

Verslag

Vergadering
VBC-HNK

Aanwezig
Ed de Boer, Henk Feijen, Jeroen Goverde. Sander de Graaf, Peter van der Heijdt, Bart van Iterson, Jeroen Los, Lars Nanninga, Gerard Roosloot, Edith Velema.

Afwezig
Daan Gerssen, Paul Kooij, Piet Rol.

Kopie aan

Registratienummer HHNK

Van
Edith Velema

Doorkiesnummer
+31725827260

Datum vergadering
15 april 2024

Dossiercode
HHNK/19000198



1. Opening

Lars Nanninga opent de vergadering en heet iedereen welkom.

2. Verslag 22 januari 2023

Tekstueel geen opmerkingen.

Actielijst en naar aanleiding van:

- Actiepunten die gereed zijn en verwijderd: 2024-01 (Advieslijst wijzigen), 2024-03 (Nieuwsbericht doorsturen), 2024-04 (Bijdrage NHBB), 2024-05 (contact loodvrij), 2024-07 (aandacht gebiedsbeheerders vissterfte), 2023-30 (donatie clubkas HSV Purmerend), 2023-33 (terugblik/jaarplan), 2023-34 (Achterbanbijeenkomst),
- Actiepunten die blijven staan: 2024-06 (visstand Purmerend), 2024-09 (agendastukken bijtijds toesturen), 2023-37 (abonnement VISionair), 2022-30 (meedenken visrechten/visplannen).
- N.a.v. 2024-02 (Agenderen): de planning van verschillende onderwerpen is aangepast.
- N.a.v. 2023-31 (draaiboek vissterfte): het draaiboek is correct. De bereikbaarheid moet nog getest worden. Actie blijft staan.
- N.a.v. 2023-36 (tarieven): De HHNK-tarieven voor visrechten staan niet geagendeerd, omdat het nog niet is gelukt tot een concreet voorstel te komen. Het is ingewikkelder dan verwacht en HHNK kiest voor zorgvuldigheid boven snelheid. Zodra er meer bekend is, wordt de VBC om advies gevraagd. Actie wordt opgenomen in de te agenderen onderwerpen en wordt verder verwijderd.
- N.a.v. 2023-25 (afspraak maken inzet NHBB bij Amerikaanse rivierkreeft). Het onderwerp wordt meegenomen in kennismakingsgesprek NHBB-bestuur en HHNK. Actie wordt verwijderd.
- N.a.v. 2023-24 (artikel achterbanbijeenkomst 2023). Artikel is af. Edith zal presentaties aan Bart sturen.
- N.a.v. 2022-32 (afspraak communicatie). Bart geeft aan niet te weten wat hij met deze afspraak aan moet. Oplossing: alleen de eerste stap zetten en de afspraak inplannen. De rest volgt.

3. Nieuws en mededelingen

Sportvisserij:

- SMWN geeft een cursus voor het werven van vrijwilligers.
- De sportvisserij is druk bezig met het vinden van nieuwe vertegenwoordigers, ter vervanging van Ed de Boer, Piet Rol en Gerard Roosloot.
- Er is een apart visplan voor 't Twiske in de maak. Hier is SMWN de enige visrechtgebende.
- De app "Mijn VISmaat" zou behulpzaam kunnen zijn bij het verkrijgen van aanvullend inzicht in de visstand. Afgesproken wordt dat de sportvisserij het gebruik van de app zal stimuleren. Voor een goede vertaling naar de visplannen heeft SMWN GIS-gegevens nodig van de omtrek van de KRW-gebieden. HHNK zal dat leveren.

Beroepsvisserij:

- De beroepsvisserij heeft Rob Veenman aangesteld als nieuwe voorzitter en is vanaf nu weer op sterkte.
- Er wordt gevraagd naar de persaadacht voor de reactie van de beroepsvisserij op de Vissenbossen in het Amstelmeer ([link](#)). Bij nader inzien lijkt er geen probleem te zijn.

