An aerial photograph showing a dark, winding river. A light-colored path or road curves along the left bank of the river, surrounded by dense green and yellowish trees. The right side of the image is a solid orange-red background.

# Ruimte. Mensen. Toekomst.

**TOTAL-Bess te Borssele**  
Vervolgonderzoek Flora en Fauna  
Definitief



# colofon

projectnaam  
**TOTAL-Bess te Borssele**

datum  
**20 december 2024**

projectnummer  
**P07552**

opdrachtgever  
**Totalenergies electricite ET  
GAZ France**

BRO  
projectleider

opgesteld door

interne controle

bron kapt  
**BRO**

Willemsplein 2  
5211 AK 's-Hertogenbosch  
+31 (0)73 208 91 55  
info@bro.nl  
www.bro.nl



**BRO**

a movares  
company



# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding	4
1.2	Doel	4
<b>2</b>	<b>Omschrijving plangebied</b>	<b>5</b>
2.1	Huidige situatie	5
2.2	Toekomstige situatie	5
<b>3</b>	<b>Werkwijze</b>	<b>7</b>
3.1	Konijn en haas	7
3.2	Marterachtigen	7
3.3	Vaatplanten	7
<b>4</b>	<b>Resultaten</b>	<b>9</b>
4.1	Konijn en haas	9
4.2	Marterachtigen	9
4.3	Vaatplanten	9
4.4	Overige soorten	9
<b>5</b>	<b>Effectenbeoordeling en toetsing</b>	<b>13</b>
5.1	Konijn en haas	13
5.2	Marterachtigen	13
5.3	Vaatplanten	13
5.4	Overige soorten	13
<b>6</b>	<b>Conclusie</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Bronnen</b>	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>Verklarende Woordenlijst</b>	<b>16</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Opdrachtgever is voornemens om op locatie een batterij ten behoeve van energieopslag te realiseren. Hiervoor zal het gehele terrein opnieuw ingericht worden. Middels een verkennend flora- en faunaonderzoek (quickscan), uitgevoerd door BRO<sup>1</sup>, is vastgesteld dat het plangebied geschikt leefgebied bevat voor de haas, konijn, bunzing, steenmarter, hermelijn, wezel, bergnachtorchis, bokkenorchis, glad biggenkruid en kleine wolfsmelk. Naar aanleiding hiervan is vervolgonderzoek naar de aanwezigheid van voornoemde soorten uitgevoerd in het seizoen van 2024, om zo leefgebied vast te stellen dan wel met voldoende zekerheid uit te sluiten. In dit rapport worden de resultaten van dit nader onderzoek gepresenteerd.

## 1.2 Doel

Dit onderzoek zal antwoord geven op de volgende vragen:

- Zijn er nestplaatsen of leefgebied van het konijn en/of haas aanwezig binnen het plangebied?
- Zijn er nestplaatsen of leefgebied van een bunzing, wezel, hermelijn of steenmarter aanwezig binnen het plangebied?
- Zijn er beschermde vaatplanten zoals, bergnachtorchis, bokkenorchis, glad biggenkruid of kleine wolfsmelk aanwezig binnen het plangebied?
- Leiden de werkzaamheden tot verlies of verstoring van verblijfplaatsen en/of leefgebied?
- Leiden de werkzaamheden tot vergunningsplichtige flora- en fauna-activiteiten uit de Omgevingswet en is een vergunningsaanvraag noodzakelijk?

Indien bij aanwezigheid van beschermde soorten het treffen van maatregelen noodzakelijk is, omdat de huidige verblijfplaats/leefgebied komt te

vervallen/wordt verstoord, dan zullen deze (ten behoeve van een vergunningsaanvraag) voldoende moeten worden onderbouwd middels een separaat activiteitenplan. Hierbij moet vast komen te staan dat de functies die het plangebied heeft voor de soort(en) behouden blijven. Ook dient te worden getoetst of de huidige staat van instandhouding van de soort(en) niet in het geding is.

Ten behoeve van het eventueel indienen van een vergunningsaanvraag dienen ook aspecten als doel, (wettelijk) belang en alternatievenafweging te worden onderbouwd. Deze eventuele vervolgfase ten behoeve van een vergunningstraject maakt geen deel uit van onderhavig vervolgonderzoek.

