

Vak: Aardrijkskunde		Klas: mavo 2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 2/3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Buitenland vmbo-kgf</p> <p>Hoofdstuk: Water Hoofdstuk 4</p> <p>Bladzijde: 66 - 87</p> <p>Extra materiaal: - Atlas - Omzettabel Atlas 54 → 55</p> <p>Extra websites: - <a href="http://www.atlas.pagina.nl">www.atlas.pagina.nl</a> - <a href="http://www.atlasvannederland.nl">www.atlasvannederland.nl</a> - <a href="http://www.digischool.nl/ak">www.digischool.nl/ak</a> - <a href="http://www.topomania.net">www.topomania.net</a></p>	<p>Als je dit hoofdstuk goed hebt bestudeerd, weet/begrijp je de leerdoelen (Blz. 87).</p> <p>Begrippen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aquifer</li> <li>• bodemwater</li> <li>• drietrapsstrategie</li> <li>• droogmakerij</li> <li>• duurzaam waterbeheer</li> <li>• dynamisch kustbeheer</li> <li>• gemengde rivier</li> <li>• gletsjerrivier</li> <li>• grondwater</li> <li>• inklinking</li> <li>• kustafslag</li> <li>• nuttige neerslag</li> <li>• oppervlaktewater</li> <li>• orkaan</li> <li>• piekafvoer</li> <li>• polder</li> <li>• regenrivier</li> <li>• regiem</li> <li>• retentiegebied</li> <li>• stuwdam</li> <li>• vernieuwbare voorraad</li> <li>• waterkringloop</li> <li>• zandmotor</li> <li>• zandsuppletie</li> </ul>	<p>Als je dit hoofdstuk goed hebt bestudeerd, kun je de leerdoelen toepassen (Blz 65).</p> <p>Toepassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennis over water toepassen in droge en natte gebieden</li> <li>• grafieken over water lezen en begrijpen</li> <li>• met behulp van een kaart aanwijzen waar in de wereld droge en natte gebieden liggen</li> </ul>	<p>SO 7 Weging 2x paragraaf 1 t/m 5</p> <p>SO 8 Weging 1x werkboek-controle</p> <p>SO 9 Weging 1x Topografie landen van de wereld</p> <p>Rep 3 Weging 4x Paragraaf 1 t/m 8 <i>herkansbaar</i></p> <p>PO 2 Weging 1x Conflicten</p>