

<b>DB-vergadering:</b> 30-11-2015	<b>AB-vergadering:</b> 17-12-2015	<b>Agendapunt:</b> 4a
<b>Onderwerp: Compartimentering milieu en bouw- en woningtoezicht (BWT)</b>		
<b>Portefeuillehouder:</b> J.P. Neven	<b>Openbaar:</b> <input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nee	<b>Bijlagen:</b> 3
<p><b>Samenvatting:</b></p> <p>Reeds sinds de oprichting van de ODMH speelt de vraag rond de compartimentering van de milieu- en bouw- en woningtoezichttaken. In het bestuur van de ODMH is de wens geuit de compartimentering nader uit te werken, mede tegen het licht van de (mogelijke) gevolgen van de privatisering BWT.</p> <p>Voorgesteld wordt aan het algemeen bestuur om met ingang van 2016 een scheiding aan te brengen tussen milieu en BWT door de exploitatie, het resultaat en het weerstandsvermogen te splitsen en de kostenverdeling hierop aan te passen. Ook wordt voorgesteld om bij de jaarrekening 2015 de notitie over de gevolgen van de privatisering BWT te kwantificeren en de volledige risicotabel te splitsen in een milieudeel en een BWTdeel.</p>		
<p><b>Financiële consequenties:</b></p> <p>Met ingang van 2016 zullen een gescheiden resultaat en weerstandsvermogen voor milieu en BWT begroot en verantwoord worden.</p>		
<p><b>Voorgestelde beslissing:</b></p> <p>Voorgesteld wordt aan het algemeen bestuur om het volgende te besluiten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compartimenteren van milieu en BWT met ingang van 2016 door: <ul style="list-style-type: none"> <li>- De exploitatie, het resultaat en het weerstandsvermogen te splitsen;</li> <li>- De kostenverdeling hierop aan te passen.</li> </ul> </li> <li>2. Actualiseren van de risicoanalyse bij de jaarrekening 2015 door onder meer: <ul style="list-style-type: none"> <li>- De bestaande tabel te splitsen in een milieudeel en een BWTdeel;</li> <li>- De notitie over de gevolgen van de privatisering BWT te kwantificeren.</li> </ul> </li> </ol>		
<p><b>Verdere procedure / Communicatie over besluit:</b></p> <p>Zie financiële consequenties.</p>		