

Gemeente Losser

[REDACTED]  
Raadhuisplein 1  
7580 AB LOSSER

**postadres**

Postbus 5006  
7600 GA Almelo

**bezoekadres**

Kooikersweg 1 Almelo

t 088 220 33 33  
e [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl)  
[www.vechtstromen.nl](http://www.vechtstromen.nl)

**contactpersoon**

[REDACTED]  
**doorkiesnummer**

[REDACTED]

**uw kenmerk**

22.0018974

**ons kenmerk**

P101078312/7098959

**datum**

25 juli 2022

**bijlage(n)**

1

**Onderwerp**

Aanvullende informatie m.b.t. zaaknummer 22Z01504

Geachte heer [REDACTED],

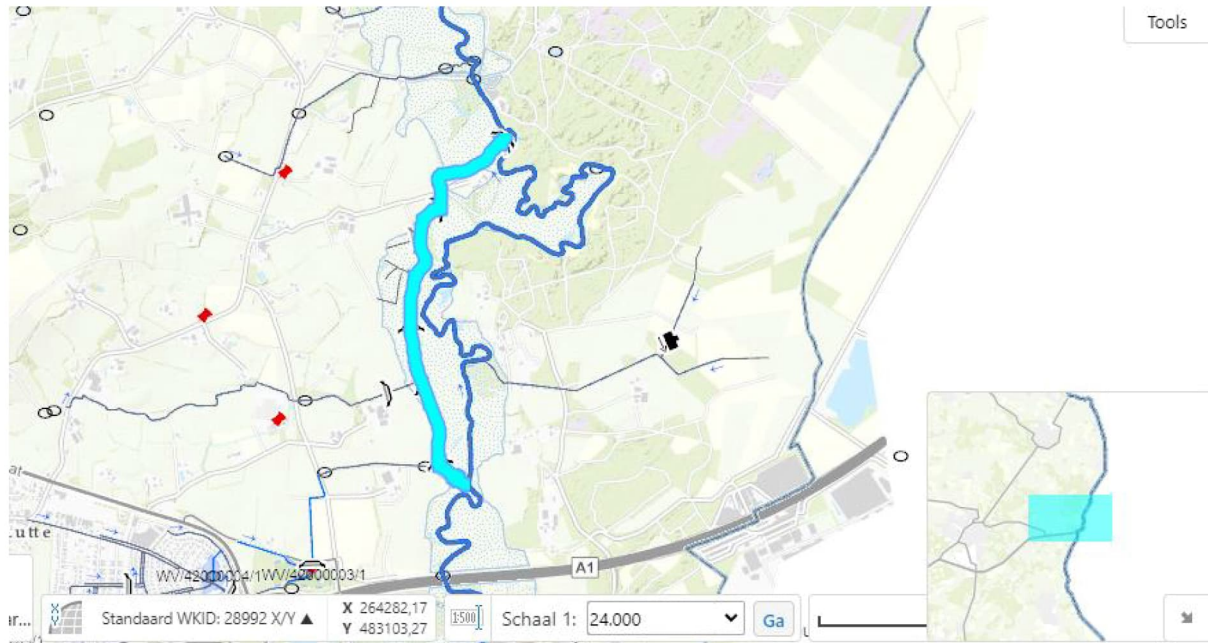
We hebben het verzoek ontvangen om u aanvullende gegevens toe te sturen in kader van vergunningaanvraag 7098959 (zaaknummer 22Z01504). Hierin vraag u om een situatietekening, toelichting op hydrologische gevolgen en toelichting op maatregelen die wij treffen om schade aan het gebied te voorkomen of te minimaliseren. Deze informatie vindt u in bijlage.

Hoogachtend,  
het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,  
namens deze,

[REDACTED]  
Projectleider

## **Bijlage 1: Aanvullende informatie bij vergunningaanvraag 7098959**

Vergunningaanvraag 7098959 is gericht op de vervanging van stuw 2 (ST0086) in de Kramerswatergang (afbeelding 1).

