



De bewoners worden ontvangen en krijgen een toelichting op het programma.



Natascha Wijnen (tactisch omgevingsmanager) en Sandra Kuipers (projectondersteuner).

Een deel van de bewoners krijgt een rondleiding door Waterwinstation Prinses Juliana (WPJ).



Max van Dok (operator procesvoering)

Programma bewonersavond Andijk 2025

- **Drinkwater nu en de toekomst** - Martine Lodewijk (Sectordirecteur Drinkwater Productie)
- **Complexiteit van aanleg en transport, Uitbreiding WPJ en tijdelijke weg** - Maarten Kraneveld (Omgevingsmanager)
- **PWN aan het IJsselmeer (water)** - Koen Zuurbier (Strategisch adviseur bronnen)
- **Klimaatbuffer IJsselmeer en LIFE Watersource** - Anne Swank (beleidsadviseur)
- **Vragenmarkt**
- **Afsluiting**

Drinkwater nu en de toekomst



Na een hartelijk welkom van sectordirecteur Martine Lodewijk aan de aanwezigen vertelt Martine dat voor PWN schoon drinkwater en natuur onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn. De natuur helpt bij het maken van schoon drinkwater, en de bescherming van onze drinkwaterbronnen beschermt ook de natuur.

Twee productielocaties in Andijk

Op het PWN-terrein in Andijk zijn twee productielocaties (fabrieken) gevestigd; Waterwinstation Prinses Juliana (WPJ) en Pompstation Andijk (PSA).

Oostzijde: voorzuivering WPJ – [Waterwinstation Prinses Juliana](#)

Ten behoeve van zuivering in fabrieken Heemskerk en Bergen en industriewater Tata-steel / [Crown](#) van Gelder e.a.



Puur water & natuur



Vanuit WPJ wordt voorgezuiverd water getransporteerd naar het westen van Noord-Holland waar het verder gezuiverd wordt, onder meer in het duingebied.

Westzijde: drinkwaterproductie

Pompstation Andijk

Voor noordoostelijk deel van provincie NH

Puur water & natuur



Vanuit Pompstation Andijk ontvangen de bewoners in Andijk en West-Friesland het drinkwater.

Zorgen over de toekomst van ons drinkwater

De afgelopen jaren zijn er veel berichten in de media geweest dat drinkwater niet meer vanzelfsprekend is. Gelukkig wordt dat steeds meer gezien en is er actie op vanuit de drinkwaterbedrijven.

Uitdagingen voor PWN

PWN heeft een groot aantal opgaven. Vanavond wordt de focus vooral op waterkwaliteit, waterkwantiteit en duurzaamheid gelegd.

De strategie van PWN

De bevolking groeit en het klimaat verandert. Hierdoor neemt de drinkwatervraag toe en de kwaliteit van onze bronnen af. We moeten kunnen meebewegen. Daarom kiezen we niet voor één oplossing, maar zorgen we ervoor dat we aan verschillende knoppen tegelijk draaien: we **verminderen** het verbruik van drinkwater waar het kan, we **versterken** onze belangrijkste waterbron, het IJsselmeer, en we **vergroten** onze drinkwaterproductie waar het nodig is.



- Deels middellange termijn: Uitbreidingen Heemskerk en Andijk (WPJ)
- Deels lange termijn (onderzoek naar nieuwe bronnen)
- Uitbreidingen zijn nodig om op de middellange termijn (2030) voldoende leveringszekerheid te kunnen bieden van kwalitatief goed water

In Andijk werken we aan:

Uitbreiding voorzuivering Waterwinstation prinses Juliana (WPJ) en LIFE Watersource/Klimaatbuffer IJsselmeer (KIJ)



Vergroten: Uitbreiding WPJ

Versterken: Klimaatbuffer IJsselmeer/LIFE Watersource

Verminderen: We informeren onze klanten en gaan in gesprek met gemeenten over drinkwaterbesparing.

Complexiteit grote projecten

Martine vertelt over de complexiteit (ingewikkeldheid) van onze grote projecten.

Grote investeringen

Grote projecten hebben vanwege hun complexiteit een lange voorbereidingstijd, waarbij het om grote investeringen gaat. Bij het project Uitbreiding WPJ is sprake van twee aandeelhouders die de investeringen moeten goedkeuren. Dat vraagt bestuurlijke afstemming en veel tijd. Voorgaande heeft effect op de planning van het project Uitbreiding WPJ. Maarten Kraneveld zal hierna deze planning doornemen, zodat duidelijk wordt wat de stand van zaken is en welk tijdspad daarbij hoort.

