

## Kaartmateriaal zoutwaterafvoersysteem Den Oever

22-6-2015

In dit bestand zijn uit verschillende brondocumenten kaartjes verzameld waaruit volgt dat het werk aan het zoutwaterafvoersysteem in het gebied ligt van vissers van [REDACTED]

1. Kaart uit de vraagspecificatie vanuit RWS
2. Kaart uit de aanbieding/plan van aanpak vergunningen van de aannemer
3. Kaart uit de informatiefolder van de aannemer
4. Kaart met visrechten vanuit LNV (nu EL&I)

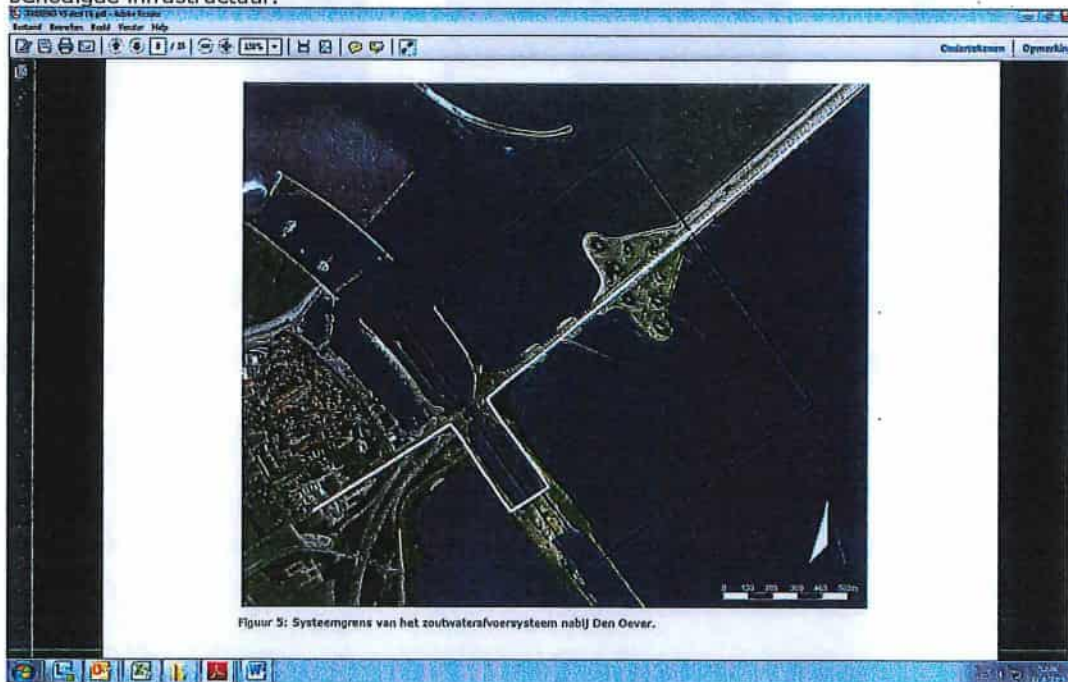
### 1. Kaart uit Vraagspecificatie deel 1b | Zaaknummer: 31059965 |

Pagina 8 van 35

De objectgrens is de fysieke grens van het object. De objectgrens is gedefinieerd als de letterlijke grens tussen het object en haar (directe) omgeving en valt binnen de systeemgrens. De omgeving van het object en het systeem kan groter zijn dan het gebied dat de systeemgrenzen aangeven, immers de beïnvloeding van het object kan groter zijn.

De systeemgrens geldt niet voor de bediening op afstand van de te realiseren objecten en de hiervoor

