



**Project H3O**

brengt de Roerdalslenk grensoverschrijdend in kaart

**PROGRAMMA**  
**Presentatie H3O Roerdalslenk**  
**13 maart 2014 Maastricht**

<b>12.00 – 13.00</b>	Inloop & lunch	
<b>13.00 – 13.10</b>	Opening door de dagvoorzitter	<b>Eric Castenmiller</b> <b>(Provincie Limburg, NL)</b>
<b>13.10 – 13.30</b>	Een gemeenschappelijke benadering	<b>Namens de opdrachtgevers</b>
<b>13.30 – 14.00</b>	Een geologische verkenning van de Roerdalslenk	<b>Michiel Duser (Belgische</b> <b>Geologische Dienst)</b>
<b>14.00 – 14.30</b>	Grensoverschrijdende modellering van de ondergrond: het project “H3O-Roerdalslenk”	<b>Ronald Vernes (TNO) en Jef</b> <b>Deckers (VITO)</b>
<b>14.30 – 15.00</b>	Koffie	
<b>15.00 – 15.30</b>	De (hydro)geologische opbouw van de Roerdalslenk in 3D - demo	<b>Jef Deckers (VITO) en Ronald</b> <b>Vernes (TNO)</b>
<b>15.30 – 16.00</b>	Het belang van de ondergrond van de Roerdalslenk voor de drinkwatervoorziening, een praktijkvoorbeeld	<b>Maria Juhász-Holterman</b> <b>(namens WML)</b>
<b>16.00 – 16.10</b>	Afsluiting	<b>Eric Castenmiller</b>
<b>Vanaf 16.10</b>	Borrel	