

Topbånd

Lovgivning står i vejen for øget brug af genbrugsplast

Ny undersøgelse:

Streng og uigennemsigtig lovgivning er blandt årsagerne til, at danske virksomheder ikke genanvender så meget plast, som de egentlig gerne vil. Det viser en undersøgelse, Plastindustrien har foretaget. Undersøgelsen fremhæver også ustabil forsyning og dårlig materialekvalitet som væsentlige udfordringer. Det fremgår dog samtidig, at genanvendelse allerede foregår i vid udstrækning i industrien. Miljøminister Ida Auken (SF) lover, at hun vil tage problemerne op med Miljøstyrelsen og sine ministerkolleger



En undersøgelse, Plastindustrien har foretaget, viser, at en tredjedel af de adspurgte virksomheder oplever, at lovkrafter sætter en stopper for brugen af genbrugsplast i produktionen. Kunde krav og materialekvalitet står også i vejen.

Af Asbjørn Lindsø, Plastindustrien

Hver tredje plastvirksomhed oplever, at lovgivning forhindrer øget brug af genanvendt plastaffald i deres produkter. Det viser en undersøgelse, Plastindustrien har foretaget blandt foreningens medlemmer.

Undersøgelsen har adspurgt knap 40 af de plastvirksomheder i Danmark, der har det største råvareforbrug, om hvordan de ser på potentialer og barrierer for genanvendelse. 17 virksomheder har svaret. Tilsammen repræsenterer de 17 anslået mellem halvdelen og en tredjedel af det samlede danske forbrug af plastråvarer.

Undersøgelsen viser også, at genbrugsplast allerede bliver brugt i stor stil hos næsten alle virksomheder. Kun en af de adspurgte virksomheder bruger ikke enten indkøbt genbrugsplast eller genbruger spild fra egen produktion.

Potentiale til langt mere

Undersøgelsen tegner samtidig et billede af, at potentialer er til langt mere. Udover problemer med lovgivningen

Det viser undersøgelsen

Kun en af de adspurgte virksomheder bruger ikke enten indkøbt genbrugsplast eller genbruger spild fra egen produktion.

- 41 procent siger, at en forhindring for øget brug af genbrugsplast i deres produktion er, at forsyningsmængderne ikke er stabile nok.
- 29 procent svarer, at lovgivningen står i vejen for øget brug af genbrugsplast i deres produktion.
- 53 procent svarer, at kvaliteten af det genbrugsmateriale, de kan få fat i, ikke er god nok.

svarer 41 procent således, at en forhindring for øget brug af genbrugsplast i deres produktion er, at forsyningsmængderne ikke er stabile nok. 53 procent svarer, at kvaliteten af det genbrugsmateriale, de kan få fat i, ikke er god nok.

Miljøministeren lover at undersøge reglerne

I forbindelse med medieomtale af Plastindustriens undersøgelse har miljøminister Ida Auken (SF) medgivet, at det er nødvendigt med en gennemgang af love og regler på området. I løbet af foråret vil miljøministeren lancere en ressourcestra-

tegi, som bl.a. lægger vægt på øget affaldssortering, der også er en forudsætning for effektiv genanvendelse. Som en reaktion på Plastindustriens undersøgelse fortæller Ida Auken til Politiken, at hun godt kan se dilemmaet med, at miljøregler på området kan stå i vejen for genanvendelse. Regeringen vil i forlængelse af ressourcestrategien derfor se nærmere på, hvordan reglerne for genbrugsplast kan lempes: -Der, hvor man kan bruge genbrugsplast sikkert og godt, der skal det bruges, siger hun.

al@plast

Gylleflyder i genbrugsplast må ikke sælges i EU

Gravenhorst Plast er blandt dem, der oplever udfordringerne, når brugt plast skal blive til nye produkter. Virksomheden producerer blandt meget andet en såkaldt gylleflyder i genbrugsplast - men kun til markeder uden for EU. EU-krav gør nemlig, at den skal laves i nye plastråvarer til det europæiske marked

Af Asbjørn Lindsø, Plastindustrien

Gravenhorst Plast A/S i Glumsø på Sjælland producerer en bred vifte af produkter: stole, vejkantpæle, emner til landbrug, busser og biler til børn og meget andet. De bruger primært nye plastmaterialer, men de vil egentlig gerne bruge langt mere genbrugsplast. Det er ikke så nemt, som det lyder, for ofte spænder lovgivningen ben, fortæller direktør René Borggaard.

