



BOLIGMINISTEREN

Boligudvalget
Folketinget

Dato 3. februar 2020
J. nr. 2020-188

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Boligudvalget har i brev af 4. november 2019 stillet mig følgende spørgsmål (BOU alm. del), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. 15:

Ministeren bedes kommentere henvendelse af 3. november 2019 fra Green Building Council Denmark vedrørende bygninger og den bæredygtige omstilling, jf. BOU alm. del – bilag 21

Svar:

Jeg skal indledningsvist henvise til min besvarelse af spørgsmål 57 (BOU alm. del) om Green Building Council Denmarks foretræde for Boligudvalget.

I forlængelse heraf kan jeg oplyse, at jeg forventer, at vejledningen til den frivillige bæredygtighedsklasse er klar senere på foråret, så vi kan igangsætte et afprøvnings- og evalueringsforløb med klassen med henblik på opsamling af konkrete erfaringer.

Det ser jeg frem til, for med bæredygtighedsklassen fremmes anvendelsen af klimavenlige løsninger til byggeriet, samtidig med at der sættes fokus på langsigtede og økonomisk bæredygtige løsninger til holdbart byggeri i høj kvalitet.

Jeg skal for en god ordens skyld bemærke, at Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen ikke forestår udarbejdelse af statistik for det samlede CO₂-udslip fra byggeri og bygningers drift i Europa eller for europæiske byggeris forbrug af jordens ressourcer, og styrelsen er derfor ikke primær kilde til disse oplysninger som anført i henvendelsen.

Det gælder ligeledes for byggeaffald, hvor kilden formentlig er Miljøstyrelsen, der har ansvaret for udarbejdelsen af den årlige affaldsstatistik. Ifølge den seneste opgørelse i *Affaldsstatistik 2017*¹ udgjorde bygge- og anlægsaffaldet knap 4,5 mio. tons i 2017, hvilket svarer til 38 pct. af det samlede affald. Opgørelsen viser også, at bygge- og anlægsaffaldet med 85 pct. tegner sig for den største procentvise andel af affald, der genanvendes i 2017, hvilket skyldes genanven-

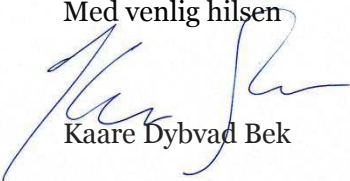
¹ Miljø- og Fødevareministeriet: Affaldsstatistik 2017
(<https://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2019/sep/affaldsstatistik-2017/>)



delse af en stor mængde byggeaffald og asfalt til anden endelig materialenytiggørelse i bygge- og anlægsprojekter. Genanvendelsesprocenten for bygge- og anlægsaffaldet har tidligere været højere, men et øget fokus på at få problematiske stoffer som pcb, bly og asbest ud af cirkulation har bidraget til at reducere genanvendelsesprocenten.

Side 2/2

Med venlig hilsen



Kaare Dybvad Bek