HHNK:

- Het Uitwerkingskader visstand is in februari bestuurlijk vastgesteld en wordt gereed gemaakt voor publicatie (vormgeving)
- In mei organiseert HHNK de maand van de vis, met o.a. een informatieve vismarkt voor het algemeen bestuur van HHNK en met een publieksdag die gekoppeld is aan Wereld Vismigratiedag op zaterdag 25 mei a.s. in de Broekerveiling. Ook wordt jaarlijks intern een extra stap gezet door zowel gebiedsbeheerders als aannemers te attenderen op het belang van visvriendelijk maaibeheer.
- De voorbereiding van het nieuwe maaibestek loopt volgens planning en zal, zoals reeds besproken, nieuwe visvriendelijke voorwaarden bevatten.
- HHNK heeft in februari het beleidskader invasieve exoten vastgesteld. Gerard Roosloot meent dat de VBC vooraf gelegenheid had moeten krijgen om er advies over te geven. Nu dat niet is gebeurd, wordt afgesproken dat het beleidskader alsnog wordt toegestuurd. Bovendien wordt het stuk geagendeerd op de volgende VBC-vergadering zodat een advies achteraf kan worden gegeven. Het beleidskader wordt uitgewerkt in deelplannen en uitvoeringsmaatregelen. Jeroen Goverde houdt scherp dat relevante bespreekstukken hiervan onder de aandacht van de VBC worden gebracht.
- Ter voorkoming van vissterfte is er afvissing gedaan in een deel van de uiterwaarden in de Floriskoog, rond Schardam. Resultaat is dat er zo'n 65 snoeken en 20 karpers zijn overgezet. Het was een voorzorgsmaatregel voor de zomerdroogte.
- Gerard Roosloot vraagt naar de ontwikkelingen rond Dinoterb en is verbaast dat HHNK hier niet zelf melding van maakt. HHNK is veelvuldig in het nieuws geweest, omdat dit verboden bestrijdingsmiddel in een aantal monsters is aangetroffen in de oppervlaktewateren van HHNK. De aanwezigheid van Dinoterb in het oppervlaktewater heeft ook invloed op vissen. HHNK is gestart met een bronnenonderzoek ([link](#)). Edith Velema zal de VBC op de hoogte houden van de voortgang van het onderzoek.

4. Presentatie over project Noordkop

Alex Rennings van HHNK geeft een presentatie over het project 'Verbetering natte infrastructuur Noordkop' (kortweg Noordkop). Dit project richt zich op de Amstelmeerboezem tussen de Spuisluis Oostoever bij Den Helder en de Stontelerkeersluis bij het IJsselmeer. Doel van het project is een betere vismigratie en visdiversiteit tussen Waddenzee, het Noord-Hollandse achterland en het IJsselmeer, en een grotere diversiteit aan leefgebieden. De hiervoor te treffen maatregelen zorgen tegelijkertijd voor een toekomstbestendig boezemsysteem. Dit is van groot belang voor de toekomst van de landbouw, de economische pijler van de regio. Het project dient dus zowel de ecologie als de economie. ([link](#)). Zie bijgaand de presentatie.

Naar aanleiding van de presentatie worden de volgende vragen gesteld:

- Doelsoorten:
 - Waarom Blankvoorn als doelsoort? Winde linkt logischer.
 - Waarom is er een ambitie voor de Fint gesteld? Dat is voor de beroeps- en sportvisserij geen interessante soort. Heeft deze een extra meerwaarde voor de ecologie?
- NB Alex heeft navraag gedaan: HHNK heeft een rapport laten opstellen door deskundigen, waarin de motivatie van de doelsoorten staat. Zie bijlage.
- Er zijn zorgen over de houten palen bij paai- en opgroeigebieden, omdat die Aalscholvers kunnen aantrekken. Dit is oplosbaar door de palen schuin af te snijden.
NB Alex heeft dit inmiddels doorgegeven, zodat het wordt meegenomen in het ontwerp.
 - In hoeverre moeten beroeps- en sportvisserij plaats maken voor deze plannen? Er zijn vier beroepsvissers op het Amstelmeer actief. Visrechten kunnen niet zomaar worden ingenomen. In de nieuwe paai- en opgroeiplaatsen zullen geen visrechten worden uitgegeven.
 - Bart van Iterson geeft aan blij te zijn dat vismonitoring in het programma is opgenomen en vraagt of men weet heeft van de monitoring bij IJmuiden. Alex Rennings geeft aan dat hij daar inderdaad weet van heeft, maar dat het gaat om een andere schaal en andere lekverliezen.
 - In juni organiseert het Noordkopproject een webinar. De uitnodiging zal aan VBC-HNK worden toegestuurd en van daaruit naar de VBC-leden worden verspreid.

5. Voorbereiding Achterbanavond 13 juni a.s.

De Achterbanavond zal plaatsvinden op donderdagavond 13 juni a.s. Het thema wordt

"Waterplanten in de stad" en zal inzoomen op de bevisbaarheid van stedelijk water.

Gevraagd wordt of alle VBC-leden bij de avond aanwezig willen zijn en er ook reclame voor willen maken. Vorig jaar kwam de werving pas op het laatste moment van de grond. Het is de bedoeling dat dat nu beter gaat. Er ligt een belangrijke rol voor SMWN om de werving bijtijds te verzorgen. De VBC-stuurgroep zal voor de avond worden uitgenodigd. Het zou bovendien een mooi moment zijn om kennis te maken met de nieuwe voorzitter van de NHBB.

