

A large, solid green curved shape that starts from the left edge and curves upwards and to the right, filling the bottom portion of the page.

**27 oktober 2025**

**Activiteitenplan Omgevingswet dempen kleiput  
Reuzenhoeksedijk**

Titel : Activiteitenplan Omgevingswet wezel kleiput Reuzenhoeksedijk

Status rapport : **Definitief**

Projectnummer : [REDACTED]

Datum uitgave : 27-10-2025

Opdrachtgever : [REDACTED]

Contact : -

E-mail : -

Telefoon : -

Uitgevoerd en opgesteld door : Waterschap Scheldestromen

Contact : [REDACTED]

E-mail : [REDACTED]

Telefoon : [REDACTED]

Adviesbureau Wieland

[REDACTED]

Niets uit deze rapportage mag gekopieerd worden zonder schriftelijke toestemming van de auteur.



27 oktober 2025

## Inhoudsopgave

1. Inleiding .....	4
1.1. Aanleiding .....	4
1.2. Wettelijk kader .....	4
1.3. Leeswijzer .....	5
2. Beschrijving project .....	6
3. Ecologisch onderzoek.....	8
4. Functie plangebied voor beschermde soorten .....	9
5. Bepaling en beoordeling gevolgen voor soorten in het kader van de Omgevingswet .....	10
6. Mitigerende Maatregelen .....	11
6.1. Algemene voorzorgsmaatregelen broedvogels.....	11
6.2. Ecologische begeleiding.....	11
6.2.1. Inzet ter zake kundige ecooloog .....	11
6.2.2. Uitvoering van de ecologische begeleiding .....	11
6.2.3. Maatregelen om het doden van de wezel te voorkomen .....	12
6.2.4. Compenserende maatregelen.....	13
7. Reikwijdte vergunningsaanvraag.....	14
7.1. Schadelijke handelingen .....	14
7.2. Locatie waarvoor vergunning wordt aangevraagd.....	14
7.3. Periode waarvoor de vergunning wordt aangevraagd .....	14
7.4. Voorwaarden waaronder vergunning wordt verleend .....	14
8. Alternatieven afweging .....	15
8.1. Alternatieve locatie .....	15
8.2. Alternatieven in inrichting en uitvoering .....	15
8.3. Alternatieven in planning .....	15
9. Wettelijk belang .....	16
9.1. Wettelijke belangen waarvoor vergunning wordt aangevraagd.....	16
10. Staat van instandhouding.....	17
11. Conclusie .....	20

Bijlage 1 Quickscan Waterschap Scheldestromen

Bijlage 2 Quickscan bureau Natuurzorg

Bijlage 3 Nader onderzoek Adviesbureau Wieland en Ecomark.



**27 oktober 2025**

# 1. Inleiding

## 1.1. Aanleiding

Het is gepland om een kleiput nabij de Reuzenhoeksedijk te Terneuzen te dempen zodat het landbouwperceel volledig kan worden benut voor verbouwen van gewassen.

Voorafgaand aan de werkzaamheden heeft er een ecologisch onderzoek plaatsgevonden waarbij naar voor is gekomen dat binnen het werkgebied een leefgebied van een wezel is. Bij het dempen van de kleiput zal een onderdeel uit het functionele leefgebied van de wezel worden vernietigd. Ook is niet uit te sluiten dat de wezel wordt gedood tijdens de werkzaamheden. Dit betreft schadelijke handelingen in het kader van de Omgevingswet (artikel 11.54, eerste lid, Bal).

Voorliggend activiteitenplan dient als onderbouwing van de vergunningaanvraag voor een flora- en fauna-activiteit onder de Omgevingswet (kortweg: Ow) voor de wezel voor het dempen van de kleiput.

Met de in dit activiteitenplan beschreven aanpak en maatregelen wordt gewaarborgd dat de voorgenomen ingreep wordt uitgevoerd met de minste nadelige gevolgen voor de betreffende beschermde soort.

## 1.2. Wettelijk kader

De Ow verbiedt om zonder omgevingsvergunning een flora- en fauna-activiteit (dit is een activiteit met mogelijke gevolgen voor van nature in het wild levende dieren of planten) te verrichten (artikel 5.1 Omgevingswet). Dit is uitgewerkt in het Besluit activiteiten leefomgeving (kortweg: Bal). In het Bal wordt onderscheid gemaakt tussen de volgende drie beschermingsregimes:

- § 11.2.2: omgevingsvergunning soorten Vogelrichtlijn.
- § 11.2.3: omgevingsvergunning soorten Habitatrichtlijn.
- § 11.2.4: omgevingsvergunning andere soorten.

