

SKEMA 1

Land	Er genbrug af B&A affald på de politiske dagsorden?	Statistik til rådighed?	Mængde B&A affald, der bliver genanvendt (fx %)	Er genanvendelse af B&A affald reguleret i lovgivningen?	Er der nationale EoW kriterier for eventuelle B&A affaldsfraktioner?	Bruges ikke-lovgivningsmæssige instrumenter?
<b>Østrig</b>	JA	JA	87%	JA	Under forberedelse	<p>JA</p> <p>Øge bæredygtigheden i byggesektoren.</p> <p>Guidelines</p>
<b>Belgien</b>	JA	<p>JA</p> <p>Lovgivning og aktører i B&amp;A affaldssektoren varierer fra region til region. Derfor mangler pålidelig og harmoniseret data. Data samlet iht. forordningen om affaldsstatistik (WStatR) kunne hentes på national plan.</p>	80-85 % Afhængig af region.	JA	<p>Flamske region: Der er seks kategorier af EoW kriterier for ressourcer: B&amp;A affald -kriteriet for ressourceudnyttelse som byggemateriale eller anvendelse som jord</p> <p>Vallonsk: Ny lovgivning er under udvikling. Når denne lovgivning vil være på plads, vil regionen forsøge at skabe en EoW-kriterie for genanvendte aggregater og jord.</p>	<p>Ja</p> <p>Bæredygtighed standarder for B&amp;A affald (fx BREEAM)</p> <p>Frivillige genanvendelsesordninger for PVC, termoplastiske rør etc.</p>
<b>Bulgarien</b>	Tilsyneladende ikke ud over gennemførelsen af EU-regulering	JA, men inkonsekvent og ufuldstændig (national statistik kan ikke sammenlignes med Eurostat på grund af manglende koder)	Svær at estimeres - lav	JA. For nylig – ikke håndhævet endnu	NEJ	Ingen information
<b>Kroatien</b>	Begrænset	<p>JA</p> <p>(B&amp;A affaldsdata svarer til summen af de af de affaldsprodukter producenter indrapporterer)</p>	Ingen data specifikt for B&A affald til rådighed	<p>JA</p> <p>80 % mål (2021)</p>	<p>JA, Der er implementeret særlige EoW krav til følgende affald:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• træ, glas og plast;</li> <li>• bituminøse blandinger;</li> <li>• kultjære og tjærede produkter;</li> <li>• jord (herunder opgravet jord fra forurenede grunde), sten og klapmaterialer;</li> <li>• isoleringsmaterialer og asbestholdige byggematerialer, gips-baserede byggematerialer;</li> <li>• andet bygge- og anlægsaffald</li> </ul>	<p>JA</p> <p>Tilskud til omkostninger ved håndtering af asbestholdigt B&amp;A affald.</p> <p>Kroatiens Green Building Council arrangerer en specialuddannelse 'Green Building Professional', hvoraf en del af modulet omhandler certifikater (LEED, BREEAM, DGNB)</p>

