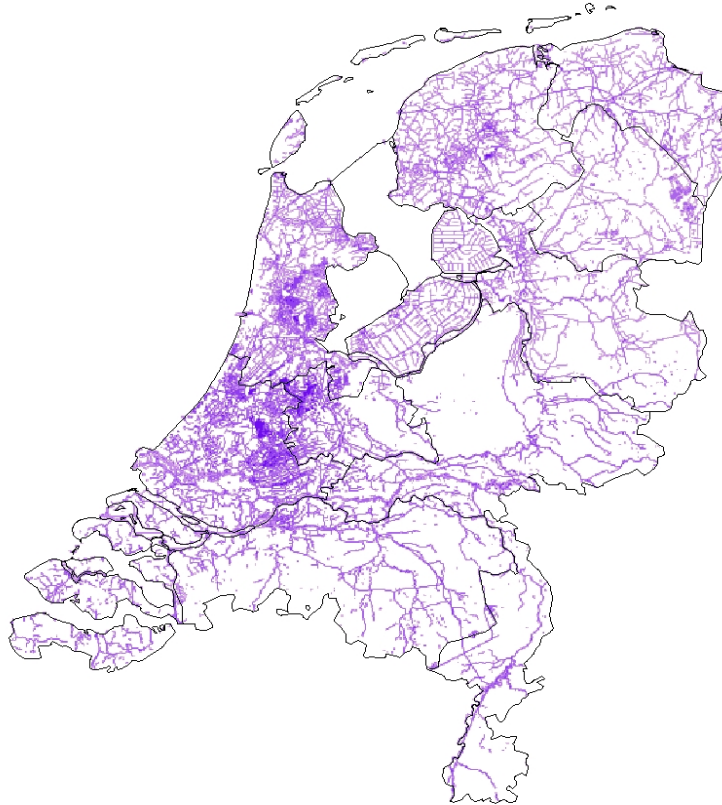


**26) Naam: toedeling naar gridcel op basis van oeverlengte (zoetwater), oppervlakte afwateringseenheden (zoutwater)**

**Beschrijving**

Voor zoetwater is per gridcel van 500\*500 meter de oeverlengte van oppervlaktewateren bepaald. Dit door uit de topografische kaart het oppervlaktewater te selecteren en een overlay te maken met de vierkantenkaart 500\*500m, waarna per vierkant de totale lengte van de oevers is opgeteld. De verdeling wordt gebruikt voor uitloging van vislood en emissies uit gecreosoteerd hout dat wordt toegepast in beschoeiingen. De oppervlakte van de diverse afwateringseenheden binnen de 1 mijlszone uit de Nederlandse kust is de verdeelsleutel voor emissies door uitloging van vislood afkomstig van zeevisserij.

**Voorbeeld**



*Kaart 26: oeverlengte per 500\*500m*



*Kaart 26a: oppervlakte afwateringseenheden kustzone*

***Betrokken instituten***

RIVM  
Deltares

***Actualiteit***

Gegevens dateren van eind jaren '90 (zoetwater) en 2006 (zoutwater)

***Achtergronddocument(en)***

Deltares (in opdracht van RWS Leefomgeving)  
Emissie van lood door de sportvisserij in zoete en zoute wateren  
Versie mei 2016

Deltares en TNO (in opdracht van RWS Leefomgeving)  
Uitloging van verduurzaam hout in de waterbouw  
Versie mei 2016

Nijdam, D. (2004)  
Methodiekbeschrijving creosootemissies  
MNP, Bilthoven