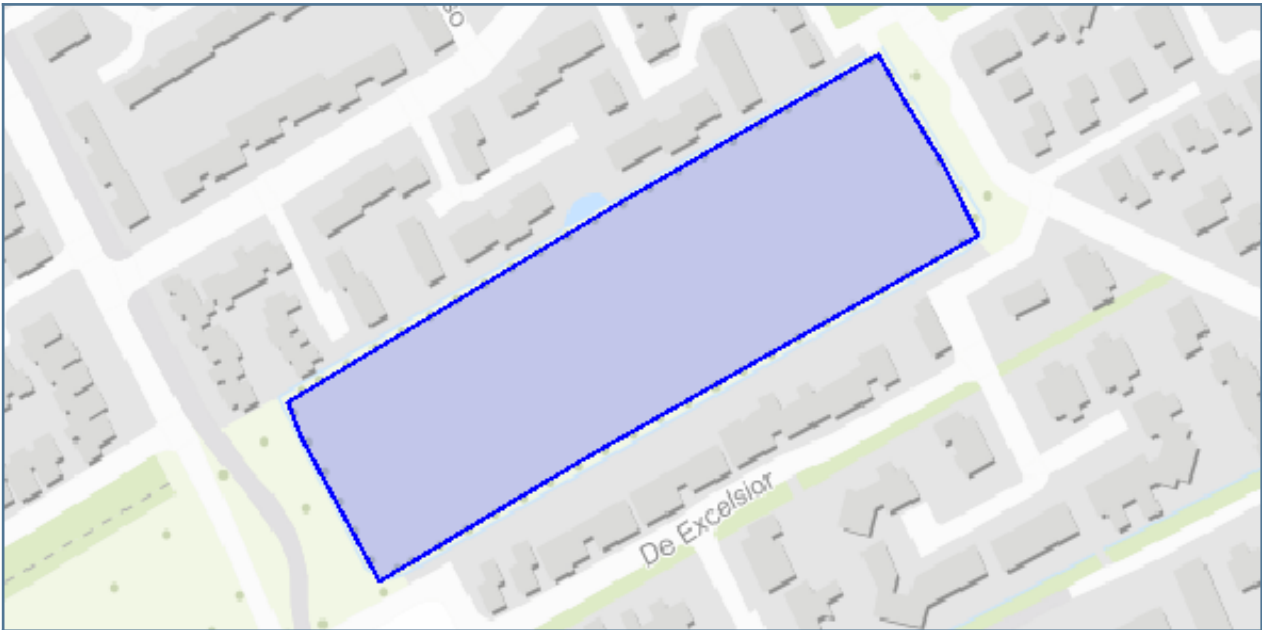


## Normale procedure in Wetterskip Fryslan

### Algemene informatie

Aanvraag gestart	07-10-2025 15:01
Aanvraag ingediend	07-10-2025 15:30
Aanvraagnummer	00068289
Bevoegd gezag	Wetterskip Fryslan
E-mailadres	m.vandam@bugelhajema.nl
Naam aanvraag	Normale procedure

### Op basis van onderstaande locatie



# Aanvraagformulier

---

## Vragen en antwoorden uit de aanvraag

### Contactgegevens

Wat is uw naam?	Meint van Dam
Wat is uw emailadres?	m.vandam@bugelhajema.nl
Wat is uw telefoonnummer?	0634606606
Doet u een aanvraag namens uzelf?	Nee
Namens wie vraagt u een watertoets aan?	Gemeente Smalingerland
Wat is het emailadres van de initiatiefnemer?	s.stiemsma.boscha@smallingerland.nl
Wat is het telefoonnummer van de initiatiefnemer?	0512 58 12 34
In welke gemeente ligt het plan?	Smalingerland
Is er contact geweest met de gemeente?	Ja
Geef hier de naam van de contactpersoon van de gemeente.	Mevr. S. Stiemsma-Boscha
Wat is het emailadres van de contactpersoon?	s.stiemsma.boscha@smallingerland.nl

### Vragen normale procedure

Neemt het verhard oppervlak in het stedelijk gebied toe? Ja

Met hoeveel m2 neemt het verhard oppervlak in het stedelijk gebied toe? 7116

Neemt het verhard oppervlak in landelijk gebied toe? Nee

Wat voor compenserende maatregelen worden er in het plan genomen bij een toename verharding en/of demping oppervlaktewater? Uitgeefbare kavel: 7.134 m2 Hiervan 50% verhard.: 3.567 m2

Verharding fiets en wandelpad: 653 m2  
Verharding voetpad: 488 m2  
Nieuwe infrastructuur: 1.534 m2  
Parkeren: 828 m2  
Halfverharding: 92 m2 / 2 = 46 m2  
Totaal verhard oppervlak: 7.116 m2

In totaal wordt er 7.116 m2 aan verharding aangelegd.

