

# WERKBLAD 3: VRAGENLIJST OPZOEKINGSWERK



## Opzet

In het kader van ons onderzoek naar integraal waterbeheer kruipen we in de huid van wie belang heeft bij het waterbeheer of van een watergebruiker. We noemen deze belanghebbende of watergebruiker een wateractor. Jullie leven jullie in de wateractor in om daarna zijn/haar standpunten te verdedigen in het rollenspel.

Om de standpunten te leren kennen, zoeken jullie zoveel mogelijk **informatie** op over de wateractor die jullie zullen vertegenwoordigen.

Tijdens het doorzoeken van de informatie of het opzoeken op het internet, proberen jullie een zo goed mogelijk antwoord te vinden op de **onderstaande vragen**. Om de inleving een duwtje in de rug te geven, worden jullie in de onderstaande vragen aangesproken als zijnde de **wateractor**.

Noteer de antwoorden op een blad papier en vermeld waar jullie die informatie vandaan haalden. Het vermelden van de bron kan nuttig blijken als jullie achteraf nog bijkomende informatie nodig hebben.

## Vragen

1. Waarvoor gebruikt u water? Hoeveel water gebruikt u per jaar?
2. Gebruikt u leidingwater?
3. Gebruikt u (ook) grondwater? Zo ja, heeft u hiervoor een vergunning?
4. Kan u voor bepaalde activiteiten ook regenwater gebruiken in plaats van zuiver leidingwater?  
→ *niet voor elk proces of elke activiteit is water van goede kwaliteit (zoals leiding- en grondwater) vereist.*  
Zo ja, voor welke activiteiten? Gebruikt u hiervoor reeds regenwater?  
Zo nee, waarom niet? Bestaan er plannen om dit in de toekomst te veranderen?
5. Wat komt allemaal in het water terecht (rechtstreeks of onrechtstreeks) bij uw watergebruik?
6. Neemt u maatregelen om te verhinderen dat gevaarlijke of niet biologisch afbreekbare producten in het afvalwater terechtkomen?  
Zo ja, hoe?  
Zo nee, waarom niet? Heeft u weet van milieuvriendelijkere alternatieven voor die bepaalde producten?
7. Zuivert u zelf uw afvalwater?  
Zo ja, hoe? Alles of een gedeelte van het afvalwater?  
Zo nee, wordt het afvalwater afgevoerd naar de riolering? Worden regenwater en afvalwater gescheiden afgevoerd?
8. Vergt uw activiteit veel verharde oppervlakte (gebouwen, parkings,...)?  
Zo ja, worden compenserende maatregelen genomen om water in de bodem te laten dringen?
9. Samenvattend: hoe belangrijk is watergebruik voor u? Welke knelpunten ervaart u met betrekking tot uw watergebruik? Welke impact heeft uw activiteit op het water?
10. Vragen in verband met het lokale knelpunt: zie *Bijlage 3: Lokaal knelpunt of lokale kans m.b.t. integraal waterbeheer.*