Virksomheden producerer fx en såkaldt gylleflyder i genanvendt plast for landbrugsvirksomheden Wintex Agro. Gylleflyderen er en seks-kantet plastplade. Når mange af dem ligger ved siden af hinanden, danner de et låg oven på gylletanken. Det kan være med til at reducere lugten og fordampning af ammoniak fra tanken med 93 procent.

-Vi kan dog kun sælge gylleflyderen i genbrugsplast udenfor EU på grund af de krav, der er i EU's REACH-direktiv om sporbarhed af plasten. Til det europæiske marked laver vi den i jomfruelig plast. Det virker jo komplet tåbeligt, når vi taler om et produkt, der ligger i en gylletank, siger René Borggaard.

Vejdirektoratet stod i vejen for vejspæle

Han fortæller videre om virksomhedens erfaringer med besværlige og uigenkendskelige regler:

-Vi prøvede engang at lave vejkantpæle af brugte piller, men dem ville kunden ikke acceptere, fordi der var små nister, og fordi man ikke kan CE-mærke



Wintex Cover hedder den gylleflyder, som Gravenhorst Plast fremstiller for landbrugsvirksomheden Wintex Agro. Det er en effektiv, sikker og nem måde at dække en gylletank til på, og et oplagt sted at bruge genanvendt plast. EU-regler gør dog, at den skal laves i nye plastråvarer. -Det virker jo komplet tåbeligt, når vi taler om et produkt, der ligger i en gylletank, siger direktør i Gravenhorst Plast, René Borggaard.

produkter i genbrugsplast. Kunden henviste til Vejdirektoratets regler. Den slags kan godt lægge en dæmper på vores lyst til at bruge genanvendt plast.

Specifikke kundekrav kan være svære at leve op til

Også kundekrav er en væsentlig udfordring, når brugt plast skal have nyt liv. Sammen med Danmarks Naturfredningsforening har Gravenhorst Plast produceret en lampe for designeren Mette Bak Andersen. Den er lavet af brugte inderkabinetter fra køleskabe, men det har været en stor udfordring at finde det rigtige materiale.

-At finde genbrugsplast, der kunne leve op til kundens krav, har været tæt ved umuligt, siger René Borggaard. Han har dog forhåbninger om, at det øgede politiske fokus på genanvendelse kan være med til at gøre det nemmere at



Gravenhorst Plast har produceret en lampe for designeren Mette Bak Andersen i genbrugsplast. Det har været en enorm udfordring at finde frem til det rigtige materiale, fortæller direktør René Borggaard.

få adgang til specifikke genbrugsmaterialer i fremtiden:

-Bliver vi i Danmark generelt bedre til at sortere vores affald fremover, så vil vi muligvis få nemmere ved at løse denne type af problemer, siger han.

Palle i genbrugsplast med markante klimafordele

Erfaringerne har dog langt fra helt taget modet fra Gravenhorst Plast, som lige nu arbejder på et nyt produkt i genbrugsplast: En europalle, der kan foldes sammen, og som derfor har en række fordele: Pallerne er mere robuste end traditionelle paller i træ, de vejer mindre og fylder ikke nær så meget, når de er slået sammen. Alt sammen noget der giver CO₂-besparelser sammenlignet med træpaller - både i fremstillingen og i brugen af produktet i transportsektoren. -Det er et virkelig spændende produkt. Derfor håber vi meget, vores kunder tager godt imod den foldbare palle i genbrugsplast, siger René Borggaard.

al@plast.dk

Skift råvare/farve nemt og hurtigt med Ultra Purge™



Reducér spild med 50-70%

Reducér stop og skiftetider med 50-80%



ULTRA PURGE

FDA fødevegogodkendt og uden lugtgener

Don't just purge – ULTRA PURGE™

BJØRN THORSEN

Kontakt Claus Jørn Jespersen på
+45 22 88 52 68 eller på
cjj@bjorn-thorsen.com
www.bjorn-thorsen.com



Produced by
MOULDS PLUS
INTERNATIONAL
www.ultrapurge.com



Reducér omkostninger og øg effektiviteten