

Titel	Store miljøgevinster ved transport af plast
Brødtekst	<p>Siden 1. januar 2017 har Vestforbrænding i henholdsvis Glostrup og Frederikssund samarbejdet om transport af affald mellem de to anlæg.</p> <p>Der skal køres plast fra omlastningsanlægget i Glostrup til Frederikssund, hvor det presses til baller inden plasten køres videre til opbejldning i Sverige. Anlægget i Frederikssund skal til gengæld have restaffald fra de nordlige kommuner kørt til Glostrup til forbrænding.</p> <p>Indtil slutningen af 2016 kørte de to affaldstransporter på to forskellige aftaler, og der var derfor hver gang kørsler med tomme læs den ene vej (tomlast). Men efter et fælles udbud kører de to fraktioner nu på samme bil, som derfor har noget med begge veje.</p> <p>Der er fortsat lidt tomkørsel, da der skal køres flere læs restaffald end plast, men samkørslen sparer i 2017 17.000 kilometers kørsel med lastbil svarende til godt 12 tons CO₂, sammenlignet med hvis kørslen fortsat skete som enkeltkørsler med tomlast retur.</p>
	<div style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 10px;"><p>Fakta</p><p>Afstand mellem Vestforbrænding Frederikssund (VFF) og Vestforbrænding i Glostrup: 31,3 km, dvs. 62,6 km retur. <i>Kilde: Krak.dk</i></p><p>Det antages, at alt plastkørslen er "gratis", da den tages med retur til VFF, som del af restaffaldskørslen.</p><p>Antal plasttransporter pr år: 2.700 årston / 10 ton pr. tur = 270 læs</p><p>Besparelse ifr. solokørsel VFF til VFG: 270 læs x 62,6 km = 16.902 km. CO₂ udslip pr. km lastbiltransport: 735 gr/km <i>Kilde: Vejdirektoratet, Forsøg med modulvognvogntog, Slutrapport, Bilag 7: Luftforurening og klimapåvirkninger</i></p><p>Samlet CO₂ besparelse: 16.902 km x 0,735 kg/km = 12,42 tons CO₂ pr. år.</p></div>
Udløber	01-01-2100
Afsender	Kommuneservice ; Kommunikation
Skrevet	22-08-2017

Oprettet kl. 22-08-2017 15:23 af Morten Svarre (MOS)
Sidst ændret kl. 22-08-2017 15:24 af Morten Svarre (MOS)

Luk