Verder is het wenselijk dat ook de gemeente aanwezig is. Peter van der Heijdt gaat na wie ambtelijk verantwoordelijk is voor het groen- en wateronderhoud in Castricum (Waarschijnlijk Richard van der Veer). Verantwoordelijk wethouder Valentijn Brouwer zal ook worden uitgenodigd. Peter van der Heijdt, Jeroen Goverde en Edith Velema bereiden de avond verder voor.

Het thema "Waterplanten in de stad" is voor de beroepsvisserij minder relevant. Dat is voor één keer niet erg, maar is wel een aandachtspunt voor volgend jaar. Wellicht zijn dan de Visplannen, waar we met alle partijen samen aan werken, een mooi thema.

6. Visplannen

Er is geen commentaar op de laatste versie van het format Visplan en de instructiebrief.

Op 9 april was de startavond van het eerste Visplan voor de polders Schagerkogge. Dit gebied is bewust als eerste Visplan uitgekozen, omdat het een relatief makkelijk en overzichtelijk gebied is en omdat er maar liefst drie VBC-leden in de betreffende hengelsportverenigingen actief zijn (Ed de Boer, Sander de Graaf en Paul Kooij). Ook zijn er in dit gebied geen onderlinge problemen tussen de beroeps- en sportvisserij. Dat maakt het tot een ideaal proefgebied. Henk Feijen, Bart van Iterson en Edith Velema waren op de avond aanwezig als begeleiders vanuit de VBC. De aanwezige VBC-leden zijn positief over de startavond. Vervolg is dat hoofdstuk 2 van het format wordt ingevuld en dat wensen/verwachtingen kenbaar worden gemaakt. Op 21 mei zal op basis van deze input verder aan het visplan worden gewerkt.

Rondvraag/W.v.t.t.k.

- De voorzitter vraagt Alex Rennings hoe hij deze VBC-avond heeft ervaren. Hij antwoordt met een enthousiast: "leuk!" en geeft aan dat hij het gesprek over het Noordkopproject als constructief heeft ervaren. Bovendien is hij verrast over de diversiteit aan onderwerpen. De voorzitter stelt voor om nog eens terug te komen om over de voortgang van het project te vertellen.

Actielijst

Actienr.	Actie	Door	Datum vergadering	Gereed
2024-16	Gebruik van de app "Mijn VISmaat" stimuleren ten bate van inzicht in de visstand.	SMWN	15-04-2024	
2024-15	GIS-gegevens van de KRW-gebieden leveren aan SMWN	HHNK	15-04-2024	z.s.m.
2024-14	Beleidskader invasieve exoten toesturen en agenderen voor volgend VBC-overleg	EV	15-04-2024	z.s.m.
2024-13	Relevante bespreekstukken over invasieve exoten onder de aandacht van de VBC brengen	JG	15-04-2024	Continu
2024-12	VBC op de hoogte houden van voortgang bronnenonderzoek Dinoterb	EV	15-04-2024	Continu
2024-11	Uitnodiging voor Webinar noordkopproject doorsturen naar VBC-leden	EV	15-04-2024	Juni 2024
2024-10	Achterbanavond 'Waterplanten in de stad' op 13 juni nader voorbereiden, incl Uitnodiging gemeente Castricum en stuurgroep VBC	PvdH, JG en EV	15-04-2024	Juni 2024
2024-09	Zorgdragen voor goede en tijdige werving voor de achterbanavond	SMWN, NHBB	15-04-2024	Mei 2024
2024-08	Agendastukken minimaal twee weken vooraf opsturen	Edith Velema/Lars Nanninga	22-01-2024	Continu
2024-06	Contact opnemen met HHNK over advies verbetering visstand Purmerend	Bart van Iterson	22-01-2024	April 2024
2024-02	Agenderen: <ul style="list-style-type: none">• Beleidskader invasieve exoten (juni)• Natuurvriendelijke oevers jaarlijks agenderen (juni)• Inventarisatie visrelevante projecten HHNK jaarlijks agenderen (juni)• Presentatie gebiedsbeheerplannen HHNK (juni-september?)• David Zaat, presentatie studie (september)• Tarieven visrechten (september?)• Intentieovereenkomst NHBB-HHNK (PM)	Edith Velema	22-01-2024	n.v.t.
2023-37	Gratis abonnement op VISionair voor VBC-leden regelen.	Bart van Iterson	13-11-2023	

