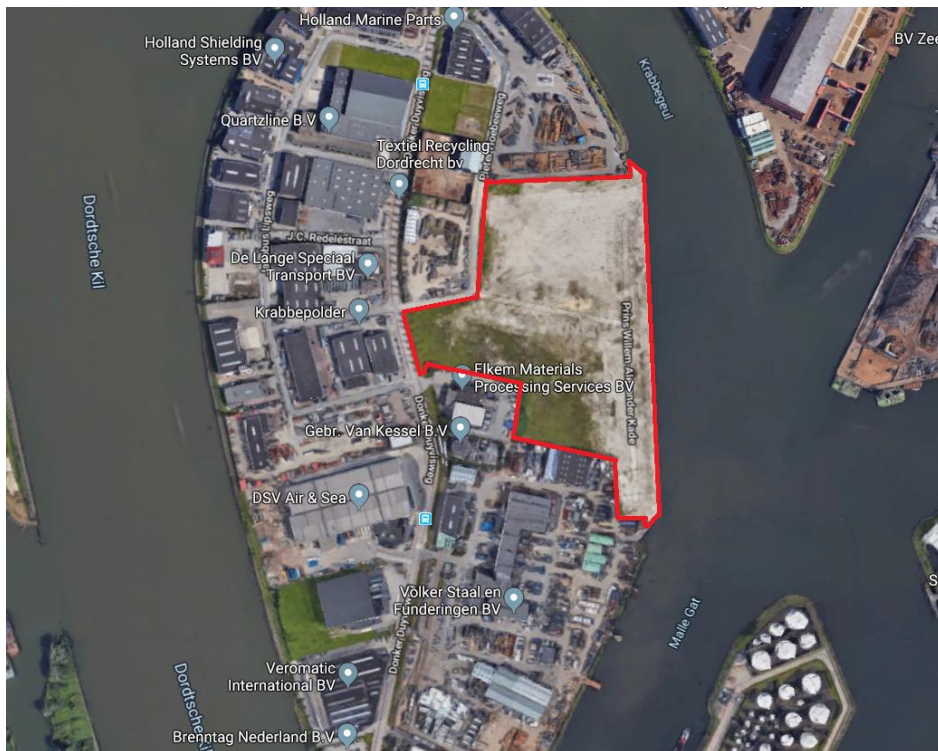


Memo

memonummer 221707-001
datum 30 augustus 2022
aan [REDACTED] ZHD Stevedores
van [REDACTED] Buijs Eco Consult B.V.
project Actualisatie Quicksan Wet natuurbescherming PWA-terminal Dordrecht
kopie -
betreft Actualisatie
Bijlagen Quicksan Wet natuurbescherming PWA-terminal Dordrecht

1. Inleiding en ecologische vrijgave

Op 9 juni heeft [REDACTED] van ZHD Stevedores aan Buijs Eco Consult BV verzocht de quickscan Wet natuurbescherming PWA-terminal Dordrecht te actualiseren (zie figuur 1 voor plangebied). Op 17 juli 2022 is hiertoe de planlocatie bezocht in kader van de actualisatie door [REDACTED] van Buijs Eco Consult. Deze memo doet verslag van de actualisatie. Voor een beschrijving van het planvoornemen en afstanden ten opzichte van Natura 2000 gebieden en het NNN verwijzen wij naar de quickscan opgesteld in 2020. Deze memo richt zich ook uitsluitend op soortbescherming aangezien voor het projectvoornemen al een vergunning in kader van gebiedsbescherming is verleend.



Figuur 1. Ligging plangebied van het projectvoornemen.

2. Bevindingen

Op 17 juli 2022 is het plangebied onderzocht en is gekeken naar de aanwezigheid en potentie voor beschermde soorten. Daarnaast is op 15 juli 2022 de natuurwijzer van het Havenbedrijf Rotterdam geraadpleegd (Bureaustudie). In figuur 2 t/m 8 is een impressie van het plangebied weergegeven.



Figuur 2. Impressie plangebied.



Figuur 3. Impressie plangebied



Figuur 4. Impressie plangebied



Figuur 5. Impressie plangebied



Figuur 6. Impressie plangebied



Figuur 7. Impressie plangebied



Figuur 8. Impressie plangebied



Figuur 9. Impressie plangebied

Naar aanleiding van het terreinbezoek zijn er geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van andere beschermde soorten dan destijds vastgesteld in de quickscan. Het plangebied is hetzelfde beheerd als in de jaren ervoor en kent een extensief maaibeheer waarbij er 1 keer per jaar wordt gemaaid en afgevoerd.

Bevindingen grondgebonden zoogdieren

Tijdens de werkzaamheden kunnen kleine algemeen voorkomende grondgebonden zoogdieren worden verstoord en hun vaste verblijfplaatsen vernield. Voor ruimtelijke ontwikkelingen geldt voor deze soort een vrijstelling van een ontheffingsaanvraag. Hierbij moet het zorgplichtprincipe worden toegepast. Schade aan algemeen voorkomende zoogdieren is moeilijk te voorkomen. De effecten kunnen worden verminderd door de werkzaamheden buiten de voortplantingsperiode (en bij voorkeur ook buiten de winterrustperiode) te plannen en uit te voeren. Deze bepaling komt voort uit de 'algemene zorgplicht' zoals die in de Wet natuurbescherming is beschreven en voorkomt (zo veel als mogelijk) overtreding van de verbodsbepalingen.

