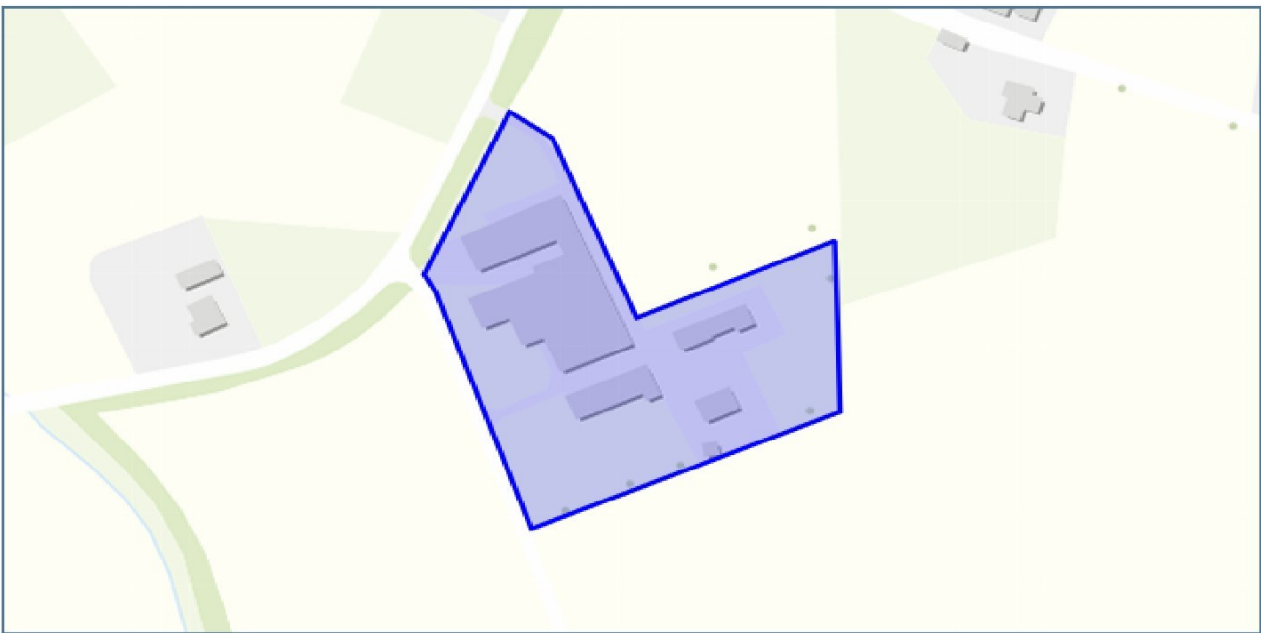


normale procedure in Waterschap Rijn en IJssel

Algemene informatie

Aanvraag gestart	28-04-2025 21:20
Aanvraag ingediend	28-04-2025 21:39
Aanvraagnummer	██████████
Bevoegd gezag	Waterschap Rijn en IJssel
E-mailadres	██████████@██████████.nl
Naam aanvraag	normale procedure

Op basis van onderstaande locatie



Aanvraagformulier

Vragen en antwoorden uit de aanvraag

Doet u de aanvraag voor een bedrijf, vereniging/
stichting of voor uzelf?

Voor uzelf

Gegevens bedrijf

kvk:
contactpersoon:
vestigingsnummer:
handelsnaam:

Gegevens vereniging of stichting

kvk:
contactpersoon:
statutaire naam:

Persoongegevens

voorletters: [redacted]
achternaam: [redacted]
voorvoegsel achternaam:
geboortedatum: [redacted]

Adres

straatnaam: [redacted]
huisnummer: [redacted]
huisletter: [redacted]
huisnummertoevoeging:
postcode: [redacted]
woonplaats: [redacted]

Telefoonnummer

06 [redacted]

Op welk emailadres wilt u contact onderhouden met de
gemeente?

[redacted]@ [redacted].nl

Gaat u de aanvraag voor u zelf of namens een ander
doen?

namens een ander

Wat is de naam van de aanvrager?

[redacted]

Wat is het telefoonnummer van de aanvrager?

06 [redacted]

Wat is het e-mailadres van de aanvrager?