Onder iedere paragraaf (11.2.2, 11.2.3 en 11.2.4 van het Bal) zijn de vergunningsplichtige gevallen en de vergunningsvrije gevallen aangegeven. Er geldt een vergunningsplicht voor schadelijke handelingen bij:

- Soorten Vogelrichtlijn op grond van artikel 11.37, eerste lid Bal.
- Soorten Habitatrichtlijn op grond van artikel 11.46, eerste lid, Bal.
- Andere soorten op grond van artikel 11.54, eerste lid, Bal.

De schadelijke handelingen betreffen samengevat:

- Het opzettelijk doden en vangen van soorten.
- Het beschadigen of vernielen van voortplantings- en rustplaatsen van dieren, met name vogels.
- Het opzettelijk vernielen en beschadigen van nesten, eieren of wegnemen van nesten van vogels.
- Het opzettelijk vernielen of rapen van eieren van dieren.



27 oktober 2025

- Het (ver)storen van dieren volgens de beschermingsregimes soorten Vogelrichtlijn en soorten Habitatrichtlijn. NB: geldt niet voor vogels als geen sprake is van een wezenlijke invloed op de staat van instandhouding van de vogelsoort.
- Het plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen van planten.

### 1.3. Leeswijzer

In Hoofdstuk 2 zijn het plangebied en de werkzaamheden beschreven. Hoofdstuk 3 beschrijft de methode van het nader onderzoek. In Hoofdstuk 4 staat de functie van het plangebied voor beschermde soorten beschreven. Vervolgens worden in Hoofdstuk 5 de nadelige gevolgen van de voorgenomen ingreep voor beschermde soorten beschreven en beoordeeld in het kader van de Omgevingswet. In Hoofdstuk 6 worden de maatregelen beschreven om nadelige gevolgen voor de wezel te voorkomen dan wel te beperken. Hoofdstuk 7 geeft de reikwijdte van de aangevraagde vergunning aan (voor welke soort(en), schadelijke handeling(en), locatie en periode wordt de vergunning aangevraagd). In de Hoofdstukken 8 t/m 10 wordt ingegaan op de voorwaarden voor vergunningverlening; Hoofdstuk 8 onderbouwt dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is voor de voorgenomen ingreep. Hoofdstuk 9 geeft een onderbouwing van het wettelijk belang dat de voorgenomen ingreep dient. In Hoofdstuk 10 is onderbouwd dat de voorgenomen ingreep niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de betreffende soort. Tenslotte is in Hoofdstuk 11 de conclusie beschreven.



