

Indstilling til Brancheforeningen Cirkulærs Verdensmålspris

Dette skema udfyldes og indsendes sammen med eventuelle billeder til Niels Toftegaard på nt@cirkulaer.dk **senest d. 12. april 2024.**

Se kriterierne for indstilling og nominering på

<https://cirkulaer.dk/verdensmaal>

- De indstillede indsatses præsenteret på foreningens hjemmeside.
- Tre nomineres endeligt til prisen.
- Vinderen kåres på foreningens årsmøde 22.-23. maj 2024.

Hvem indstilles til prisen?: <i>Selskab/kommune</i> AffaldPlus
Hvem indstiller?: <i>Selskab/kommune og kontaktperson</i> AffaldPlus Camilla Bjerg Pedersen Genbrugschef cbp@affaldplus.dk
Initiativets navn: Forsøg med genanvendelse af eternit
Kort beskrivelse af initiativet: <i>max 400 ord – hvad går initiativet ud på, og hvad er formålet?</i> Formål med initiativet er at genanvende asbestfrie eternitplader, som efter nedknusning anvendes til nye betonprodukter som f.eks. afskærmning og trafikchikaner. AffaldPlus opsatte containere til eternit på to af selskabets største genbrugspladser i Næstved og Ringsted. Hvis borgeren var i stand til at dokumentere, at eternitpladerne var fra efter 1988, blev de sorteret til genanvendelse efter dialog og godkendelse af medarbejdere på de to genbrugspladser. Der blev arbejdet efter et forsigtighedsprincip, hvor tvivl om indhold af asbest i plader/materiale betød håndtering som asbestholdigt affald. I forsøget blev eternitten sendt til behandling hos Recycon Recycling A/S (recyconrecycling.dk), som nedknuste og genanvendte eternitten til nye betonprodukter. Recycon Recycling udtog kontrolprøver for indhold af asbest for hver 30 tons modtaget fra forsøget. Der er vedhæftet en artikel om forsøget fra Sjællandske d. 7. november 2023. Genbrug der giver mening: Her bliver dit eternittag genanvendt - Genbrug - Sjællandske Nyheder (sn.dk)

<p>Forsøget er også beskrevet i Miljøministeriets rapport "Styrket sporbarhed og sortering af bygge- og anlægsaffald på genbrugspladser" s. 30. Styrket sporbarhed og sortering af bygge- og anlægsaffald på genbrugspladser - Miljøministeriet (mim.dk)</p>
<p>Hvilke Verdensmål knytter sig til initiativet?: <i>Find oversigt her, inkl. delmål:</i> https://www.verdensmaal.org/</p> <p>12.5</p>
<p>Hvordan har initiativet haft effekt?: <i>Fx økonomisk, miljømæssigt eller socialt – på kommunens/selskabets drift eller aktiviteter.</i></p> <p>Forsøget har flyttet ca. 50 tons eternit fra "til nedgravning" til genanvendelse i 2023, svarende til ca. 40 % af den samlede mængde for asbest og eternit på de to genbrugspladser (Næstved og Ringsted) for forsøgsperioden.</p> <p>Pr. tons eternit til genanvendelse er der sparet ca. 400 kr. i 2023.</p> <p>Eternitten bliver anvendt til produktion af eternit-klodser, som kan genanvendes efterfølgende (cirkulær produktion).</p>
<p>Hvorfor skal initiativet vinde Brancheforeningen Cirkulærs Verdensmålspris?:</p> <p>Forsøget er (hvad AffaldPlus er bekendt med) det første i DK med genanvendelse af ren eternit indsamlet på genbrugspladser.</p> <p>Forsøget har flyttet ca. 50 tons eternit fra "til nedgravning" til genanvendelse, og som følge af forsøget er det besluttet, at fraktionen indføres på alle genbrugspladser i AffaldPlus med start på de 8 største genbrugspladser pr. 1.maj 2024. Eternit uden asbest kan genanvendes! AffaldPlus</p> <p>Potentialet for den nye fraktion er 740 tons eternit til genanvendelse i 2024, svarende til 40 % af den samlede mængde for asbest (1850 tons) i 2023 indsamlet på alle genbrugspladser i AffaldPlus.</p>