

Trends biobrandstoffen

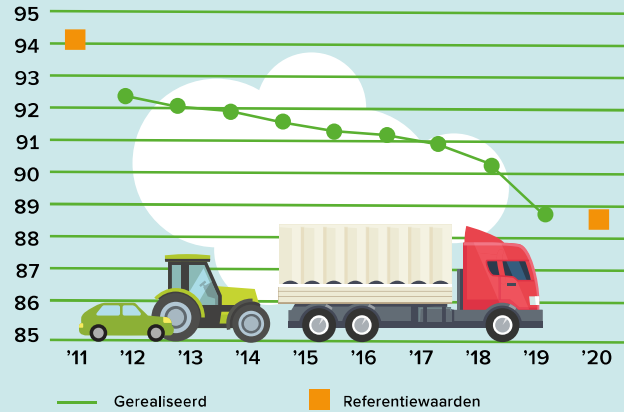
Duurzame biobrandstoffen zorgen voor afnemende CO₂ uitstoot

De Nederlandse vervoerssector heeft ruim 2,5 Mton CO₂ bespaard door de inzet van biobrandstoffen ten opzichte van 2010; een reductie van bijna 6%. De doelstelling voor 2020 is hiermee al vrijwel bereikt, zo meldt de NEa.

2,5 Mton CO₂ is te vergelijken met wat een kolen-centrale in Nederland gemiddeld uitstootte in 2019.

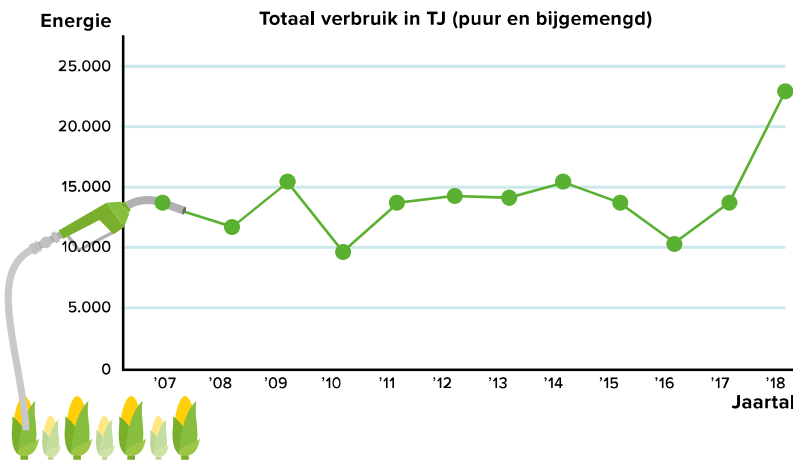
Uitstoot transportbrandstoffen

g CO₂ equivalent/MJ (= waarde uitstoot CO₂)

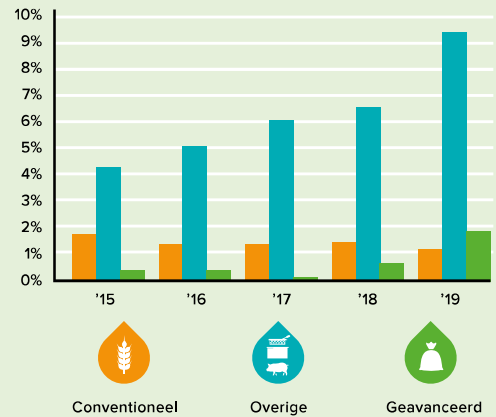


Meer gebruik biobrandstoffen

Cijfers van het CBS op basis van energie-inhoud laten zien dat de toepassing van biobrandstoffen toeneemt. Binnenkort gaat ook de binnenvaart biobrandstoffen bijmengen. **Net als op het land is betrouwbare kwaliteit onder alle (weers)omstandigheden van het uiteindelijk product het uitgangspunt.**



Inzet conventionele, geavanceerde en overige biobrandstoffen 2015-2019 als percentage van de totale brandstofafzet wegverkeer



Grondstof voor biobrandstof steeds duurzamer

In Nederland wordt meer dan 80% van de biobrandstof gemaakt van afvalstoffen. Wij doen het daarmee beter dan veel andere Europese landen.

Frituurvet koploper

De afvalstof waar de meeste biobrandstof van wordt gemaakt is gebruikt frituurvet. Meer dan 60% van de biobrandstof die geleverd is aan de Nederlandse vervoerssector wordt gemaakt van deze afvalstof, die onder de categorie 'overige' valt.

Grondstoffen uit afvalstromen