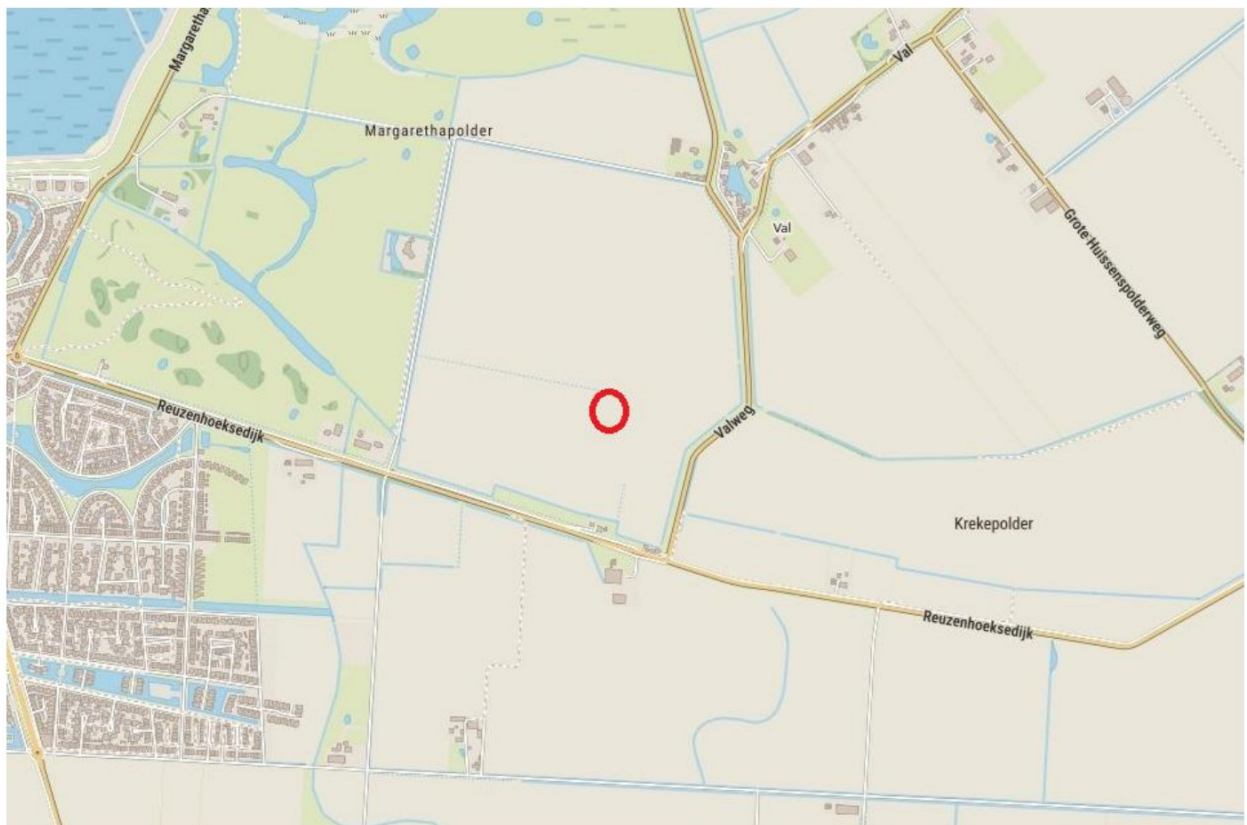
27 oktober 2025



## 2. Beschrijving project

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op het voorgenomen project. De huidige situatie binnen het plangebied wordt beschreven en vervolgens de geplande werkzaamheden. Informatie over de werkzaamheden is aangeleverd door de opdrachtgever.

De projectlocatie betreft een kleiput, gelegen binnen de rode cirkel in afbeelding 2.1, waarin moerasvegetatie groeit. De put, met afmetingen 95 meter breed en 60 meter lang, is gelegen in het akkerland. De put heeft een diepte van circa 80 tot 90 cm onder maaiveld. Grenzend aan de put is een greppel. Bij natte weersomstandigheden staat er water in de put. Bij droge weersomstandigheden staat de put droog. De vegetatie bestaat uit riet. Een deel van de put is reeds gedempt (groene pijl in afbeelding 2.3). Op dit deel staat ruigtevegetatie. In de put liggen enkele boomstammen. Aan de rand van de put ligt grond om de put verder te dempen.



Afbeelding 2.1: Weergave projectlocatie.



27 oktober 2025



Afbeelding 2.2: Luchtfoto van de projectlocatie.



Afbeelding 2.3: Detail van de projectlocatie



27 oktober 2025

### 3. Ecologisch onderzoek

Uit vooronderzoek (quickscan) door een ecooloog van het waterschap en later uitgebreider door bureau Natuurzorg was vastgesteld dat er geen nader onderzoek plaats hoefde te vinden. Na overleg met de RUD is er voor gekozen om toch nader onderzoek te laten uitvoeren naar marters, naar veldspitsmuis en waterspitsmuis. Zie bijlage 1 en 2 voor de quickscans.

In 2024 is door Adviesbureau Wieland en Ecomark Advies en Beheer naderonderzoek uitgevoerd om de functie van het plangebied én de directe omgeving voor marters, veldspitsmuis en veldspitsmuis vast te stellen. De methode van onderzoek is beschreven in het nader onderzoek. Conclusie van dit onderzoek is dat er 1 wezel isesignaleerd.

Zie voor het nader onderzoek bijlage 3.



27 oktober 2025



## 4. Functie plangebied voor beschermde soorten

In dit hoofdstuk wordt de functie van het plangebied en de directe omgeving voor beschermde soort(en) beschreven op basis van de resultaten van de quickscan en het nader onderzoek.

Uit het uitgevoerde nader onderzoek (Adviesbureau Wieland en Ecomark Advies en Beheer) zijn de veldspitsmuis, waterspitsmuis, hermelijn, bunzing en steenmarter niet aangetroffen. Voor deze soorten heeft het gebied geen functie. De wezel is wel aangetroffen. Bij het aantonen van kleine marterachtigen op camera dient aangenomen te worden dat een of meerdere verblijfplaatsen van het dier aanwezig zijn: daarom wordt geconcludeerd dat verblijfplaatsen en essentieel leefgebied van de wezel aanwezig zijn in het plangebied. De territoriumgrootte van een wezel is afhankelijk van de kwaliteit van het leefgebied. Er bestaat verschil tussen territoriumgrootte van mannetjes (1 tot 25 hectare) en vrouwtjes (1 tot 7 hectare). Territoria van mannetjes en vrouwtjes kunnen overlappen. Eén territorium kan minder dan 1 hectare bedragen onder optimale omstandigheden. Binnen het territorium is functioneel leefgebied aanwezig dat bestaat uit foerageergebied en vaste rust- en verblijfplaatsen. De kleiput is kleiner dan 1 hectare groot.

Gezien het landschap van dijken en kreken in de omgeving van het plangebied dient het plangebied gezien te worden als een stapsteen tussen verschillende leefgebieden. Met name het natuurgebied Margarethapolder dat gelegen is ten noorden van het plangebied lijkt qua landschapstype een optimaal biotoop waar meerdere wezels kunnen leven.



