



**Gemeente
Rotterdam**

Onderwerp: Verzoek om informatie
klimaatimpact dempen Rijnhaven

Postadres:
Postbus 6575
3002 AN Rotterdam

Ons kenmerk: 174395-2022

Datum: 25 mei 2022

Per e-mail:

Geachte heer Van der Mast,

Op 14 maart 2022 diende u het informatieverzoek in over de klimaatimpact van het dempen van een deel van de Rijnhaven. Uw verzoek wordt aangemerkt als verzoek om informatie.

Hieronder volgt de inhoudelijke beantwoording van de door u gestelde vragen. In de beantwoording worden relevante documenten aangehaald.

Vraag 1:

Bij de demping van 8 hectare Rijnhaven komt CO2 en stikstof vrij.

Antwoord:

Dat klopt.

Vraag 2:

Hoeveel kuub of ton zand wordt er verplaatst?

Antwoord:

Er wordt 1.100.000m3 zand aangebracht tijdens het dempen in fase 1.

Vraag 3:

Waar komt dit zand vandaan? Wat is de verwachte ecologische schade op de plek van winning?

Antwoord:

Het zand is afkomstig uit onderhoudswerk/ verdieping van vaarwegen, het vergroten van havenbekkens en uit de Noordzee.



Vraag 4:

Hoe is de berekening voor de uitstoot van CO2 voor de activiteiten?

Antwoord:

Er is geen CO2-berekening uitgevoerd voor de uitstoot tijdens de tijdelijke bouwrijpwerkzaamheden.

Vraag 5:

Wat is de totale extra CO2 uitstoot voor deze activiteiten?

Antwoord:

Zie het voorgaande antwoord.

Vraag 6:

Hoeveel stikstof komt er vrij op welke plaatsen en wat zijn de verwachte ecologische gevolgen ter plaatse, met name impact op biodiversiteit?

Antwoord:

De stikstofdepositie op stikstofgevoelige natuurgebieden is minimaal, er geldt op dit moment een vrijstelling voor deze tijdelijke bouwrijpwerkzaamheden. Zie ook: [Voortoets Natura 2000 \(ruimtelijkeplannen.nl\)](#)

Vraag 7:

Het gebied is buitendijks en onbeschermd. Demping heeft een opstuwend effect op het al sterk stijgende waterniveau ter plaatse (IPCC en deltacommissie). Hoe ziet de berekening van de waterveiligheid eruit? En wat is de uitkomst? Wie heeft deze berekening uitgevoerd en is als adviseur opgetreden?

Antwoord:

De Rijnhaven is een in het verleden gegraven havenbekken en is hiervan vrijgesteld.

Vraag 8:

Wat zijn de totale kosten van de activiteiten en hoe wordt het risico ingeschat dat er uiteindelijk geen bouwactiviteiten plaats kunnen vinden door voortschrijdend inzicht over klimaatdoelen, hitte, waterveiligheid en biodiversiteit? Wie treedt hierin op als adviseur?

Antwoord:

De demping en ontwikkeling van de Rijnhaven wordt gefinancierd vanuit de grondexploitatie Rijnhaven (raadsbesluit 26 november 2020, kenmerk 20bb17733). Aannemer Boskalis heeft de 1e fase van de demping aangenomen voor het bedrag van € 12,3 mln. excl. BTW. Het risico dat u benoemt schatten wij laag tot nihil. Met Rijnhaven wordt het gebrek aan groen en biodiversiteit juist aangepakt en er worden goede condities gecreëerd voor de Goede Groei van de stad. Het park en (het gebruik van) het water dragen bij aan het voorkomen/tegengaan van hittestress, stimuleren van een gezonde levensstijl en het bouwprogramma voorziet in de grote en urgente woningbouwbehoefte.



Blad: 3
Datum: 25 mei 2022
Ons kenmerk: 174395-2022

Overige informatie

Voor overige, reeds openbare informatie, verwijzen wij u naar openbare bronnen zoals www.rotterdam.nl waar openbare documenten integraal en eenvoudig opvraagbaar zijn.

Wij vertrouwen erop u hiermee van dienst te zijn geweest en sluiten het informatieverzoek.

Met vriendelijke groeten,

P.G.M. Spakman
Projectmanager