

Scrap News

Scrap Solutions

"Rette virksomhed til rette materiale"

Coronas indvirkning på plastik genvinding.

Nedlukningen af samfundet på grund af Corona, har stor negativ effekt på genvinding af plastik

Afsætningsmarked er reduceret kraftigt, det samme er priserne på varerne.

Dette har ført til lukning af mange genvindings- og sorteringsanlæg.

Krisen har ført til at olieprisen er faldet voldsomt, dette har betydet et generel fald i priserne på de færdigvarer der produceres af genvindingsvirksomhederne. Til dels er jomfruelige materialer blevet billigere end genvindingsmaterialer og produktionsomkostningerne for genvinding overstiger til dels omkostningerne for at producere jomfruelige materialer.

Afsætningsmarkederne for genvindingsplastik er automobilindustrien, byggeindustrien og øvrige produktionsindustri. Det er kun ganske få mængder der anvendes i fødevarer og rengøringsemballage. Automobilindustrien er blevet ramt meget hårdt af Corona krisen, dette har medført at de ikke ønsker at købe råmaterialer til produktion, det samme gælder for store dele af den øvrige industri samt dele af byggebranchen.

Ca. 30% af genvindingsvirksomhederne der behandler plast modtager støtte og er delvist lukket ned. Der er store lagre af færdigvarer, som der ikke er afsætningsmarked for p.t. uanset prisen.

Hertil kommer det faktum at husstandsindsamlet plast p.t. indsamles i større mængder, dette skyldes at flere lande begynder at indsamle mere materiale og der samtidig er pres på at sende større dele af det indsamlet materiale til genvinding, dette øger volumen på marked.



På kortere sigt ses ingen umiddelbar lettelse, der opfordres fra genvindingsbranches side til at understøtte indsættelsen af genvindingsmaterialer via lovgivning, for derved at hjælpe genvindingen i gang frem for brug af jomfruelige materiale.

Scrap News

Scrap Solutions

"Rette virksomhed til rette materiale"

Producentansvar 2025?

EU har fastlagt at der skal være producentansvar på emballageaffald i 2025, samtidig ligger det fast at kommunerne allerede i år skal starte indsamling af en lang række kildesorteret affald hos borgeren. Det kommer til at betyde at der først skal etableres indsamling fra borgeren, disse ordninger skal så efterfølgende overgå til producentansvars løsninger.



Der er mange kommuner der skal til at opstarte deres indsamling af plast fra husstande i år, samtidig er der flere kommuner der skal ændre deres indsamlingsløsning i forhold til de nye fraktionskrav som kommer fra regeringen. Det sidste nye er at der er yderligere kommet fraktionen TetraPack til, som også skal indsamles.

Mange kommuner har valgt at have plastindsamlingen for sig selv, de fleste har valgt at indsamle både blødt og hårdt plast sammen.

Nogle enkelte kommuner har valgt at samle metaller ind sammen med plast, denne løsning passer fint til de

fleste sorteringsanlæg, og giver en god efterfølgende sortering.

TetraPack ville udover at blive indsamlet for sig selv også kunne indsamles sammen med plast, da mange udenlandske anlæg i forvejen har udsortering af Tetrapack. Tetrapack'en kan umiddelbart ikke genvindes sammen med andet pap, da den består af ca. 20% plast og 5% aluminium, derfor skal den sorteres ud og sendes til en separat genvindingsproces.

Der er tale om store investeringer i indsamlingssystemer, samtidig med at der skal tages stilling til om der skal etableres om-lastning og evt. udbydes sorteringsanlæg. Det er derfor vigtigt, at de indsamlingssystemer der vælges også kan tilsikre en god genvinding og i sidste ende kan indgå i en producentansvars løsning.

Der er p.t. ingen koordinering mellem emballageindustrien og kommunerne i forhold til, hvordan den konkrete situation skal håndteres.

Langt de fleste lande i EU har fra starten af et producentansvarssystem, men i Danmark er der p.t. kun det kommunale system.

Indførelsen af Producentansvarssystemet vil komme til at betyde, at der skal etableres en snitflade mellem producenterne andel og den andel der falder uden for producenterne og skal bæres af kommunerne.

Med venlig hilsen

Jan Hohberg

RenoFyn, Scrap Solutions og DKK Plastics.