27 oktober 2025

## 5. Bepaling en beoordeling gevolgen voor soorten in het kader van de Omgevingswet

In dit hoofdstuk worden de nadelige gevolgen van de voorgenomen ingreep (het dempen van een kleiput) voor de wezel bepaald en beoordeeld in het kader van de Ow. Er is beoordeeld of er een vergunningsaanvraag voor een flora- en fauna-activiteit in het kader van de Ow nodig is.

De voorgenomen ingreep zal vaste rust- en verblijfplaatsen van de wezel vernietigen. De wezel wordt gedwongen om een alternatieve verblijfplaats te zoeken. Echter, de kans bestaat ook dat de wezel tijdens de werkzaamheden zal worden gedood.

Deze handelingen zijn in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) aangewezen als een vergunningsplichtig geval (artikel 11.54 lid a en b van het Bal). Voor het opzettelijk doden of vangen van in het wild levende zoogdieren (zoals de wezel) en het opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen en rustplaatsen is daarom een vergunningsaanvraag voor een flora- en fauna-activiteit nodig.



27 oktober 2025

## 6. Mitigerende Maatregelen

In dit hoofdstuk worden de mitigerende maatregelen beschreven die worden genomen om nadelige gevolgen voor de wezel binnen de invloedssfeer van de voorgenomen ingreep te voorkomen en beperken. Daarnaast zijn algemene voorzorgsmaatregelen voor broedvogels noodzakelijk.

### 6.1. Algemene voorzorgsmaatregelen broedvogels

Naast de jaarrond beschermde nesten, moet er bij de uitvoering van de werkzaamheden rekening gehouden worden met het broedseizoen van (algemene) vogelsoorten waarvan het nest niet jaarrond beschermd is. Dit kan door werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren. De lengte en de aanvang van het broedseizoen verschilt per soort. Globaal moet voor het broedseizoen rekening worden gehouden met de periode half maart tot half augustus. Als werkzaamheden in het broedseizoen worden uitgevoerd, is het advies om potentiële broedplaatsen binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden voorafgaand aan het broedseizoen, uiterlijk begin maart, ontoegankelijk te maken.

### 6.2. Ecologische begeleiding

#### 6.2.1. Inzet ter zake kundige ecooloog

De uitvoering van de voorgenomen ingreep zal door een ter zake kundige ecooloog begeleid worden.

#### 6.2.2. Uitvoering van de ecologische begeleiding

De ecooloog ziet er bij de uitvoering van de werkzaamheden op toe, dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform de uitgangspunten en werkwijze zoals beschreven in dit activiteitenplan. Dit houdt onder andere in:

- De ecooloog geeft voor aanvang van de werkzaamheden een toelichting op de te volgen werkwijze aan de betrokken uitvoerder(s). De ecooloog ziet er bij de uitvoering van de werkzaamheden op toe, dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform de uitgangspunten en werkwijze zoals beschreven in dit activiteitenplan.
- De ecooloog bespreekt de te volgen werkwijze bij vragen, incidenten en calamiteiten met de initiatiefnemer en de uitvoerder.
- De ecooloog en de uitvoerder houden een ecologisch logboek bij gedurende de uitvoering van de werkzaamheden. Hierin worden maatregelen vastgelegd die bedoeld zijn om nadelige gevolgen voor beschermde soorten te voorkomen.



27 oktober 2025



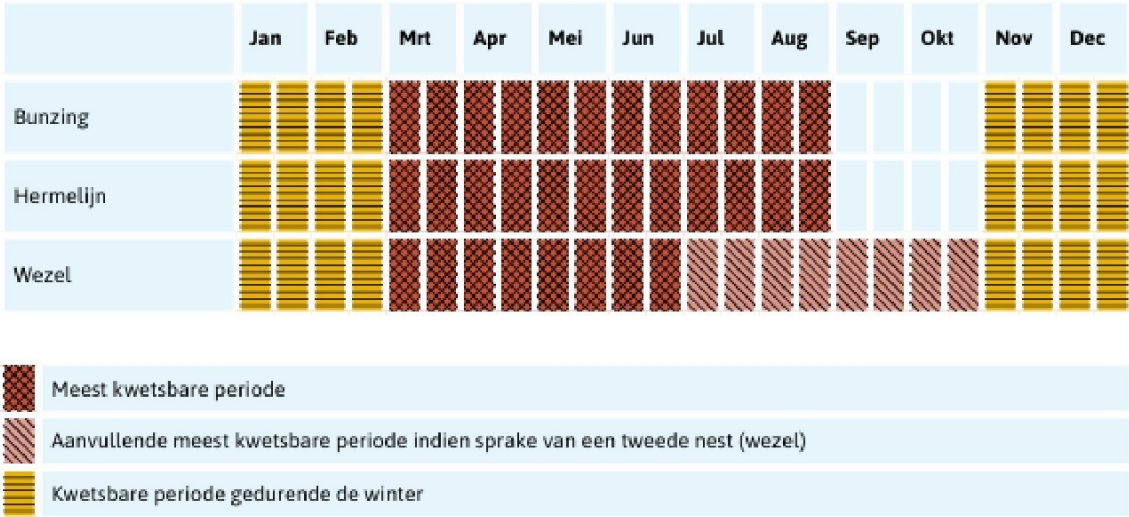
6.2.3. Maatregelen om het doden van de wezel te voorkomen

