



Zaaknummer : 01027416  
Ons Kenmerk : ODH492592  
Datum : 07-11-2023

## Beschikking

### Wet natuurbescherming - Soortenbescherming

#### Onderwerp

Op 28 maart 2022 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in de artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag heeft betrekking op de herontwikkeling van een oude scheepswerf tot stadspark aan de Maasstraat te Dordrecht en is aangevraagd namens Ingenieursbureau Drechtsteden. De aanvraag betreft het opzettelijk verstoren van de bever alsmede het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de bever. Ontheffing wordt gevraagd voor het overtreden van de verbodsbepalingen zoals genoemd in:

- artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de bever (*Castor fiber*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de bever (*Castor fiber*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode 15 september 2023 tot en met 31 december 2025.

#### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde ontheffing te verlenen aan Ingenieursbureau Drechtsteden;
- II. de voorschriften 1 tot en met 10 te verbinden aan deze ontheffing;
- III. de aanvraag en de aanvullende documenten van 17 februari, 9 juni, 11 en 25 augustus 2023 onderdeel te laten zijn van deze ontheffing;
- IV. dat deze ontheffing geldig is vanaf bekendmaking tot en met 31 december 2025.

#### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,

ing. L. Hopman  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

**Bijlage:** Overzichtstekening nieuwe situatie Stadswerven Wervenpark te Dordrecht, TAUW bv, 25 augustus 2023, tekeningnummer: 8030-E-DO17, ODH kenmerk ODH853549



## **Rechtsmiddelen**

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



## VOORSCHRIFTEN

### Algemene voorschriften

- 1 De ontheffinghouder dient:
  - de start van de werkzaamheden te melden (startmelding);
  - het ecologisch werkprotocol op te sturen bij de startmelding van de werkzaamheden;
  - relevante wijzigingen in de uitvoering één maand van tevoren te melden. Het betreft wijzigingen die van invloed kunnen zijn op de effectbeoordeling van de aanvraag en/of de uitvoering van de voorgestelde mitigerende en/of compenserende maatregelen;
  - de datum van beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk één week van tevoren te melden.

Bovenstaande meldingen dienen gericht te worden aan de Unit Groen Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres [meldingwnb@ozhz.nl](mailto:meldingwnb@ozhz.nl) onder vermelding van 'flora en fauna'. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan.

- 2 De ontheffinghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel of derden welke betrokken zijn bij de uitvoering van het project, op de hoogte zijn van de voorschriften in deze ontheffing en de maatregelen in het rapport 'Activiteitenplan bever toekomstige Wervenpark Dordrecht' van 17 december 2021 en de aanvullende informatie van 17 februari, 9 juni, 11 en 25 augustus 2023. Hiervoor dient een ecologisch werkprotocol te worden opgesteld en op de locatie aanwezig te zijn. In het ecologisch werkprotocol dient in ieder geval het volgende te worden opgenomen:
  - a de voorwaarden zoals opgenomen in deze ontheffing;
  - b aanduiding van de locatie van het plangebied;
  - c de uit te voeren werkzaamheden;
  - d de periode waarin de werkzaamheden uitgevoerd worden;
  - e de mitigerende maatregelen;
  - f de momenten waarop ecologische begeleiding ingeschakeld wordt;
  - g het bijhouden van een logboek van de ecologische begeleiding.
- 3 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing, het ecologisch werkprotocol inclusief het logboek van de ecologische begeleiding (i.c. controle, vrijgave werkzaamheden) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde documenten mogen, mits leesbaar, digitaal worden getoond.
- 4 De werkzaamheden dienen ecologisch begeleid te worden door een deskundige<sup>1</sup> op het gebied van de bever.

---

<sup>1</sup> Onder een deskundige wordt verstaan:

Een ecologisch deskundige is iemand die ecologisch advies geeft of werkzaamheden begeleidt op het gebied van leefgebieden en/of (beschermd) soorten. Hij of zij heeft schriftelijk aantoonbare ervaring en specifieke ecologische kennis, voortkomend uit een afgeronde mbo-, hbo- of universitaire opleiding, met als zwaartepunt Nederlandse ecologie.