<sup>1</sup> BRO is lid van het Netwerk Groene Bureaus (NGB). Het NGB is de brancheorganisatie voor groene adviesbureaus en heeft als doel kwaliteitsbevordering en belangenbehartiging. Onze werkzaamheden voeren wij dan ook uit volgens de door het NGB vastgestelde gedragscode (versie juni 2008, laatst aangevuld 11 februari 2021). De medewerkers binnen de discipline ecologie voldoen aan de door het Ministerie van EZ genoemde voorwaarden voor ter zake deskundigen op het gebied van ecologisch onderzoek.



## 2 Omschrijving plangebied

Het plangebied is gelegen in het havengebied van Borssele, in de provincie Zeeland. Ten zuidwesten van het plangebied is een zonnepark gelegen. Daarnaast grenst het plangebied aan een windmolen, die verbonden is via een zandweg met het zonnepark. In figuur 1 is de topografische ligging van het plangebied weergegeven.

### 2.1 Huidige situatie

Het plangebied bestaat in de huidige situatie uit een braakliggend, grotendeels begroeid terrein. Op sommige plekken is duindoorn of andere dichtere begroeiing overheersend. Binnen en rondom het plangebied zijn enkele sloten aanwezig. Een gedeelte van het plangebied stond ten tijde van de veldbezoeken onder water.

In figuur 2 is een luchtfoto van het plangebied en de directe omgeving weergegeven. De figuren 3 t/m 8 geven een impressie van het plangebied, middels foto's die zijn genomen tijdens het verkennende veldbezoek.

### 2.2 Toekomstige situatie

Initiatiefnemer is voornemens om op deze locatie een batterij ten behoeve van energie opslag te realiseren. Hierbij zal het gehele terrein opnieuw worden ingericht.



Figuur 1: Topografische kaart ligging plangebied (1:25.000)



Figuur 2: Luchtfoto plangebied en directe omgeving





*Figuur 3: Plangebied gezien vanuit het noorden, bij de grens met het zonnepark*



*Figuur 4: Plangebied gezien vanuit het oosten*



*Figuur 5: Plangebied gezien vanuit het oosten*



*Figuur 6: Gedeelte van het plangebied dat onder water staat*



*Figuur 7: Plangebied gezien vanuit het zuidwesten*



*Figuur 8: Plangebied gezien vanuit het zuidwesten*



# 3 Werkwijze

## 3.1 Konijn en haas

Voor het vervolgonderzoek naar het konijn en de haas zijn in de periode februari tot en met oktober twee veldbezoeken uitgevoerd, waarvan één bezoek in de periode tussen april en juli, met minimaal 10 tussenliggende dagen, een avondbezoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van konijnen en hazen. De bezoeken zijn uitgevoerd tijdens gunstige weersomstandigheden (geen mist, sneeuwval, regen, of harde wind (>4Bft). De bezoeken hebben plaatsgevonden tussen zonsondergang en 3,5 uur na zonsondergang (tabel 1). Hierbij is gebruik gemaakt van een warmtebeeldcamera. Er is vanaf verschillende strategische telpunten gezocht naar individuen, waarbij ten minste 10 minuten op ieder punt gepost is. De punten liggen maximaal 400 meter uit elkaar en beslaan het gehele onderzoeksgebied. Ieder punt is minstens tweemaal per avond bezocht.

## 3.2 Marterachtigen

Voor de betreffende marterachtigen, wezel, bunzing, hermelijn en steenmarter zijn in de periode van 13 september t/m 29 november 2024 onderzoek uitgevoerd. De onderzoeksmethode en intensiteit zijn uitgevoerd conform het Kennisdocument Kleine Marterachtigen (BIJ12).

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van 4 struikrovers met wildcamera's. De struikrovers met wildcamera zijn op geschikte locaties tussen het opgaand groen verspreid over het plangebied geplaatst (figuur 9). De materialen hebben minimaal 8 weken in de actieve periode binnen het plangebied gestaan. Op 18 oktober en 29 november zijn de materialen tussendoor gecontroleerd op sporen en beelden en zijn de batterijen en SD-kaart van de wildcamera vervangen.