Voor de wezel is het lastig vast te stellen waar de exacte nestlocaties of verblijfplaatsen aanwezig zijn. Het plangebied bestaat uit ruigte en rietvegetatie. Tijdens het veldonderzoek is vastgesteld dat er veel muizen in het plangebied aanwezig zijn. Dit betekent ook dat er veel muizenholletjes zijn die kunnen fungeren als nestplaats, of verblijfplaats voor de wezel. Daarnaast zijn er boomstronken waaronder ruimte is voor nest- en schuilgelegenheid. Omdat de gehele put gedempt wordt zullen deze verdwijnen. Het gebied wordt ook minder aantrekkelijk als foerageergebied omdat het omgezet wordt in akkerland. Mitigerende maatregelen dienen te voorkomen dat wezels gedood worden. De werkwijze die wordt gehanteerd is gebaseerd op het Kennisdocument Kleine marterachtigen (BIJ12, 2024).

De put zal in 2 tot 3 fases worden gedempt. Door te werken in fasen kunnen aanwezige dieren wegvlugten naar de aanwezige oever. Het dempen zal bovendien eenzijdig gebeuren. Dit wil zeggen van west naar oost. Tussen de verschillende fasen moet minimaal 2 weken zitten, zodat de aanwezige dieren voldoende ruimte en tijd hebben om te vluchten.

Machines dienen zich stapvoets te verplaatsen.

Het dempen zal plaatsvinden buiten de meest kwetsbare periode, zijnde de voortplantingsperiode. De werkzaamheden vinden daarom in de periode november tot maart plaats.



Figuur 6.1 kwetsbare periodes van de wezel (bron: Kennisdocument kleine marterachtigen, BIJ12,2024).