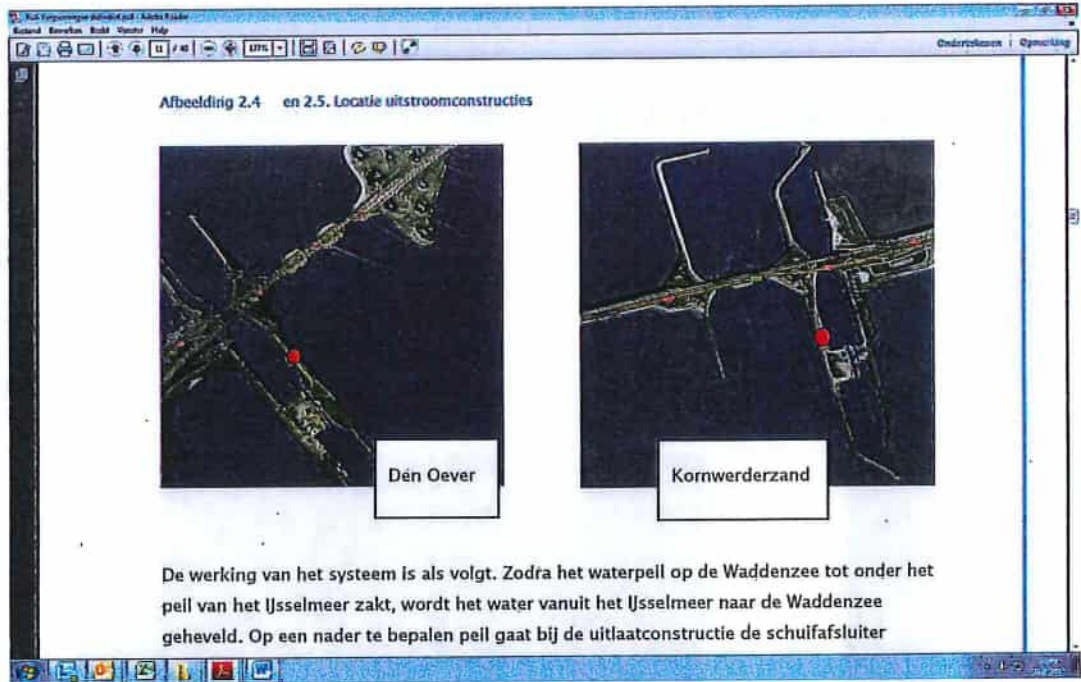
benodigde infrastructuur.



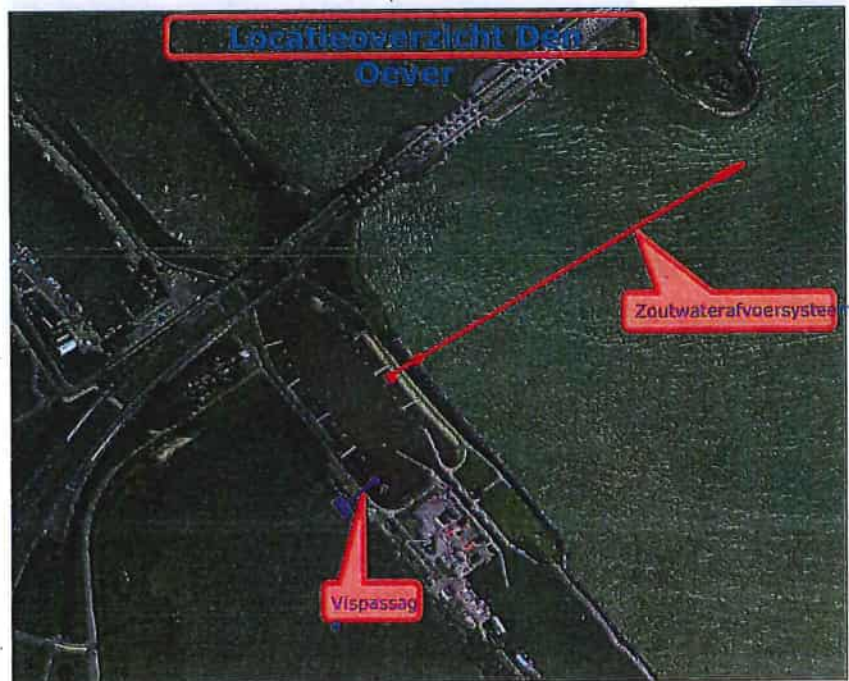
Figuur 5: Systeemgrens van het zoutwaterafvoersysteem nabij Den Oever.

