

Tema	Udfordringer anført i EU-projektets landerapport om Danmark	Udfordringer/løsningsforslag identificeret i DAKOFAs netværk for bygge- og anlægsaffald
<b>Kvalitet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manglende renhed af materialer: Kun B&amp;A-affald med lave forureningskoncentrationer er egnede til genanvendelse</li> <li>• Det er dyrt at undersøge materialer for indhold af forurenende stoffer</li> <li>• Der er risiko for fortynding, hvis flere affaldsstrømme bliver blandet</li> </ul>	<p>Der er behov bl.a. for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Øget fokus på kommunalt tilsyn</li> <li>• Mindske sammenblandinger efter selektiv nedrivning med f.eks. affald fra genbrugspladserne</li> <li>• krav vedr. selektiv nedrivning og screening og kortlægning før nedrivning</li> <li>• at fjerne miljøfarlige stoffer før nedrivning</li> <li>• kendskab til de miljømæssige egenskaber af især knust beton og tegl</li> </ul>
<b>Dokumentation</b>	Der mangler kvalitetsdokumentation – både miljømæssigt og teknisk	<p>Der er behov bl.a. for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kriterier/tekniske standarder for genanvendelse af B&amp;A affald</li> <li>• udførelse af scenarie-baserede vurderinger af hvordan brug af genanvendte aggregater til byggeriet påvirker grund- og overfladevand, som grundlag for opstilling af kriterier for genanvendelse</li> <li>• et anmeldesystem, hvor affaldet kan følges hele vejen fra nedrivning til genanvendelse.</li> <li>• Udvikling af bygningspas</li> </ul>
<b>Markedsforhold</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krævende ressourcelogistik: En forudsætning for genanvendelse af B&amp;A-affald er en tilstrækkelig affaldsmængde, rimelig transportafstand, tilgængelighed til udstyr (fx knuser) og muligheder for midlertidig opbevaring – som alt sammen skal passe til interessenternes behov</li> <li>• Priserne for de genanvendte produkter er ikke altid konkurrencedygtige. ifht. jomfruelige råstoffer.</li> <li>• Begrænset marked for genanvendeligt B&amp;A-affald</li> </ul>	<p>Der er behov bl.a. for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• indarbejdelse af genanvendelsesmuligheder allerede i planlægningsfasen (inden nedrivning)</li> <li>• Udvikle standarder for byggeprodukternes miljømæssige præstation</li> <li>• Udvikle økonomiske incitamenter for at fremme brug af genanvendelige materialer i stedet for nye jomfruelige materialer</li> </ul>
<b>Kompetencer</b>	Krav om planlægning: Genanvendelse af B&A affald kræver planlægning allerede tidligt i byggesagen - samarbejde mellem forskellige interessenter nødvendigt	<p>Der er manglende kendskab til reglerne, nedrivnings- og sorteringsteknikker og teknisk viden om genanvendelse af materialer.</p> <p>Der er behov bl.a. for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efteruddannelse for entreprenører, rådgivere, myndigheder, affaldsbehandlere</li> <li>• Mulighed for certificering af nedrivere</li> </ul>
<b>Regulering</b>	Ejerskab og ansvar i hele værdikæden for genbrugte og genanvendte byggevarer er ikke altid helt klar	<p>Det er en udfordring, at den nuværende regulering ikke fuldt støtter genanvendelse af B&amp;A affald.</p> <p>Der er behov bl.a. for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• at udvikle kriterier for genanvendelse af materialer</li> <li>• at udvikle standarder for selektiv</li> </ul>

Tema	Udfordringer anført i EU-projektets landerapport om Danmark	Udfordringer/løsningsforslag identificeret i DAKOFAs netværk for bygge- og anlægsaffald
		nedrivning <ul style="list-style-type: none"> <li>• at udvikle differentierede kriterier for brug af genanvendelige materialer under forskellige forhold/til forskellige formål (funktionelle og miljømæssige).</li> </ul>
<b>Teknik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opgradering af materialer kræver bedre sortering</li> </ul>	Den tekniske standard er generelt høj, men der er brug for avancerede teknikker til sortering af affald
<b>Information</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manglende tillid til miljøkvalitet (uforurenet).</li> <li>• Manglende information om muligheder omkring genanvendelse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Byggeriets parter (dvs. arkitekter, entreprenører etc.) har ikke tilstrækkelig viden om bedste praksis og forskning, der er blevet stillet til rådighed</li> <li>• Behov for øget dialog mellem parterne</li> <li>• Behov for oplysninger om bedste tilgængelige teknologi (BAT).</li> </ul>