[redacted]@gmail.com

Wat is bedrijfsnaam van het bedrijf namens wie u de
aanvraag doet?

nvt

Wie is de contactpersoon van het bedrijf namens wie u
de aanvraag doet?

zie hierboven

Wat is het telefoonnummer van de contactpersoon
namens wie het u de aanvraag doet?

06 [redacted]

Wat is het e-mailadres van de contactpersoon namens
wie het u de aanvraag doet?

[redacted]@gmail.com

Wat is de naam van het plan?

Kempsestraat 1-3 Wehl

Wat is het adres van het plan?

Kempsestraat 1-3 Wehl

Geef een korte omschrijving van het plan.

Ruim 3.000 m2 aan schuren wordt gesloopt. Hiervoor
worden er 4 woningen gerealiseerd.
De verharding neemt dus af.

Wat is de oppervlakte van het gehele project gebied?

13500

Wat is de totale verharding (bestrating en bebouwing)
binnen het plangebied in de nieuwe situatie in m2?

1500

Aanvraagformulier

Wat is de toename aan verharding (bestrating en bebouwing) binnen het plangebied in m2?	-1500
Voeg hier het resultaat van de check toe	bestandsnaam: impressie 1.jpg
Wilt u een bijlage toevoegen van het plan?	Ja
Voeg een bijlage toe.	bestandsnaam: begrenzing.jpg
Wilt u nog een bijlage toevoegen?	Nee

Op basis van de check is onderstaande nodig

1. normale procedure

Op basis van uw locatie en gegeven antwoorden blijkt dat u waterschapsbelangen raakt, waarvoor nadere afstemming met het waterschap nodig is.

Wat moet ik doen?

Gebruik alstublieft de knop “DIRECT AANVRAGEN” om een advies aan te vragen bij het waterschap. Hiervoor is een eenmalige registratie benodigd. U krijgt binnen 5 werkdagen een reactie van ons.

In een startoverleg zullen we gezamenlijk bepalen welke wateraspecten een rol spelen en tot welk detailniveau deze uitgewerkt dienen te worden. Dit kan betekenen dat er een waterhuishoudkundig plan, een geohydrologisch onderzoek of een uitgebreide analyse van het huidige watersysteem noodzakelijk is.

Als er overeenstemming is met het waterschap over de inhoud van de waterparagraaf, kunt u deze opnemen in de toelichting van het ruimtelijk plan.

Waar moet ik op letten?

Eventueel vereiste (water)vergunningen worden niet geregeld met dit wateradvies 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

Voor meer informatie over het watersysteem in uw plangebied kunt u terecht op: [Waterinformatie waterschap Rijn en IJssel](#). U vindt hier datasets, services en kaarten die vrij te gebruiken zijn. Zoals informatie over het oppervlaktewatersysteem met waterlopen, kunstwerken, de ligging van waterkeringen en zuiveringsobjecten.

Heeft u vragen of suggesties over dit Digitale Wateradvies? Laat het ons weten per e-mail: wateradvies@wrij.nl

2. Advies afvalwaterketen

Wij streven naar een doelmatige werking van de gehele afvalwaterketen. Wij treden daarom graag in een vroeg stadium in gesprek over nieuwe ontwikkelingen. Hemelwater wordt min mogelijk afgevoerd naar de afvalwaterzuivering, zodat meer water in de bodem wordt vastgehouden, de efficiëntie van de waterzuivering vergroot wordt, en het aantal riooloverstorten op het oppervlaktewater wordt teruggedrongen. Een toename van afvalwater heeft effect op het functioneren van de afvalwaterketen. Het (gemeentelijk) rioolstelsel, de rioolgemalen (overnamepunten) en de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) dienen de toename te kunnen verwerken, zonder daarmee het milieu zwaarder te belasten.

Wat moet ik doen?

Waar moet ik op letten?

Achtergrondinformatie

3. Advies klimaatadaptie

Met de klimaatveranderingen worden extremere buien verwacht en langere droge en warme perioden. Het watersysteem (o.a. rivieren, beken, watergangen en het grondwater) zal te maken krijgen met hogere waterstanden. Niet alleen bij langere, natte perioden of extremere buien, maar ook om water vast te houden voor drogere periodes. Met uw plan zijn waterproblemen en -risico's te verwachten voor de toekomstige bewoners en gebruikers in het gebied, de directe omgeving en het watersysteem. Licht in de waterparagraaf toe hoe in het plan hier mee omgegaan wordt.