De ecologisch deskundige heeft voldoende kennis en jarenlange ervaring om ecologisch onderzoek uit te kunnen voeren en advies te kunnen geven. Hij of zij:

- (her)kent de functionaliteit van leefgebieden van (beschermd) soorten;
- heeft kennis van de algemeen erkende onderzoeks- en monitoringsmethoden;
- kan resultaten onderbouwd rapporteren en ecologische werkprotocollen uitwerken;
- kan ontheffing aanvragen opstellen of daarbij ondersteunen;
- kan anticiperen op en heeft voortschrijdend inzicht in het uitvoeren van ecologisch werk in de praktijk (inclusief vrijstellingen en gedragscodes);
- kan specifieke ecologische maatregelen toepassen en begeleiden;
- zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van de soortenbescherming en is werkzaam bij Nederlandse natuurorganisaties, (semi)overheidsinstanties en/of een ecologisch adviesbureau dat bij voorkeur is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.



- 5 De ontheffinghouder dient, met inachtneming van de voorschriften in deze ontheffing, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan bever toekomstige Wervenpark Dordrecht' van 17 december 2021 en de aanvullende gegevens van 17 februari, 9 juni, 11 en 25 augustus 2023.
- 6 Indien een of meerdere in voorschrift 5 bedoelde maatregelen onverhoopt niet uitvoerbaar zijn, dienen hiervoor minimaal gelijkwaardige maatregelen voor wat betreft de functionaliteit en effectiviteit te worden getroffen.
- 7 Tijdig, uiterlijk één maand voordat de in voorschrift 6 bedoelde maatregelen worden uitgevoerd, dienen deze ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te worden voorgelegd.

### **Specifieke voorschriften**

- 8 Het afsluiten en daarmee ongeschikt maken van het leger van de aanwezige bever dient vastgelegd te worden in een logboek. Hierin dient tenminste te worden opgenomen:
  - a De plaatsing van de cameravallen, inclusief tijden en locatie. De cameravallen dienen een week alvorens het ongeschikt maken geplaatst te worden en dagelijks gecontroleerd te worden;
  - b Tijdstip(pen) van het uitzwemmen van de bever;
  - c Materiaalgebruik voor het afsluiten van de leger;
  - d Tijdstip van het definitief sluiten van de leger; en
  - e Foto's ter onderbouwing van de reeds uitgevoerde handelingen.
- 9 Het compensatiegebied moet functioneel blijven voor de periode waarvoor het wordt ingezet. Dit houdt in dat de gerealiseerde beverhabitat en hoogwatervluchtplaats beheerd en hersteld moeten worden indien de bever dat niet zelf heeft gedaan of extreme regenval of hoogwater het gebied hebben aangetast. Dit dient onder begeleiding van een ecologische deskundige uitgevoerd te worden.

### **Aanwijzingen voor gebruik**

- Voor alle aanwezige soorten - beschermd én onbeschermd - geldt de zorgplicht zoals bedoeld in artikel 1.11 van de Wet natuurbescherming. Op grond hiervan dient zoveel als redelijkerwijs mogelijk is schade aan deze soorten te worden voorkomen.
- Gedurende de werkzaamheden dient rekening te worden gehouden met het broedseizoen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Wet natuurbescherming. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.
- Indien de ontheffinghouder de onderhoudsverplichting wenst over te dragen aan een derde, dan moet de ontheffinghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen daarvan.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 28 maart 2022 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in de artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag heeft betrekking op de voorgenomen herontwikkeling van een oude scheepswerf tot stadspark aan de Maasstraat te Dordrecht en is aangevraagd namens gemeente Dordrecht. De aanvraag betreft het opzettelijk verstoren van de bever alsmede het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de bever. Ontheffing wordt gevraagd voor het overtreden van de verbodsbepalingen zoals genoemd in:

- artikel 3.5, tweede lid, van de Wnb voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de bever (*Castor fiber*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wnb voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de bever (*Castor fiber*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode 15 september 2023 tot en met 31 december 2025.