SKEMA 1

Land	Er genbrug af B&A affald på de politiske dagsorden?	Statistik til rådighed?	Mængde B&A affald, der bliver genanvendt (fx %)	Er genanvendelse af B&A affald reguleret i lovgivningen?	Er der nationale EoW kriterier for eventuelle B&A affaldsfraktioner?	Bruges ikke-lovgivningsmæssige instrumenter?
<b>Cypern</b>	NEJ	JA Data om B&A affald i Cypern er hovedsagelig baseret på skøn, da den nationale rapportering ikke er tilstrækkelig til at beskrive den faktiske situation.	58% (inkl. backfilling)	JA Mål 70 % genanvendelse (2020)	NEJ	Meget begrænset
<b>Tjekkiet</b>	JA	JA	70 % (2012)	JA Mål allerede nået (70 %)	EoW kriterier udvikles.	JA Bæredygtighed standarder for B&A affald (fx BREEAM) Standarder for genanvendt B&A affald er de samme som for primære produkter Guidelines
<b>Estland</b>	JA	JA Data om B&A affald samles fra behandlingsanlæg med miljøgodkendelser. Data om ulovlig dumping mangler.	72 % (2011)	JA 75 %	NEJ	Bæredygtighed standarder for B&A affald (fx BREEAM) Standarder for genanvendte aggregater
<b>Finland</b>	JA	JA Data om B&A affald indrapporteres af behandlingsanlæg.	Ingen statistik	JA	NEJ	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM)
<b>Frankrig</b>	JA	JA Blandet med andre affaldstyper.	63%	JA	Kun for genanvendte aggregater brugt til bygning af veje.	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM) Guidelines
<b>Tyskland</b>	JA	JA Behandlingsanlæg indrapporterer statistik til regionerne som vidererapporter det i et	95.5%	JA	JA 1) Genanvendte byggematerialer, klasse 1 (RC-1), 2) Jord, klasse 0 (BM-0) fra behandlingsanlæg 3) Jord, klasse 1 (BM-1) fra	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald

SKEMA 1

Land	Er genbrug af B&A affald på de politiske dagsorden?	Statistik til rådighed?	Mængde B&A affald, der bliver genanvendt (fx %)	Er genanvendelse af B&A affald reguleret i lovgivningen?	Er der nationale EoW kriterier for eventuelle B&A affaldsfraktioner?	Bruges ikke-lovgivningsmæssige instrumenter?
		national system.			behandlingsanlæg 4) Jernbane ballast, klasse 0 (GS-0), 5) Jernbane ballast, klasse 1 (GS-1) og 6) Smeltet granulat (Schmelzkammergranulat, SKG).	
<b>Grækenland</b>	NEJ	JA, kun estimater i EUROSTAT	2,7 %	JA	NEJ	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx. BREEAM, LEED)
<b>Ungarn</b>	JA	JA	53 %	Historisk – Nye regler er blevet implementeret	NEJ	JA
<b>Irland</b>	Begrænset fokus	JA	97 % (inkl. B&A affald under opbevaring.	JA	NEJ	JA En afgift, der skal støtte affaldsstrømmer til genanvendelse og væk fra deponi. Afgiften eksisterer ikke for: *Ikke-farligt affald fra B&A-aktivitet, som bruges som losseplads konstruktioner, sanering eller andre afhjælpning formål.  *udgravning af ler, sand, grus eller sten, som anvendes til deponeringsanlæg Standarder for genanvendt B&A affald  Best Practice Guidelines for affaldshåndtering fra bygge- og nedrivningsprojekter.  MBCA Guide to lovgivning omkring B&A affald  <i>Handlingsplaner for bygge- og anlægsaffald</i>

SKEMA 1

Land	Er genbrug af B&A affald på de politiske dagsorden?	Statistik til rådighed?	Mængde B&A affald, der bliver genanvendt (fx %)	Er genanvendelse af B&A affald reguleret i lovgivningen?	Er der nationale EoW kriterier for eventuelle B&A affaldsfraktioner?	Bruges ikke-lovgivningsmæssige instrumenter?
<b>Italien</b>	Til en vis grad.	JA	75.5 % (2012)	JA, regionalt Håndhævelse af grønne udbudsregler er nævnt som en vigtig drivkraft	JA Kun for genanvendte aggregater brugt til bygning af veje.	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM) LEED)
<b>Letland</b>	NEJ	JA Ikke pålidelig	39 % Stor forskel mellem by og land	NEJ	NEJ B&A affaldsmaterialer ses som affald, ikke som en ressource.	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald. (World Green Building Council) Guidelines for entreprenører
<b>Litauen</b>	NEJ	JA	0 %	Kun som affald, ikke som B&A affald.	NEJ	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM)
<b>Luxembourg</b>	JA	JA Eurostat	93% (2012)	JA	NEJ	JA Offentlig certificering af rådgivere, entreprenører, arkitekter der har sat i praksis bæredygtighed mht. B&A affald. CDW Offentlig byggepladsaudit og certifikat Offentlig støtte til forvaltning af B&A affald bed byggearbejder.
<b>Malta</b>	NEJ	JA Data om B&A affald indrapporteres af behandlingsanlæg.	99.5 % (3/4 går til backfilling)	Ingen specifik lovgivning iht. B&A affald. Undtaget EU.	NEJ	JA Ja, krav for screening og kortlægning for nedrivning.
<b>Holland</b>	JA	JA	95%	JA	JA, for genanvendte aggregater	JA Afgift for deponering og forbrænding Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM)

