



Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg

Sagsnr.
2021 - 6871

Svar på spørgsmål fra Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget stillet den 14. oktober 2021.

Doknr.
460977

Spørgsmål nr. 10:

Dato
09-11-2021

”Ministeren bedes kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra Upcycling Forum i forbindelse med foretræde den 14. oktober 2021 vedrørende en digital platform til handel med genbrugte byggematerialer og CO₂-beregninger, jf. KEF alm. del - bilag 439 (folketingsåret 2020-21) og KEF alm. del - bilag 27.”

Svar:

Data fra 2019 viser, at ca. 85 pct. af bygge- og anlægsaffaldet bliver genanvendt eller nyttiggjort. Det er afgørende for en cirkulær økonomi, at der er tryghed og sikkerhed omkring genbrugte eller genanvendte materials tekniske kvalitet og deres renhed, således at der ikke anvendes usikre eller miljø- og sundhedsskadelige materialer. For så vidt angår byggematerialer, er det væsentligt, at farlige stoffer som pcb, bly, arsen og asbest tages ud af cirkulation ved affaldshåndteringen.

Mere hensigtsmæssig genbrug og genanvendelse i byggeriet er således en del af den politiske aftale om national strategi for bæredygtigt byggeri af 5. marts 2021, hvor der blandt andet skal ses nærmere på sikkert og sundt genbrug i bygninger. Der skal i den forbindelse skabes et vidensgrundlag for, hvornår og hvordan det giver miljømæssig og økonomisk mening at genbruge og genanvende materialer i byggeriet samtidig med, at det sker på en sundheds- og sikkerhedsmæssig forsvarlig måde.

Derudover følger det af den politiske aftale, at der skal arbejdes for, at den europæiske byggevarerforordning, der fastlægger de fælles europæiske betingelser for markedsføring af byggevarer inden for EU, er medvirkende til at sikre en velfungerende regulering af det indre marked med øget fokus på behovet for at kunne deklarerer bæredygtighedsegenskaber og sikkerheds- og sundhedsrelaterede ydeevner for byggevarer, herunder dem der potentielt kan genbruges.

Med venlig hilsen
Kaare Dybvad Bek