



Jaarstukken 2025 in één oogopslag

Waarom werkte Delfland in 2025 en wat heeft dat gekost?

Delfland werkt elk jaar aan sterke dijken, aan schoon water en aan het verbeteren van het watersysteem. In de Jaarstukken 2025 staat welk werk we in dat jaar hebben uitgevoerd.

Deze graphic is een verkorte weergave van de jaarstukken, verdeeld over programma's.

Voor de volledige jaarstukken 2025 en de jaarrekening (het financieel overzicht en balans met toelichting) kunt u kijken op: <https://hhdelfland.jaarverslag-2025.nl>.

Jaarverslag 2025

Waterkering en waterbewustzijn

In 2025 heeft Delfland dijken, kaden en oevers versterkt. Deze waterkeringen beschermen inwoners en bedrijven tegen wateroverlast en overstromingen.

€31,5 miljoen

522 km

522 km aan dijken, oevers en kades voldoen aan de veiligheidsnorm.

1.759

Er zijn in het gebied van Delfland 1.759 muskusratten gevangen.

25 locaties

Op 25 locaties zijn in totaal 8 km aan dijken, oevers en kades hersteld.

Delflandsedijk

Vanwege de stijgende zeespiegel is meer ruimte nodig voor het versterken van de Delflandsedijk. In 2025 is deze benodigde ruimte gereserveerd, in de legger.

Bewustzijn

Delfland heeft voor meerdere projecten en programma's gedragsanalyses uitgevoerd en bijeenkomsten en lezingen georganiseerd over waterbeheer in dit laaggelegen gebied.

Waterkwaliteit en biodiversiteit

Delfland werkte ook in 2025 aan schoner water in sloten en vaarten, onder meer door vervuiling terug te brengen en meer waternatuur aan te brengen en te beschermen.

€15,5 miljoen

5 sloten

In de 5 sloten in glastuinbouwgebied met dronebootjes gevaren. Bijeenkomsten georganiseerd om resultaten met tuinders te bespreken.

Pilot

Pilot fout-aansluitingen Vlaardingen en Den Haag voorbereid en gestart.

NEZ

Natte Ecologische Zone (NEZ) De Rel geopend. Nieuwe zones, zoals Madestein Zuidwest, Nieuweweg/ Pouwelslaan. Projecten hersteld: golfbreker Wennejessloot en vispassage Tedingebroekpolder.

Rivierkreeften

Wij beschermen onze onderwaternatuur tegen vraat van rivierkreeften door de populatie terug te dringen. Contract en voorbereiding aanpak rivierkreeften in 2025 afgerond.

Waterkwantiteit en klimaatadaptatie

Samen met gebiedspartners nemen we maatregelen om water goed te laten doorstromen, om wateroverlast zoveel mogelijk te beperken en om gesteld staan voor extremer weer als gevolg van klimaatverandering.

€51,2 miljoen

Baggeren

Dankzij het baggeren van sloten en kanalen blijft het water doorstromen zodat Delfland het goed kan af- en aanvoeren. In 2025 was er extra aandacht voor de waterkwaliteit en voor het schoonmaken van waterbodems die vervuild zijn.

Rainlevelr +24

Er zijn 24 nieuwe Rainlevelr-deelnemers: tuinders stellen hun bassins beschikbaar voor wateropslag. De in totaal 125 deelnemers kunnen tussen de 60.000 en 120.000 m³ water tijdelijk opslaan.

Maaien 1, 2 of 3

In 2025 hebben we de slootkanten minstens 1 keer gemaaid. Op plekken waar het belangrijk was voor de doorstroming, is er 2 of 3 keer gemaaid.

Gemalen

Het gemaal bij de Groeneveldse molen is gerenoveerd, Schiegemeal is voorzien van nieuwe pompen en aan gemaal Parksluizen en Winsemius is groot onderhoud uitgevoerd.

11 polders

In 2025 werkten we voor 11 polders aan plannen en maatregelen om meer water vast te kunnen houden, zoals een park of parkeerplaats met ruimte voor wateropslag.

Waterketen en circulariteit

Het transporteren en zuiveren van al het afvalwater van huizen en bedrijven doet Delfland op een duurzame manier: door biogas te produceren bijvoorbeeld. Ook kiest Delfland voor duurzame materialen en voor hergebruik van stoffen en materialen.

€114,9 miljoen

AWZI

Met het overgaan van buisbeluchting naar plaatbeluchting op AWZI Houtrust kon Delfland het stroomverbruik terugbrengen naar gemiddeld 7,25 kWh per vervuilingseenheid, een besparing van zo'n 44%.

Vergulde Hand

In 2025 is de zuiveringstechniek gekozen voor de nieuw te bouwen afvalwaterzuivering Vergulde Hand: slibseparatie door membranen.

Persleiding

De leiding om afvalwater van De Lier en Maasland te transporteren is gedeeltelijk vervangen (circa 1230 m).

2035

In 2025 is er een routekaart klimaatneutraal ontwikkeld. We liggen op koers om in 2035 klimaatneutraal te zijn.

60% recyclen

Delfland heeft 60% van het bermgras afkomstig van dijken en kaden verstrekt aan boeren, die het gebruiken als stro-ervanger.

Jaarrekening 2025

Programma	Rekening 2025
Waterkeringen	€ 31,5 miljoen
Waterkwaliteit	€ 15,5 miljoen
Waterkwantiteit	€ 51,2 miljoen
Waterketen	€ 114,9 miljoen
Organisatie en bedrijfsvoering	€ 61,3 miljoen
Financiën, algemene dekkingsmiddelen	€ + 289,3 miljoen*
Resultaat 2025	€ + 14,9 miljoen

*opbrengsten inclusief de begrote reserve-mutaties