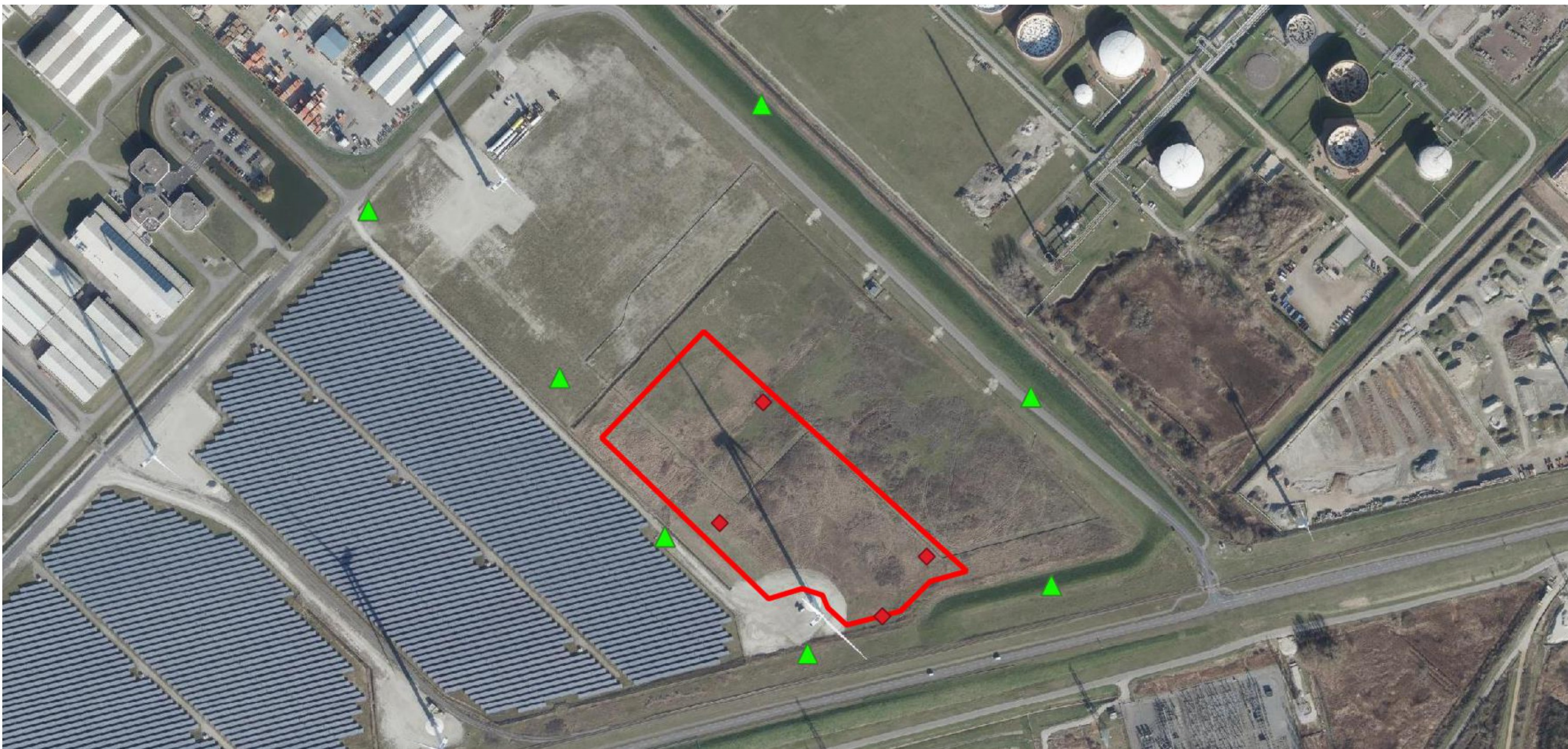
## 3.3 Vaatplanten

Voor het onderzoek naar bergnachtorchis, bokkenorchis, glad biggenkruid en kleine wolfsmelk zijn op 13 juli en 31 juli 2024 twee veldbezoek uitgevoerd waarbij is gezocht naar individuen van de beschermde vaatplanten. Hierbij is overdag plangebied doorlopen en gezocht naar voornoemde soorten.

Tabel 1: Bezoeken i.v.m. konijn- en haasinventarisaties, marterachtigen en vaatplanten

