

Notitie / Memo

HaskoningDHV Nederland B.V.
Water

Aan: Thimo Bonder, Waterschap Hunze & Aa's
Van: Jerry Olthuis en Arne Kijk in de Vegte
Datum: 27 augustus 2019
Ons kenmerk: BF7316WATNT1908201012
Classificatie: Projectgerelateerd

Onderwerp: Verslag veldbezoek kade Drents Diep

Aanleiding

Door Royal HaskoningDHV (hierna RHDHV) is een natuurtoets opgesteld (referentie: BG6772WATRP1905021419, d.d. 7 mei 2019) waarin verschillende scenario's voor de kadeverbetering zijn getoetst aan de Wet natuurbescherming (hierna Wnb). In de natuurtoets is een voorzet gedaan van een tracé met de minste negatieve ecologische impact. Aan de hand van de natuurtoets is door het Waterschap Hunze en Aa's (hierna: waterschap) een voorkeurstracé bepaald. Om de eventuele gevolgen ten aanzien van de Wnb van het voorkeurstracé te bepalen is door het waterschap een aanvullend veldonderzoek aangevraagd. Dit veldbezoek is uitgevoerd op 3 juli 2019. Hierbij waren Paul Hendriks (ecoloog waterschap), Edwin de Gries (projectleider waterschap), Thimo Bonder (projectbegeleider waterschap), Arne kijk in de Vegte (ecoloog RHDHV) en Jerry Olthuis (ecoloog RHDHV) aanwezig. De bevindingen en conclusies t.a.v. de Wnb van dit veldbezoek worden door ons in deze memo samengevat.

Doel

Uit de eerder uitgevoerde natuurtoets is gebleken dat de werkzaamheden mogelijk kunnen leiden tot een overtreding van de Wnb voor de bever, heikikker, mogelijk voorkomende poelkikker en vleermuisverblijfplaatsen. Tijdens het veldbezoek is het voorkeurstracé nagelopen om inzichtelijk te krijgen of er gevolgen zijn in het kader van de Wnb en of er eventueel maatregelen genomen moeten worden.

Bevindingen

Bever

Langs de kade komen enkele vraatsporen van bever voor. Tijdens de werkzaamheden kunnen bevers tijdelijk worden verstoord. Het gaat hierbij echter niet om additionele verstoring, omdat het ter plaatse van het plangebied niet gaat om essentieel leefgebied van de bever (dit leefgebied is aanwezig aan de andere zijde van de spoorbrug). Daarnaast kunnen holen in de kade van bever voorkomen, deze zijn echter lastig waar te nemen. Tijdens het veldbezoek zijn geen holten van bever vastgesteld. Door maatregelen te nemen kan een overtreding van de Wnb t.a.v. bever worden voorkomen.

Heikikker en poelkikker

De sloot langs de spoordijk was ten tijde van het veldbezoek volledig drooggefallen ter plaatse van het tracé. Voortplantingsgebied van (beschermde) amfibieën (heikikker en poelkikker) gaat niet verloren door de ingreep. De oude kade wordt slechts voor een zeer klein deel bewerkt. Hierin kunnen in theorie heikikker en poelkikker overwinteren, maar in de omgeving is voldoende alternatief winterhabitat om tijdens de werkzaamheden naar uit te wijken. Door maatregelen te nemen kan een overtreding van de Wnb t.a.v. heikikker en poelkikker worden voorkomen.

Vleermuizen

Voor het nieuwe tracé moeten enkele bomen worden gekapt (enkele eiken, wilgen en populieren). De bomen die gekapt moeten worden zijn vanaf de grond geïnspecteerd op geschikte ruimten (spletten/holten) waarin vleermuizen kunnen verblijven. Deze ruimten zijn niet waargenomen in de te kappen bomen. Door de werkzaamheden gaan geen vleermuisverblijfplaatsen verloren.

Conclusie en gemaakte afspraken

De werkzaamheden voor het voorkeustracé leiden niet tot een overtreding van de Wnb indien mitigerende maatregelen worden genomen. Deze maatregelen worden opgenomen in een ecologische werkprotocol. Het waterschap heeft aangegeven contact op te nemen met het bevoegd gezag (Provincie Groningen) om zekerheidshalve de noodzaak van een eventuele ontheffing voor bever, heikikker en poelkikker af te stemmen.