



## PLAST I AFBRÆNDING

Afbrænding af plast medfører over halvdelen af CO<sub>2</sub>-udledningerne i den danske fjernvarmeproduktion. Det vil udlede 1,1 millioner ton CO<sub>2</sub> alene i 2030. Med den nuværende teknologi er det svært at frasortere plast fuldstændig fra affald, men det kan gøres langt bedre end i dag.

Tallene for det danske forbrug af plastik er usikre, men formentlig smider vi hvert år ca. 340.000 ton plastik ud. Kun ca. 36 pct. genanvendes, mens resten bliver brændt. Til sammenligning genanvender Belgien hele 60 pct.<sup>1</sup> Det er Enhedslistens mål at reducere Danmarks årlige mængde plastaffald med mindst 80 pct. inden 2030 ved hjælp af nedenstående tiltag. Det skal løbende vurderes, om tiltagene er tilstrækkelige.

<b>Tiltag:</b>	
Nationalt forbud mod import og eksport af plastaffald	
Krav om fuld sortering af plast i erhverv senest i 2030	
Reducere mængden af plasttyper til to for at øge mulighed for genanvendelse	
Afgift på emballage afhængig af dens kvalitet, og om den kan genanvendes	
Virksomheder skal have billig adgang til kommunal affaldsindsamling	
Målrettet indsats for mindre affald i husholdninger	
Forlænget reklamationsret	
PVC-afgiften skal genindføres og øges	
Udvidet pantsystem, så det også kan omfatte f.eks. kompositprodukter med plastindhold	
Krav til plastproducenter om, at de skal bruge genanvendt plast	
Tredoblet afgift på plastbæreposer, hvis de er lavet af ny, oliebaseret plast	
<b>CO<sub>2</sub>-reduktion i alt i 2030:</b>	<b>0,88 mio. ton</b>

### Plastproducenter:

Den danske plastikindustri producerer ca. 500.000 ton plastik årligt. Hvis bare 10 pct. af det blev genanvendt i stedet for at blive afbrændt, ville det spare 90.000 ton CO<sub>2</sub> om året.

Den lave oliepris og det nuværende afgiftssystem gør det alt for billigt at producere ny plast. Det er dyrt at indsamle, sortere, vaske og oparbejde plast, og genanvendt plast har ikke samme kvalitet som ny plast. Derfor er der brug for flere incitamenter til at sortere og genanvende plast og til at bruge genanvendt plast i ny produktion. Som det er nu, er verdens stigende plastforbrug med til at holde den globale olieindustri i live til skade for klima, mennesker og miljø.

Særligt plastemballage er problematisk. Selvom plast kan holde flere hundrede år, har mange plastprodukter kort levetid og bliver hurtigt til affald. Meget plastemballage er slet ikke designet til at blive genanvendt. Producenterne bruger mange forskellige plasttyper, hvilket gør det dyrere at sortere og genanvende plasten. Samtidig består emballagerne ofte af flere plasttyper, der er sat sammen med hinanden eller med pap, papir eller metal. De komplicerede produkter gør det endnu sværere for borgerne at sortere dem og endnu dyrere at genanvende dem. Derudover betyder den

1 Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1039 (MOF alm. del) stillet 21. september 2018 (<https://www.ft.dk/samling/20171/alm.del/mof/spm/1039/svar/1518892/1950668.pdf>)



problematiske kemi i mange plastprodukter, at plasten er forurennet og ikke bør recirkuleres.

### **Plastsortering og affaldsbehandling**

Cirka halvdelen af det, der brændes på danske affaldsanlæg, kommer fra virksomheder. Desværre er der alt for mange af dem, som ikke sorterer deres plastaffald, selvom de i princippet er forpligtet til at kildesortere alt genanvendeligt affald. Kravene og sanktionerne over for virksomheder, der ikke kildesorterer, skal derfor øges.

Samtidig ser vi, at flere private hjem sorterer deres plastaffald. Det skal være nemmere. En mulighed er at omdele plastspande til alle husstande i byer, eftersom det har været en stor succes at omdele biospande. Det vil lette plastsorteringen og synliggøre, hvor meget plastik vi faktisk bruger.

Historisk er en stor del af verdens plastaffald blevet eksporteret til Asien, men der er ringe dokumentation for, at det fører til fornuftig genanvendelse. Eksporten skyldes især landenes lave lønninger og arbejdsmiljøstandarder, svage miljøkrav og kontrol, og at containerne med forbrugerprodukter til vesten alligevel skulle sejles tilbage. Kina plejede at være verdens største importør af plastaffald, men har lukket ned for importen, så nu går plasten til andre asiatiske lande. Så længe denne trafik finder sted, er det svært at sikre CO<sub>2</sub>-besparelser og reelle miljøgevinster. Det billigste er jo at eksportere problemet – særligt for større virksomheder.