Veel stakeholders

De ingewikkeldheid van een project kan ook gelegen zijn in de belanghebbenden en bevoegde gezagen. Met name bij de Klimaatbuffer IJsselmeer zijn veel stakeholders betrokken die iets te zeggen hebben over het betreffende gebied: RWS, Provincie, Hoogheemraadschap, ministerie I&W. Dit zijn allemaal partijen die plannen voor dit gebied/het IJsselmeer hebben.

Wet- en regelgeving

Het IJsselmeer is natura 2000-gebied, er is sprake van stikstof problematiek en er moet rekening gehouden worden met de bestemming van gebieden. Zo heeft het IJsselmeer wel twintig functies waar het voor dient. Als je iets wilt doen kan dat het lastig maken.

Complexiteit van aanleg en transport, Uitbreiding WPJ en tijdelijke weg



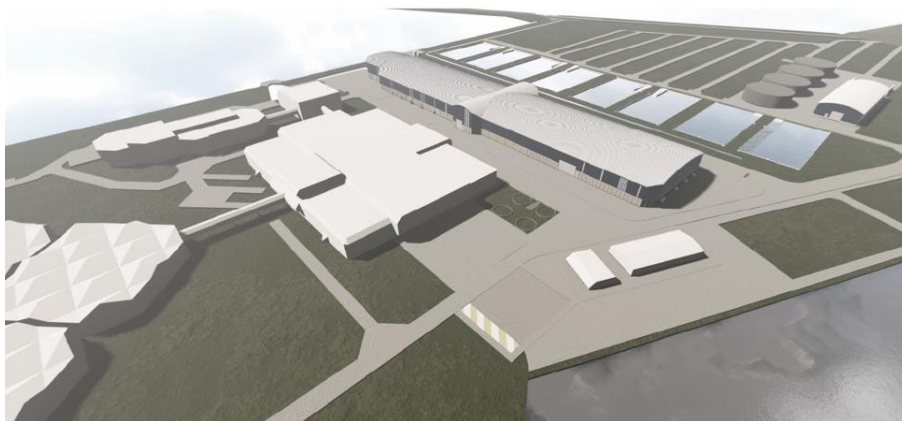
Maarten Kraneveld vertelt dat PWN de productie van het Waterwinstation Prinses Juliana wil uitbreiden. In de presentatie komen zowel de voorgenomen werkzaamheden op de productielocatie aan bod, alsmede de wijze waarop al het materiaal en materieel naar de productielocatie komen.

Uitbreiding voorzuivering WPJ



De huidige zuiveringsinstallatie produceert 8.800 m³ voorgezuiverd water per uur. Globaal bestaat deze locatie uit meerdere gebouwen met daarin de zuivering, waterkelders en pompen. Daarnaast is een slibveld aanwezig, omdat bij het zuiveren slib vrij komt. In de toekomstige situatie wordt een nieuwe zuivering gerealiseerd die 4.400 m³ voorgezuiverd water per uur kan produceren. Deze installatie maakt voor waterkelders en pompen gebruik van de bestaande objecten. Ook komt bij dit proces slib vrij. Aangezien er niet meer ruimte op het terrein is, wordt het slib deels mechanisch ontwaterd waardoor het extra slib een korte verblijftijd op het slibveld heeft. Hierdoor is geen extra ruimte voor slib nodig.

Aanlegfase uitbreiding voorzuivering (WPJ)



In bovenstaande afbeelding is de huidige bebouwing (plat dak) en de nieuwbouw (bol dak) te zien.

