



Retouradres: Rijkswaterstaat | Postbus 20906 | 2500 EX Den Haag

RWS BEDRIJFSVERTROUWELIJK
Bureau Sanering Verkeerslawaaï

Postbus 97
3440 AB Woerden

RWS Bestuursstaf

Rijnstraat 8
2515 XP Den Haag
Postbus 20906
2500 EX Den Haag
T 088 797 0050
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon

Datum 8 augustus 2019
Onderwerp Vaststellen ontwerp-saneringsplan Zee en Delta, N57 en N59 fase 1

Ons kenmerk
RWS-2019/29867

Bijlagen

- 1 Ontwerp-saneringsplan
- 2 Samenvatting Saneringsplan
- 3 Akoestisch onderzoek
- 4 Algemeen bijlagerapport

Geachte

Middels deze brief verzoek ik u om namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat op grond van artikel 11.56 van de Wet milieubeheer het ontwerp-saneringsplan Zee en Delta N57 en N59 fase 1 vast te stellen.

Het saneringsplan Zee en Delta fase 1 heeft betrekking op de N57 en N59 binnen de gemeenten Schouwen-Duiveland, Veere en Noord-Beveland. Voor de N57 tussen kilometer: 41.00 en 52.00; 53.00 en 58.60; 58.60 en 65.00; 65.00 en 69.40 ; 69.40 en 70.00. En voor de N59 tussen kilometer N59 0.00 en 9.55 ; 15.00 en 17.48; 18.18 en 27.29 ; 27.90 en 32.70. Hiermee wordt voor dit plangebied invulling gegeven aan de voor Rijkswaterstaat verplichte geluidsanering langs rijkswegen.

Inhoud van het plan

Uit akoestisch onderzoek is gebleken dat in het plangebied geen geluidbeperkende maatregelen, zoals bronmaatregelen of schermmaatregelen doelmatig zijn. Wel komen 29 woningen in aanmerking voor onderzoek of aanvullende gevelisolatie nodig is om aan de wettelijke binnenwaarde te voldoen. Brigit Vennemann is namens BSV betrokken geweest bij de toetsing van dit saneringsplan.

Onderliggende documenten

Bij deze brief behoren als bijlagen het saneringsplan Zee en Delta fase 1 en het akoestisch onderzoek Zee en Delta fase 1, alsmede de publieksvriendelijke samenvatting en het algemene bijlagerapport. Hierin is de benodigde informatie opgenomen om het plan vast te kunnen stellen.

Een afschrift van deze brief stuur ik aan de DG Mobiliteit.

Hoogachtend,

De Directeur-Generaal Rijkswaterstaat,