

INGENIØREN PLUS 09.09.2019

Syv containere fyldt med dansk plastaffald fra husstande i hovedstadsområdet tog i første halvdel af 2018 den lange rejse til til Malaysia for at blive genanvendt. Fint nok, hvis Malaysia er bedre til at genanvende plasten, siger Vestforbrændings direktør.

Af [Louise Holst Andersen](#)

Følg [@louholand](#)

9. sep 2019 kl. 11:17

150 ton plastaffald fra hovedstaden endte i Malaysia i 2018.

Plastfilm af den bløde plasttype LDPE (low density polyethylen) og plastflasker af termoplasten PET (polyethylenterephthalat), som borgere i hovedstadsområdet havde sorteret derhjemme, blev lastet på syv containere og sejlet 10.000 kilometer til en industriby sydvest for Kuala Lumpur i Malaysia.

Det viser et notat, som Danmarks største affaldsselskab Vestforbrænding har udarbejdet til Ingeniøren, og en række dokumenter, Ingeniøren har fået indsigt i. Afsendelserne stod på mellem januar og maj 2018.

Vestforbrændings direktør, Peter Basland, er tilfreds med, at plastaffaldet bliver sendt til Malaysia, så længe det bliver genanvendt.

»Hvis Malaysia arbejder lige så ansvarligt med plasten som en virksomhed i Tyskland, så må det være godt nok. Hvis de ikke gør det, så er det ikke godt nok. Men den viden har jeg ikke i dag,« siger han til Ingeniøren.

Også selvom man sender det så langt væk?

»Ja, hvis det er dem, der har været de bedste til at oparbejde den fraktion, så er det jo fint nok. Plasten skal finde derhen, hvor den i videst mulige omfang kan blive genanvendt.«

Ingen dokumentation for genanvendelsen

Afsløringen kommer, efter Ingeniøren i slutningen af august kunne fortælle, at Vestforbrænding trods løfter om genanvendelse ikke kan dokumentere, hvad der sker med en stor del af det plastaffald, borgerne i hovedstadsområdet sorterer derhjemme.

Læs også: [Kun 31 procent af københavnsk plastaffald bliver med sikkerhed genanvendt](#)

Plastaffaldet bliver indsamlet fra de københavnske husstande, hvorefter det bliver balleteret hos Vestforbrænding i Frederikssund og kørt til sorteringsanlægget Alba Braunschweig i Tyskland. Her sorterer anlægget affaldet og samler blandt andet plastfilm og PET-plastflasker for sig.

Alba afsætter derefter 78 procent af den forsorterede plast til genanvendelse eller yderligere sortering hos 31 forskellige virksomheder i Tyskland, Holland, Østrig, Belgien, Kroatien - og i 2018 også Malaysia.

Men om de 78 procent plast rent faktisk bliver genanvendt i de mange forskellige virksomheder, står lige nu ikke klart for Vestforbrænding.

Læs også: [Forkerte tal om genanvendelse af plast chokerer kommuner](#)

Flager og granulat

Virksomheden, der tog imod nogle af PET-flaskerne og noget af plastfolien fra Alba og sendte det til Malaysia, hedder Bestwa Envitech. Den holder til i Kina og Tyskland, men platen endte hos to af Bestwa's anlæg i Malaysia. Anlæggene er certificeret »efter tysk standard«, oplyser Vestforbrænding til Ingeniøren.

Her blev plastflaskerne lavet til flager, mens plastfolierne blev lavet til granulat. Det fremgår af certifikaterne, som Ingeniøren har set.

Ifølge certifikaterne blev 80 procent af en type af PET-flaskerne genanvendt i nye produkter, mens 20 procent blev energiudnyttet. For en anden type var der 100 procent genanvendelse. For folierne lå genanvendelsen på mellem 85 og 90 procent, mens resten blev energiudnyttet. Vestforbrænding talte ellers hele mængden som genanvendt.

Det fremgår ikke, hvilke nye produkter PET-granulatet og LDPE-flagerne er indgået i.

Direktør: Godt for miljøet

Vestforbrændings direktør Peter Basland mener, at der er en CO2-besparelse ved at genanvende plastaffaldet, også selvom det først bliver sendt 10.000 kilometer på tværs af kloden til Malaysia.

»Der er ingen, der siger, at vi fremover skal sende det om på den anden side af Jorden, som du siger. Men jeg vil stadig sige, at hver gang der er en miljøbevidst borger, der udsorterer et eller andet, så tæller det positivt i CO2-regnskabet. Hvis vi ikke får det ud, så er der ikke noget der bliver genanvendt,« siger han.

»Det gælder om at få det her plast ud af affaldsstrømmene, sådan så vi kan arbejde med det og få så meget til genanvendelse som muligt. Det er godt for miljøet - det er der ingen, der skal være i tvivl om.«

Uvis fremtid

Vestforbrænding har sat en ekstern undersøgelse i gang for at finde ud af, hvad der egentlig er sket med det plastaffald, københavnere har sorteret derhjemme - og hvor høj genanvendelsesprocenten faktisk har været.

Samtidigt er affaldsselskabet gået i markedsdialog op til det nye udbud, som skal sikre sorteringen af københavnernes plastaffald, efter den nuværende kontrakt udløber 31. december i år. Det betyder, at Vestforbrænding taler sammen med en række private affaldsselskaber for at finde ud af, hvor stor en del af husholdningsplasten reelt vil kunne genanvendes - og hvor meget der kan dokumenteres.

Alligevel vil Peter Basland på nuværende tidspunkt ikke love, at vi i fremtiden kan være sikre på at vide, hvad der sker med den plast, vi flittigt smider i plastspanden derhjemme.

Kan I love nu, at vi om om eksempelvis to år ved, hvor husholdningsplasten ender henne?

»Jeg kan love dig, at vi er i markedsdialog for at se, hvad den private del af sektoren kan byde ind med, fordi jeg kan jo ikke love, hvad den private sektor kan gøre,« siger han og tilføjer:

»Når vi ved det, så kan vi tage den her snak om, hvad vi kan få af vished.«

Sagen kort

75 procent af plastaffaldet bliver genanvendt, lovede Danmarks største affaldsselskab, Vestforbrænding, borgerne i 19 hovedstadskommuner gennem flere år.

I løbet af denne sommer måtte Vestforbrænding imidlertid melde ud, at de ikke kan dokumentere, at så stor en del af plasten reelt er blevet genanvendt.

Faktisk estimerer Vestforbrænding nu, at [genanvendelsesprocenten er omkring 30](#), hvilket Ingeniøren kunne afsløre i slutningen af august efter at have fået aktindsigt i et fortroligt notat og en række interne e-mails.