

# Digitale Watertoets

---

Resultaat van de check gedaan op 17-05-2022

## Digitale watertoets

De watertoets helpt u om aan de hand van de locatie van uw ruimtelijke plan en een aantal vragen te toetsen of u de belangen van het Waterschap raakt. Indien dit het geval is krijgt u tekst en uitleg over het vervolg proces.

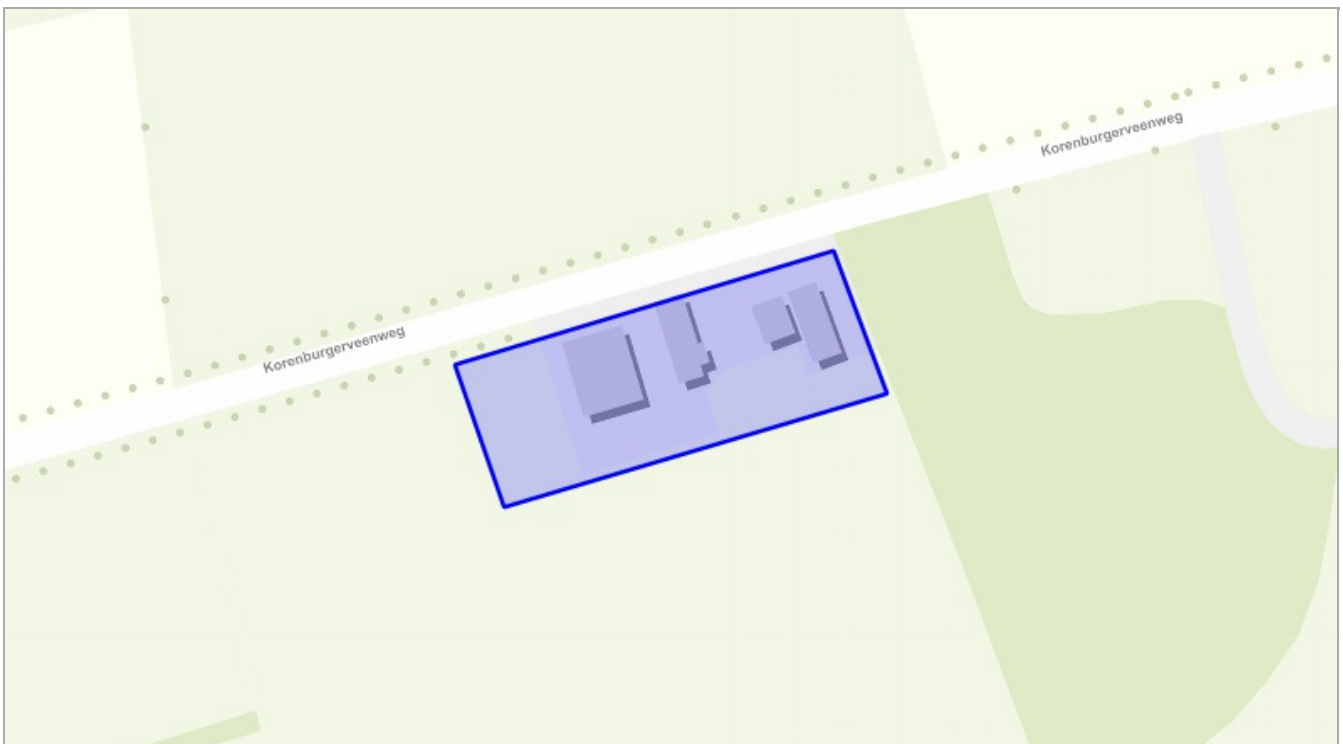
---

VOOR DE ACTIVITEIT DIGITALE WATERTOETS IS OP BASIS VAN DE GEGEVEN ANTWOORDEN NODIG:

1. Geen belang procedure

---

OP BASIS VAN ONDERSTAANDE LOCATIE



# Digitale Watertoets

---

## VRAGEN EN ANTWOORDEN UIT DE CHECK

1. Gaat het om een ruimtelijk plan dat uitsluitend een functiewijziging van bestaande bebouwing inhoudt?
  - ja
2. Worden in het plan meer dan 10 wooneenheden gerealiseerd?
  - nee
3. Is er in of rondom het plangebied wel eens sprake (geweest) van wateroverlast of grondwateroverlast?
  - nee
4. Ligt in of nabij het plangebied een watergang?
  - nee
5. Ligt in of nabij het plangebied een waterkering?
  - nee
6. Ligt in of nabij het plangebied natte landnatuur?
  - nee
7. Maakt het plan deel uit van een groter plan, zoals een masterplan/ stedenbouwkundige visie?
  - nee
8. Wordt water aangelegd, gedempt of aangepast?
  - nee
9. Wordt recreatief medegebruik van watergangen of gronden in beheer van het waterschap mogelijk gemaakt?
  - nee
10. Neemt in het plan het verharde oppervlak van bebouwing en bestrating toe met meer dan 1500m<sup>2</sup>?
  - nee

# Digitale Watertoets

---

11. Bedraagt het verschil tussen de hoogte van de weg en de bovenzijde van de begane-grondvloer minder dan 30 centimeter?
  - nee
12. Is de afstand tussen de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) en de bovenzijde van de begane-grondvloer kleiner dan 100cm?
  - nee
13. Zijn er kansen voor afkoppelen van bestaand verhard oppervlak?
  - nee
14. Wordt regenwater gescheiden van het afvalwater afgevoerd?
  - ja
15. Is in het plangebied sprake van slecht doorlatende lagen in de ondergrond?
  - nee
16. Worden bedrijfsmatige activiteiten uitgevoerd?
  - nee
17. Worden er materialen gebruikt waardoor het afstromende hemelwater verontreinigd kan raken?
  - nee
18. ligt in het plangebied een beschermd watererfgoed?
  - nee
19. ligt het plangebied in een grondwaterbeschermingsgebied in Overijssel
  - nee
20. ligt het plangebied in een grondwaterbeschermingsgebied in Gelderland
  - nee
21. Ligt het plangebied nabij een rioolwaterzuivering?
  - nee

# Digitale Watertoets

---

22. Ligt het plangebied nabij een rioolgemaal?
- nee
23. Ligt in of nabij het plangebied een persleiding?
- nee
24. Ligt in of nabij het plangebied een rioolwateroverstort?
- nee
25. Ligt in of nabij het plangebied een beperkingengebied voor drainage?
- ja
26. legt u drainagemiddelen aan binnen een beperkingengebied voor drainage?
- nee

# Digitale Watertoets

---

## DETAILS

### 1. Geen belang procedure

Bij dit plan treedt alleen een functieverandering op. Er is geen waterbelang bij uw ruimtelijke activiteit.

#### Wat moet ik doen?

Overleg met het waterschap is niet nodig. Mochten er in de toekomst wijzigingen in het plan voordoen, dan kunt u de Digitale Watertoets nogmaals doen.

U kunt de volgende tekst in uw ruimtelijke plan opnemen:

De initiatiefnemer heeft Waterschap Rijn en IJssel geïnformeerd over het onderhavige plan via de Digitale Watertoets ([www.dewatertoets.nl](http://www.dewatertoets.nl)). Hiermee is bepaald dat het plan geen invloed heeft op de waterhuishouding en/of de afvalwaterketen. Verder overleg met Waterschap Rijn en IJssel is niet nodig. Het waterschap geeft een positief wateradvies. Wilt u ter bevestiging een reactie van het waterschap gebruik dan de knop "Direct Aanvragen" om uw aanvraag voor een wateradvies naar het waterschap te versturen.

#### Waar moet ik op letten?

Eventueel vereiste (water)vergunningen worden niet geregeld met deze Digitale Watertoets en zullen via de daarvoor bedoelde procedures verkregen moeten worden. Wij willen u ook wijzen op de verwerking van afvalwater. Omdat in de meeste gevallen de gemeente bevoegd gezag is, dient u hiervoor contact op te nemen met uw gemeente.

#### Achtergrondinformatie