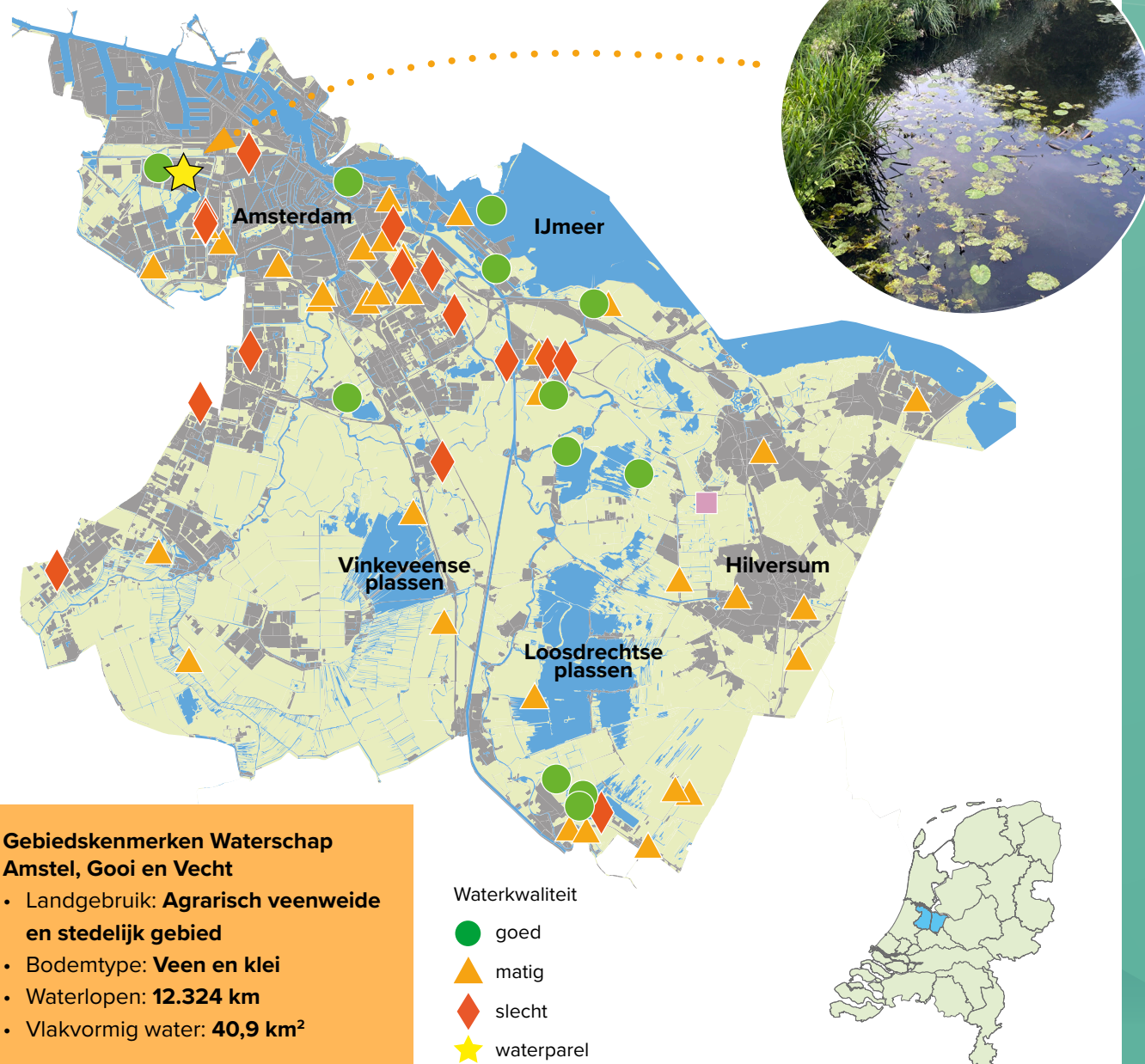


Resultaten Vang de Watermonsters 2021

Amstel, Gooi en Vecht



Resultaten metingen

In het gebied van Waterschap Amstel, Gooi en Vecht zijn in totaal 61 Watermonsters genomen. De meeste metingen waren in sloten en vaarten, maar soms ook in een poel of grote plas. Hiervan werden 12 metingen (20%) als goed bestempeld, 33 (54%) als matig en 15 (25%) werden als slecht aangemerkt. Het water was over het algemeen helder en het aantal gemeten voedingsstoffen was goed, maar toch ontbraken vaak waterplanten en waterdiertjes. Dit komt vooral omdat er teveel voedingsstoffen in het water zitten: hierdoor krijgen algen en kroos de bovenhand. Onderwaterplanten krijgen dan geen kans.

Wat doet het waterschap aan waterkwaliteit

Waterschap Amstel Gooi en Vecht werkt in haar hele gebied aan schoon water. Dit is een van onze belangrijkste taken. We zorgen ervoor dat het juiste, schone water op de juiste plek komt. In de polder proberen we niet teveel water in te laten of door te spoelen en we leiden voedingsrijk water, zoals uit volkstuinen of sportparkpolders, om.

Daarnaast zuiveren we het vuile water van huishoudens en houden we sloten en rivieren schoon door te baggeren en te maaien. We werken daarbij samen met andere partijen zoals boeren en gemeenten. We houden de voedingsstoffen in het water altijd nauw in de gaten en we monitoren de planten en dieren die er in leven.

Door citizen science projecten als Vang de Watermonsters willen we meer bewustwording creëren bij de bewoners van ons gebied. Zo gaat iedereen bewuster om met het water in zijn of haar omgeving.

Waterparel Albardagracht in Amsterdam