Door de slecht doorlatende keileemlaag in delen van het zandgebied in Smalingerland, is regenwaterinfiltratie in de bodem daar nauwelijks mogelijk. Rekening houdende met de nieuwste klimaatscenario's van het KNMI en de keileemlaag, is de aanleg van nieuw oppervlaktewater essentieel en wordt een hogere norm gehanteerd voor watercompensatie. De gemeente Smalingerland hanteert bij woningbouwplannen een compensatienorm van 11%. Dit is een strengere percentage dan de 5% die in dit geval geldt volgens de norm van het Wetterskip.  $7.116 \text{ m}^2 / 100 \times 11 = 782,76 \text{ m}^2$ . Er dient dus 782,76 m2 aan oppervlaktewater gecompenseerd te worden. In verband met het plan wordt de waterloop aan de noordzijde van het plangebied verbreed. Er wordt in totaal 1.054 m2 aan nieuw oppervlaktewater gerealiseerd. Het plan voldoet daarmee aan de compensatienorm en er is zelfs sprake van overcompensatie.

# Aanvraagformulier

---

## Vragen normale procedure

Geef aan wat er wordt uitgevoerd in het oppervlaktewater

keuzes: Graven

Wordt er tijdelijk of permanent grondwater onttrokken? Nee

Voeg een overzichtstekening toe van het plan

bestandsnaam: 250116 def. Boekje Drachten Wetterwille.pdf

## Algemene gegevens

Omschrijving van het plan

Realisatie van een nieuw woongebied in de wijk de Folgeren in Drachten. Focus ligt op het creëren van een groen ingerichte woonbuurt bestaande uit 52 woningen. Er worden zowel sociale huurwoningen als koopwoningen gerealiseerd. De doelgroep is starters, senioren en kleine huishoudens. De focus van het programma ligt op variatie in de woningtypen en betaalbaarheid.

Straat en nummer van het plan

De Wetterwille 181

Postcode en plaats van het plan

9207 BM Drachten

Kadastraal adres

DTN02-A-712

Oppervlak van het plangebied in m2

18377

Tekening met de nieuwe situatie en/of compenserende maatregelen toename verharding/demping oppervlaktewater. Maximale bestandsgrootte te uploaden is 20 MB.

bestandsnaam: 250116 def. Boekje Drachten Wetterwille.pdf

Heeft u aanvullende opmerkingen?

Ja

Opmerkingen

Enkele elementen uit het plan (positionering, typologiën van de woningen) wijzigen waarschijnlijk later nog iets. Wij zullen nagaan wat voor effect dit heeft op de wateraspecten en dit zo nodig met jullie communiceren.

## Op basis van de check is onderstaande nodig

### 1. Normale procedure

Voor je plan moet je de normale procedure met advies volgen. We verzoeken je het plan kenbaar te maken bij Wetterskip Fryslân via de knop 'Direct aanvragen'.

#### Wat moet ik doen?

Wij vragen je om het plan bij ons in te dienen. Dit kun je doen via de knop 'Direct aanvragen' in het overzicht, in te loggen en hiermee de procedure af te ronden.

Uit de door jou ingevulde gegevens blijkt dat je plan grote invloed heeft op het water of de wateraspecten (zoals dijken, gemalen, stuwen of persleidingen) in de omgeving.

Onder 'details' van de samenvatting aanvraag staat aangegeven waar je per onderdeel rekening mee moet houden. Dit moet je verwerken in je ruimtelijk plan of besluit. We nemen contact met je op wanneer er nog een aanvulling nodig is op dit wateradvies.

Daarnaast moet je in je plan een onderdeel opnemen over de 'toename verharding'. Kijk bij 'Achtergrondinformatie' wat wij van je verwachten.

#### Waar moet ik op letten?

Voor sommige werkzaamheden heb je een watervergunning nodig. Bijvoorbeeld als je een sloot wilt dempen, afvalwater wilt lozen op oppervlaktewater of grondwater wilt onttrekken. Soms is het doen van een melding voldoende. Via Omgevingsloket online [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl) kun je nagaan of je een watervergunning nodig hebt of een melding moet doen (vergunningcheck). Je kunt hier ook meteen de vergunning aanvragen of de melding doen.

#### Achtergrondinformatie

# Aanvraagformulier

---

###Watertoets De watertoets zorgt ervoor dat in alle ruimtelijke plannen aandacht wordt besteed aan veiligheid, kwaliteit én kwantiteit van water. Als richtlijn bij het beoordelen van ruimtelijke plannen werken we met de Leidraad Watertoets. Hierin staat voor alle wateraspecten uitgangspunten omschreven waar je rekening mee moet houden. Ook is er informatie te vinden over de te nemen maatregelen. Je kunt de leidraad vinden via deze link: [www.wetterskipfryslan.nl/vergunningen-wetten-en-regels/online-watertoets-voor-nieuwe-plannen](http://www.wetterskipfryslan.nl/vergunningen-wetten-en-regels/online-watertoets-voor-nieuwe-plannen)

## Toename verharding

Wij willen je verzoeken om in de waterparagraaf de volgende passage op te nemen over het onderdeel toename verharding. Door ruimtelijke ontwikkelingen neemt de hoeveelheid verhard oppervlak toe met als gevolg een versnelde afvoer van hemelwater. Het is nodig om deze versnelde afvoer te compenseren om de waterberging in een gebied in stand te houden. Dit geldt ook voor toevoegen van oppervlakteverharding die wel past binnen het bestemmingsplan, maar waarvan de grond al meer dan vijf jaar braak ligt en waar in het verleden niet voor gecompenseerd is.

