

A photograph of two young children, a boy and a girl, playing at a green water fountain. The boy is on the left, laughing with his mouth open as water splashes on his face. The girl is on the right, also laughing and splashing water. The fountain is green and has a silver spout. The background is a blurred green landscape with trees.

**Fikkersdries**

**Inloopavond Vitens**

Partycentrum de Oldenburg, 5 november 2024

**water voor nu en later**



# Fikkersdries inloopbijeenkomst

## Agenda

15.15 & 18.30 uur

Plenaire opening:

- Nieuwbouw en drinkwatertransportleiding
- Uitbreiding winvergunning en risico op gebouwschade

Daarna een vragenronde en informatiemarkt met diverse onderwerptafels:

Tafel 1: gebouwschade

Tafel 2: uitbreiding winvergunning

Tafel 3: nieuwbouw/drinkwatertransportleiding





**Fikkersdries III**  
**Vervangende nieuwbouw**



**Fikkersdries III  
Vervangende nieuwbouw**



**Fikkersdries III**  
**Vervangende nieuwbouw**





# Fikkersdries III – updates over de bouw

Volg het project, scan de QR code en zoek op [Fikkersdries III](#)



de BouwApp.



Scan de QR-code

En download de Bouwapp!







**Update traject nieuwe winvergunning**

**MER onderzoek, gebouwschade**

Leen Oosterom

**water voor nu en later**



# Traject Nieuwe Winvergunning Fikkersdries

## Wat is het doel?

- Extra drinkwatervoorraad is snel nodig!
- Op de locatie Fikkersdries onderzoeken we de mogelijkheid om de waterwinvergunning uit te breiden met 3 miljoen m<sup>3</sup> per jaar (is nu 12)
- Hiernaast zetten we in op drinkwaterbesparing en op het ontwikkelen van nieuwe winlocaties.



## Fase 1 Plan van aanpak

Fikkersdries ————— medio 2024

Wat doen we?

We maken een plan van aanpak waarin staat wat we gaan onderzoeken (NRD). Dit is de startnotitie voor de procedure van het opstellen van een milieueffectrapport (MER).



Wat kunt u doen?

We informeren u over het proces en luisteren naar uw zorgen. We kijken hoe we deze het beste mee kunnen nemen bij de opstelling van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD). Dit is de startnotitie van de Milieu Effect Rapportage (MER).

De NRD wordt ter inzage gelegd. U kunt evt. een zienswijze indienen als vindt dat uw inbreng niet voldoende is meegenomen.

Hoe betrekken we u doorlopend?

Informatiebijeenkomsten

## Fase 2 Onderzoeksfase

Fikkersdries 2024 — medio 2025

We onderzoeken:

1. de effecten van drinkwaterwinning op de omgeving.
2. welke locatie daarbij naar voren komt als voorkeurslocatie voor drinkwaterwinning in het gebied.



We informeren u over de (tussentijdse) onderzoeksresultaten.

Bijeenkomsten omgevingswerkgroep

## Fase 3 Aanvragen vergunningen

Fikkersdries medio 2025 — 2026

We vragen een winvergunning aan en waar nodig een wijziging van het Omgevingsplan.



Bij de start van de procedures voor een winvergunning, omgevingsvergunning enz. informeren we u over de inhoud, procedures en besluiten.

U kunt evt. zienswijzen indienen (en later bezwaar en beroep) als u het niet eens bent met de inhoud en de voorwaarden in de besluiten.

Nieuwsbrieven

Updates via onze website

Meer informatie: [www.vitens.nl/fikkersdries](http://www.vitens.nl/fikkersdries)

Vragen? Neem contact met ons op via [fikkersdries@vitens.nl](mailto:fikkersdries@vitens.nl)

# Milieueffectrapportage

Doel:

- milieueffecten objectief in beeld brengen;
- het milieubelang mee te laten wegen in de besluitvorming over een project;
- de omgeving formeel betrekken door inspraak en betrokkenheid.

