

Hulp bij het invullen van het aanvraagformulier watervergunning

Een volledig en juist ingevuld aanvraagformulier vergroot de kans dat we uw aanvraag in behandeling kunnen nemen. Daarom helpen wij u graag met het invullen van het aanvraagformulier

Het formulier bestaat uit 38 pagina's. U hoeft alleen die vragen die voor uw werkzaamheden van toepassing zijn in te vullen.

- Voor waterstaatswerk of beschermingszone (dempen en graven, dam (met duiker), werken in waterkering, kabels en leidingen, bruggen, steigers/vlonders, wijzigen waterpeil) pagina's 3, 4, 6 en 14 t/m 20;
- Voor water in de bodem brengen of eraan onttrekken pagina's 3, 4, 6 en 23 t/m 25;
- Voor water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken pagina's 3, 4, 6 t/m 11 en 27.

Het ingevulde aanvraagformulier kunt u uploaden via onze website

<https://www.hhdelfland.nl/watervergunning-aanvragen> of mailen naar loket@hhdelfland.nl

Bijlagen toevoegen

In het aanvraagformulier watervergunning worden een aantal bijlagen (toelichtingen) gevraagd. Een compleet en correct ingediende aanvraag vergroot de kans dat uw aanvraag in behandeling genomen kan worden. Daarom vragen wij u ook nog onderstaande gegevens aan te leveren.

- Tekening op schaal (bovenaanzicht) van de locatie en de geplande werken.

Aanvullend op bovenstaande (als er sprake van is):

Kabels en leidingen in een waterkering:

- Vermelding van de aanlegmethode (open ontgraving, gestuurde boring);
- Een tekening op schaal met dwarsdoorsnede van het werk t.o.v. de waterkering met maatvoeringen t.o.v. NAP;
- Een sterkteberekening van de leiding en de effecten op de waterkering (bepaling in- en uittredepunt) conform de NEN 3650, 3651-serie en NPR 3659.

Overige werken in een waterkering:

- Een tekening op schaal met dwarsdoorsnede van het werk t.o.v. de waterkering met maatvoeringen t.o.v. NAP;
- Een tekening op schaal met dwarsdoorsnede van de huidige situatie van de waterkering met maatvoeringen t.o.v. NAP;
- Beschouwing effecten op faalmechanismen (berekening).

Dempen/graven en of aanleg van een dam (met duiker):

- Een tekening op schaal van de bestaande situatie en nieuwe situatie met maatvoeringen t.o.v. NAP in relatie tot het water;
- Een berekening van het te dempen en te graven water in m², waterbalans (moet sluitend of positief zijn);
- Een tekening op schaal met dwarsdoorsnede van de dam met duiker en/of het te graven water.

Aanleggen van een brug of steiger/vlonder:

- Een tekening op schaal met dwarsdoorsnede van het werk inclusief maatvoeringen t.o.v. NAP in relatie tot het water en de oever.

Wijzigen van het waterpeil:

- Een tekening met de begrenzing van het gebied waarop de peilwijziging van invloed is;
- Beschrijving van de noodzaak van de peilwijziging, de gevolgen van de peilwijziging voor de waterhuishouding en de effecten op de omgeving.

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken:

- Bemalingsadvies met daarin opgenomen de effecten op de in de omgeving betrokken belangen.

Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken:

- Het debiet (m^3/u en m^3/dag) van de lozing en de te verwachtte stoffen (inclusief Temperatuur) in het te lozen water en welke maatregelen zijn genomen om verontreiniging van het water te voorkomen.