

## Factsheet “Disbalans tussen energiebelasting en subsidie voor levensmiddelenindustrie”

*De levensmiddelenindustrie is een van de industrieën die vooroploopt met het terugdringen van CO<sub>2</sub>-uitstoot en de fabrieken in de sector behoren tot de meest efficiënte van Nederland. De levensmiddelensector heeft veel ambities om nog verder te verduurzamen, maar wordt daarin belemmerd door de disbalans in de huidige systematiek van heffing en subsidie.*

*Eén van de afspraken uit het Klimaatakkoord is het stelsel van belasting en subsidies. Door middel van een energieheffing op gas en elektriciteit (Opslag Duurzame Energie – ODE) wordt een pot gevuld waaruit energiebesparende projecten financieel worden gesteund, de zogenaamde SDE++-regeling. De energieheffing treft alle bedrijven uit de levensmiddelenindustrie onevenredig hard.*

Fact & Figures ODE & SDE++	Bron
De <b>CO<sub>2</sub>-uitstoot per kilo product</b> neemt voor de levensmiddelenindustrie jaar op jaar af	Nederlandse Emissieautoriteit: <a href="#">Hoe CO<sub>2</sub>-efficiënt is de Nederlandse industrie?</a>
De <b>ODE-lasten zijn met een range van 100-500% gestegen</b> voor de onderliggende sectoren binnen de voedselverwerkende industrie (en ook de papierindustrie en de chemie) terwijl het <b>gemiddelde voor de industrie</b> aan de onderkant van deze range ligt ( <b>140%</b> )	CE Delft: <a href="#">Syntheserapport ODE-impact - Effecten op kosten en reductie CO<sub>2</sub></a> (september 2020)
De ‘voedings- en genotmiddelenindustrie’ (waaronder de levensmiddelenindustrie) betaalt ongeveer <b>30 euro per ton uitstoot</b> . Dat is gemiddeld <b>23 keer meer</b> dan de olieraffinaderijen	CBS: <a href="#">‘Emissies naar lucht op Nederlands grondgebied’</a> (I.c.m met het door Milieudefensie ingediende Wob verzoek bij het Ministerie van EZK (niet openbaar)
De grootste CO <sub>2</sub> -uitstoters in Nederland betalen geen ODE	Wet belastingen op milieugrondslag: <a href="https://wetten.overheid.nl/BWBR0007168/2020-01-01#HoofdstukVI">https://wetten.overheid.nl/BWBR0007168/2020-01-01#HoofdstukVI</a> (artikel 64)
De <b>zware industrie</b> , waaronder olieraffinaderijen en staalbedrijven, dragen over 2020 slechts voor <b>3,4 procent</b> bij aan de totale ODE. De voedings- en genotmiddelenindustrie draagt in hetzelfde jaar <b>31,4 procent</b> bij	CBS: <a href="#">‘Emissies naar lucht op Nederlands grondgebied’</a> (I.c.m met het door Milieudefensie ingediende Wob verzoek bij het Ministerie van EZK (niet openbaar)
De <b>twalf industriële bedrijven</b> met de hoogste CO <sub>2</sub> -uitstoot zijn één staalfabriek, vijf olieraffinaderijen en zes chemische bedrijven. Gezamenlijk waren zij in 2018 verantwoordelijk voor 68% van de industriële uitstoot, <b>en 21% van alle Nederlandse uitstoot</b>	Nederlandse Emissieautoriteit: <a href="#">‘Emissiecijfers 2013-2018’</a>
CO <sub>2</sub> -besparende maatregelen zoals verduurzaming van (plastic) verpakkingen, proces efficiëntie maatregelen en recyclingtechnologieën komen niet of zeer beperkt in aanmerking voor <b>SDE++ subsidies</b> . Innovatieve recycling technieken die initieel in scope waren, worden alsnog uitgesloten voor de SDE++-regeling 2021 (22 februari 2021)	Rijksoverheid: <a href="#">Kamerbrief over openstelling Stimulering Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie (SDE++)</a>