

## Gezond en schoon water

In het gebied dat zich uitstrekt tussen Rotterdam, Lansingerland, Zoetermeer, Gouda, Zuidplaspas, Krimpenerwaard, Krimpen aan den IJssel en Capelle aan den IJssel zorgen wij voor schoon en voldoende water in sloten, singels, vaarten en plassen. Gezond en schoon water in de natuur is belangrijk voor mensen, dieren en planten. Water is de basis van leven.

### Schoonmaken

Iedere dag maken wij ongeveer 250 miljoen liter afvalwater schoon. Dat is zoveel als honderd volle olympische zwembaden. Water dat gebruikt wordt in huizen en bedrijven komt via het riool terecht bij één van onze negen zuiveringen. Daar maken we het water schoon en gaat het weer terug de sloten en rivieren in.

### Waterkwaliteit

Doorlopend werken we aan het goed hebben en houden van de kwaliteit van water in sloten

en plassen. Onder andere door te zorgen voor voldoende water, natuurvriendelijke oevers, een gezonde visstand, kwaliteitsmetingen, toezicht en handhaving. Met oog voor de natuur onderhouden we een heel netwerk aan sloten, singels, vaarten en plassen. Dijken, bermen en sloten maaien we zo natuurlijk mogelijk voor meer bloemen en (water)dieren. Bij het beheer en onderhoud werken we samen met gemeenten, recreatieschappen en (boeren)bedrijven. Ook inwoners zetten zich in voor schoon water.



## Word ook een waterbaas

### 10 tips om mee te helpen aan goede waterkwaliteit:

- ◆ **Ruim zwerfvuil op.**  
Fijn als u meehelpt de natuur schoon te houden. Ziet u buiten afval liggen of op het water drijven? Gooi het dan weg in een prullenbak in de buurt of thuis.
- ◆ **Eenden voeren is niet nodig.**  
Geef geen brood of etensresten aan eenden en andere watervogels. Vaak eten ze niet alles op. Zo komt meer voedsel in het water, waardoor algen flink kunnen groeien. En dat is slecht voor de waterkwaliteit.
- ◆ **Ruim hondenpoep op.**  
Zeker langs de waterkant is het goed om hondenpoep op te ruimen. Door regen kan hondenpoep het water in spoelen. Zo komen meer voedingsstoffen in het water voor algen. Veel algengroei is niet goed voor de kwaliteit van het water.
- ◆ **Vis zonder lood.**  
Houdt u van vissen? Gebruik dan iets anders dan lood aan uw hengel. Lood is ongezond en vervuult het water.
- ◆ **Aquariumplanten bij restafval.**  
Planten uit een aquarium kunnen in de natuur andere planten verdringen en de natuurlijke balans verstoren. Sommige aquariumplanten komen van nature hier niet voor en verspreiden zich snel. Gooi ze daarom weg bij het restafval en niet in de groenbak, composthoop, of in een sloot.
- ◆ **Gebruik zand in plaats van strooizout.**  
Waterplanten en dieren kunnen niet goed tegen zout water. Strooi bij gladheid daarom liever met zand dan met zout. Want strooizout spoelt uiteindelijk via de bodem het water in van sloten en plassen.
- ◆ **Kies voor biologisch.**  
Kies voor (moes)tuin of balkon voor biologisch geteelde planten en gebruik natuurlijke gewasbeschermingsmiddelen. Zo komen minder bestrijdingsmiddelen in de bodem en in het water. Deze stoffen komen namelijk via regen- en sproeiwater uiteindelijk terecht in de sloot. En dat is niet goed voor het onderwaterleven en de waterkwaliteit.
- ◆ **Minder microplastics.**  
In veel alledaagse producten zoals schoonmaakmiddelen, shampoo en tandpasta zitten hele kleine plasticdeeltjes. Deze microplastics kunnen niet goed uit het afvalwater worden gefilterd. Zo komen ze in de natuur, waar ze schadelijk kunnen zijn voor het waterleven. Kies als het kan voor producten zonder microplastics.
- ◆ **Let op wat je doorspoelt.**  
Goed om te onthouden: "alleen 3 P's in de plee". Oftewel: spoel alleen poep, plas en wc-papier door. Vochtige toiletdoekjes, verf, etensresten, olie en bakvet verstoppen de afvoer en het riool. Hierdoor kan bij hevige regen het riool overstorten. Dan komt het vuile rioolwater terecht in sloten en singels.
- ◆ **Kies voor PFAS-vrij.**  
PFAS zijn chemische stoffen die giftig zijn, slecht afbreken en daardoor lang in het milieu blijven. Dat is zorgelijk. Door producten zonder PFAS te kopen/gebruiken, draagt u minder bij aan de verspreiding van schadelijke PFAS-stoffen. Op de website waarzitwatin.nl staat informatie over producten waarin PFAS kunnen zitten.