Datum	Type onderzoek	Tijdsduur onderzoek	Weer	Temperatuur
13-07-2024	Vaatplanten	12.00 – 17.00	Wind gemiddeld 2 Bft Helder Geen neerslag	15°C
20-07-2024	Konijn en haas	21:45 – 00:30	Wind gemiddeld 2 Bft Half bewolkt Geen neerslag	21°C
31-07-2024	Vaatplanten	11.00 – 16.00	Wind gemiddeld 3 Bft Helder Geen neerslag	25°C
13-09-2024	Marterachtigen onderzoeks-materialen plaatsen	10.30 – 14.00	Wind gemiddeld 3 Bft Helder Geen neerslag	15°C
16-09-2024	Konijn en haas	20.00 - 23.30	Wind gemiddeld 2 Bft Half bewolkt Geen neerslag	16°C
18-10-2024	Marterachtigen controle onderzoeks-materialen	10.30 – 14.00	Wind gemiddeld 3 Bft Half bewolkt Regenachtig	15°C
04-11-2024	Marterachtigen controle onderzoeks-materialen	10.30 – 14.00	Wind gemiddeld 3 Bft Half bewolkt Regenachtig	8°C
29-11-2024	Marterachtigen onderzoeks-materialen ophalen	10.30 – 12.00	Wind gemiddeld 2 Bft Helder Geen neerslag	6°C





*Figuur 9: Locaties strategische telpunten (groene driehoeken) en locaties struikrovers (rode ruiten) ten opzichte van plangebied (rood omlijnd)*



## 4 Resultaten

### 4.1 Konijn en haas

Tijdens de veldbezoeken zijn er meerdere waarnemingen gedaan van het konijn binnen het plangebied (zie figuur 12 t/m 14). De waarnemingen vonden plaats verspreid over het gehele plangebied. Tijdens de veldbezoeken werden de konijnen voornamelijk waargenomen bij de noordelijke en oostelijke rand van het plangebied, waar het terrein wat zandiger is en minder vegetatie bevat (zie figuur 24). De konijnen bevonden zich ook op en rondom de dijk naast de Belgiëweg Oost en Italiëweg nabij het terrein dat in gebruik is als opslag voor bouwmaterialen. Ook binnen het plangebied, waar de vegetatie minder dicht was, zijn waarnemingen gedaan van het konijn. Per veldbezoek zijn er in totaal circa twintig konijnen waargenomen. Binnen het plangebied zijn geen duidelijke konijnenburchten waargenomen.

Tijdens de veldbezoeken zijn er ook waarnemingen gedaan binnen het plangebied van de haas (zie figuur 15 t/m 17). Per veldbezoek zijn er maximaal vijf hazen waargenomen. De hazen bevonden zich voornamelijk nabij de zuidwestelijke grens met het zonnepark en de zuidwestelijke grens nabij het talud van de spoorlijn (zie figuur 24). Nabij het talud bij de spoorlijn is hoger gras en duindoorn aanwezig.

Binnen het plangebied zijn daarnaast zowel konijnen- als hazenkeutels gevonden (zie figuur 10 en 11).

### 4.2 Marterachtigen

Tijdens het onderzoek naar de aanwezigheid van marterachtigen binnen het plangebied zijn er meerdere waarnemingen van de wezel gedaan binnen het plangebied (figuur 18, 19 en 20). De wezel is op drie van de vier struikrovers vastgelegd. Van de overige martersoorten (bunzing, hermelijn en steenmarter) zijn geen waarnemingen gedaan binnen het plangebied.

### 4.3 Vaatplanten

Tijdens de veldbezoeken zijn er meerdere waarnemingen van het glad biggenkruid gedaan aan de rand van het plangebied. De waarnemingen zijn gedaan aan de zuidwestelijke rand van het plangebied, nabij het zonnepark (zie figuur 24).

### 4.4 Overige soorten

Tijdens de avondbezoeken naar de haas en het konijn zijn tientallen juveniele en volwassen rugstreeppadden aangetroffen binnen het plangebied (zie figuur 22 en 23). Tijdens het uitvoeren van de quickscan flora en fauna was al vastgesteld dat deze soort voortplantings- en landhabitat heeft binnen het plangebied. Voor deze soort dient een omgevingsvergunning te worden aangevraagd. Verder dient rekening te worden gehouden met potentiële vogelnesten binnen het plangebied door buiten het broedseizoen of na een controle de geplande werkzaamheden uit te voeren.