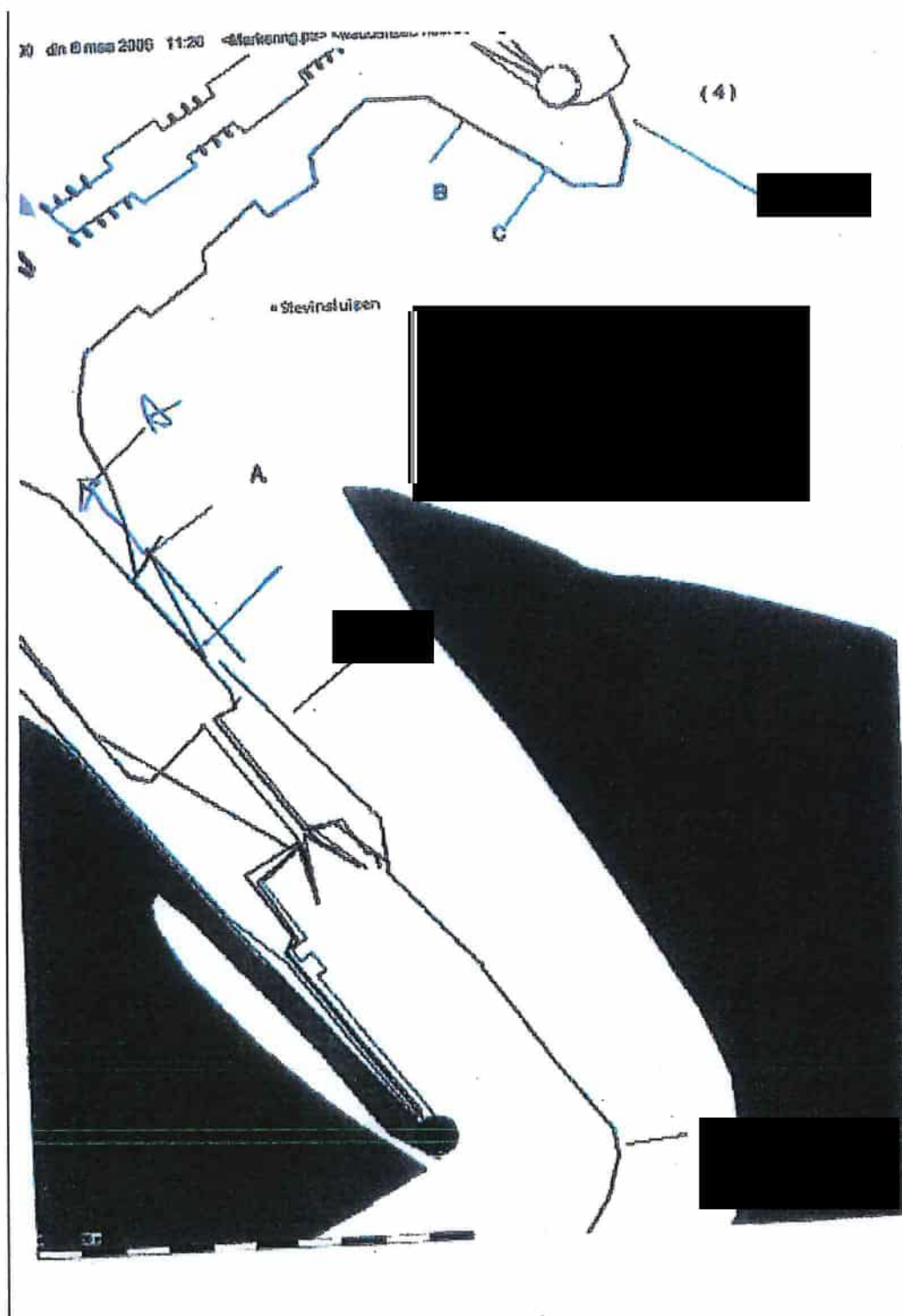
In figuur 5 zijn de zoekgebieden voor het zoutwaterafvoersysteem nabij Den Oever in het zwart aangegeven. De witte lijn geeft de grens tussen IJsselmeer en Waddenzee aan.

