

Læserbreve kan mailles til debatredaktionen på debat@stiften.dk eller sendes til Debatredaktionen, Århus Stiftstidende, Banegårdspladsen 11, 8000 Aarhus C. Alle indlæg skal forsynes med navn og adresse og må højst være 2500 anslag. Redaktionen forbeholder sig ret til at forkorte læserbreve.



Er det virksomhederne, der bør blive bedre til at vælge de rette materialer og sikre behørig anmærkning og oplysning til forbrugerne? Er det regler og retningslinjer for håndtering af plast, der bør have et eftersyn, eller er det forbrugerne, der bør stille flere krav og være mere opmærksomme, hvis det skal være nemmere at navigere i plastjunglen?

Genanvendelse.

Sådan undgår du at fare vild i plast-junglen

Tom Ellegaard, udviklingsingeniør i Genbrug og Energi under Kredsløb, som har en projektrolle for Aarhus Kommunes plaststrategi

Plast er et af de mest anvendte materialer, og det er svært at forestille sig et samfund uden.

Alligevel er det i mange henseender et udkældt materiale, som der er åbenlyse udfordringer med at håndtere – uanset, om vi taler om verdenshavene, verdens storbyer eller helt lokalt i de danske byer og hjem.

Bevares. I Danmark er vi langt fremme i udviklingen og har på ganske få år opnået stor indsigt og viden om plast, og der er samtidig masser af konkret handling at spore fra dygtige, innovative virksomheder, der bruger plasten på helt nye måder eller minimerer brugen i deres produktion, mens mange velvillige bevidste forbrugere køber og forbruger med omtanke.

En del af problemet er selvsagt, at plasten ender de forkerte steder frem for at blive sorteret. På jorden, fortovet, i vandet og mange andre kreative steder.

En anden overset del af problemet er, at det er vanskeligt at navigere i plast-junglen. Både for virksomheder og for forbrugerne.

For hvad der kan ligne en god og bæredygtig løsning på overfladen, er måske ikke den mest hensigtsmæssige i virkeligheden.

GENANVENDT PLAST, GENBRUGSPLAST,

bionedbrydeligt, biobaseret, PP, PE, PET, PS, EPS, er blot nogle af de mange betegnelser, der dækker over de forskellige plast- og emballagetyper, og hertil kommer, at der findes et væld af materialekombinationer, hvor en type plast er en kombineret med noget andet.

Så snart der kommer "bio" i betegnelsen, er vi tilbøjelige til at forbinde det med noget godt og bæredygtigt. Sandheden er dog lidt mere nuanceret. For der findes flere slags bio-løsninger, hvor for eksempel bionedbrydeligt og biobaseret ikke skal forveksles.

Mens biobaseret betyder, at plasten er fremstillet af organisk materiale, kan det både være produktionsrester og affald, men det kan også være fremstillet af fødevarer som sukkerrør og majs.

Bionedbrydelig plast kan stadig



"En del af problemet er selvsagt, at plasten ender de forkerte steder frem for at blive sorteret. På jorden, fortovet, i vandet og mange andre kreative steder. En anden overset del af problemet er, at det er vanskeligt at navigere i plast-junglen. Både for virksomheder og for forbrugerne", skriver Tom Ellegaard. Arkivfoto: Kim Haugaard

være fremstillet af for eksempel olie og kan ikke genanvendes i de danske affaldsanlæg. Og her gælder det, at det kun er ved helt særlige forhold, det kan nedbrydes, som gør, at du ikke bare kan efterlade materialet i naturen. Bionedbrydeligt plast kræver derfor helt særlige returordninger eller systemer, der håndterer dem.

DER ER INGEN tvivl om, at vi stadig står med en vigtig opgave i at minimere brugen af plast og i stedet finde på andre mere bæredygtige alternativer, hvor det giver mening.

Men det er også vigtigt, at vi er realistiske omkring plast og anerkender, at plast stadig er et nyttigt og nødvendigt materiale. Det gælder om at bruge det med omtanke og bruge det smart.

Først og fremmest bør man forsø-

ge at holde plasten i cirkulation så længe som muligt fremfor, at det ender sine dage i forbrændingen.

Lige så væsentligt er det, at vi efterstræber og efterspørger produkter af genanvendt eller dernæst delvist genanvendt plast.

Som forbruger kan man kende produktet ved, at det er angivet med et trekantssymbol, der signalerer et kredsløb, og et "r", der indikerer, at det er genanvendt eller delvist genanvendt materiale. Derudover kan der være en forklaring af, hvor mange procent der er genanvendt, og hvis ikke det er tilfældet, kan du som forbruger prøve at forlange det.

I DET HELE taget bør der gøres mere for at fremme forståelsen med mere tydelige deklamationer og forklaringer på produkter og emballage, så man som forbruger har et godt ud-

gangspunkt til at foretage et køb.

Det er samtidig en god idé at efterspørge produkter af så ensartede materialer som muligt, da det minimerer risikoen for, at det kun kan ende i forbrændingen, ligesom genbrugsplast med returlabel også er en god løsning.

Er det virksomhederne, der bør blive bedre til at vælge de rette materialer og sikre behørig anmærkning og oplysning til forbrugerne?

Er det regler og retningslinjer for håndtering af plast, der bør have et eftersyn, eller er det forbrugerne, der bør stille flere krav og være mere opmærksomme, hvis det skal være nemmere at navigere i plastjunglen?

Vi har alle en rolle og et ansvar. Og sammen har vi mulighederne og løsninger til at komme godt i mål.