Figuur 10: Keutels haas



Figuur 11: Konijnen keutels





*Figuur 12: Konijn bij noordelijke grens plangebied*



*Figuur 13: Konijn bij noordwestelijke grens plangebied, nabij zonnepark*



*Figuur 14: Konijn binnen plangebied (oostelijke zijde), nabij plot TenneT*



*Figuur 15: Twee hazen op talud in het zuiden van het plangebied, nabij spoorlijn*



*Figuur 16: Haas binnen zuidelijke gedeelte van het plangebied*



*Figuur 17: Haas nabij toegangsweg tot windmolen op de grens van het plangebied*





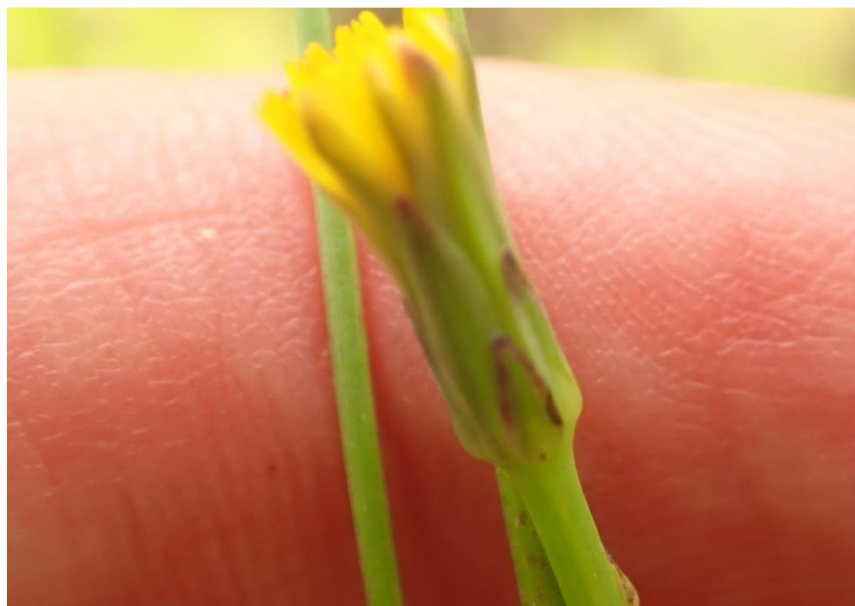
Figuur 18: Wezel



Figuur 19: Wezel



Figuur 20: Wezel



Figuur 21: Glad biggenkruid

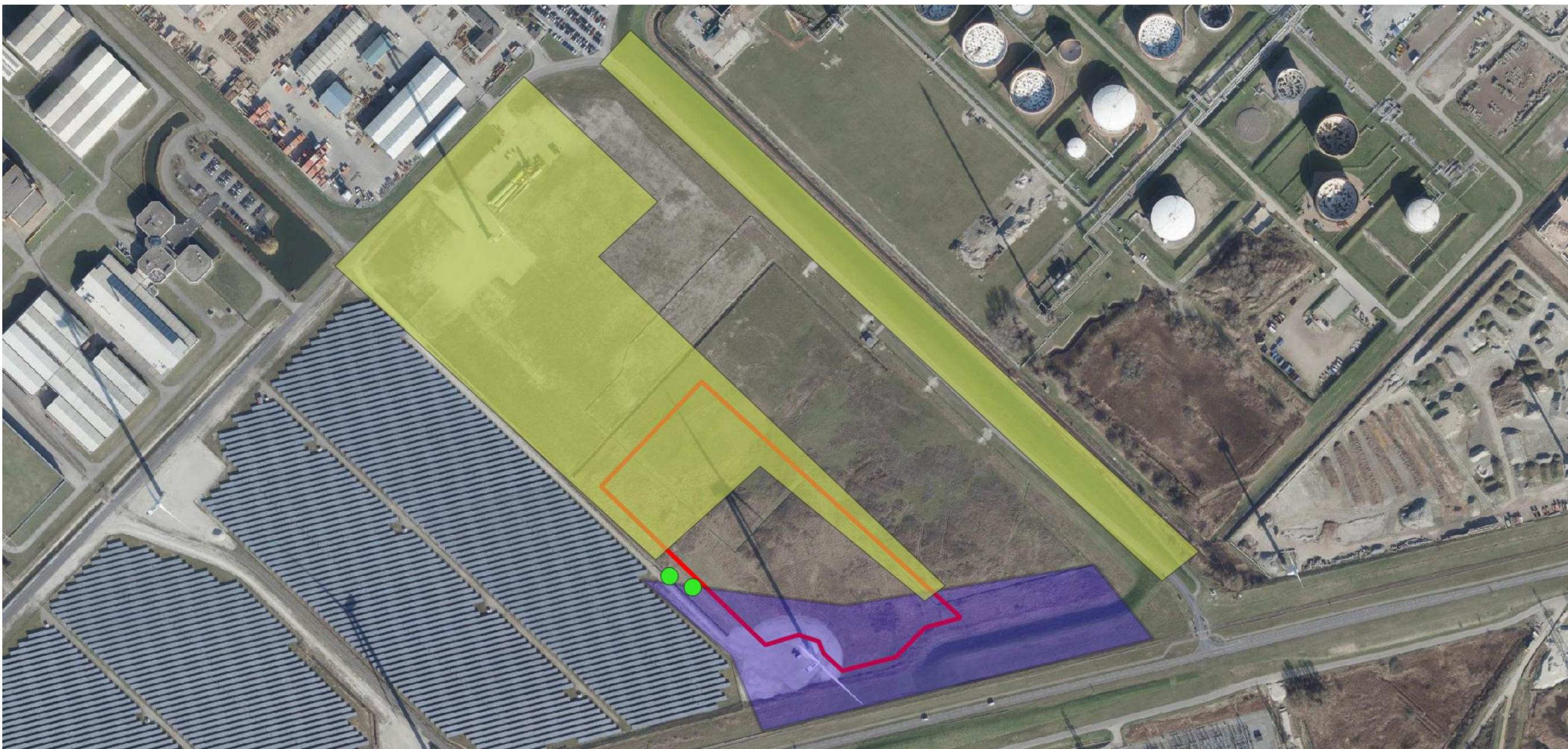


Figuur 22: Rugstreeppad



Figuur 23: Rugstreeppad





*Figuur 24: vlak waarnemingen konijn (groen gearceerd), vlak waarnemingen haas (paars gearceerd) en locaties glad biggenkruid (groene stippen) ten opzichte van plangebied (rood omlijnd)*



## 5 Effectenbeoordeling en toetsing

### 5.1 Konijn en haas

Gezien de waarnemingen van een twintigtal individuen per avond binnen en rondom het plangebied en de aanwezigheid van sporen kan worden aangenomen dat het plangebied dient als essentieel leefgebied van het konijn. Er zijn echter geen konijnenburchten gelokaliseerd binnen het plangebied. Waarschijnlijk bevinden deze zich in de dijk ten noordoosten van het plangebied, naast de Belgiëweg, aangezien er in de avond veel konijnen rond de dijk aanwezig waren. Het leefgebied van deze soort zal naar aanleiding van de werkzaamheden binnen het plangebied deels verloren gaan.

Het plangebied is eveneens onderdeel van het leefgebied van de haas. Rondom de zuidelijke rand van het plangebied zijn tot maximaal vijf individuen per avond waargenomen. Binnen het plangebied is dichte, hoge vegetatie aanwezig waarin geschikte verblijfplaatsen en schuilmogelijkheid van hazen aanwezig kunnen zijn. Ondanks dat er geen legers van de haas zijn waargenomen kan de aanwezigheid hiervan worden uitgesloten.