## 2. Kaart uit Plan van aanpak vergunningen aannemer:



## 3. Kaart uit informatiefolder aannemer project



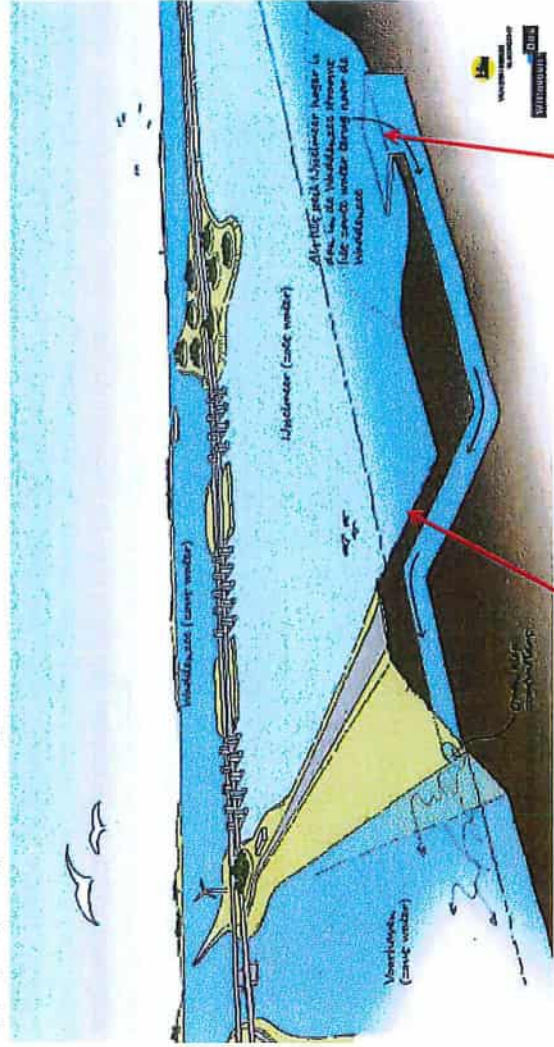


4. Kaart visrechten vanuit LNV (later ELenI)

### Zoutwaterafvoersystemen bij Den Oever en Kornwerderzand

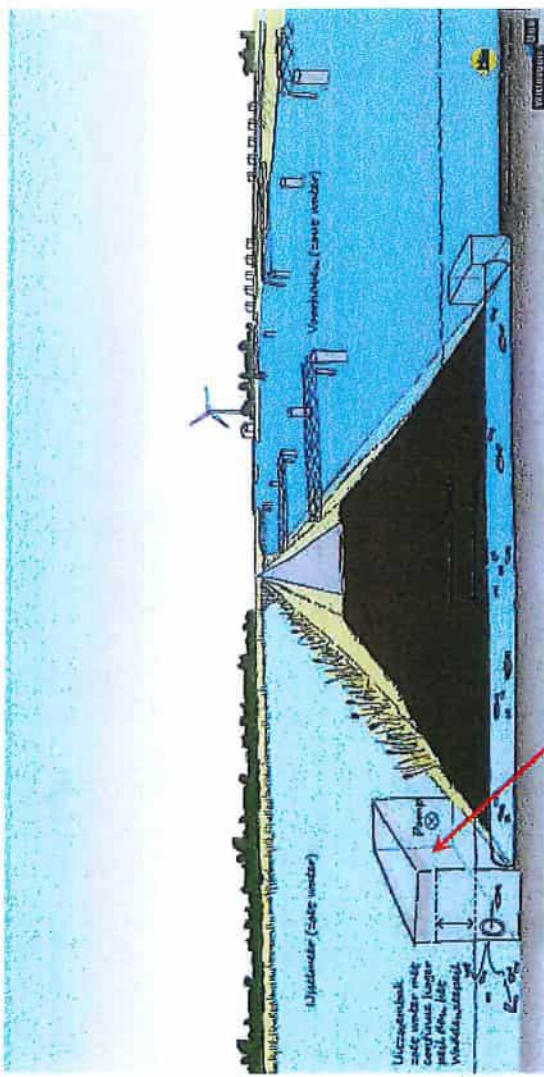
De zoutwaterafvoersystemen worden aangelegd om visvriendelijk te kunnen spuien, hierbij komt met de vis ook een beperkte hoeveelheid zout water naar binnen wat zich verzamelt in de diepe kuilen in het IJsselmeer. Om te voorkomen dat het zoute water zich binnen het IJsselmeer verspreidt, worden twee zoutwaterafvoersystemen geplaatst, één bij Den Oever en één bij Kornwerderzand. Deze systemen moeten het zoute water, dat zich in de aanwezige diepe putten aan de IJsselmeerzijde van de spuicplexen verzamelt, afvoeren naar de Waddenzee.

De werking van het systeem is als volgt: zodra het waterpeil op de Waddenzee tot onder het peil van het IJsselmeer zakt, zal de waterdruk zorgen dat het water onder vrij verval vanuit het IJsselmeer naar de Waddenzee gaat stromen. Wanneer het peil op de Waddenzee stijgt tot boven het waterpeil van het IJsselmeer zal het systeem automatisch sluiten om zo water te 'keren'.