Bij de aanvraag zijn de volgende, voor dit besluit relevante, documenten toegevoegd:

- Activiteitenplan bever toekomstig Wervenpark Dordrecht, TAUW bv, projectnummer 1280339, 17 december 2021 (ODH302501);
- Bijlage 1: Aanvullend onderzoek naar het voorkomen van de Bever in het Wervenpark te Dordrecht, Natuur-Wetenschappelijk Centrum advies, kenmerk: P21-103/W2009, 2 november 2021 (ODH302501);
- Bijlage 2: Lijst met werkzaamheden, TAUW bv, 17 december 2021 (ODH302501);
- Bijlage 4: Herinspectie kraan- en hellingbanen Wervenpark te Dordrecht, Iv-Infra b.v., kenmerk: INFR200629, 13 augustus 2021 (ODH302501);
- Tekening 'Bever territoria in de omgeving van Dordrecht', Natuur-Wetenschappelijk Centrum advies, 8 maart 2022 (ODH302518);
- Tekening 'Bever territoria in de omgeving van het Wervenpark te Dordrecht', Natuur-Wetenschappelijk Centrum advies, 8 maart 2022 (ODH302519).

### Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.1 van de Wnb zijn toegepast op deze aanvraag.

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is op 6 februari 2023 verzocht om aanvullende gegevens.

Op 17 februari 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Concept Beantwoording aanvullende vragen ODH, TAUW bv, kenmerk: N001-1290566RGR-V01, 15 februari 2023 (ODH7808220).

Op 9 juni 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Actualisatie Onderzoek Bever Stadswerven, Natuur-Wetenschappelijk Centrum advies, rapportnummer P23-032/W2290, april 2023 (ODH780797).

Op 11 augustus hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Overzichtstekening Nieuwe Situatie Stadswerven Wervenpark, Ingenieursbureau Drechtsteden, projectnummer 8030<sup>E</sup>, tekeningnummer 8030-E-DO17, 31 oktober 2022 (ODH784438).



Op 25 augustus hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Notitie, Beantwoording aanvullende vragen ODH, TAUW bv, kenmerk: N002-1290566RGR-V01-evm, 25 augustus 2023 (ODH796391).

### **Verlenging**

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, van de Wnb hebben wij op 25 april 2022 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zeven weken verlengd.

### **Bevoegd gezag**

De activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 1.3 van de Wnb zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

## **Toetsingskader en grondslag beschikking**

De aanvraag is getoetst aan de artikelen 3.5 en 3.8 van de Wnb en de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland.

De bever is een van nature in Nederland in het wild levende soort genoemd in bijlage IV, onderdeel a, van de Habitatrichtlijn.

Op grond van artikel 3.5, tweede en vierde lid, van de Wnb is het verboden:

- de bever opzettelijk te verstoren;
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de bever te beschadigen of te vernielen.

Op grond van artikel 3.8, vijfde lid, van de Wnb wordt een ontheffing slechts verleend indien:

- er geen andere bevredigende oplossing bestaat;
- de ontheffing nodig is omdat één van de belangen genoemd in artikel 3.8, vijfde lid, aanhef en onder b, van de Wnb aan de orde is; en
- er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

## **Beoordeling**

### **Aanvraag**

Gemeente Dordrecht is voornemens om het terrein van een voormalige scheepswerf met kraanbaan te herontwikkelen tot een stadspark, wat onderdeel gaat zijn van het nieuwbouwproject 'De Stadswerven'. De hellingbaan en kraanbaan worden onder andere voorzien van een nieuwe damwand en er worden nieuwe stortstenen aangebracht. Op de randen worden leuning en zitranden geplaatst. Daarnaast wordt een stadspark 'het Wervenpark' gerealiseerd. De hellingbaan gaat in de toekomst een onderdeel uitmaken van het Wervenpark en een nieuwe recreatieve functie krijgen. Een deel van het plangebied wordt afgegraven en er worden houtopstanden geplaatst, het overige deel (waar de hellingbaan staat) wordt hersteld.

De werkzaamheden starten vanaf het moment van afgifte van de ontheffing en duren naar verwachting tot eind 2025.



### **Overtreding verbodsbepaling(en)**

Om te bepalen of er sprake is van overtreding van de Wnb heeft in 2021 nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van bevers binnen het plangebied en de nabije omgeving. Het onderzoek is niet geheel uitgevoerd conform het Kennisdocument Bever (BIJ12, 2017). In plaats van de oevers te doorlopen of te onderzoeken vanaf het water in de periode van maart en april zijn er cameravallen geplaatst vanaf 11 mei 2021 tot en met 28 juni 2021. Op verzoek van Omgevingsdienst Haaglanden, ter aanvulling op het onderzoek uit 2021, heeft in 2023 aanvullend onderzoek plaatsgevonden door middel van meerdere cameravallen. Tevens zijn hierbij de oevers en beverhabitat fysiek onderzocht op onder (vraat-)sporen. Daarmee is voldoende aannemelijk gemaakt dat de functies van het plangebied voor de bever voldoende in kaart zijn gebracht. Hiermee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is geweest.