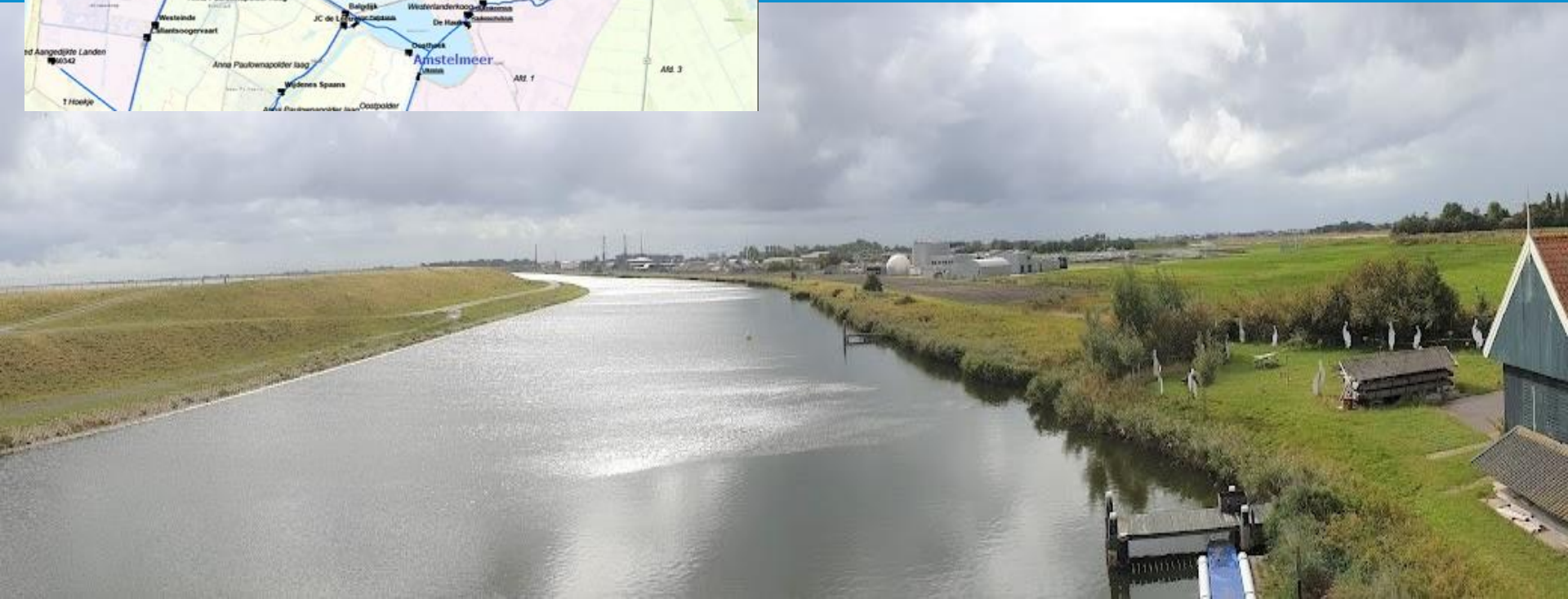
2023-31	Check of draaiboeken voor Vis-in-nood goed in elkaar zitten (zijn alle nummers 24/7 bereikbaar?)	Jeroen Goverde, Bart van Iterson	13-11-2023	Januari 2024
2022-32	Communicatie sportvisserij uitwerken, communicatieadviseur vragen om dit snel op te pakken. Eerste stap: overleg inplannen met Gerard Roosloot, Bart van Iterson, Edith Velema en de communicatieadviseurs van SMWN en HHNK.	Bart van Iterson	06-09-2022 Update 22-01-2024	z.s.m.
2022-30	Op ad hoc basis meedenken over visrechten/visplannen.	Henk Feijen, Piet Rol, Sander de Graaf, Bart van Iterson	06-09-2022	Continu

Advieslijst

Adviesnr.	Advies	Aan	Datum vergadering
Advies 2024-1	Advies aan de sportvissers is om voor nieuwe VBC-vertegenwoordigers niet alleen regionaal te kijken, maar ook te zoeken in de belangengroepen van karpervissers, wedstrijdvisseren en vliegvisseren.	SMWN	22-01-2024
Advies 2024-2	Positief advies over het Uitwerkingskader visstand, het nieuwe format voor de visplannen en de toelichting daarop. Daarbij adviseert de VBC om als eerste te starten met visplannen in de volgende KRW-gebieden: Polder Oosterdel, polder Geestmerambacht en polders Schagerkogge.	HHNK	22-01-2024

Verbetering Natte Infrastructuur Noordkop

Visstand Beheer Commissie
15 april 2024



Het project wordt mede mogelijk gemaakt door

ruim baan voor
vissen

waddenfonds

Provincie
Noord-Holland

hoogheemraadschap
Hollands
Noorderkwartier

Even voortstellen

Alex Rennings

- Projectleider Watersystemen
- 12 jaar bij HHNK
- Rol: Omgevingsmanager Noordkopproject

Waarom dit project?