Deze vaste rust- en verblijfplaatsen van konijn en haas gaan verloren. Dit betreft een overtreding van de Omgevingswet inzake het vernielen van vaste voortplantingsplaatsen en rustplaatsen van de konijn en haas. Hiervoor dient een vergunning voor een flora- en fauna activiteit aangevraagd te worden bij het bevoegd gezag.

### 5.2 Marterachtigen

Verspreid binnen het plangebied is de wezel gedurende de gehele looptijd van het onderzoek veelvuldig waargenomen. Hierdoor kan er vanuit worden gegaan dat het plangebied onderdeel uitmaakt van het territorium van dit individu en dat er een verblijfplaats aanwezig is. Voor het plaatsen van

de batterij zal het terrein volledig worden herontwikkeld. Bij deze werkzaamheden kan de verblijfplaats en territorium niet ontzien worden. De verblijfplaatsen en leefgebied van de wezel zijn beschermd. Het verwijderen van de begroeiing en het bouwrijp maken van het terrein betreft daarmee een overtreding van de Omgevingswet inzake het vernielen van vaste voortplantingsplaatsen en rustplaatsen van de wezel. Hiervoor dient een vergunning voor een flora- en fauna activiteit aangevraagd te worden bij het bevoegd gezag.

### 5.3 Vaatplanten

Aan de rand van het plangebied zijn meerdere waarnemingen gedaan van het glad biggenkruid. Ook binnen het plangebied is geschikt habitat voor deze soort aanwezig, waardoor het voorkomen binnen het plangebied niet kan worden uitgesloten. Bij uitvoering van het planvoornemen kunnen zowel individuen als potentiële groeiplaatsen verloren gaan. Dit betreft een overtreding van de Omgevingswet. Hiervoor dient een vergunning voor een flora- en fauna activiteit aangevraagd te worden. Vervolgens zullen er mitigerende maatregelen uitgevoerd moeten worden om zo negatieve effecten op deze soort te beperken.