De bever is in het plangebied waargenomen, onder de kraanbaan. Tijdens het plaatsen van de cameravallen tijdens het onderzoek van 2023 was een rustende bever ter plaatse. Op de cameraval nummer 1 is op drie verschillende dagen een bever waargenomen op de digitale beelden, bij de kraanbaan. Op cameraval nummer 2 is de bever meerdere malen gezien op de beelden, tussen het plaatsen en de eerste controle van de camera's. Daarnaast zijn tijdens het sporenonderzoek verschillende losse knaagsporen, wissels, beverhoutjes, knaagsporen aan jong wilgopschot en vaste knaagsporen aangetroffen. De bever heeft een leger (ook wel dagrustplaats genoemd) onder de kraanbaan. Er is aannemelijk gemaakt dat alle sporen van één en dezelfde bever zijn. Waarschijnlijk is het individu een jaarling afkomstig uit het beverterritorium van het Wantijpark.

Met de geplande werkzaamheden kan de bever opzettelijk verstoord worden en wordt een leger verblijfplaats beschadigd dan wel vernield. Hiermee worden de verbodsbepalingen zoals bedoeld in artikel 3.5, tweede en vierde lid, van de Wnb overtreden.

### **Voorgestelde maatregelen**

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de bever tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan bever toekomstige Wervenpark Dordrecht' van 17 december 2021 en de aanvullende informatie die is verkregen op 17 februari, 9 juni, 11 en 25 augustus 2023. Deze maatregelen zien onder andere op het afsluiten van de verblijfplaats en het realiseren van compenserende maatregelen in het Wervenpark.

### **Geen andere bevredigende oplossing**

Het project is locatiespecifiek. De kraanbaan voldoet niet meer aan de veiligheidseisen en is daarmee een gevaar voor de openbare veiligheid. Daarnaast komt hiermee de verblijfplaats van de bever in gevaar. Wanneer er gekozen wordt de kraanbaan te behouden in de huidige staat, zal de bever uit het gebied verdwijnen of mogelijk zelfs gedood worden door verval. Daarnaast is het ook niet mogelijk de volgorde van de uit te voeren werkzaamheden te wijzigen. Wanneer gekozen wordt voor het aanleggen van de beverhabitat vóór de herstelwerkzaamheden aan de kraanbaan, zal de bever zich midden in de werkzaamheden bevinden, hetgeen kan resulteren in doden van de bever. Hierdoor is gekozen voor de huidige werkvolgorde, waarbij de beverhabitat aanwezig is voordat de rest van het Wervenpark wordt gerealiseerd en voordat de nieuwbouwwerkzaamheden starten, grenzend aan het Wervenpark.

Wat betreft de voorgenomen werkzaamheden worden alle mogelijke mitigerende en compenserende maatregelen getroffen om effecten op de bever te verminderen, hetgeen wordt opgenomen en geborgd in een ecologisch werkprotocol. Zo wordt er rekening gehouden met de kwetsbare perioden van de bever en worden er maatregelen genomen om effecten tijdens werkzaamheden te voorkomen.

Gelet op de noodzaak en wijze van uitvoering zijn wij van mening dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is. Door de gekozen wijze en periode van uitvoering, wordt verstoring van de bever zoveel mogelijk



voorkomen.

### **Belangenonderbouwing**

De ontheffing is aangevraagd op grond van het belang van ‘de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten’.

Het Wervenpark wordt een stadspark tussen de woonwijken van de Stadswerven. Het is gebleken dat een stadspark positief bijdraagt aan de verbetering van de gezondheid van inwoners<sup>2</sup>. Een stadspark zorgt voor verkoeling, mogelijkheid tot beweging en een betere luchtkwaliteit. Daarnaast kan het Wervenpark onderdeel worden van de Dordwijkzone, een verbinding van stadsgroen in Dordrecht. Het Wervenpark zal voor een deel bestaan uit getijdenatuur, waar onder andere de bever een plek krijgt. Naast dat deze verbinding een ecologische waarde heeft, zorgt deze verbinding ook voor draagvlak tegen wateroverlast.

