



	<p><b>Hoe maak je werk van een water- en droogtebestendige gemeente</b>  <i>Peter Maris (Waterlopen)</i>  <i>Griet Verstraeten (dept. Omgeving Vlaanderen)</i>  <i>Els Cornelis, Linda Vanherck en Inge Beyens (Dienst Leefmilieu)</i></p>
<p><b>SITUATIESCHETS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bij extreme weersomstandigheden zullen echter nooit alle overstromingen vermeden kunnen worden. Daarenboven wijzen de huidige klimaatprognoses in de richting van een stijging van de frequentie van extreme neerslaggebeurtenissen, waarvan de intensiteit bovendien zal toenemen. Daarom zijn ook preventieve maatregelen nodig om, in geval van overstroming, overlast en schade te vermijden of althans zo veel mogelijk te beperken.</li> <li>- De huidige watertoets zal worden geactualiseerd. De vernieuwing zal tot gevolg hebben dat je de ruimtelijke planning actueel houdt (*)        → bepaal bv dat in bepaalde gebieden niet meer gebouwd mag worden (geen bouwgrond meer).</li> </ul>
<p><b>NODEN</b></p>	<p>Gebrek aan samenwerking:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Stedenbouwkundige ambtenaren hebben onvoldoende tijd om op het terrein te checken.</li> <li>2) Vergunningen: advies op gemeentelijk niveau wordt soms opzij geschoven door goedkeuring provincie.</li> </ol>
<p><b>UITDAGINGEN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In de praktijk wordt door publiek/architecten/docenten in bouwsector geen rekening gehouden met het aspect water. Sensibilisering is hier broodnodig! Zo gaan grote projecten nog steeds door met verhardingen van grote oppervlakten.</li> <li>- Vrees van inwoners van valleigebieden: overheidsbepalingen voor hun gebied: “hier mag het overstromen”. Deze landelijke gemeenten moeten niet het probleem van de steden volledig opvangen?</li> <li>- Slimme kernverdichtingen is een goede oplossing, maar helaas liggen stadskernen (geschiedkundig) heel vaak in valleien.</li> <li>- Waterrobuust bouwen (bv geen vergunningen voor kelders in overstroombare gebieden geven) moet nog meer ingang vinden.</li> </ul>
<p><b>OPLOSSINGEN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (*) Bij opstellen/updaten van beleidsplannen: hou rekening met de TOEKOMST-prognoses (dus niet enkel de HUIDIGE omstandigheden).</li> <li>- Gebrek aan kennis bij bouwheren/lokale overheid maakt keuzen moeilijk: bv kies je voor de aanleg van een groendak of eerder voor opvangen van hemelwater?</li> </ul>

→ gegevens beschikbaar stellen (beiden zijn goede acties, maar beste keus hangt af van geval tot geval)

- Dienstverlening vanuit de provincie: Erosie coördinatoren: helpen met opstellen van erosieplan en bekijken maatregelen.
- Subsidies van provincie: zie lijst op website.