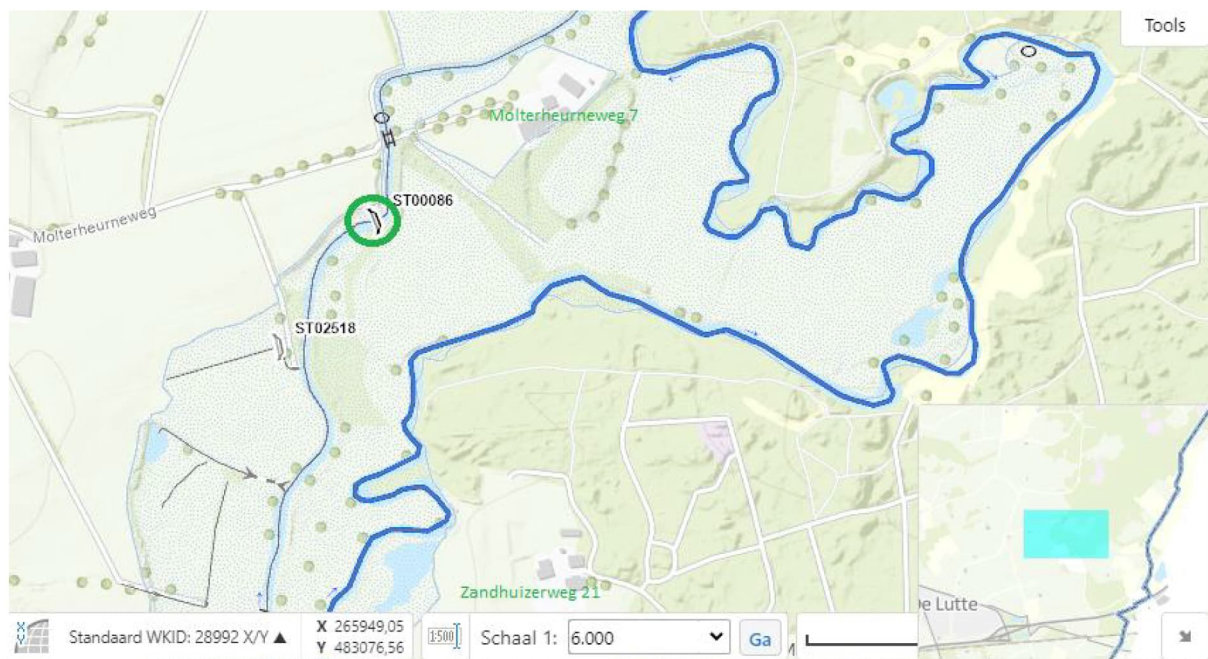


**Afbeelding 1:** Overzichtskartaal Kramerswatergang, blauw gemarkeerd, gelegen ten noorden van de A1.

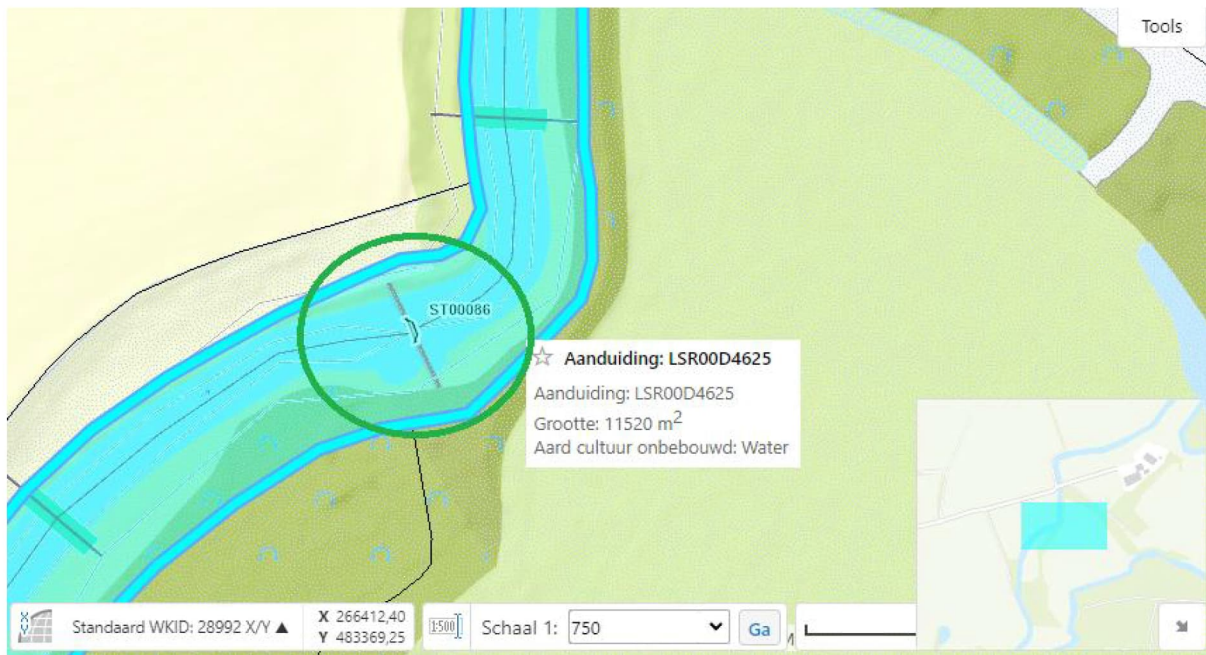
### **1. Situatie tekening**

De locatie van de huidige stuw is weergegeven in afbeelding 2a (overzicht) en 2b (detail).

De nieuwe stuw wordt geplaatst op ongeveer 40meter benedenstrooms van de huidige locatie. De nieuwe locatie is weergegeven op afbeelding 2c.



**Afbeelding 2a:** Locatie stuw 2 (ST0086), gelegen in Kramerswatergang.



**Afbeelding 2b:** Detailkaart stuw 2 (ST0086), gelegen in perceel D4625.



**Afbeelding 2c:** Detailkaart stuw 2 (ST0086), inclusief paars gemarkeerde verplaatsingsafstand. De nieuwe locatie van de stuw bevindt zich ter hoogte van het rode driehoekje.

## 2. Toelichting op de hydrologische gevolgen van het aanleggen van de stuw.

Voor de nieuwe stuw worden de streefpeilen van de huidige stuw aangehouden. De verplaatsing van stuw 2 zorgt ervoor dat het bovenstrooms gelegen stuwpannd 40 meter groter wordt en het benedenstrooms gelegen stuwpannd 40 meter kleiner wordt. Dit kan lokaal een lichte verhoging van de grondwaterstand tot gevolg hebben. Er worden echter geen negatieve effecten verwacht voor de bruikbaarheid van de aangrenzende percelen in de huidige functies. Voor een onderbouwing