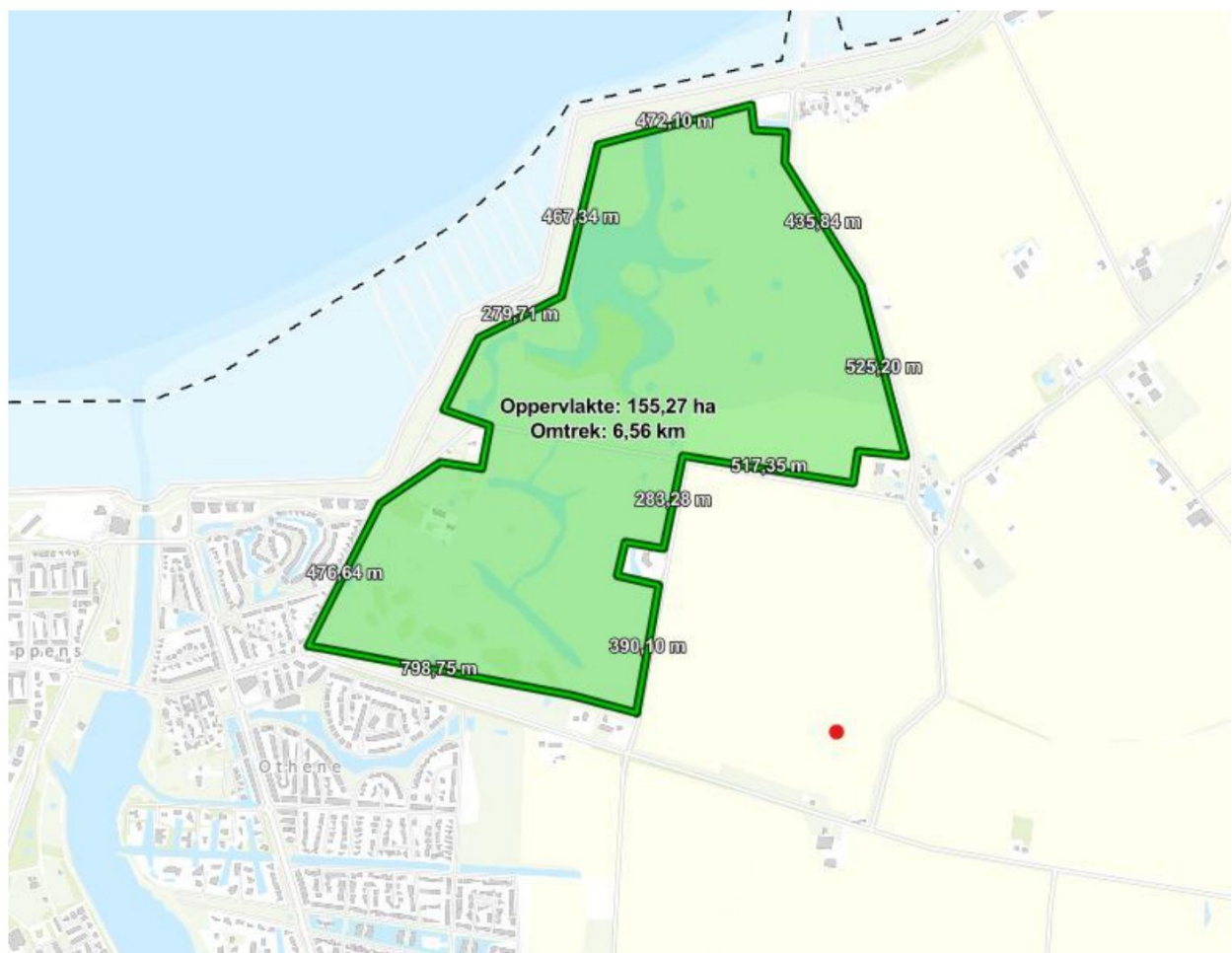


#### 6.2.4. Compenserende maatregelen

In de directe nabijheid van de projectlocatie ligt natuurgebied de Margarethapolder (ca. 155 ha). Dit natuurgebied bestaat uit een mozaïek van graslanden, struweel en houtige elementen en vormt een optimaal biotoop voor de wezel. Binnen dit gebied is sprake van voldoende leefruimte, dekking en voedselaanbod om meerdere territoria te kunnen dragen.

Gezien de omvang, kwaliteit en duurzaamheid van dit habitat, wordt geconcludeerd dat de functionele leefomgeving van de wezel in de regio behouden blijft. De verstoring of mogelijk het verlies van enkele individuen in de projectlocatie leidt niet tot een verslechtering van de lokale populatie, omdat de Margarethapolder voldoende draagkracht heeft om de instandhouding van de soort op regionaal niveau te waarborgen.

Om die reden wordt geen aanvullende compensatie noodzakelijk geacht. De aanwezigheid van dit robuuste leefgebied in de directe nabijheid borgt dat de gunstige staat van instandhouding van de wezel niet in het geding komt.



27 oktober 2025

## 7. Reikwijdte vergunningsaanvraag

### 7.1. Schadelijke handelingen

Zoals geconcludeerd in Hoofdstuk 5 is voor uitvoering van de werkzaamheden een aanvraag van een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit nodig. In Tabel 7.1 is aangegeven voor welke soort en schadelijke handelingen de omgevingsvergunning moet worden aangevraagd.

Soort	Beschermings-regime	Schadelijke handeling
Wezel	Overige soorten	Het opzettelijk beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen. Het opzettelijk doden of vangen van in het wild levende zoogdieren (niet volledig uit te sluiten)

Tabel 7.1: Soorten en schadelijke handelingen waarvoor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit wordt aangevraagd.

### 7.2. Locatie waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De vergunningsaanvraag is van toepassing op het plangebied zoals deze aangegeven staat in onderstaande tabel 2.1 uit hoofdstuk 2.

Nr.:	Plaats:	Locatie:	Ontwikkeling:
1	Terneuzen	- Kadastraal perceel: TNZ00 T 3175	Dempen kleiput

Tabel 7.2: Locatie kleiput.

### 7.3. Periode waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

De vergunning is benodigd voor de periode 1 november 2025 en 31 december 2026. In de meest kwetsbare periode van de wezel (maart t/m oktober) vinden geen werkzaamheden plaats.

### 7.4. Voorwaarden waaronder vergunning wordt verleend

Een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit kan alleen worden verleend als is voldaan aan de beoordelingsregels die staan uitgewerkt in § 8.6.2 Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl). De beoordelingsregels verschillen per soortenbeschermingsregime (uitgewerkt in art. 8.74j t/m art. 8.74l Bkl), maar komen kort gezegd neer op de beoordeling van de volgende criteria:

- Er is geen andere bevredigende oplossing.
- De activiteit is nodig vanwege een genoemd wettelijk belang.
- De activiteit leidt niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de aangevraagde soort.



27 oktober 2025

In de volgende Hoofdstukken 8, 9 en 10 wordt nader ingegaan op deze drie criteria a, b en c.

