

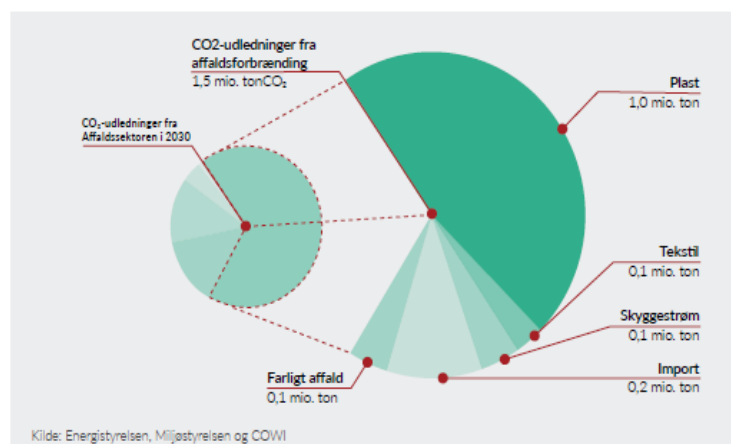


Plastik skal genbruges og genanvendes

Plastikaffald er den væsentligste kilde til Danmarks fossile CO₂-udledning fra forbrænding af affald. Det er fordi plastik er lavet af olie, og når vi affaldsforbrænder plastikaffald, udleder vi CO₂ og belaster klimaet. I dag går store mængder plastik op i røg i stedet for at blive brugt igen. Vi genanvender fx kun ca. 20 pct. af plastikemballageaffaldet - og endnu mindre af resten af det affald, der indeholder plastik.

Forbrænding af plastik udleder CO₂

Hovedparten af CO₂-udledningen fra forbrændingsanlæggene kommer fra forbrænding af plastikaffald. Dertil vil importeret affald stå for godt 0,2 mio. tons CO₂-udledning i 2030.



En central årsag er, at mange plastikprodukter ikke er designet til at kunne genanvendes eller bruges flere gange, og derfor ender med at blive brændt – også selvom det i første omgang var sorteret fra til genanvendelse. Det kan være over halvdelen af plastikaffaldet, der på den måde går tabt, og alligevel ender med at udlede CO₂ i et forbrændingsanlæg. Det er ineffektivt ressourceforbrug og dårligt for både miljø og klima.

Fakta

- Forbrænding af 1 ton plastikaffald udleder ca. 2,8 tons CO₂.
- Vi forbrænder hvert år ca. 370.000 tons plastikaffald og i 2030 vil det udlede ca. 1 mio. tons CO₂.
- Tekstiler indeholder ofte også plastik og udleder dermed også CO₂, når det forbrændes. Afbrænding af plastikholdige tekstiler vil udlede omkring 0,1 mio. tons CO₂ i 2030.
- Vi importerer også affald med plastik i, hvilket forventes at udlede yderligere 0,2 mio. tons CO₂ i 2030.