



CIRCULAR ECONOMY

BEYOND WASTE

EN FREMTID UDEN AFFALD

Med greb fra den cirkulære økonomi og et budget på 125 mio. kroner skaber 39 partnere fra hele Danmark grundlag for et samfund, hvor forebyggelse af affald samt mere genbrug og genanvendelse bliver en praktisk mulighed. Både for virksomheder, systemer og almindelige mennesker.

Forebyggelse, håndtering og ny lovgivning

CEBW bidrager til at skabe en fremtid, hvor produkter udvikles og skabes, så de holder længere, kan repareres og efter endt brug genanvendes. Vi skal væk fra at afbrænde affald til i stedet at holde ressourcerne i kredsløb. Den vision kræver handling på flere niveauer samtidig.

CEBW udvikler konkrete modeller til forebyggelse af affald – herunder offentlige indkøb med fokus på materialekredsløb og cirkulær økonomi. Mere fokus på genbrug af produkter. Nye modeller til håndtering af det affald, der på kort sigt ikke kan undgås – herunder fx genanvendelse af byggematerialer. Projektet indsamler og deler også viden og erfaringer på tværs af partnere og aktører i hele landet. Ambitionen er således også at medvirke til ny lovgivning eller incitamenter, der fjerner barrierer for cirkulær økonomi.

CEBW har 26 konkrete projekter, der skal sikre, at den nationale affaldsplan kan komme til at virke i praksis. I 2021 vedtog Folketinget en national handlingsplan for cirkulær økonomi samt forebyggelse og håndtering af affald frem mod 2032.

Circular Economy Beyond Waste i tal

- Budget på 125 mio. kr.
- 39 partnere i hele Danmark
- Region Midtjylland er projektleder og sammen med Region Hovedstaden og Miljøstyrelsen koordinerende partnere
- Heraf 75 mio. kr. finansieret af EU's Life IP program løber i 8 år – 2022-2029
- 26 konkrete projekter fordelt på tre hovedspor.

Projekterne er fordelt på tre hovedspor

Forebyggelse af affald

Fx udvikling af nye modeller for cirkulære indkøb i Aarhus og Gentofte Kommuner og forsøg med flergangskitler frem for brug-og-smid-væk på hospitaler i Region Midtjylland.

Genbrug

Fx fokus på mere direkte genbrug fra borger til borger på genbrugspladser og storskraldstationer.

Genanvendelse

Fx udvikling af metoder til screening af forskellige affaldstyper, opbygning af materialebanker, oparbejdning til nye materialer.

Danmark – et land med stort potentiale for forbedring

- Danmark har et af de højeste CO₂-aftryk i verden med 19 ton per indbygger.
- En dansker producerer i gennemsnit 844 kg affald per år. EU's gennemsnit er 502 kg.
- I Danmark bliver mindre end 60 pct. af det sorterede affald genanvendt, og af det bliver en stor del downcyclet – altså gjort mindre værd.
- I 2018 forbrændte Danmark 3,9 mio. ton affald. 549.000 af de ton var importeret affald.
- CEBW skaber grundlag for at nedbringe alle disse tal.

Følg og del

#beyondwaste
#fremtidudenaffald