Transport

Toekomstige transporten over weg en water, vanaf 2030

- Drinkwaterfabriek (PSA): 6 vrachtwagens per dag, onveranderd
- Voorzuivering (WPJ): 11 vrachtwagens per dag, toename van 5 vrachtwagens
- Voornaamste toename door:
 - Aanvoer grondstoffen, waaronder IJzerzout, 3 stuks
 - Afvoer “nat slib” voor direct toepassing elders, 2 stuks
- Toename van het aantal schepen van 14 naar 20 per jaar, vanwege:
 - Grotere aanvoer van natronloog
 - Grotere afvoer van gedroogd slib

Transporten in aanlegfase uitbreiding voorzuivering (WPJ)

- Bouwtijd van 5 jaar
- Intensiteit van transporten vooral in de eerste jaren
- Verwacht gemiddelde verkeersbewegingen per dag:
 - 30 auto's en bussen
 - 5 lichte vrachtwagens
 - 10 zware vrachtwagens
- Totaal per jaar verwacht in eerste jaren:
 - 7.800 auto's en bussen
 - 1.300 lichte vrachtwagens
 - 2.600 zware vrachtwagens

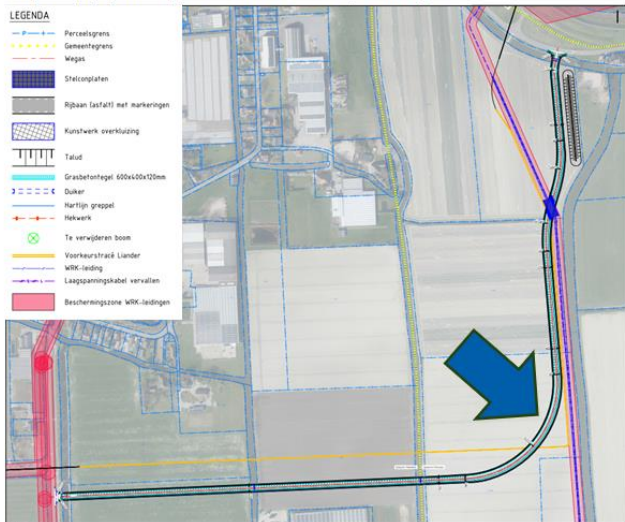
Aanvoer land versus water – tijdelijk

- Voornaamste conclusies
 - Aanvoer over land is altijd aan de orde
 - Aanvoer over water kan voor deel materiaal, maar vraagt aanpassingen voor ruimte opslag en tijdelijke installaties (die ook ruimte kosten)
 - Aanvoer over water vraagt om extra investering tussen 10 tot 15 miljoen EUR
 - Knelpunten met reguliere bedrijfsvoering bij gebruik haven
- Aanvoerroutes
 - Via reguliere wegen (door Andijk)
 - Via een tijdelijke bouwweg, 5 jaar aanwezig
 - Besluit PWN ◇ inzetten tijdelijke bouwweg

Ontsluitingsweg tijdelijk

- 2023, 2024 en 2025 afstemming met:
 - Perceeleigenaren
 - Gemeente Medemblik
 - Gemeente Enkhuizen
 - Liander
 - Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
 - Ieder kwartaal in Klankbordgroep
 - Bewonersbijeenkomsten in 2024 en 2025

Beoogd ontwerp tijdelijke ontsluiting ten behoeven van realisatie uitbreiding WPJ PWN Andijk*



Tijdelijke ontsluitingsweg

Uitvoering

Uitvoering is afhankelijk van:

- Contract aannemer wordt gesloten
- Financiering WRK-directie en aandeelhouders rond komt
- Verkrijgen van laatste vergunningen (tijdelijke weg en stikstofsituatie)

Planning

Uitbreiding voorzuivering (WPJ)

- Q4 2025 verwachting financiering
- Q4 2025 / Q1 2026 contracteren aannemer
- Q2 en Q3 2026 start werkzaamheden

Tijdelijke ontsluitingsweg

- Starten met vergunningprocedure Q4 2025
- Grond- en bodemonderzoek Q4 – 2025 / Q1 - 2026
- Na goedkeuring financiering en vergunningverlening kan tot aanleg tijdelijke weg worden over gegaan Q1 - 2026
- In gebruik name weg voor start werkzaamheden op terrein

PWN aan het IJsselmeer (water)



Koen Zuurbier neemt de aanwezigen via het verleden mee naar de toekomst van de zuivering van ons drinkwater.

Van duinwater naar IJsselmeerwater

Ooit was het makkelijk; Duinwater!



Waterfabriek op de plaats poependijkjes

Maar nu om diezelfde reden wordt het water, naar Drense hergevoerd, vloeit het nu door de dijk van de Dijkloot, naar de gemeente, Compost, naar de gemeente.

