

VHGB – Videncenter for Håndtering og Genanvendelse af Byggeaffald Der skal bedre styr på byggeaffald

Anke Oberender, leder af Videncenter for Håndtering og Genanvendelse af Byggeaffald

Formål – hvorfor?

Der er store udfordringer med Danmarks bygge- og anlægsaffald, som udgør ikke mindre end 35 % Danmarks samlede affald. Denne store mængde bygge- og anlægsaffald bliver ikke genanvendt og genbrugt godt nok i dag, og der er risiko for, at det indeholder miljøfarlige stoffer – som fx PCB, asbest, bly og kviksølv. Meget af bygge- og anlægsaffaldet bliver i dag håndteret forkert – til skade for både menneskers sundhed og miljø.

Derfor er det åbnet et Videncenter for Håndtering og Genanvendelse af Byggeaffald, som skal medvirke til, at byggeaffald bliver brugt bedre fremover, og at de miljøfarlige stoffer ikke spredes til miljøet. Centret forkortes i daglig tale til VHGB, og dets etablering er støttet af Grundejernes Investeringsfond, Realdania og Miljø- og Fødevarerministeriet.

Hvorfor er det relevant for vejsektoren?

Vejsektoren er en meget væsentligt og relevant aktør i at skabe en cirkulær økonomi, sådan som den danske regering ønsker. Det skyldes, at langt størstedelen af de store mængder bygge- og anlægsaffald, der bliver nyttiggjort, i dag primært genanvendes ved anlæg af nye veje. Derfor er det vigtigt at øge opmærksomheden om muligheder og potentialer for at genanvende byggeaffaldet bedre. Det er også centralt at synliggøre de risici, det ansvar og de pligter, der er forbundet med at genanvende byggeaffald. Fx kan der risiko for, at der er miljøfarlige stoffer i det byggeaffald, som i dag nedkuses og bruges som vejfyld.

Alle kan kontakte VHGB

Alle kan kontakte VHGB og få hjælp med deres udfordringer med bygge- og anlægsaffald. VHGB besvarer altså spørgsmål fra en meget bred gruppe – herunder almindelige boligejere, større bygherrer, rådgivere, entreprenører, håndværkere og kommuner som myndighed på affaldsområdet. Det kan fx være spørgsmål som: Hvad er min rolle og mine pligter i forhold til det affald, som opstår, når en bygning eller et anlæg renoveres, bygges om eller rives ned? Kan der være risiko for PCB, asbest, bly eller andre miljøfarlige stoffer i affaldet? Hvad siger lovgivningen? Hvordan får jeg håndteret affaldet korrekt? Og kan jeg genbruge eller genanvende en større del af bygge- og anlægsaffaldet?

Resultater – hvad kan VHGB bidrage med?

På hjemmesiden VHGB.dk kan man finde en masse information om bygge- og anlægsaffald. Bl.a. er der detaljerede vejledninger om, hvordan man skal håndtere bygge- og anlægsaffald, og hvilket ansvar og hvilke pligter de forskellige parter har. Der kommer løbende mere information til, efterhånden som VHGB videreudvikler vejledningerne og udvikler andre nye materialer.