1. Verbeteren vismigratie
 - Historie waterbeheer Nederland
 - Achteruitgang diadrome vissoorten (bedreigd)
2. Verbeteren afvoer boezem Amstelmeer
 - Klimaatverandering
 - Zeespiegelstijging
 - Hevigere regenperiodes

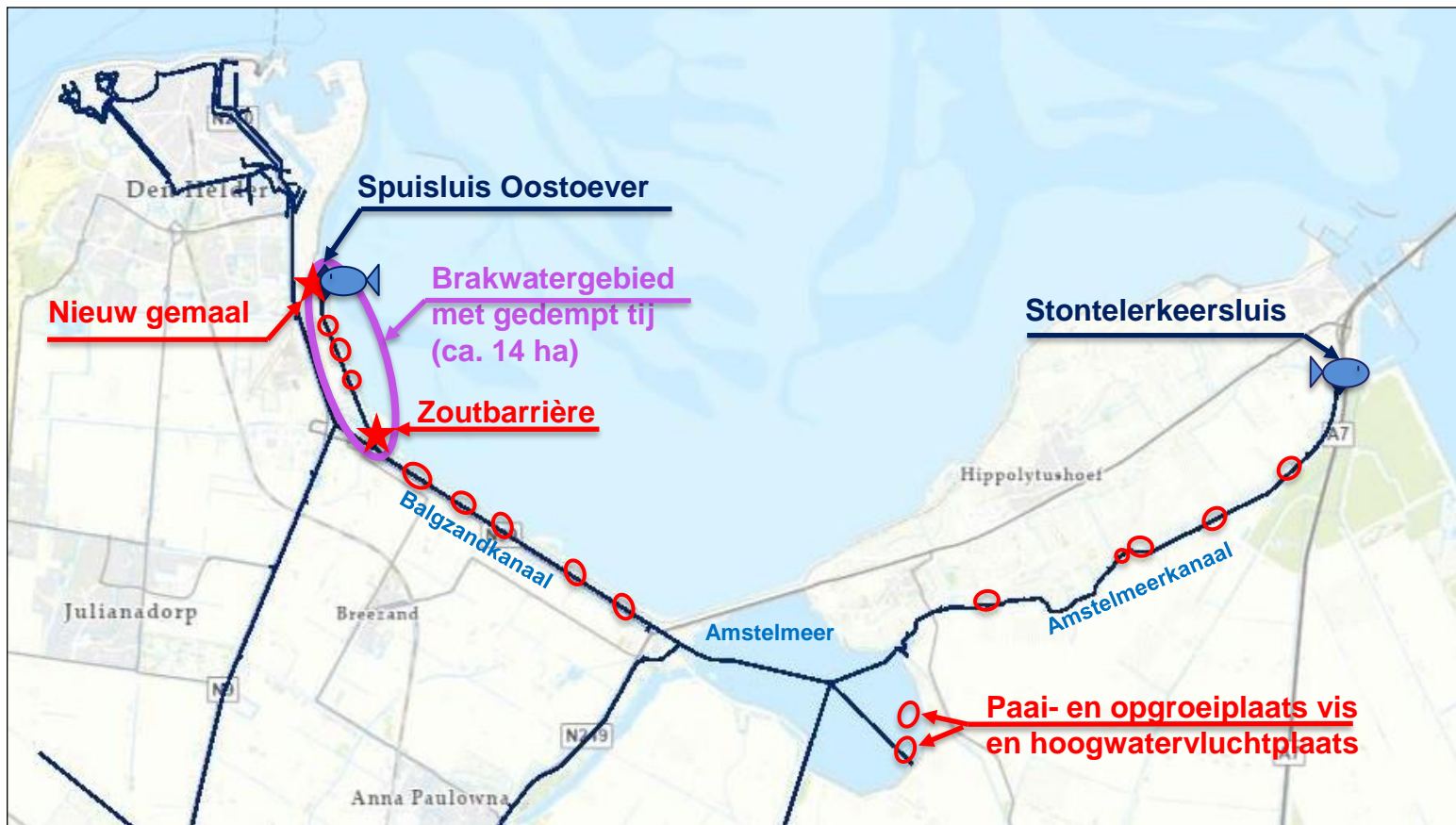
Waar ligt het project?



