

Titel Store miljøgevinster ved transport af glas

Brødtekst

Der er store logistiske og dermed også miljømæssige gevinster at hente ved Vestforbrændings nye aftale om transport af glas, ikke mindst hvad angår CO<sub>2</sub>-udslip.

Glasset stammer fra alle Vestforbrændings genbrugsstationer og fra kubeindsamlingen. Det skal køres fra Vestforbrænding Frederikssund, hvor Koldhallen er rammen for håndteringen, til oparbejdningsvirksomheden Reiling i Næstved, hvor det sorteres, så det kan bruges til ny glasproduktion i Holmegaard.

Vestforbrænding har haft transporten i udbud, og det vindende bud kom fra Marius Pedersen. De havde den laveste pris, fordi de kan transportere glasset som returlæs, da de i forvejen kører en del andet affald fra i Næstved til i Ganløse.

Der skal derfor ikke køres mange ekstra kilometer fra Ganløse til Frederikssund for at tage glasset med tilbage til Næstved.

Resultatet er, at vi årligt sparer næsten 45.000 km. lastbilkørsel. Det betyder en CO<sub>2</sub>-besparelse på ca. 33 tons, i forhold til hvis kørslen foregik som enkeltkørsler med tomlast retur.

Aftalen træder i kraft d. 1. september 2017.

#### FAKTA

Afstand mellem MP Næstved og MP Ganløse jf. Krak: 98,9 km, dvs. 197,8 km retur.

Afstand ved transport af glas som returlæs (MP Næstved – MP Ganløse – Vestforbrænding Frederikssund – Reiling – MP Næstved): 98,9 + 15,6 + 107 + 5,3 = 226,8 km

Ekstra afstand for MP: 226,8 - 197,8 = 29 km.

Besparelse ift. solokørsel Vestforbrænding Frederikssund – Næstved: 214 – 29 = 185 km.

Vi sparer således 185 km. for hvert læs til Næstved. 240 læs x 185 km = 44.400 km.

Gennemsnitligt CO<sub>2</sub>-udslip pr. km. lastbiltransport er 735 gr/km (Kilde: Vejdirektoratet, Forsøg med modulvogntog, (Slutrapport, Bilag 7: Luftforurening og klimapåvirkninger)

Samlet CO<sub>2</sub>-besparelse: 44.400 km x 0,735 kg/km = 32,63 tons CO<sub>2</sub> pr. år.



Udløber 01-01-2100

Afsender [Kommuneservice](#); [Kommunikation](#)

Skrevet 15-08-2017

Oprettet kl. 15-08-2017 13:28 af [Morten Svarre \(MOS\)](#)  
Sidst ændret kl. 22-08-2017 15:24 af [Morten Svarre \(MOS\)](#)

Luk