De kraanbaan en hellingbanen, waaronder zich de huidige beverleger bevindt, zijn in 2017 aangewezen door het Dordtse college van de Burgemeester en Wethouders als gemeentelijk monument. Het onderliggende rapport ‘Activiteitenplan bever toekomstige Wervenpark Dordrecht’ van 17 december 2021 en een bouwkundig rapport ‘Herinspectie kraan- en hellingbanen – Wervenpark te Dordrecht’ van 13 augustus 2021 stellen dat uitspoelen van grond onder de kraanbaan en hellingbanen in de toekomst tot verzakkingen kan leiden. De situatie voldoet daarmee niet meer aan de veiligheidsnormen. De veiligheid van de toekomstige omwonenden uit de Stadswerven en recreanten komt daarmee in het geding. Daarnaast, omdat de kraanbaan en hellingbanen een gemeentelijk monument zijn, geldt er een inspanningsverplichting de kraanbaan te herstellen, dan wel te voorkomen dat deze beschadigd raakt, zie ook de Erfgoedverordening Dordrecht, artikel 9, lid 1.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat het belang ‘openbare veiligheid’ voldoende is onderbouwd om de negatieve effecten op de bever, welke als gevolg van de uitvoering van het project optreden, te rechtvaardigen.

### **Staat van instandhouding**

De werkzaamheden worden buiten de kwetsbare periode uitgevoerd. Hierbij wordt rekening gehouden met de winterperiode (specifiek de periodes dat er ijs op het water ligt) en voortplantingsperiode. De voortplantingsperiode loopt van mei tot en met augustus.

Ter voorbereiding van de werkzaamheden wordt de beverleger ongeschikt gemaakt. Dit wordt, afhankelijk van het verkrijgen van deze ontheffing, buiten de kwetsbare periode, in oktober 2023 of maart-april 2024 uitgevoerd. Voordat dit uitgevoerd wordt, wordt eerst onderzoek ter plaatse uitgevoerd om te bepalen wanneer de bever doorgaans zijn verblijfplaats verlaat. Op het moment van ongeschikt maken wordt eerst gewacht totdat de bever de verblijfplaats verlaten heeft, waarna een half uur gemonitord wordt om vast te kunnen stellen dat de bever de leger en het plangebied verlaten heeft. Vervolgens wordt de ingang van de verblijfplaats door middel van doeken of vergelijkbaar materiaal en onder begeleiding van een deskundig ecooloog afgesloten. Er worden tevens twee cameravallen geplaatst om te bepalen of de bever definitief vertrokken is. Indien de bever vertrokken is, wordt de damwand definitief afgesloten. Indien dit niet het geval is, worden deze stappen herhaald. Om voldoende inzicht te krijgen op (afwezigheid van) de activiteit van de bever, dienen de cameravallen een week voorgaande de werkzaamheden neergezet te worden, waarbij elke dag de beelden worden gecontroleerd op de afwezigheid van de bever. Voorgaande werkzaamheden met betrekking tot het ongeschikt maken van de beverleger dienen vastgelegd te worden in een logboek, waarin tenminste de tijden van de cameravallen, uitzwemmen van de bever,

---

<sup>2</sup>De maatschappelijke waarde van een gezonde en groene leefomgeving – een verkenning’, RIVM, rapport DOI 10.21945/RIVM-2023-0207, zie ook <https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2023-0207.pdf>





materiaalgebruik voor het ongeschikt maken en tijdstip van definitief sluiten van de leger, onderbouwd met foto's, worden opgenomen. Zie hiervoor voorschrift 8.

In de nabije omgeving van de planlocatie zijn meerdere beverfamilies met territoria aanwezig. Aangenomen wordt dat de aangetroffen bever een jaarling is afkomstig van een van deze beverfamilies. Het is waarschijnlijk dat, doordat de ruime omgeving is verzadigd met meerdere beverterritoria deze jaarling heeft gekozen voor een minder geschikte plaats en habitat om een hol in de oever te graven en deze te gaan bewonen. De aanwezige verblijfplaats binnen het plangebied betreft geen burcht waarin voortplanting plaatsvindt, maar een leger. Er zijn vraatsporen die er op wijzen dat de bever bezig is een territorium af te bakenen en een essentieel foerageergebied heeft binnen het plangebied. In de omgeving van de planlocatie, binnen een straal van 500 meter zijn verschillende sporen aangetroffen die vermoedelijk van het zelfde exemplaar zijn.