Verbetering Natte Infrastructuur Noordkop



Verbetering Natte Infrastructuur Noordkop



-  = brakwatergebied met gedempt getij
-  = locatie nieuw gemaal / zoutwaterbarrière
-  = verbeteren vispasseerbaarheid sluis
-  = paai- en opgroeiplaats vis

Doel en maatregelen Noordkopproject

1. Verbeteren vismigratie tussen zoet en zout door:
 - Vispassages bij obstakels Oostoever en Stontelerkeersluis
 - Gemaal Oostoever
 - Natuurlijkere brakke overgangszone in Spuikanaal
 - Geautomatiseerd waterbeheersysteem (+zoutgehalte)
 - Zout barrière (noodmaatregel)
 - Paai- en opgroeiplaatsen voor vissen in Spuikanaal, Balgzandkanaal, Amstelmeer en Amstelmeerkanaal
 - Zoutmonitoring systeem
2. Verbeteren afvoer boezem Amstelmeer
 - Gemaal Oostoever

Doelsoorten Noordkopproject

Diadrome vissoorten (migreren voor paai- en opgroeigebied tussen zoet en zout water)

Anadrome vissoorten leven voornamelijk in zee en migreren naar zoet water voor voortplanting.

Bij katadrome vissoorten is dit andersom;

Estuariene soorten; soorten die hun totale levenscyclus in het estuarium kunnen vervullen;

Zoetwatersoorten: soorten zonder speciale behoefte aan een estuarium; bezoeken onregelmatig het brakke water;

Mariene seizoensgasten: zeesoorten die het estuarium regelmatig bezoeken, bijvoorbeeld als opgroeigebied voor juveniele soorten of als foerageergebied voor volwassen vissen.

Doelsoorten Noordkopproject

Voor Noordkopproject zijn dit:

- Juveniele Europese aal (glasaal)
- Driedoornige stekelbaars
- Blankvoorn
- Fint (ambitie)

Hoe gaat dit werken?

Bij Spuisluizen Oostoever verzamelt vis in de Waddenzee



Hoe gaat dit werken?

Via de vispassage komen de vissen in het Spuikanaal
ontstaat een natuurlijkere brakke overgangs-



Hoe gaat dit werken?

Om te zorgen dat er niet teveel zout in het brakke watersysteem komt bouwen we naast de vispassage een gemaal, dat tevens de Amstelmeerboezem kan bemalen.



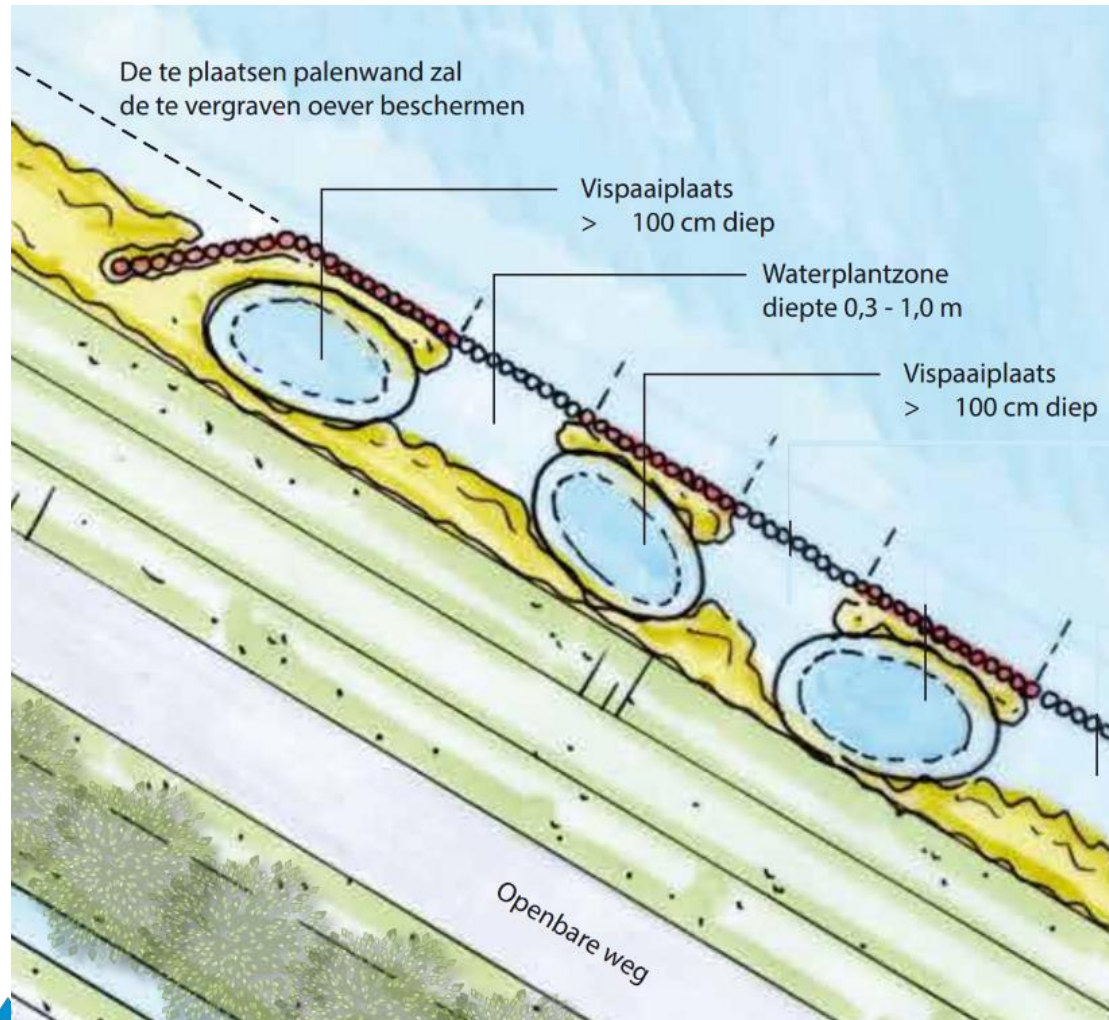
Hoe gaat dit werken?