De waterparel Albardagracht in Geuzenveld heeft een erg goede waterkwaliteit. Dat merk je omdat er veel planten groeien op de oever, onder water en drijvend op het water. Ook waren er veel verschillende soorten waterbeestjes aanwezig, wat ook een goed teken is. Daarnaast zijn er relatief lage gehalten voedingsstoffen gemeten. Zeker voor een stedelijke omgeving is het opvallend dat het een mooie biodiversiteit en een veerkrachtige ecologie heeft. Dit zou kunnen zijn omdat deze gracht geen doorgaande vaarroute is: boten zorgen dus nauwelijks voor opwerveling. Dat bevordert de doorzicht. Waterplanten hebben zo meer kans om te groeien. Opvallend was wel dat er op de Albardagracht veel zwerfvuil is. Daarom kreeg de waterbeleving het rapportcijfer 5.

Kansen voor waterparels

We hebben verschillende manieren om de waterkwaliteit goed te houden in ons gebied. We houden water zo lang mogelijk vast: zo zorgen we voor minder voedingsstoffen. We laten ook minder water in en waar mogelijk koppelen we (potentiële) waterparels los van water met teveel voedingsstoffen. Daarnaast leggen we natuurvriendelijke oevers aan (bij nog te realiseren projecten wordt hier al rekening mee gehouden) en houden we sloten diep genoeg door regelmatig te maaien en baggeren. We zorgen ervoor dat ecologen van het waterschap en van de gemeente Amsterdam betrokken zijn bij het ontwerp van inbreiding en uitbreiding van de stad. Dit blijft een uitdaging in de toekomst, ook met het oog op klimaatadaptatie.



De Albardagracht in Amsterdam-Geuzenveld heeft voor bebouwd gebied een mooie biodiversiteit en een veerkrachtige ecologie. Helaas is er nog wel zwerfafval.

Wat kan je zelf doen

Alles wat op de grond terecht komt kan uiteindelijk in het water belanden en de waterkwaliteit beïnvloeden. Gooi daarom afval in afvalbakken, ruim hondenpoep op en gooi geen brood of ander voedsel in het water voor dieren.

Genomen maatregelen

- Natuur en water krijgen goed de ruimte in dicht stedelijk gebied
- Oevers lopen flauw af onder en boven water
- Water niet inlaten voor doorspoelen; schoon en vuil water stromen zoveel mogelijk gescheiden.