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen
De waterfabriek op de plaats poependijkjes is een van de meest recente projecten van de gemeente. Het is een project dat is ontstaan uit de samenwerking van de gemeente met de provincie en de waterschap. Het is een project dat is ontstaan uit de samenwerking van de gemeente met de provincie en de waterschap.

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen

Wierd Piers Eijgen



99
In die tijd was het water zout en was er sprake van eb en vloed



Een hypermoderne waterzuiveringsinstallatie

Bij de productielocatie voor drinkwater Jan Lagrand in Heemskerk is woensdagmiddag de bouw gestart van een hypermoderne zuiveringsinstallatie. Daar zal PWN met de beste membranen die er zijn, puur en zuiver drinkwater maken.



Heemskerk ■ Dit superschone water brengt PWN in de toekomst met het water dat het bedrijf nu al in de duinen van de IJmond zuivert. De lokale productiecapaciteit neemt daardoor toe met tien tot vijftien procent.

Duikboot

De nieuwe zuiveringsinstallatie – UFFH2 genaamd – komt aan de zuidkant van de bestaande fabriek Jan Lagrand te staan. Hij wordt gebouwd door bouwers Nijhuis, K. Dekker Bouw en Infra, Croon, Wulter en Dros en GMB. Een stuk duikboot dat voor de installatie moest wijken zal PWN op een andere plek compenseren, ook al is dat niet verplicht.

PWN-directeur Paulien Pistor en gedeputeerde Rosan Kocken van de Provincie Noord-Holland, geven de symbolische aftrap voor de bouw.



Paulien Pistor en Rosan Kocken kijken al applausloosend, naar hun in veiligheidskleding gehulde gezinsleden, nadat zij met een druk op een rode knop een grote 'artist impression' van de nieuwe zuiveringsinstallatie in de lucht hebben gehesen.

Door op een rode knop te drukken zetten ze een hilskraan in beweging, die een grote 'artist impression' van de toekomstige installatie omhoog haalt.

Pistor vertelt over de horden die al genomen zijn. Twee jaar voorbereiding resulteerde nu in een project met bijna geen stilstandsmoment. Alles gaat milieubewust en duurzaam, met vrijwel alleen maar elektrische

bouwmachines. „Onze strategie is het vergroten van het systeem zodat we meer water kunnen zuiveren. Bewust watergebruik, dus minder gebruik van die stappen zo duurzaam mogelijk zetten.“

Kocken is blij dat niemand de gelegenheid heeft genomen om zwaaiwijzen in te dienen tegen de voorgenomen bouw van de installatie. De hoeveelheid verzanding blijft be-

perkt. „Ik vind PWN een geweldig bedrijf met een prachtig product.“ Ze zegt het met vochtige ogen. „Maar denk nu niet dat ik hevig getroefd ben geraakt, ik heb gewoon hoochloven.“

De nieuwe installatie is niet de enige uitbreiding die PWN realiseert. Naby Arnhem waar het bedrijf water uit het IJsselmeer omtrekt, is de waterproductie van plan om klimaatbuffers aan te leggen. Die fungeren

99
Wij vinden dat zulke verontreiniging bij de bron moet worden aangepakt

PWN-woordvoerder
Gert Jan Vreken

als enorme landschappelijke voorzuiveringslocaties voor het maken van drinkwater. Er kan in de buffer water worden vastgehouden in tijden met veel neerslag. Tussen de fabriek Jan Lagrand en die in Wijk aan Zee – Wim Mensink – komt een nieuwe waterleiding te liggen.

PFAS

De UFFH2 zuiveringsinstallatie kan de kleinste verontreinigingen uit water verwijderen. Zelfs stoffen die tot de PFAS behoren, komen niet door de membranen heen. Toch is het niet de bedoeling om in de verre toekomst alleen nog maar met zulke membraaninstallaties te zuiveren, vertelt woordvoerder Gert Jan Vreken. „Natuurlijk kun je met techniek alles oplossen, maar wij vinden dat zulke verontreinigingen bij de bron moeten worden aangepakt.“

Kwaliteit van het IJsselmeerwater



Waterkwaliteit voor drinkwater nog altijd onder druk

Het doel van de Kaderrichtlijn Water (KRW) is eenvoudige zuivering, maar de realiteit is dat er steeds intensiever gezuiverd moet worden. Het drinkwater wordt steeds schoner, maar de normen voor het drinkwater worden strenger.