# Hoe werkt de m.e.r.-procedure?



# Wat onderzoeken we?

- Opgave van 3Mm<sup>3</sup>/jaar
- Drie alternatieven
- Milieuthema's:
  - Grond- en oppervlaktewater
  - Bodem
  - Natuur
  - Landschap en cultuurhistorie
  - Bebouwing en infrastructuur
  - Waterkeringen
  - Ruimtegebruik
  - Landbouw
  - Waterwinning



# Wat onderzoeken we?

- Opgave van 3Mm<sup>3</sup>/jaar
- Drie alternatieven
- Milieuthema's:
  - Grond- en oppervlaktewater
  - Bodem
  - Natuur
  - Landschap en cultuurhistorie
  - **Bebouwing en infrastructuur**
  - Waterkeringen
  - Ruimtegebruik
  - Landbouw
  - Waterwinning



# Stappenplan

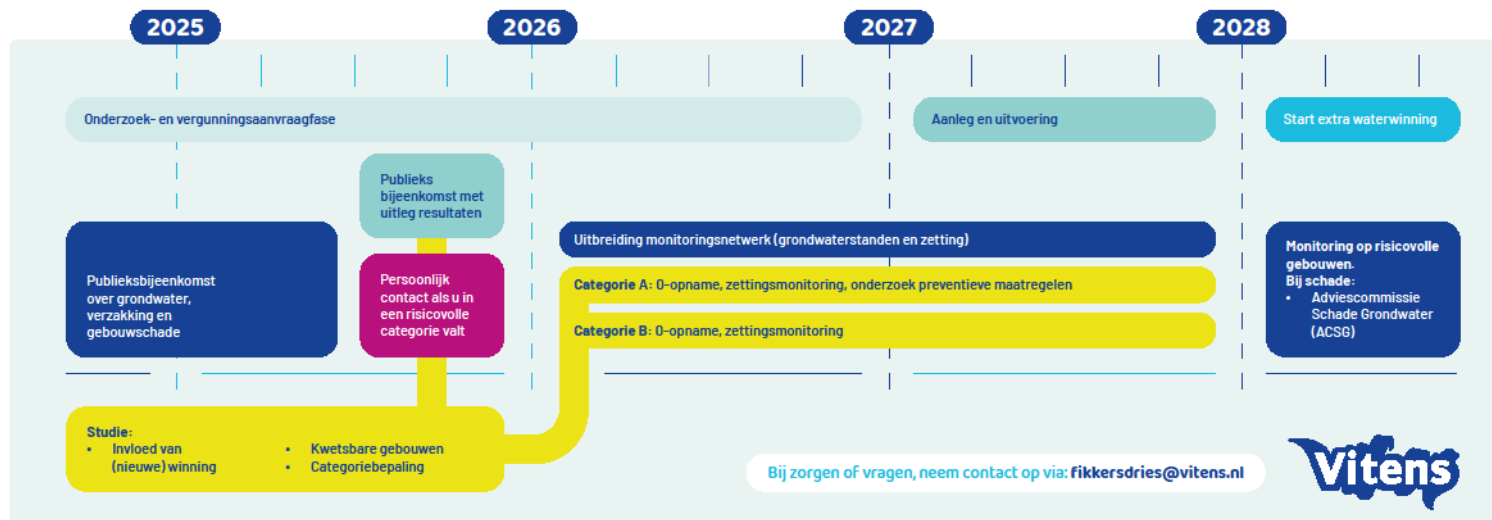
# risico gebouwschade

Grondwaterwinning kan de grondwaterstand beïnvloeden en het risico op gebouwschade verhogen. Ook andere factoren zoals het weer en de rivierwaterstanden hebben invloed op de grondwaterstand. Dit kan leiden tot:

• verzakking (zetting) van de bodem. Als zetting niet gelijkmatig optreedt, kan een huis dat niet goed gefundeerd is gaan scheuren.



• het blootstellen van houten funderingen aan zuurstof, waardoor houtrot kan optreden. Op termijn kan dit leiden tot verzakking van de woning.





**water**

**voor nu**

**en later**

[www.vitens.nl](http://www.vitens.nl)

