



Centrale Noordzee

Eems-Dollard Kust

Eems Kust

Waddenkust

Waddenzee

Eems-Dollard

Eems-stroomgebied

Rijn Noord

Rijn Oost

Rijn Midden

Rijn-stroomgebied

Rijn West

Hollandse kust

Noordzeekanaal

Nieuwe Waterweg
Hartel-, Caland-, Beerkanaal
Nieuwe Maas

Maas-stroomgebied

Noordelijke Deltakust

Zeeuwse kust

Haringvliet-west
Grevelingenmeer
Volkerakmeer
Oosterschelde
Veerse Meer
Zoommeer en Eendracht
Kan. Zuid-Beveland

Spuikanaal Bath
Antwerps Kanaalpand

Schelde-stroomgebied

Kanaal door Walcheren
Westerschelde
Kanaal Gent-Terneuzen

Zwin

Uitwisseling vrachten van stoffen naar en tussen waterlichamen voor zoute en brakke wateren Kaderrichtlijn Water (KRW)

Alle (deel-)stroomgebieden inclusief zoute en brakke waterlichamen en het NCP zijn weergegeven in deze schematische kaart

- grens KRW (deel-)stroomgebied
- - - grens tussen 0-1 mijl zone (voor GET) en 1-12 mijl zone (voor GCT)

Een → geeft de richting van het water- en stoftransport; het nummer verwijst naar een overzicht met vrachtheffingsgegevens in de rapportage 'Bronnenanalyse zoute en brakke KRW-waterlichamen in NL', Werkdocument RIKZ/KWW.2005.612W

Nummers per gebied

- 1 - 9 : Belangrijkste spui/gemaal en Hollandse kust
- 10 - 39 : Noord-Nederland
- 40 - 59 : Zuid-Holland
- 60 - 200 : Zeeland
- > 200 : Noordzee
- > 300 : Hollandse IJssel

N.B. de waterlichamen zijn niet specifiek op schaal weergegeven

Opdrachtgever: Zoutwaterplatform-KRW
Referentie: ZWP 06-017
Contact: Rijkswaterstaat, RIKZ, Kees van de Ven, c.l.m.vdven@rikz.rws.minvew.nl

Versiedatum: 20 juni 2006