

Formulier voor Logboek voor kleine plannen

Afweging klein plan

Ligt het plan buitendijks of in de kernzone of vrijwaringszone van de waterkering? (Zie bijlage 5 van het waterkader.)	Nee
Betreft het een nieuw verhard oppervlak groter dan 2500 m ² ?	Nee
Ligt het plangebied binnen een gebied met kans op wateroverlast in 2015 of 2050? (Zie kaart bijlage 11.)	Nee
Is te voorzien dat het plan een permanente peilverandering van 10 cm of meer tot gevolg heeft?	Nee
Is er sprake van (grond)wateroverlast? (Vraag andere betrokken partijen (particulieren) als u het antwoord niet weet.)	Nee
Wordt het afvalwater op een ander of nieuw overnamepunt aangeboden? (Overnamepunt is de overgang van het gemeentelijke rioleringsstelsel naar dat van het waterschap.)	Nee
Is er sprake van een nieuwe of een uitbreiding van de lozing (huishoudelijk of bedrijfsmatig) in het landelijk gebied groter dan 9 vervuilingseenheden (v.e.) of in het stedelijk gebied van 30 v.e.? (Zie bijlage 5.)	Nee
Is er sprake van afstromend regenwater van een oppervlak van 50 of meer parkeerplaatsen en/of weg met meer dan 500 voertuigbewegingen per dag?	Nee

Als u één vraag met **ja** hebt beantwoord, moet u de reguliere watertoetsprocedure volgen. Slechts als u alle acht vragen met **nee** hebt kunnen beantwoorden, volstaat de procedure kleine plannen.

Omschrijving en locatie

Naam van het plan	Bestemmingsplan Swifterbant - Centrum
Type plan (bestemmingsplan, art 19.1 of 19.2)	Bestemmingsplan
Contactpersoon	Mevrouw A. Pallandt, gemeente Dronten
Adres / locatie	Het centrum van Swifterbant, globaal tussen de Dronerringweg, De Poort, de Zuidersingel en Het Wapenschild
Plan ligt in het	stedelijk gebied
Grootte van het plangebied (m ²)	48.728 m ²
Datum waterparagraaf opgesteld	20 januari 2009
Omschrijving huidige situatie (incl. bestemming)	Het plangebied bestaat uit het centrum van Swifterbant. Hierin zijn de volgende functies opgenomen: - bedrijf - centrum - gemengd - groen - maatschappelijk - tuin - verkeer - verblijf - wonen - 1
Omschrijving nieuwe situatie (incl. bestemming)	Het bestemmingsplan is een conserverend plan. Er zullen dus geen grote wijzigingen in het plangebied optreden.

Veiligheid

Ligt het plan in de buitenbeschermingszone van een waterkering? (Zie bijlage 5.) Nee
 Zo ja, op welke wijze wordt/is aangetoond dat het bouwwerk inclusief de fundering géén negatieve invloed heeft op de grondmechanische stabiliteit van de waterkering.

Voldoende water

Nieuw verhard oppervlak (m²) -
 Toename of afname van volume open water (m³) -
 Andere wijzigingen in watersysteem -
 Te bergen hoeveelheid water (zie randvoorwaarden WO, hoofdstuk 3 van het Waterkader) Berging (m³) Infiltratie (m³)
 - -

Schoon water

Stelsel (huidig/nieuw) en (gs/vgs/zgs/iba/n.v.t.) Er zijn verschillende systemen. Deze veranderen niet.
 Type afvalwater en toename (in vervuilingseenheden) -
 Verkeersbewegingen per dag (aantal) n.b.
 Parkeerplaatsen (aantal) exact aantal parkeerplaatsen is onbekend

Randvoorwaarden waterparagraaf

Welke randvoorwaarden zijn gehanteerd bij het opstellen van de waterparagraaf?

onderwerp	V	WO	WF	WA	SU	SO	SA
nummers	-	-	-	-	-	-	-

Overige procedures bij Waterschap Zuiderzeeland

Verwacht u dat op basis van hoofdstuk 5 van het Waterkader een Keurontheffing, WVO-vergunning of melding Bouwstoffenbesluit nodig is*?	Keurontheffing	Nee
	WVO-vergunning	Nee
	Melding Bouwstoffenbesluit	Nee

Indien een of meerdere antwoorden op de hierboven gestelde vraag ja is, dan dient u een kopie van dit formulier per e-mail te sturen aan het team Vergunningverlening van Waterschap Zuiderzeeland. E-mailadres: waterschap@zuiderzeeland.nl.

Ruimte voor opmerkingen

* Naast de watertoets is vaak een keurontheffing, WVO-vergunning en/of melding Bouwstoffenbesluit nodig bij Waterschap Zuiderzeeland. Onder dit punt wordt gewezen op dergelijke verplichtingen. Daarbij is het de intentie van de gemeente Dronten om de juiste procedures aan te geven. Indien desondanks een verplichting niet onder dit punt is opgenomen, dan blijft de opdrachtgever voor de realisatie van het plan hiervoor verantwoordelijk.