

Haarlem

Stedelijk waterplan

Gemeente: Haarlem

Status: vastgesteld in 2004

Laatste update: juli 2011

Het Waterplan Haarlem beschrijft de aanpak om het Haarlemse watersysteem op orde te krijgen en te houden. Daarbij wordt ook ingegaan op het grondwater en het drink- en afvalwater. Het plan bestaat uit drie hoofddelen:

1. Analysedeel, hierin wordt een analyse gegeven van het huidige watersysteem.
2. Visiedeel, hierin staat onze visie op het watersysteem in de toekomst. Daarbij wordt rekening gehouden met toekomstige ontwikkelingen, zoals de verwachte klimaatsveranderingen en stedelijke verdichting.
3. Uitvoeringsdeel, hierin staan voorstellen voor maatregelen om het watersysteem op orde te krijgen.

Stand van zaken

De gemeente Haarlem en Rijnland werken op dit moment aan de uitvoering van de maatregelen uit het waterplan.

Belangrijkste maatregelen

- Schalkwijk 2000+. Het doel van dit project is om meer water in de wijk te brengen. Daarmee verbetert de leefbaarheid en is de wijk beter bestand tegen extreme neerslag. Verder wordt regenwater niet meer afgevoerd naar de riolering, maar naar het watersysteem.
Er is een aantal nieuwe watergangen aangelegd, waar dat kon met natuurvriendelijke oevers.
Verder is er een pilot gedaan met het afkoppelen van regenwater. In deze pilot werd het hemelwater niet naar de riolering afgevoerd, maar deels geïnfilteerd in de bodem en deels via een buizensysteem afgevoerd naar oppervlaktewater. Omdat een aantal maatregelen moeilijk inpasbaar bleek of alleen tegen te hoge kosten gerealiseerd kon worden, is het uitvoeringsprogramma aangepast.
- Baggerplan fase 1: is afgerond.
- Aanpak riooloverstorten. Er is een aantal bergbezinkbassins gemaakt. Verder wordt de lozing uit overstorten zo veel mogelijk verminderd door, waar mogelijk, hemelwater van de riolering af te koppelen.
- Natuurvriendelijke oevers Jan Gijzenvaart. De aanleg van de eerste kilometer heeft niet het gewenste effect gehad. De waterplanten sloegen niet aan of werden door watervogels weggevreten. Momenteel wordt onderzocht wat daarvan de oorzaken zijn. Aan de hand daarvan wordt bekeken hoe een beter resultaat kan worden verkregen.
- Realisatie regionale routes kleine waterrecreatie. Dit zijn routes voor, met name, kanovaarders, die 's winters ook voor schaatsers geschikt zijn. Op deze routes zijn voor de kanoërs in- en uitstapplaatsen gemaakt (onder andere met steigers) en er is bebording gekomen waarop de routes staan aangegeven (Molenroute en Bollenroute).
- Wateropgave Waarderpolder. Door de toename van verharding op dit bedrijventerrein is er behoefte aan meer waterberging. Omdat het gebied al bebouwd is, was het lastig ruimte voor water te vinden, maar inmiddels is de aanleg van een centrale watergang in voorbereiding. Daarnaast onderzoeken we de mogelijkheden om nog meer water in dit gebied te creëren.
- Inrichtingsplan Duinwatersysteem. Dit project wordt opgepakt in samenhang met het Waterplan Bloemendaal. In de duinen komt water van goede kwaliteit vrij. Op dit moment wordt dit water vaak relatief snel afgevoerd naar het boezemsysteem.

We bekijken hoe dit water beter kan worden benut om de kwaliteit van het oppervlaktewater in dit gebied te verbeteren.

Meer informatie?

Rechts op deze pagina kunt u het Waterplan Haarlem downloaden, evenals de bijbehorende kaarten. Heeft u vragen? Neem dan contact op met afdeling Plannen en Projecten, team Plannen Noord, via telefoonnummer (071) 306 30 63 of via info@rijnland.net. Ook kunt u contact opnemen met de gemeente Haarlem via telefoonnummer (023) 511 51 15.

Downloads

Waterplan Haarlem: in lopende tekst bij 'meer informatie' op http://www.rijnland.net/wat_doet_rijnland/waterplannen/waterplannen/waterplan_haarlem

Bijlagen Waterplan Haarlem: in lopende tekst bij 'meer informatie' op http://www.rijnland.net/wat_doet_rijnland/waterplannen/waterplannen/waterplan_haarlem