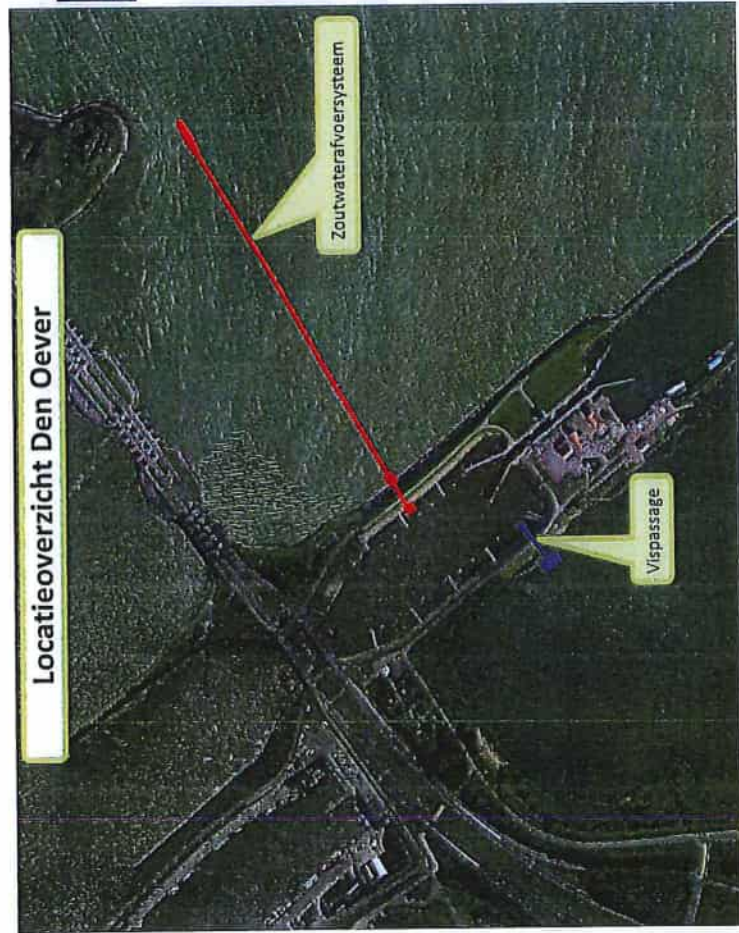


### Vispassage bij Den Oever

De vispassage is gelegen aan de westzijde van de schutsluis bij Den Oever. De werking van de vispassage is als volgt: door middel van een leiding door de waterkering, met aan de IJsselmeerzijde een bakconstructie, wordt een communicerend vat gerealiseerd. Aan de IJsselmeerzijde wordt het waterpeil in de bak door middel van een pomp altijd hoger gehouden dan het peil op de Waddenzee. Dit geeft een constante stroom van zoet water richting de Waddenzee, waar de vissen tegelijk zwemmen en zo richting het IJsselmeer migreren.



VAN DEN HERIK  
SLIEDRECHT



**VAN DEN HERIK  
SLIEDRECHT**

**Witteveen  
Bos**



**Hinder tijdens de uitvoering**

Voor de aanleg van de vispassage en beide zoutwaterafvoersystemen zullen leidingen door de waterkering aangelegd worden. Hierbij wordt in de waterkering een tijdelijke damwandkuip aangelegd zodat op de bodem van deze kuip de leidingen en betonnen inspectieputten aangebracht kunnen worden. Tijdens de aanleg van deze bouwkuipen zijn de Sluiskolkkade (Den Oever) en de Afsluitdijk (weg naar schutsluiscomplex Kornwerderzand) ter hoogte van het bouwwerk via een tijdelijke brugconstructie toegankelijk. Voor het scheepvaartverkeer in de schutsluizen zal nagenoeg geen hinder optreden, wel zal er rekening gehouden moeten worden met de aanwezigheid van werkschepen in de voorhavens.

De werkzaamheden aan de waterkering vinden plaats in de maanden mei t/m september. Het gehele werk zal uiterlijk september 2015 gereed zijn.

**Contact**

Voor vragen kunt u contact opnemen via het emailadres [Vismigratie@herik.nl](mailto:Vismigratie@herik.nl) of telefonisch via Rijkswaterstaat 0800-8002.

**Calamiteiten**

Bij calamiteiten kunt u contact opnemen via het calamiteitennummer: 06 - 30 99 36 52



**VAN DEN HERIK  
SLIEDRECHT**