Gemaal Oostoever en de zoutmonitoring zorgen voor beheersing van het brakke water in het Spuikanaal.

De zout barrière is een noodmaatregel voor het geval het brakke water te ver komt.



Hoe gaat dit werken?



r van het Spuikanaal
en met de stroming

Hoe gaat dit werken?

Van het brakke water van het Spuikanaal komen de vissen in het Balgzandkanaal waar veel scheepvaart is. Hier komen schuilplaatsen in de zuidelijke oever.



Hoe gaat dit werken?

Via het Amstelmeer komen de vissen in het Amstelmeerkanaal. Vispaai- en opgroeiplaatsen komen hier in de oever en in de Voorboezem.



Hoe gaat dit werken?

Na ruim 20 km komen de vissen via de vispassage bij de Stontelerkeersluis in het IJsselmeer.



Proces en planning

Proces gemaal en vispassage Oostoever

- Verkenningsfase: 2022 - 2024
- Planuitwerkingsfase: 2024 - 2025
- Realisatiefase: 2025 – 2027

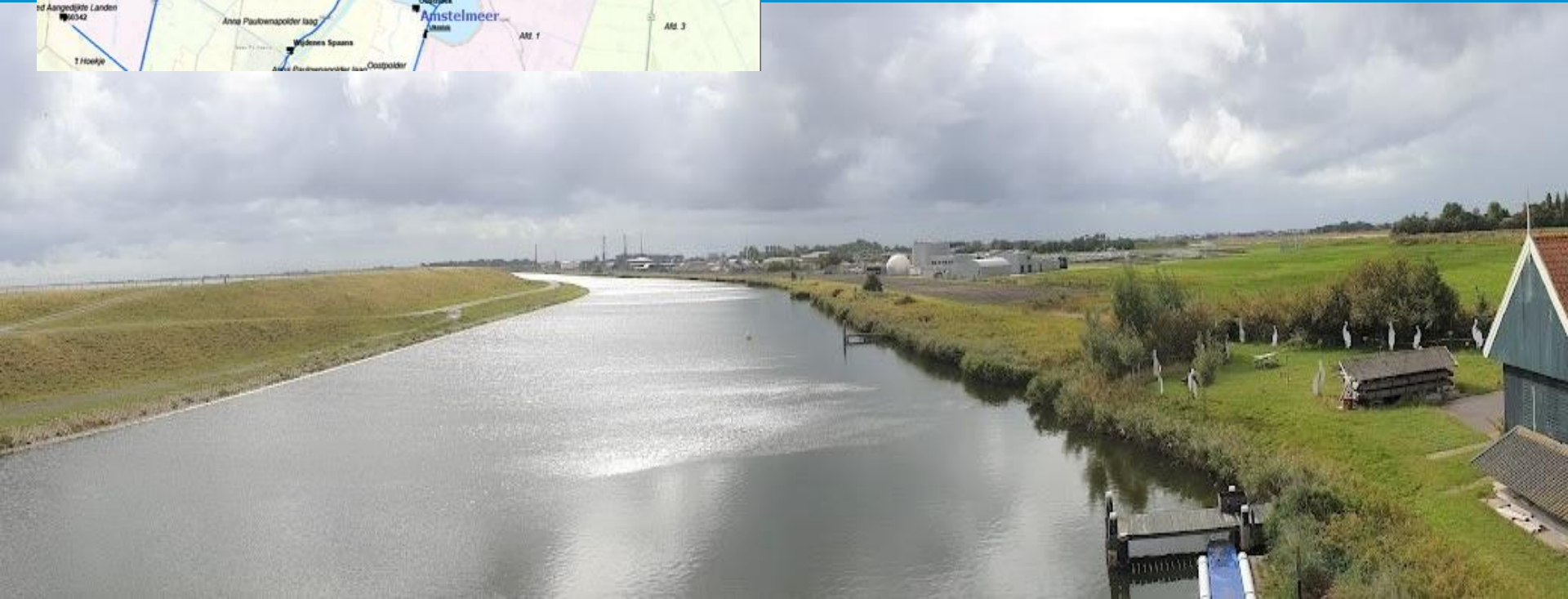
Proces vispassage Stontelerkeersluis en Vispaaiplaatsen (Watervergunning).

