

# WATEROPLEIDINGEN WATERKENNIS OP PEIL

## NATUUR VOOR KLIMAATBESTENDIG WATERSYSTEEM- VOORLOPIG LESROOSTER

LOCATIE

Volgt

COÖRDINATOR

Ingrid Schrodgers,(030) 60 69 419, ingrid.schrodgers@wateropleidingen.nl

MEDEWERKER

Melissa Lambregts,(030) 60 69 427, melissa.lambregts@wateropleidingen.nl

LESTIJD	ONDERWERP
<b>Lesdag 1: 9 maart 2017, de Bouwstenen</b>	
09.30 – 11.00	Kennismaking en uitleg programma Masterclass Introductie werken met natuur <ul style="list-style-type: none"><li>de aanleiding: analyse oorzaken van wateroverlast en schade,</li><li>natuur biedt een oplossing: ecosysteemdiensten, ecologische principes &amp; natuurlijk kapitaal</li></ul>
11.00 – 12.30	Buiten de kaders, combineren van functies en schakelen tussen schaalniveaus Voorbeelden van nieuwe concepten <ol style="list-style-type: none"><li>Laagwaterbeheer laag Nederland</li><li>Bovenstrooms waterbergen</li><li>Nieuwe dijkconcepten: Oeverdijken en voorland-dijken</li><li>Nevengeulen</li></ol>
13.30 – 15.00	Van nieuw concept naar uitvoering: Ruimte voor de Rivier als voorbeeld <ul style="list-style-type: none"><li>overzicht proces</li><li>inzet van bouwstenen</li><li>kwaliteitsborging en uitvoering</li><li>succes- en faalfactoren</li></ul>
15.00-16.30	Workshop cases: inbreng eigen cases Vraag en problematiek scherp neerzetten.
<b>Lesdag 2: 16 maart 2017, Van theorie naar praktijk</b>	
09.30 – 10.30	Kansen in stedelijk gebied: <ul style="list-style-type: none"><li>wateroverlast</li><li>afkoppelen regenwater</li><li>meekoppelen met stedelijke dynamiek en groenbehoefte</li></ul>
10.30 -11.30	Van nieuw concept naar uitvoering: De Zandmotor als voorbeeld <ul style="list-style-type: none"><li>overzicht proces</li><li>inzet van bouwstenen</li></ul>

# WATEROPLEIDINGEN WATERKENNIS OP PEIL

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kwaliteitsborging en uitvoering</li> <li>• succes- en faalfactoren</li> </ul>
11.30-12.30	Verder werken aan de Workshop cases
13.30 – 14.30	Herstel van het beekstelsel: van bron tot monding <ul style="list-style-type: none"> <li>• robuust en klimaatbestendig</li> <li>• fysisch, geografische verschillen en ontwerpen</li> <li>• verschillende concepten van natuurlijke beken</li> </ul>
14.30 – 16.30	Veldbezoek <ul style="list-style-type: none"> <li>• succes- en faalfactoren</li> <li>• innovatieve voorbeelden</li> <li>• consequenties voor onderhoud</li> </ul>
<b>Lesdag 3: 23 maart 2017, Integrale aanpak</b>	
09.30 – 10.30	Innoveren binnen de eigen organisatie <ul style="list-style-type: none"> <li>• stakeholders intern en extern, belangen en functiecombinaties</li> <li>• grenzeloos denken</li> <li>• inspireren en enthousiasmeren</li> </ul> inzet van diverse tools zoals illustratoren
10.30 -12.30	Workshop cases: uitwerking eigen cases <ul style="list-style-type: none"> <li>• werken aan elkaars cases</li> <li>• kracht van het verhaal</li> <li>• andere manier van presenteren</li> <li>• afronding en terugkoppeling</li> </ul>
13.30 – 14.30	Analyse voorbeeldproject: Natuurlijke klimaatbuffers <ul style="list-style-type: none"> <li>• combinatie van functies</li> <li>• verschillen per ecosysteem</li> <li>• vormgeving proces</li> </ul>
14.30 – 16.00	Veldbezoek <ul style="list-style-type: none"> <li>• succes- en faalfactoren</li> <li>• innovatieve voorbeelden</li> <li>• consequenties voor onderhoud</li> </ul>
16.00 – 16.30	Evaluatie en borrel