### 5.4 Overige soorten

Binnen en in de omgeving van het plangebied zijn meerdere waarnemingen van de rugstreeppad gedaan. Bij het bouwrijp maken van het plangebied gaat voortplantingshabitat en leefgebied van de rugstreeppad verloren. Voor de uitvoering van deze werkzaamheden dient er een vergunning aangevraagd te worden. Vervolgens zullen er mitigerende maatregelen uitgevoerd moeten worden om zo negatieve effecten op deze soort te beperken.

Ook andere diersoorten zoals vogels, zoogdieren en amfibieën kunnen in het plangebied aanwezig zijn. Hiervoor geldt de zorgplicht. Dit houdt in dat men zorg moet dragen voor aanwezige individuen, ook algemene soorten. Men moet deze dieren de tijd geven om het plangebied te verlaten. Weinig

mobiele soorten als egel of pad kunnen met beleid naar buiten het plangebied worden verplaatst.

Daarnaast zijn broedende vogels en hun nesten tijdens het broedseizoen beschermd. Geadviseerd wordt om het opgaand groen binnen het plangebied buiten het broedseizoen te verwijderen, om verstoring van broedende vogels te voorkomen. Het broedseizoen loopt gemiddeld van half maart tot half augustus. Geldend is echter de aanwezigheid van een broedgeval.



# 6 Conclusie

Binnen het plangebied zijn waarnemingen gedaan van het konijn, haas, wezel, glad biggenkruid en de rugstreepad. De werkzaamheden omtrent de aanleg van de batterij zijn vergunningsplichtig. Hiervoor dient een flora- en faunavergunning aangevraagd te worden bij het bevoegd gezag, in dit geval de Provincie Zeeland.

Ook dienen de volgende maatregelen in acht te worden genomen:

- De kap van het opgaand groen dient buiten het broedseizoen te worden uitgevoerd. Het broedseizoen loopt globaal van half maart t/m half augustus;
- Met betrekking tot de zorgplicht dienen eventueel aangetroffen dieren tijdens de werkzaamheden de kans te krijgen om het plangebied zelfstandig te verlaten. Bij soorten als egel en gewone pad kunnen de dieren met beleid verplaatst worden naar een veilige plek buiten het plangebied.

Tabel 2: Overzicht aanwezigheid beschermde soorten en te nemen type maatregelen

Soortgroep	Aanwezig	Aantal	Overtreding	Maatregelen
Haas en konijn	Ja	Konijn: circa 20 individuen per avond Haas: circa vijf individuen per avond	Ja	Voor de uitvoering van het planvoornemen is een vergunning noodzakelijk
Marterachtigen	Ja	Wezel	Ja	Voor de uitvoering van het planvoornemen is een vergunning noodzakelijk
Vaatplanten	Ja	Glad biggenkruid	Ja	Voor de uitvoering van het planvoornemen is een vergunning noodzakelijk
Overige soorten <sup>2</sup>	Ja	Rugstreepad	Ja	Voor de uitvoering van het planvoornemen is een vergunning noodzakelijk voor de rugstreepad. Verder dient rekening te worden gehouden met broedseizoen en zorgplicht

<sup>2</sup> Dit betreft soorten die niet honkvast zijn en/of waarvan de nest/verblijfplaats niet jaarrond is beschermd. Echter mogen de nesten/verblijfplaatsen met eieren of jongen niet worden verstoord/verwijderd. Hieromtrent dient per complex de situatie qua planning en werkzaamheden te worden afgestemd met de begeleidend ecoloog.



## 7 Bronnen

- Dietz C., O. von Helversen & D. Nill 2011. Vleermuizen. Alle soorten van Europa en Noordwest-Afrika. De Fontein/Tirion Uitgevers, Utrecht.
- Kennisdocument Kleine marterachtigen, versie 1.1 BIJ12 juli 2024
- Kennisdocument Rugstreeppad, versie 1.0 BIJ12 juli 2017
- Ministerie van Economische Zaken 2016. Soortenbescherming bij ruimtelijke ingrepen. Lees hier wat de Wet natuurbescherming daarover regelt. Versie 1.3, december 2016. Ministerie van Economische Zaken, Den Haag.
- SOVON Vogelonderzoek Nederland 2018. Vogelatlas van Nederland. Kosmos Uitgevers, Utrecht.



