

Memo

Aan	:	Waternet, t.a.v. de heer J. van Koppen
Van	:	ééN200, O. Diepenmaat
c.c.	:	
Datum	:	1-2-2019
Betreft	:	Begeleidend Schrijven Aanvraag Watervergunning ecopassage N200

Inleiding

In opdracht van Rijkswaterstaat, de gemeente Amsterdam, waterschap Amstel, Gooi en Vecht en Waternet voert ééN200 (Combinatie KWS Infra/Van Hattum en Blankevoort) de werkzaamheden uit in het kader van het project De Nieuwe N200. Het werk behelst het opwaarderen, reconstrueren en integraal inpassen van het water- en infrasysteem N200 en de aansluitende delen tot 'De Nieuwe N200'. Het traject start ten westen van de boezembruggen te Halfweg en loopt door tot in de gemeente Amsterdam tot de Admiraal de Ruijterweg net ten oosten van de A10.

Als onderdeel van de werkzaamheden wordt in de gemeente Amsterdam een ecopassage onder de N200 gerealiseerd. De ecopassage bestaat uit een onderdoorgang onder de N200 en een ecologische stapsteen in de Haarlemmervaart.

Aanvraag Watervergunning

Hierbij ontvangt u onze aanvraag voor een watervergunning voor realiseren van de ecopassage. Met betrekking tot deze aanvraag merken wij het volgende op:

Ecopassage

Als onderdeel van de scope van het Project De Nieuwe N200 wordt een ecopassage gerealiseerd onder de N200. De ecopassage is onderdeel van De Groene As, de verbinding van de natuurgebieden Spaarnwoude en Amstelland. Voor de aanleg van de ecopassage is het nodig de waterkering langs de Haarlemmervaart plaatselijk te verleggen. De locatie van de werkzaamheden is globaal aangegeven op onderstaande situatieschets.

Voor de realisatie van de ecopassage, inclusief het verleggen van de waterkering is tevens een aanvraag omgevingsvergunning ingediend bij de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied. Voor het verplaatsen van de waterkering is de watervergunning reeds verleend (Watervergunning kenmerk WN2018-000713, d.d. 21-9-2018).

- N200-003418 rev 3.0 Ecopassage – Situatie (bestaand en nieuw)
- N200-004069 rev 2.0 Overzichtstekening N200 – Verlegde Dijk – Situatie en doorsnede
- N200-003700-Rapportage Geotechniek Ecopassage