Doordat het gehele omliggende gebied reeds bezet is met bever territoria is er geen mogelijkheid maatregelen te treffen om de bever naar een nieuw gunstig habitat en potentieel verblijfplaats te migreren. Daarom wordt gekozen voor compenserende maatregelen binnen het plangebied, waarbij een beverhabitat wordt gerealiseerd. Binnen dat beverhabitat wordt tevens een hoogwatervluchtplaats voor de bever gerealiseerd. Vanwege de sterke getijdewerken in golfslag door scheepsvaart is de bever niet in staat gebleken in of nabij de kraanbaan een burcht te bouwen, waardoor hij onder de constructie door zwemt en in bramenstruweel zijn rustplaats zoekt. In de nieuwe situatie wordt deze situatie nagebootst en zelfs verbeterd. Op het land, grenzend aan het water, worden 'terrassen' aangelegd, waardoor ook bij hoogwater de bever een rustplaats kan vinden. Dit gedeelte wordt aangeplant met bramen en kruidachtige planten, verderop worden wilgen en ratelpopulieren aangeplant, voor de voedselaanbod van de bever. Hierdoor wordt tevens het beverhabitat afgeschermd van eventuele verstoring door recreatief gebruik van het Wervenpark. Overigens wordt de beverhabitat afgesloten van publiek door middel van een natuurlijk hekwerk, zoals takkenrillen en een dichte bomenrij, aan de zuidzijde van de rustplaats. De kraanbaan zelf vormt tevens een barrière. Aan de westzijde van het plangebied bevindt zich een damwand, waarvan het maaiveld 2 meter hoger ligt dan de toekomstige beverhabitat. Het getijdenatuur zal niet alleen opnieuw plek bieden voor de bever, ook andere soorten zoals de Rivierrombout kunnen profiteren van het stadspark. Wij achten dit compensatieplan, zie bijlage 'Overzichtstekening nieuwe situatie Stadswerven Wervenpark te Dordrecht' (ODH853549), van 25 augustus 2023, voldoende om de bever terug te laten keren naar het plangebied, waarbij de verstoring van tijdelijke aard is.

Het beverhabitat gaat beheerd worden door gemeente Dordrecht. Er wordt verwacht dat de bever zelf het plangebied gaat onderhouden, door middel van knagen aan wilgen en ratelpopulieren. De hoogwatervluchtplaats is, wanneer deze nog niet volledig begroeid is, kwetsbaar voor extreem regenval of zeer hoogwater. In dit geval gaat de hoogwatervluchtplaats gecontroleerd worden op de functionaliteit. Verder zal de locatie zo min mogelijk beroerd worden om verstoring van de bever te voorkomen. Aanvullend hierop hebben wij voorschrift 9 opgenomen met betrekking tot het functioneel houden van de beverhabitat (compensatiegebied), en dat dit uitgevoerd dient te worden onder begeleiding van een ecologisch deskundige.

De bever komt verspreid voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen Dordrecht. Op lokaal niveau is de populatieomvang van de bever gunstig. Bij verlies van één rustplaats kan een effect op de lokale, regionale en landelijke staat van in stand houding worden uitgesloten. Het is tevens aannemelijk dat de bever in de directe omgeving aanwezig blijft.

Op grond van het vorenstaande zijn wij van mening dat de maatregelen, met inachtneming van de voorschriften, voldoende zijn om negatieve effecten te voorkomen dan wel tot een minimum te beperken en dat de werkzaamheden niet leiden tot verslechtering van de staat van instandhouding van de bever.



### **Ecologisch werkprotocol**

De start van de werkzaamheden dient gemeld te worden bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. De werkzaamheden en de wijze waarop de maatregelen worden uitgevoerd dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit protocol dient bij het melden van de start van de werkzaamheden meegestuurd te worden. Voorts dient het protocol op de locatie aanwezig te zijn. Hierdoor weten ook de uitvoerders op welke wijze de werkzaamheden zorgvuldig moeten worden uitgevoerd. Wij hebben dit in de voorschriften 1, 2 en 3 vastgelegd..

### **Samenhangende besluiten**

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten op bever op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren. Die mogelijkheid geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Hiervoor is de gemeente Dordrecht bevoegd gezag.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande kan de gevraagde ontheffing op grond van artikel 3.8, eerste lid van de Wnb worden verleend.