## **8. Alternatieven afweging**

Omdat het om het dempen van deze kleiput gaat zijn er geen alternatieven in de zin van andere locaties of iets dergelijks voor handen.

### **8.1. Alternatieve locatie**

De ingreep is locatie gebonden. Een alternatieve locatie is dus niet van toepassing.

### **8.2. Alternatieven in inrichting en uitvoering**

Het is niet wenselijk om de ingreep niet uit te voeren (zie Hoofdstuk 9: Wettelijk belang). Door het nemen van soortgerichte maatregelen (H6) worden nadelige effecten op beschermde soorten voorkomen dan wel beperkt. Er worden maatregelen getroffen om te zorgen dat individuen niet worden gedood. Een beter uitvoeringsalternatief voor de benoemde beschermde soort is er niet.

### **8.3. Alternatieven in planning**

De werkzaamheden vinden plaats tussen:

- [REDACTED]
- [REDACTED]

In de kwetsbare periode (maart tot en met oktober) van de benoemde beschermde soort vinden geen werkzaamheden plaats. Er is geen alternatieve planning mogelijk die minder effect heeft op deze soort.



27 oktober 2025



## 9. Wettelijk belang

### 9.1. Wettelijke belangen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Een tweede criterium voor vergunningverlening is dat de voorgenomen ingreep een wettelijk belang dient. Het betreft de wettelijke belangen zoals genoemd in artikel 8.74j. (soorten Vogelrichtlijn), art. 8.74k (soorten Habitatrichtlijn) en artikel 8.74l. (andere soorten) van het Bkl. In onderstaande tabel 9.1 is aangegeven voor welk belang een vergunning wordt aangevraagd. De volgende paragraaf geeft een onderbouwing van dit wettelijk belang. De informatie is gebaseerd op de informatie die door de initiatiefnemer is aangeleverd.

Soort	Ow- beschermingsregime	Wettelijke belangen
Wezel	Andere soorten	<p>De voorgenomen ingreep – het dempen van de kleiput nabij de Reuzenhoeksedijk – valt onder het wettelijk belang genoemd in artikel 8.74l, tweede lid, onder 6 van het Bkl:</p> <p><i>“in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.”</i></p> <p>De demping van de kleiput maakt onderdeel uit van de ruimtelijke inrichting van het agrarisch gebied. Na uitvoering wordt de locatie geschikt voor duurzaam agrarisch gebruik en draagt deze bij aan een efficiënte en veilige inrichting van de gronden. De ingreep ziet daarmee toe op een doelmatige ruimtelijke inrichting en gebruik van het gebied.</p> <p>Gelet op dit wettelijk belang kan voor de wezel een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit worden verleend.</p>

Tabel 9.1 Wettelijk belang waaronder een vergunning wordt aangevraagd. Het betreft de wettelijke belangen zoals genoemd in artikel 8.74j. (soorten Vogelrichtlijn), art. 8.74k (soorten Habitatrichtlijn) en artikel 8.74l. (andere soorten) van het Bkl.



27 oktober 2025



## 10. Staat van instandhouding

Het derde criterium voor vergunningsverlening is dat de activiteit niet leidt tot een verslechtering van de staat van instandhouding (SvI) van de soort waarvoor vergunning wordt aangevraagd. De volgende criteria zijn van belang bij het bepalen van de staat van instandhouding:

- de omvang van de populatie;
- de verspreiding van de populatie;
- het leefgebied, de functionaliteit van het leefgebied en het natuurlijke verspreidingsgebied;
- het toekomstperspectief.

Onderstaande paragrafen geven een korte samenvatting over de huidige staat van instandhouding van de soort, waarvoor vergunning wordt aangevraagd en de gevolgen van de ingreep voor de staat van instandhouding van deze soort.

