Nieuwe Vliet Zuidbroek
Bergambacht	OAF-4469	Verlengde Coxvliet
	OAF-4494	Coxvliet (Kadijksevliet)
	OAF-4502	Verbindingsloot Reewet. / Benedenberg
	OAF-4533	Landscheidingsloot
Vlist Westzijde	OAF-4300	Voorwetering (eerste wetering)
	OAF-4311	Achterwetering (tweede wetering)
	OAF-4343	Achterwetering (tweede wetering)

Principetekening 1

Aanbrengen dam met duiker Ø 3,00 meter in hoofdwatgang Krimpenerwaard