Oorzaken zijn:

- Medicijnresten: meer medicijngebruik o.a. door vergrijzing
- Toename industriële stoffen en consumentenproducten
- Regulering gewasbeschermingsmiddelen werkt

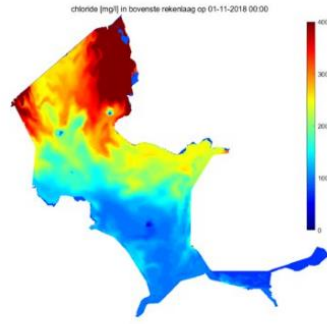
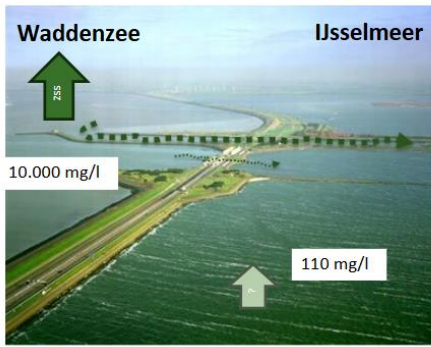
Verbetering van de waterkwaliteit

- **Voorzuiveren** d.m.v. zeven, ijzer toevoegen, vlokken maken en vlokken afvangen
- **Verwijderen virussen, bacteriën en chemicaliën** d.m.v. UV-H2O2 (afbraak), membranen, actief koolfiltratie (vastplakken), duinfiltratie, opslag en (terug)winning.

Wat brengt de toekomst?

- De drinkwatervraag blijft stijgen
- Grenzen stellen aan lozing van PFAS in de Rijn

Verziltzing IJsselmeer



De Klimaatbuffer zal ons helpen door:

- Robuustheid bij verstoringen in waterkwaliteit door grote buffers
- Versterking van het ecologische systeem in het IJsselmeergebied – door het aanleggen van een nieuw natuurgebied in verbinding met het IJsselmeer
- Verduurzaming van het drinkwaterproces door natuurlijke voorzuivering

Klimaatbuffer IJsselmeer en LIFE Watersource



Anne Swank vertelt dat PWN altijd betrouwbaar drinkwater wil leveren en wil zorgen voor een veerkrachtige natuur in Noord- Holland. Betrouwbaar betekent voldoende drinkwater en van goede kwaliteit kunnen blijven produceren. Hier in Andijk maken we natuurlijk (drink)water in de fabrieken, maar met de huidige uitdagingen waar we voor staan willen we verder kijken. Daarom hebben we erover nagedacht om ook aan deze kant van de provincie de natuur in te zetten.



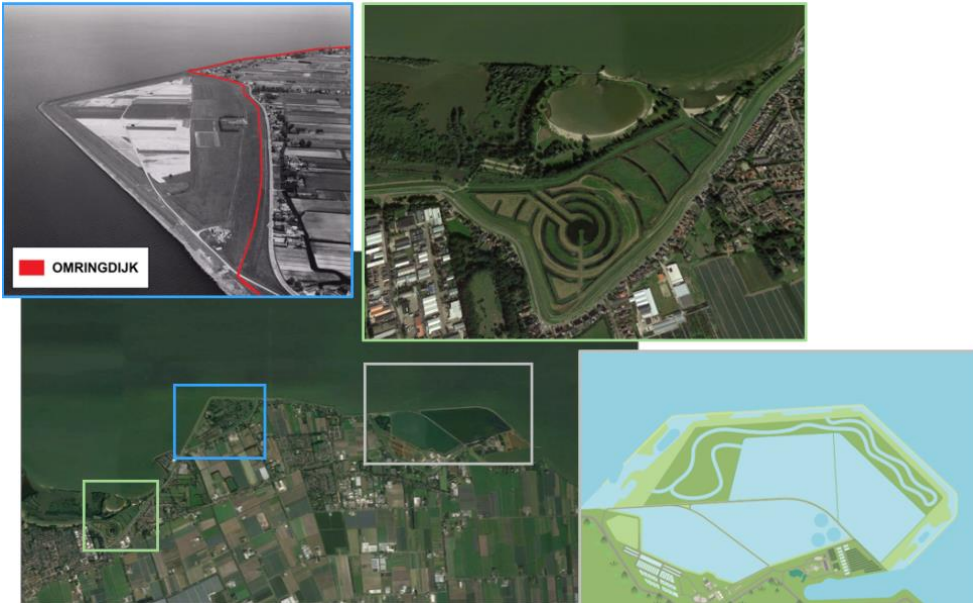
Wat als we de natuur kunnen inzetten?

