

College van Gedeputeerde Staten van de Provincie Zuid-Holland  
T.A.V. AFDELING WATER EN GROEN  
POSTBUS 90602  
2509 LP DEN HAAG

|             |            |            |  |
|-------------|------------|------------|--|
| Datum       | 2023       | Onderwerp  | Verzoek aanpassen NNN-kaart bij Omgevingsverordening |
| Ons kenmerk | 2023.02322 | Bijlagen   | -  |
|             |            | Uw kenmerk | -  |
|             |            | Uw e-mail  | -  |

Geacht college,

Het hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard is momenteel bezig met de voorbereiding van de versterking van de dijk aan de Hollandse IJssel tussen Krimpen aan den IJssel en Gouderak (dijkversterking KIJK).

Er is inmiddels een projectplan Waterwet voor deze dijkversterking door HHSK vastgesteld en een verzoek tot goedkeuring hiervan bij u ingediend. Onderdeel van dit projectplan is een NNN-compensatieplan.

Met de in het NNN-compensatieplan opgenomen gronden, nl. de percelen 1626 & 1627, welke ingezet worden als compensatielocatie voor de dijkversterking KIJK, kan een ecologische verbindingszone (EVZ) gerealiseerd worden tussen de Krimpenerwaard en de Hollandsche IJssel (Figuur 1.). HHSK zal zorgdragen voor de ontwikkeling en financiering van natuur op deze twee percelen conform het NNN-compensatieplan.

Met het oog hierop en de procedure voor een bestemmingsplanwijziging naar natuur voor deze 2 percelen, verzoeken wij u om de NNN-kaart bij de provinciale Omgevingsverordening zodanig aan te passen dat de aanduiding van EVZ op deze 2 percelen komt te liggen. De aanduiding van de huidige geplande ecologische verbindingszone, perceel 1866, langs de Torenvliet zou dan kunnen komen te vervallen op de NNN-kaart.

Indien er nog vragen zijn, dan kunt u contact opnemen met onze omgevingsmanager, de

Hoogachtend,

Dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard,  
namens dezen,

DROGE VOETEN EN SCHOON WATER



*Figuur 1. Ligging voorziene compensatielocatie (oranje) ten opzichte van het Natuurnetwerk Nederland (NNN, groen) en de ecologische verbindingzones (paarse lijnen).*