- Terinzagelegging voorjaar 2024
- Realisatie na zomer 2024.

Verbetering Natte Infrastructuur Noordkop



Vragen?



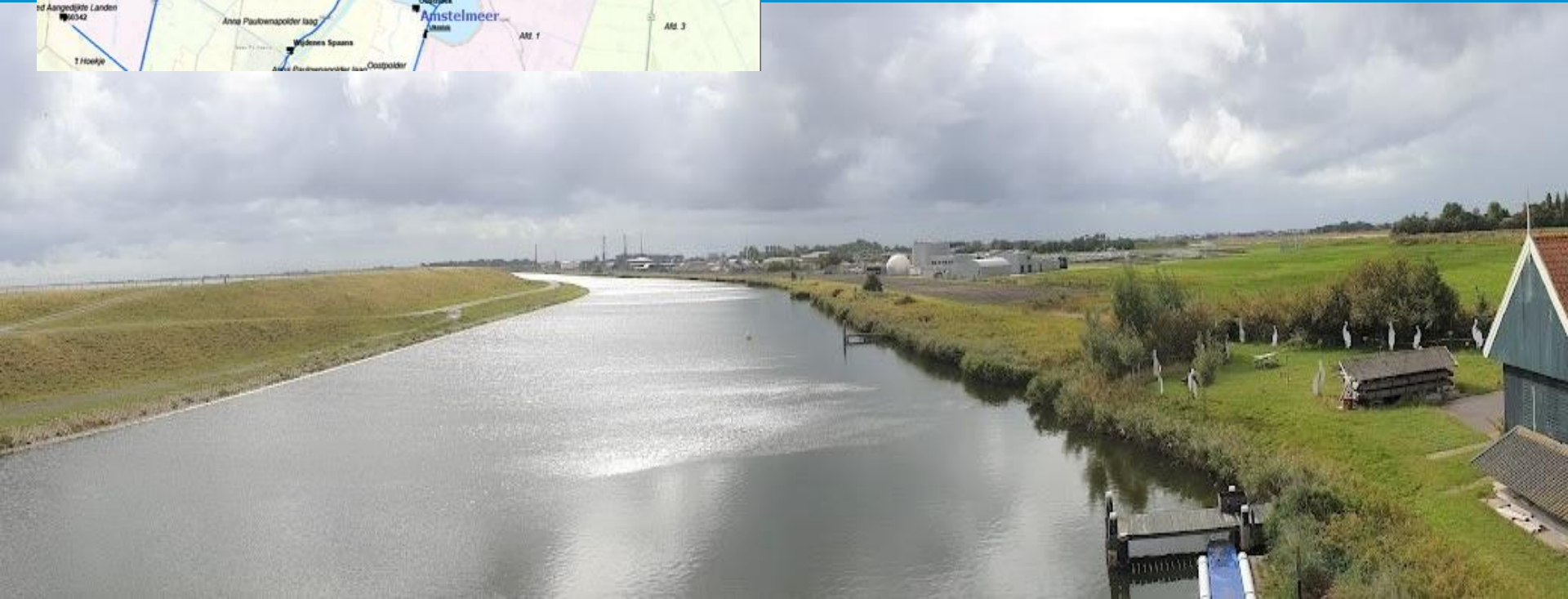
Het project wordt mede mogelijk gemaakt door



Verbetering Natte Infrastructuur Noordkop



Dank voor uw aandacht
Meer informatie:
HHNK Noordkopproject



Het project wordt mede mogelijk gemaakt door