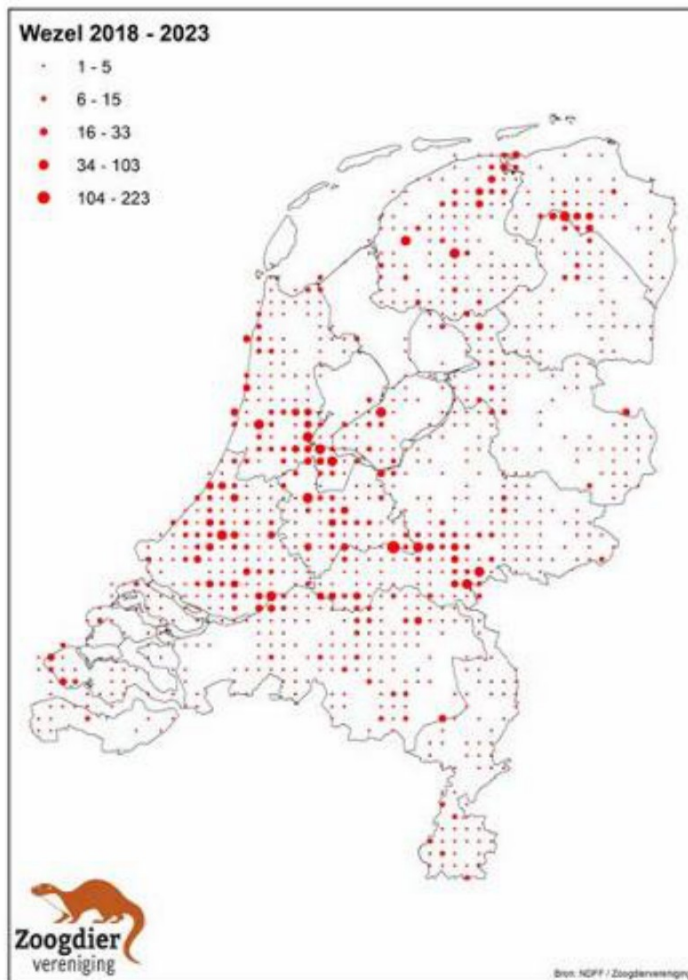
De wezel komt in geheel Nederland voor, zie figuur 10.1. In de omgeving van het plangebied is de soort zeldzaam, zie figuur 10.2. Ondanks dat er in de afgelopen tientallen jaren natuurgebieden zijn bijgekomen in Zeeuws Vlaanderen, is de wezel een zeldzame soort in Zeeuws Vlaanderen. De Margarethapolder biedt voldoende habitat voor de wezel als leefgebied nu en in de toekomst. De soort is opgenomen op de Rode Lijst als gevoelig.

Wezels zijn zowel boven als onder de grond actief. Holtes worden niet zelf gemaakt. Voor verblijfplaatsen wordt gebruik gemaakt van konijnen- ratten en muizenholen. Ook wordt verblijfplaatsen onder houtstapels, stenen, boomstroken en takkenrillen gevonden. De territoriumgrootte van de wezel is afhankelijk van de kwaliteit van het leefgebied. Eén territorium kan onder optimale omstandigheden minder dan 1 hectare zijn. Wezels komen voor in een breed scala aan habitats, bosranden, extensieve weilanden en akkers. In Zeeland zijn extensieve weilanden, kreekranden, slootkanten en dijken waardevolle biotopen. Het voedsel bestaat uit muizen, vogels, eieren, kikkers, salamanders en insecten.



27 oktober 2025

Figuur 10.1 Voorkomen van de wezel in Nederland (2018-2023), bron Kennisdocument kleine marter 2024.



27 oktober 2025

Figuur 10.2 Waarnemingen van de wezel in de omgeving van het plangebied in 2020-2025 (bron NDFF).



27 oktober 2025

## 11. Conclusie

Voor uitvoering van de voorgenomen demping van de kleiput is een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna- activiteit nodig voor de wezel en schadelijke handelingen: zie Tabel 11.1.

Soort	Beschermingsregime	Schadelijke handelingen
Wezel	Overige soorten	- Het opzettelijk beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen, totaal minder dan 1 hectare. Het opzettelijk doden of vangen van in het wild levende zoogdieren (niet volledig uit te sluiten)

*Tabel 11.1: Soorten en schadelijke handelingen waarvoor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit wordt aangevraagd.*



27 oktober 2025



**Er wordt voldaan aan de criteria van vergunningverlening:**

- De voorgenomen ingreep – het dempen van de kleiput nabij de Reuzenhoeksedijk – valt onder het wettelijk belang genoemd in artikel 8.74l, tweede lid, onder 6 van het Bkl:  
*“in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.”*  
De demping van de kleiput maakt onderdeel uit van de ruimtelijke inrichting van het agrarisch gebied. Na uitvoering wordt de locatie geschikt voor duurzaam agrarisch gebruik en draagt deze bij aan een efficiënte en veilige inrichting van de gronden. De ingreep ziet daarmee toe op een doelmatige ruimtelijke inrichting en gebruik van het gebied.
- Er is geen andere bevredigende oplossing voor de voorgenomen ingreep;
- De voorgenomen ingreep leidt niet tot een verslechtering van de voor de staat van instandhouding van de soort waarvoor vergunning wordt aangevraagd;

Met de in dit activiteitenplan beschreven aanpak en maatregelen wordt invulling gegeven aan de zorgplicht, de eisen uit de Omgevingswet en wordt gewaarborgd dat het werk wordt uitgevoerd met de minst nadelige gevolgen voor betreffende soort.



27 oktober 2025

## Literatuur

- BIJ12, 2024. Kennisdocument kleine marters 2024
- Wieland, 2024. Nader onderzoek (Zie ook bijlage 3)



**27 oktober 2025**