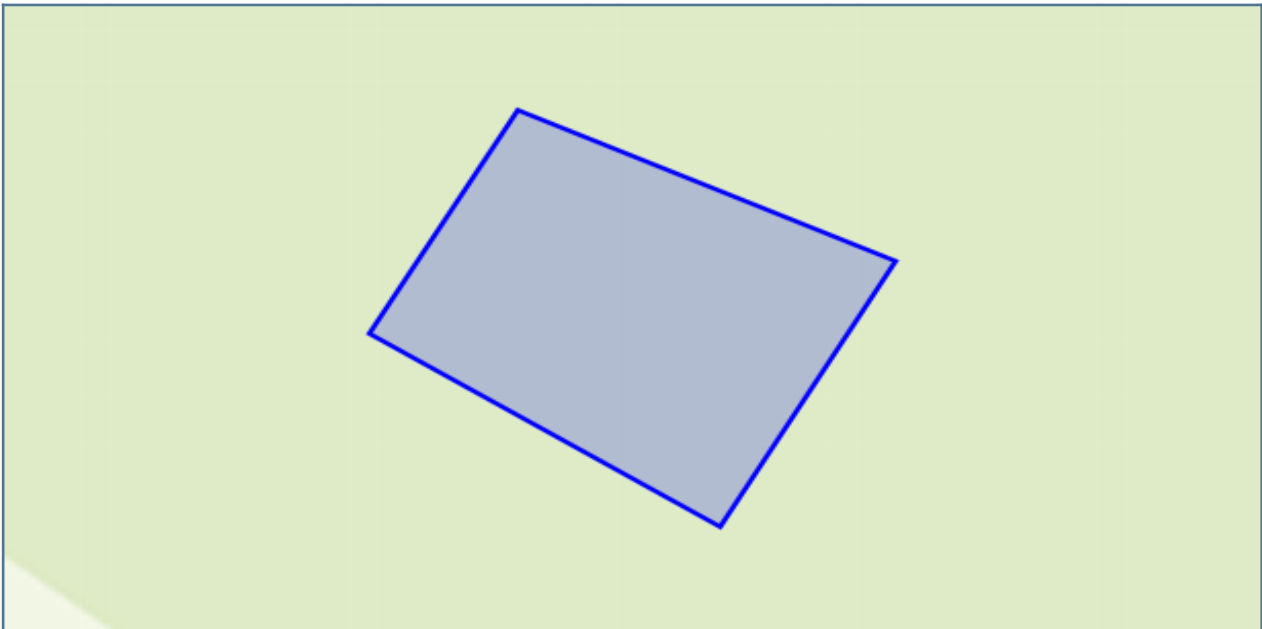


# Normale procedure in Waterschap Drents Overijsselse Delta

## Algemene informatie

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Aanvraag gestart   | 21-07-2023 11:11                     |
| Aanvraag ingediend | 21-07-2023 11:26                     |
| Aanvraagnummer     | 00015048                             |
| Bevoegd gezag      | Waterschap Drents Overijsselse Delta |
| E-mailadres        | marcel@roobeek-advies.nl             |
| Naam aanvraag      | Normale procedure                    |

## Op basis van onderstaande locatie



# Aanvraagformulier

---

## Vragen en antwoorden uit de aanvraag

|   |   |
|---|---|
| Wat is uw naam?   | Marcel Beek   |
| Wat is uw emailadres?   | marcel@roobeek-advies.nl  |
| Wat is uw telefoonnummer?   | 0613141715  |
| Doet u een aanvraag namens uzelf?   | Nee   |
| Namens wie vraagt u een watertoets aan?   | Van Dijk Ontwerp en Engineering   |
| Wat is het emailadres van de initiatiefnemer?   | Info@vandijkontwerpengineering.nl   |
| Wat is het telefoonnummer van de initiatiefnemer?                                       | 06-40914907   |
| Is er contact geweest met de gemeente?  | Ja  |
| Geef hier de naam van de contactpersoon van de gemeente.                                | Mevrouw Marit Gorter  |
| Wat is het emailadres van de contactpersoon?  | m.gorter@dalfsen.nl   |
| Wat is de naam van het plan?  | Verplaatsen bouwvlak recreatiewoning De Stuw 37   |
| Geef een korte omschrijving van het plan.   | Het bestaande bouwvlak voor een recreatiewoning aan de Stuw 37 wordt circa 45 meter zuidwaarts verplaatst voor een betere situering van de recreatiewoning op het perceel. Er is geen sprake van een toename van het aantal recreatiewoningen. Grijs afvalwater wordt via bestaand rioolstelsel afgevoerd, hemelwater wordt op eigen terrein afgevoerd/geïnfiltreerd. |
| Wat is de toename aan verharding (bestrating en bebouwing) binnen het plangebied in m2? | 100   |
| Wat is het adres van het plan?  | De Stuw 37 Dalfsen  |
| Wilt u een bijlage toevoegen van het plan?  | Nee   |

## Op basis van de check is onderstaande nodig

### 1. normale procedure

Wat moet ik doen?

"WIJ VERZOEKEN U OM IN TE LOGGEN OM DE PROCEDURE AF TE RONDEN. HIERDOOR IS UW PLAN OOK AANGEMELD BIJ HET WATERSCHAP!

Geachte heer / mevrouw,

U heeft een watertoets uitgevoerd op de website [www.dewatertoets.nl](http://www.dewatertoets.nl). Op basis van deze digitale toets concluderen wij dat belangen van het waterschap worden geraakt. U volgt daarom de normale procedure. Binnen 4 weken na indiening neemt waterschap Drents Overijsselse Delta contact met u op en ontvangt u een uitgangspuntennotitie. Deze notitie ontvangt u op het door u opgegeven emailadres.

In de uitgangspuntennotitie vindt u meer informatie over de bestaande waterhuishouding en vindt u concrete uitgangspunten voor uw plan. Wij adviseren u deze uitgangspunten te verwerken in uw plan. Over het vervolg van het watertoetsproces vindt u in de uitgangspuntennotitie meer informatie.

### **Verklaring**

Dit document is een automatisch gegenereerd bestand op basis van de door u ingevulde gegevens. U bent akkoord gegaan met de door u ingevulde gegevens en u heeft verklaard alles naar waarheid te hebben ingevuld.

## 2. Advies overstroombaar gebied

Wat moet ik doen?

Het plan ligt in een overstroombaar gebied. Onder overstroombaar gebied verstaan we gebieden die normaal niet onder water staan, maar kunnen overstromen (tijdelijk onder water staan). Het gaat zowel om uiterwaarden die frequent onder water staan (buitendijks) als om beschermde gebieden achter de dijk (binnendijks). Beide vallen onder het toepassingsbereik van de Europese Richtlijn Overstromingsrisico's (ROR). De provincie Overijssel verplicht initiatiefnemers een overstromingsrisicoparagraaf op te stellen ten behoeve van het ruimtelijke plan.

In de overstromingsrisicoparagraaf moet worden aangegeven hoe rekening wordt gehouden met waterveiligheid en voorzieningen voor noodsituaties (vluchtlocaties, aangepast bouwen, evacuieroutes, bescherming van vitale infrastructuur, geleiding van water naar gebieden waar het minder schade toebrengt). Als er zwaarwegende maatschappelijke belangen zijn om in deze laaggelegen gebieden nieuwe stedelijke functies toe te voegen, dient de waterveiligheid ook op langere termijn gegarandeerd te zijn, bijvoorbeeld door de technische inrichting van het gebied en/of de wijze van bouwen.