

Cirkulær og CO2-neutral affaldssektor i 2030

Affaldssortering efter nationale standarder



Det gælder systemer såvel som udbredelse af fælles sorteringskriterier og kommunikation, der gør det enklere og nemmere at sortere for borgere og virksomheder. Der søges partnerskab med detailhandlen om mærkning af emballager, så det fremgår, hvordan de skal sorteres.

Læs mere [her](#).

Bedre rammer for offentligt-privat samarbejde



Der skal sikres mulighed for fælles ejerskab over anlæg, der gennem styring af affaldsstrømme, etablering af infrastruktur og investeringer sikrer både øget ressourceudnyttelse, udvikling af teknologi og arbejdspladser i Danmark.

Læs mere [her](#).

Effektiv model for samarbejde om producentansvar på emballageaffald



Denne skal sikre fortsatte forbedringer af design, indsamling, sortering og oparbejdning af plastik, metal, papir, glas mv. Modellen etableres i samarbejde med producenter og private affaldsvirksomheder.

Læs mere [her](#).

Kapacitet til sikker løsning af egne miljøproblemer



Kapaciteten til miljøbehandling af restaffald i affaldsenergisektoren tilpasses i senest 2030. Der er tale om kritisk infrastruktur til at håndtere Danmarks egne miljøproblemer for at undgå deponi eller eksport af affaldsproblemer og CO2 til andre lande.

Læs mere [her](#).

Affaldsenergisektoren gøres CO2-neutral



Frem mod 2030 for at tage hånd om den CO2-udledning, som fortsat vil ske i forbindelse med miljøbehandling af restaffald. Det skal ske gennem øget udsortering og genanvendelse af plast, energieffektivisering på anlæggene og CO2-fangst og nyttiggørelse (CCS/CCU/PtX).

Læs mere [her](#).