## 8 Verklarende Woordenlijst

### Activiteitenplan

Een activiteitenplan dient als begeleidend document voor een vergunning. In het activiteitenplan zijn maatregelen verwoord waarmee de functionaliteit van een rust- of verblijfplaats van een beschermde soort behouden blijft en schade aan individuen wordt voorkomen.

### Expert Judgement

Inschatting van een deskundige op grond van zijn/haar kennis en ervaring.

### Foerageerhabitat

Het gebied waarbinnen een soort voedsel zoekt.

### Foerageren

Zoeken en vinden van voedsel door dieren (jachtgebied).

### Functioneel leefgebied

Hiermee wordt het gebied dat is benodigd om de functionaliteit van een voortplantingsplaats of van een vaste- rust of verblijfplaats te behouden. Een nestlocatie of voortplantingsplaats kan bijvoorbeeld alleen succesvol functioneren, wanneer er voldoende habitat (schuilgelegenheid, voedsel etc.) van voldoende kwaliteit aanwezig is om te kunnen paren, eieren te leggen en jongen groot te brengen.

### Gunstige staat van instandhouding

Er is sprake van een gunstige staat van instandhouding van een soort of habitatype als de omstandigheden waarin de soort of het habitatype voorkomt perspectief bieden op een duurzaam voortbestaan van die soort of dat habitatype.

### Habitat

Omvat de plaatsen waar een bepaald organisme voorkomt doordat de abiotische en biotische factoren (niet levende en levende natuur) van die plaatsen voldoen aan de eisen en toleranties die het organisme stelt om te kunnen overleven, groeien en zich voortplanten.

### Mitigerende maatregelen

Maatregelen die negatieve effecten bij een ingreep voorkomen of reduceren.

### Omgevingscheck

Een omgevingscheck wordt uitgevoerd bij verlies van leefgebied van een jaarrond beschermde functie van een soort die door een ingreep (tijdelijk) verloren gaat. De omgeving van de ingreep wordt door een ter zake deskundige beoordeeld op aanwezigheid van voldoende alternatief leefgebied en/of potentiële verblijfplaatsen.

### Vergunning voor een flora- en fauna-activiteit

De Omgevingswet en de Bal bevatten regels om planten- en diersoorten die vrij in het wild leven te beschermen. Om deze kwetsbare soorten te beschermen bevat de Bal een aantal verbodsbepalingen. Onder bepaalde voorwaarden mogen de activiteiten wel doorgaan, daarvoor kan een vergunning voor een flora- en fauna-activiteit aan de orde zijn. Een vergunning is een besluit waarmee een uitzondering op een wettelijk verbod wordt gemaakt.

### Populatie

Een biologische populatie is een groep individuen van dezelfde soort die zich onderling voortplant en als zodanig geïsoleerd is van andere zulke groepen.

### Rode Lijst

Rode Lijsten laten zien welke soorten zijn verdwenen en welke soorten in een gebied sterk zijn achteruitgegaan of zeldzaam zijn. Er be-

staan verschillende Rode Lijsten. Voor vogels, voor zoogdieren, planten, paddenstoelen, insecten en voor allerlei andere soortgroepen. Rode Lijsten hebben geen officiële juridische status. Plaatsing op de lijst maakt een diersoort dus nog geen 'beschermde diersoort' in de zin van de Omgevingswet. De Rode Lijsten hebben in de praktijk wel een belangrijke signaleringfunctie. Door de Rode Lijst te raadplegen, kunnen alle instellingen die met natuurbehoud te maken hebben rekening houden met bedreigde soorten.

### Vaste rust- of verblijfplaats

Een plek binnen het leefgebied van een soort die essentieel is voor de levenscyclus van een individu. De Omgevingswet omschrijft niet exact wat een vaste rust- of verblijfplaats is. Dit is soortafhankelijk.



# Ruimte. Mensen. Toekomst.

## **Amsterdam**

Nachtwachtlaan 20  
1058 EA Amsterdam  
+31 (0)20 506 19 99

## **'s-Hertogenbosch**

Willemssplein 2  
5211 AK 's-Hertogenbosch  
+31 (0)73 208 91 55

## **Venlo**

Industriestraat 94  
5931 PK Tegelen  
+31 (0)77 373 06 01

[info@bro.nl](mailto:info@bro.nl)  
[www.bro.nl](http://www.bro.nl)