SKEMA 1

Land	Er genbrug af B&A affald på de politiske dagsorden?	Statistik til rådighed?	Mængde B&A affald, der bliver genanvendt (fx %)	Er genanvendelse af B&A affald reguleret i lovgivningen?	Er der nationale EoW kriterier for eventuelle B&A affaldsfraktioner?	Bruges ikke-lovgivningsmæssige instrumenter?
						Ordning for producentansvar Bæredygtighedsstandarder for B&A affald
<b>Polen</b>	JA	JA EUROSTAT	35 %	JA Mål 70 % genanvendelse (2020)	NEJ	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM, LEED) Guidelines
<b>Portugal</b>	JA	JA	48%	JA Mål 70 % genanvendelse (2020)	NEJ	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM) Guidelines
<b>Rumænien</b>	NEJ	Ikke inkl. genanvendelse	Ingen data	Ingen specifik lovgivning iht. B&A affald. Undtaget EU.	NEJ	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM, LEED)
<b>Slovakiet</b>	JA Ny affaldsstrategi januar 16	JA, siden 2011.	-	JA Mål 35% (2015)	NEJ	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM, LEED) ISO14001, EMAS certifikater
<b>Slovenien</b>	NEJ	JA Bliver samlet af Miljøministeriet via en webapplikation IJSVO30.	Mængden B&A affald til genanvendelse er større en B&A affald genereret!!	JA Grønne offentlige indkøb.	NEJ	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM) Afgift for bortskaffelse af affald til deponi.
<b>Spanien</b>	JA Ny affaldsstrategi 2015-2020, PEMAR er under udarbejdelse	JA Mangler data fra de autonome dele af landet.	-	JA 2016- 60% / 2018-65% / 2020-70%	JA, regionalt for genanvendte aggregater	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM) Guidelines
<b>Sverige</b>	JA	JA	Næsten 70%	JA In 2020 skal der	NEJ	JA

SKEMA 1

Land	Er genbrug af B&A affald på de politiske dagsorden?	Statistik til rådighed?	Mængde B&A affald, der bliver genanvendt (fx %)	Er genanvendelse af B&A affald reguleret i lovgivningen?	Er der nationale EoW kriterier for eventuelle B&A affaldsfraktioner?	Bruges ikke-lovgivningsmæssige instrumenter?
	Planer om at øge kvaliteten af genanvendelse.	In 2016 ny metode. Behandlingsanlæg til at indrapportere mængde og metode.		genereres mindre affald per m <sup>2</sup> bygning i forhold til 2014. Også mængde miljø- og sundhedsskadelige stoffer skal reduceres.		Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM) Standarder for genanvendt B&A affald. Guidelines
<b>Storbritannien</b>	JA	JA	86.5%.(2012)	JA	JA Nogle B&A affaldstyper har EoW-status	JA Bæredygtighedsstandarder for B&A affald (fx BREEAM) <i>Miljøvurderingsmetoder: (Code for Sustainable Homes, SKA)</i> Bæredygtighedsvurdering (CEEQUAL) BS 8895-1 Materialeeffektivitet i byggeprojekter