De gunstige staat van instandhouding van de algemeen voorkomende zoogdiersoorten is niet in het geding.

Vleermuizen

Op basis van de bureaustudie van de quickscan is vastgesteld dat (in de directe omgeving van de planlocatie) vleermuizen aanwezig zijn. Echter bevat het plangebied geen geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen. Het plangebied vormt door het ontbreken van opgaande beplanting geen essentieel foerageergebied voor vleermuizen.

De gunstige staat van instandhouding van vleermuizen is niet in het geding

Vogels

Nesten van vogels worden verstoord door zowel bewegingen als geluid, maar niet elke vogel is even gevoelig. In het algemeen geldt dat regelmatige verstoring tijdens het broeden tot gevolg heeft dat het broedsel in de steek wordt gelaten door een gevoel van onveiligheid. Voor soorten die slechts één broedsel per jaar produceren betekent dit een verloren jaar. Voor vogels die meerdere broedsels per jaar produceren zijn de gevolgen veel minder desastreus. Die soorten kunnen dan een nieuwe broedplek zoeken en opnieuw eieren leggen en uit broeden. Indien de werkzaamheden worden uitgevoerd in de periode maart - augustus, dan worden daarbij veelal broedende vogels verstoord. Alle nesten, eieren en jongen zijn beschermd gedurende de voortplantingsperiode.

Het is niet mogelijk om een ontheffing te verkrijgen voor het vernielen/vernietigen van nesten van broedende vogels in kader van ruimtelijke ontwikkelingen. Als er nesten aanwezig zijn moeten de werkzaamheden worden uitgesteld tot het moment dat de jonge vogels uitvliegen.

Als er geen broedende vogels aanwezig zijn kunnen de werkzaamheden het hele jaar starten. In het plangebied kwamen tijdens de quickscan geen broedvogels voor. Waarschijnlijk door de aanwezigheid van de vos (plukresten aangetroffen, zie figuur 10). Bij ontbreken van de vos kunnen wel grondgebonden vogels tot broeden komen. Hierdoor dienen de werkzaamheden op deze locatie plaats te vinden buiten het kwetsbare broedseizoen dus bij voorkeur na 15 augustus of voor 15 maart. Of dienen bij werken in de kwetsbare periode maatregelen getroffen te worden die voorkomen dat vogels tot broeden komen. (stokken met lint, man, met hond, laser etc.) Door deze uitvoeringsperiode en/of werkwijze aan te houden is het aannemelijk dat er geen verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming worden overtreden.

De gunstige staat van instandhouding van de algemeen voorkomende broedvogelsoorten is niet in het geding.



Figuur 10. Plukresten vos

Amfibieën en reptielen

Vanwege het ontbreken van geschikt voortplantingswater en landbiotoop kunnen effecten op amfibieën en reptielen op voorhand worden uitgesloten.

De gunstige staat van instandhouding van de algemeen voorkomende amfibieën en reptielen is niet in het geding.

Vissen

Schade aan beschermde vissen wordt niet verwacht omdat er geen water in het plangebied aanwezig is.

De gunstige staat van instandhouding van de voorkomende vissen is niet in het geding.

Planten

Op de planlocatie zijn geen beschermde planten waargenomen. Op basis van het habitat worden de in de Wet natuurbescherming beschermde planten in het plangebied ook niet verwacht.

De gunstige staat van instandhouding van de voorkomende planten is niet in het geding.

Overig beschermde soorten

Er zijn geen effecten te verwachten op andere beschermde soorten, zoals dagvlinders, Reptielen, libellen, kevers en andere ongewervelden.

De gunstige staat van instandhouding zal niet worden aangetast als gevolg van de voorgenomen ingreep.

3. Mitigerende maatregelen

Ter voorkoming van overtreding van verbodsbepalingen voor de planrealisatie en tijdens de uitvoering zoals volgen hier een aantal mitigerende maatregelen bij de ontwikkeling van het terrein:

Zoogdieren

Effecten op zoogdieren zijn tijdelijk van aard, bovendien komen er alleen zoogdieren voor waarvoor een vrijstelling geldt van de verbodsbepalingen. Om effecten te verzachten wordt aanbevolen om met bouwrijp maken (verwijderen begroeiing) uit te voeren buiten de winter- en voortplantingsperiode (bij voorkeur in augustus tot en met september).

Vogels

Algemeen dienen de werkzaamheden voor bouwrijp maken buiten de periode van 15 maart tot 15 augustus te worden opgestart (en bij voorkeur uitgevoerd). Voorafgaand de uitvoering dient een controle (vrijgave) in het veld plaats te vinden door ter zake deskundig ecoloog, die eventueel de werkzaamheden kan begeleiden als het broedseizoen wordt doorkruist.

Literatuur

██████████ 2020 Quickscan Wet natuurbescherming PWA-terminal Dordrecht, Projectnummer 190606, Buijs Eco Consult BV, Hoogerheide.