

De eerste stappen worden gezet

In 2015 werd in Parijs afgesproken dat de wereld een fundamentele transitie op het energieverbruik zou moeten ondergaan om de klimaatverandering te kunnen tegengaan. Het waren geen loze beloften. Er werden concrete doelstellingen in het Klimaatakkoord geformuleerd. In 2030 moet de uitstoot van CO₂ met 49 procent zijn gereduceerd ten opzichte van het niveau van 1990. En in 2050 ligt dat reductiepercentage op 95 procent.

Door de invoering van de Energiebesparende Maatregelen Lijst (EML) voor de Bakkerijbranche en de Informatieplicht EML voor bedrijven, hebben bakkerijen hulpmiddelen gekregen om aan deze doelstellingen te voldoen. In eerste instantie betreft dat vooral maatregelen die leiden tot vermindering van energieverbruik. Dat is heel goed omdat energie, door de introductie van de ODE+-belasting, voor bakkers steeds duurder is geworden en richting 2030 continu zal blijven stijgen in prijs.

Die ODE+ wordt door de overheid gebruikt als financieringsbron voor subsidies op innoverende projecten (SDE++) in het kader van het realiseren van de doelstellingen van het Parijse Klimaatakkoord. Op termijn (na 2027-2030) gaat het vooral om de fundamentele vervanging van gas door elektriciteit in de bakkerijen.

Naast energiebesparing zijn industriële bakkerijen ook overgegaan tot verduurzaming van elektriciteit en gas. Uit de jaarlijkse benchmark, die de NVB sinds 2018 opstelt over de stand van zaken met betrekking tot de energieduurzaamheid en de CO₂-uitstoot, blijkt dat Nederlandse industriële bakkerijen de uitdaging van het Klimaatakkoord hebben opgepakt. De resultaten zijn zeker representatief (meer dan 80 procent van de bedrijven neemt deel) en de trend is duidelijk positief.

Uit de eerste benchmark in 2017 kwam naar voren dat het aandeel duurzame elektriciteit 5 procent van het totale energieverbruik bedroeg. In 2018 was dat percentage gestegen naar 17 procent en in 2019 is een kwart van de elektriciteit in industriële bakkerijen duurzaam opgewekt.

Voor groen gas is die ontwikkeling nog duidelijker. In 2017 was er nog geen enkele industriële bakkerij die hiervan gebruikmaakte. In 2018 bedroeg het percentage duurzaam gas al 11 procent van het totale volume. En in 2019 kwam dit percentage uit op 16 procent.

Samen met de algemene energiebesparingsmaatregelen leidde dit ertoe dat de CO₂-uitstoot van de industriële bakkerijen in drie jaar met de helft is gedaald. Dat is een mooie ontwikkeling, maar nog steeds stoten de NVB-leden nog meer dan 100 miljoen kilo CO₂ uit. Er liggen dus nog veel verbeterkansen, zoals ook blijkt uit een recentelijke publicatie van Bakker Van Vessem in Haarlem. Maar, de eerste stappen zijn gezet in industrieel bakkend Nederland. Ik ben benieuwd naar de uitkomsten van de benchmark van 2021 over 2020.

WIM KANNEGIETER, DIRECTEUR NEDERLANDSE VERENIGING VOOR DE BAKKERIJ



nvbinfo@nedverbak.nl



[wimkannegieter](https://www.linkedin.com/in/wimkannegieter)



[@NVBBakkerijen](https://twitter.com/NVBBakkerijen)