- Voorzuiveren voor de drinkwaterproductie
- Verbeteren van het ecosysteem van het IJsselmeer

Als we de natuur inzetten op deze locatie dan betekent het dat we het water wat we innemen al voor kunnen voorzuiveren voor het huidige productieproces. Zo hebben we schoner water in de bekkens, waardoor de zuivering in de fabriek met minder chemicaliën en energie kan. Het produceren van drinkwater wordt dus duurzamer.

Daarnaast willen we ook bijdragen aan de belangrijkste bron voor drinkwater die we hebben als PWN: het IJsselmeer. Met het creëren van een natuurlijk landschap met geleidelijke land-water overgang dragen we bij aan het ecosysteem van het IJsselmeer, wat noodzakelijk is voor de vogels en vissen in het gebied.

Water innovatieve regio



Innovatieve regio met betrekking tot waterbeheer. Proefpolder, als test om land in te polderen. Koopmanspolder als achteroever en ecologische proeftuin/living lab voor waterbeheer en versterken biodiversiteit.

Dit allemaal aan het IJsselmeer.

En voor PWN is IJsselmeer de belangrijkste bron. Daarom zouden we graag iets toe willen voegen aan deze innovaties. PWN wil daar graag iets nieuws aan toevoegen: Klimaatbuffer IJ. Hoe mooi is het als ook dit een succesvol project wordt?

Doelstelling : natuur & drinkwater

- Vergroten watervoorraad d.m.v. bekkens
- Versterken ecosysteem IJsselmeer – natuurlijke land/water overgang
- Verduurzamen drinkwaterproces – voorzuivering

Zo hebben we voldoende zoet en schoon water en dragen we bij aan de ecologie, en daarnaast zijn er meerdere koppelkansen, waaronder waterveiligheid en recreatie.



Schets hoe de Klimaatbuffer eruit zou kunnen komen te zien.

Planning

- 2025 NRD (Notitie Reikwijdte en Detailniveau) gepubliceerd, waarin we beschrijven welke onderzoeken we van plan zijn om te gaan doen voor de MER (Milieu Effecten Rapportage). Dit betreft een formeel traject om de effecten van de KIJ in kaart te brengen.
- 2026 Onderzoeken
Opstellen MER
Aanvraag vergunningen
- 2028 Besluit realisatie PWN
- 2029 Start voorbereiding en aanleg
- 2032 Bekkens in gebruik
- 2035 Klimaatbuffer IJsselmeer volledig in gebruik

NRD MER: een formeel traject is waarbij we onderzoeken gaan doen om de effecten van de Klimaatbuffer in beeld te brengen

Vergelijkbare projecten in de omgeving

Voorbeelden van vergelijkbare projecten zoals de Markerwadden, Biesboschbekkens van Evides en de Koopmanspolder Land/natuur gecreëerd uit water, natuurlijke land water overgangen die zorgen voor ruimte voor vogels en vissen en een natuurlijk landschap/waterpeil.



Maar, we zitten niet stil. Er loopt momenteel een demonstratieproject LIFE Watersource, waarbij we alle aspecten die we in de KIJ willen hebben testen. Alle opgedane kennis zullen we in het ontwerp van de KIJ verder ontwikkelen.

LIFE Watersource



Het LIFE WATERSOURCE onderzoek in het kort

- Klimaatbuffer IJsselmeer in het klein
- 1 hectare landschap voor onderzoek
- Monitoring van 2025 tot 2028
- Europese samenwerking
- EU gesubsidieerd: LIFE - Climate Change Adaptation



Vanaf de dijk is het onderzoeksgebied van LWS goed te zien. LWS bevat verschillende onderdelen, waarvan nu zuiverend landschap 1 en 2 er liggen. Dit omdat de planten in de zomer goed konden gaan groeien. De andere onderdelen worden vanaf januari 2026 aangelegd, maar we monitoren de waterkwaliteit al wel. Daarnaast monitoren we ook de ontwikkeling van de natuur, door te kijken naar welke planten er komen, maar ook welke dieren, insecten, waterbeestjes en vogels. We boeken nu al mooie resultaten. De aanleg van het gebied is ook opgepakt door de regionale en nationale media.