van deze conclusie en een uitgebreidere toelichting het hydrologische effect van de werkzaamheden verwijzen we u naar hoofdstuk 4.1 van het projectplan waterwet. Dit is als bijlage toegevoegd aan de vergunningsaanvraag.

### **3. Toelichting op de maatregelen die worden getroffen tijdens de uitvoeringsfase om schade aan het gebied te voorkomen of te minimaliseren.**

De werkstrook die benodigd is om de werkzaamheden uit te voeren wordt zoveel mogelijk ingericht op de huidige onderhoudspaden van het waterschap. Er wordt een vooropname gemaakt en in overleg met de grondeigenaren worden er rijplaten toegepast om eventuele schade zoveel mogelijk te voorkomen/minimaliseren. Na afloop van de werkzaamheden worden de aanrijroutes en werkstroken waar nodig hersteld door de aannemer die de werkzaamheden uitvoert. Hiervoor wordt een post opgenomen in het bestek.

Daarnaast worden de werkzaamheden uitgevoerd conform de Gedragscode Wet Natuurbescherming voor waterschappen. De aannemer die de werkzaamheden zal uitvoeren stelt een V&G plan (uitvoeringsfase) met ecologisch uitvoeringsplan flora en fauna op. Dit wordt getoetst aan bovengenoemde gedragscode. Het waterschap ziet erop toe dat het ecologisch uitvoeringsplan wordt nageleefd. Hierdoor wordt schade aan het gebied en de aanwezige flora/fauna zoveel mogelijk voorkomen.