Het is niet toegestaan zonder watervergunning neerslag versneld tot afvoer te laten komen indien daarbij meer dan 200 m<sup>2</sup> onverharde grond in stedelijk gebied en 1500 m<sup>2</sup> in landelijk gebied wordt bebouwd of verhard. Er geldt een vrijstelling van de vergunningsplicht wanneer wordt voldaan aan de compensatieregels genoemd in dit wateradvies. De meest voorkomende manier van compenseren is het graven van extra oppervlaktewater. Bij het graven van extra oppervlaktewater hanteren wij de volgende compensatienorm:

- Boezem 5%, dit heeft alleen betrekking op de Friese boezem;
- Polder 10%,
- Vrij afstromend, alternatieve maatregelen.

Uiteraard is het toepassen van alternatieve maatregelen in het plan ook mogelijk. Afhankelijk van de maatregel kunnen andere normen gelden dan hier vermeld. Zie de 'Leidraad watertoets' voor meer informatie over compenserende maatregelen of neem contact op met ons. Indien er niet wordt gecompenseerd door extra oppervlaktewater te graven waarbij bovenstaande percentages worden gehanteerd of indien er geen overeenstemming plaatsvindt in de watertoetsprocedure over alternatieve maatregelen dan dient een watervergunning bij het waterschap te worden gevraagd.

Bekijk ook de 'Leidraad Watertoets' voor meer informatie over maatregelen die je kunt treffen om te compenseren. Als je niet compenseert dan moet je een watervergunning aanvragen voor het snel afvoeren van regenwater.

## Klimaat

Om ook in de toekomst prettig te kunnen wonen, werken en recreëren moeten steden en dorpen ingericht worden met het oog op de toekomst. Zo is het mogelijk om het bebouwd gebied beter bestand te maken tegen hevige regenbuien, periodes van droogte en hitte en de gevolgen van een mogelijke overstroming. Meer informatie hierover kun je vinden op de [Friese klimaatatlas](#)

## Privacyverklaring

Nadere informatie over de verwerking van je gegevens en je rechten vind je op <https://www.wetterskipfryslan.nl/over-de-site/privacyverklaring>

## 2. Advies aanbrengeen toename verharding

Je gaat verharding aanbrengeen.

Wat moet ik doen?

We verzoeken je om het plan bij ons aan te vragen, via de blauwe knop 'Direct aanvragen' in het overzicht op de vorige pagina

Waar moet ik op letten?

Neemt het aantal vierkante meters toe ten opzichte van de bestaande bebouwing en bedraagt deze toename meer dan 200 m<sup>2</sup> in de bebouwde kom (stedelijk gebied) of 1500 m<sup>2</sup> buiten de bebouwde kom (landelijk gebied) dan geldt de vergunningsplicht. Dit geldt ook voor toevoegen van oppervlakteverharding die wel past binnen het bestemmingsplan, maar waarvan de grond al meer dan vijf jaar braak ligt en waar in het verleden niet voor gecompenseerd is.

Achtergrondinformatie

Meer informatie hierover kun je vinden in de Leidraad Watertoets (onder andere paragraaf 4.3.6) [https://www.wetterskipfryslan.nl/documenten/vergunningen-wetten-en-regels/leidraad-watertoets\\_2013.pdf](https://www.wetterskipfryslan.nl/documenten/vergunningen-wetten-en-regels/leidraad-watertoets_2013.pdf)

## 3. Advies dempen en graven van oppervlaktewater

Je gaat oppervlakte dempen of graven.

Wat moet ik doen?

We verzoeken je om na te gaan via de vergunningchecker of je een vergunning moet aanvragen, een melding moet doen of zo aan de slag mag. Daarnaast kunt je checken welke gemeentelijke regels gelden

Waar moet ik op letten?

Voor het dempen van oppervlaktewater is het beleid van Wetterskip Fryslân dat dit voor 100% gecompenseerd moet worden in hetzelfde peilgebied.

Achtergrondinformatie

Meer informatie hierover kun je vinden in de Leidraad Watertoets (onder andere paragraaf 4.3.5) [https://www.wetterskipfryslan.nl/documenten/vergunningen-wetten-en-regels/leidraad-watertoets\\_2013.pdf](https://www.wetterskipfryslan.nl/documenten/vergunningen-wetten-en-regels/leidraad-watertoets_2013.pdf) en op onze site: <https://www.wetterskipfryslan.nl/vergunningen-wetten-en-regels/vergunning-check-meteen-of-maak-een-afspraak>