Ontwerp LWS



Puur water & natuur



1. Inlaat IJsselmeerwater
2. Mosselzone
3. Visheveltrap
4. Zuiverend landschap 1
5. Zuiverend landschap 2
6. Helofyten filters
7. Oeverfiltratie

Livestream

Ook is er de mogelijkheid om de voortgang te volgen via de livestream.



<https://bouw.live/pwn-andijk/>



Planning

Sinds augustus 2025:

- Klein aantal bezoeken aan Life Watersource (van experts en groepen waarvoor relevant)
- Continue monitoring gestart

2026

- Aanleg fase 2: *januari t/m maart* (volledig elektrisch)
- Na fase 2: bezoeken aan Life Watersource
- Evenement voor bewoners als project geheel is aangelegd: *rond de zomer*

2028

- Einde EU-project

Meer informatie

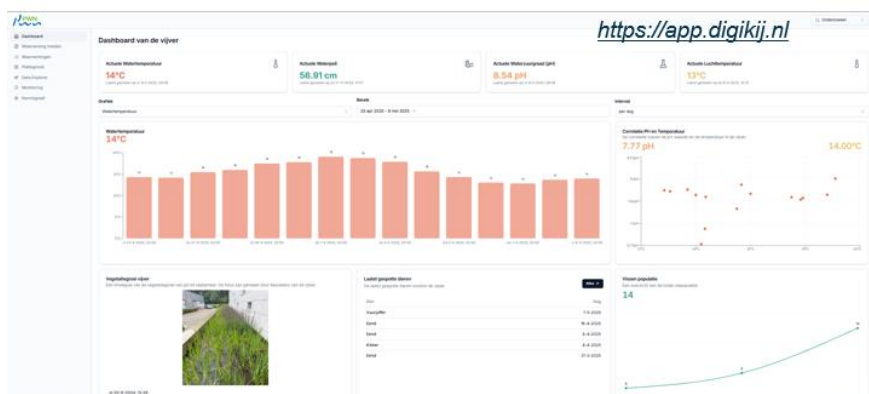
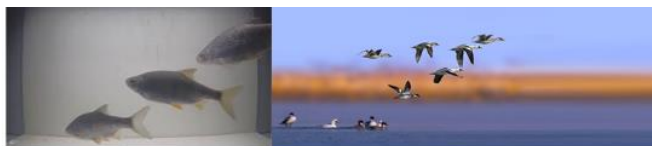
Op deze websites vindt u nog veel meer informatie over onze projecten LIFE Watersource en Klimaatbuffer.

<https://www.pwn.nl/klimaatbuffer-ijsselmeer>

<https://www.pwn.nl/watersource-nl>

Via deze QR code is het mogelijk om u in te schrijven voor de Life Watersource nieuwsbrief (4x per jaar):





Alle gemeten data slaan we op in een digital twin. Dat is een digitale omgeving waar iedereen op kan kijken. Momenteel van de vijver in Velsbroek, maar dit is wel het idee: een dashboard met in 1 oogopslag data. Ook een optie voor bewoners.

Mensen op het terrein kunnen ook zelf metingen invoeren (via waarnemingen.nl), naast de automatische metingen van sensoren. Dus mocht je een bijzondere vogel zien vliegen: voer die dan vooral in in de bioblitz op waarnemingen.nl!

In gesprek

Na de centrale presentaties gaan bewoners in gesprek met PWN-ers over projecten en werkzaamheden van PWN. Bij deze grote kaart kon iedereen vragen stellen gerelateerd aan drinkwater en natuur. Onze experts gaven toelichting.



Koen Zuurbier en Erwin Cardol (teammanager procesvoering)



Marieke Kruitwegen en Monica Ralling (tactisch omgevingsmanagers)

Ook kon er deelgenomen worden aan het Het Waterverdeelspel. Door het spel ontstaat inzicht in de hoeveelheid drinkwater die je gebruikt en hoe je dat water verdeelt over je activiteiten.

Verder zijn onze experts ingegaan op vragen bij de projecttafels van LIFE Watersource, de Klimaatbuffer IJsselmeer en Uitbreiding WPJ en de tijdelijke weg.

Rond 21.30 uur was de bewonersavond afgelopen en keerden onze burens huiswaarts.