

	<h2 style="text-align: center;">Regnvandsbeholdere</h2> <p><u>Beskrivelse:</u> Opsamling af regnvand i beholdere/tønder er den mest almindelige måde at bruge regnvand på. Vandet bruges til havevanding, bilvask mv. Effekten af opmagasinering er størst, hvis beholderne har en vis størrelse fx 2-4 m<sup>3</sup>.</p>																										
<p><u>Design:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regnvandsbeholderne skal være så store som muligt</li> <li>• De skal anbringes, så overbelastning ikke skader murværk eller fundament</li> </ul>																											
<p><u>Fordele:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regnvand kan bruges uanset vandkvaliteten</li> <li>• Erstatte drikkevand</li> <li>• Nemt og billigt at installere og vedligeholde</li> <li>• Overløb ledes normalt ikke til kloak men til nedsivning</li> </ul> <p><u>Ulemper:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der sker ingen rensning af vandet</li> <li>• Pollen og blade kan give dårlig vandkvalitet, lugt og forekomst af myggelarver</li> <li>• Solvarme giver høj vandtemperatur og dermed dårlig vandkvalitet</li> </ul>	<p><u>Funktion:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>• Reduktion af max flow</td> <td style="text-align: right;">god</td> </tr> <tr> <td>• Reduktion af volumen</td> <td style="text-align: right;">god</td> </tr> <tr> <td>• Fjernelse af forurening</td> <td style="text-align: right;">god</td> </tr> </table> <p><u>Hvor kan den anvendes:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>• Alment boligbyggeri</td> <td style="text-align: right;">ja</td> </tr> <tr> <td>• Parcelhus/rækkehus</td> <td style="text-align: right;">ja</td> </tr> <tr> <td>• Handel/industri</td> <td style="text-align: right;">ja/nej</td> </tr> <tr> <td>• Tæt bebyggelse</td> <td style="text-align: right;">ja</td> </tr> <tr> <td>• I forurenede områder</td> <td style="text-align: right;">ja</td> </tr> <tr> <td>• Over sårbart grundvand</td> <td style="text-align: right;">ja</td> </tr> </table> <p><u>Fjernelse af forureninger:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>• SS</td> <td style="text-align: right;">lille</td> </tr> <tr> <td>• Kvælstof</td> <td style="text-align: right;">lille</td> </tr> <tr> <td>• Tungmetaller</td> <td style="text-align: right;">lille</td> </tr> <tr> <td>• Fosfor</td> <td style="text-align: right;">lille</td> </tr> </table>	• Reduktion af max flow	god	• Reduktion af volumen	god	• Fjernelse af forurening	god	• Alment boligbyggeri	ja	• Parcelhus/rækkehus	ja	• Handel/industri	ja/nej	• Tæt bebyggelse	ja	• I forurenede områder	ja	• Over sårbart grundvand	ja	• SS	lille	• Kvælstof	lille	• Tungmetaller	lille	• Fosfor	lille
• Reduktion af max flow	god																										
• Reduktion af volumen	god																										
• Fjernelse af forurening	god																										
• Alment boligbyggeri	ja																										
• Parcelhus/rækkehus	ja																										
• Handel/industri	ja/nej																										
• Tæt bebyggelse	ja																										
• I forurenede områder	ja																										
• Over sårbart grundvand	ja																										
• SS	lille																										
• Kvælstof	lille																										
• Tungmetaller	lille																										
• Fosfor	lille																										
<p><u>Vedligeholdelse:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beholderne tømmes og renses med mellemrum (når vandet lugter eller er meget misfarvet)</li> <li>• Beholderne tømmes før frostperioder</li> <li>• Rensning af tagrender og nedløbsrør</li> </ul>																											