

2019

Hoeveel energie is er bespaard door Nederlandse supermarkten?

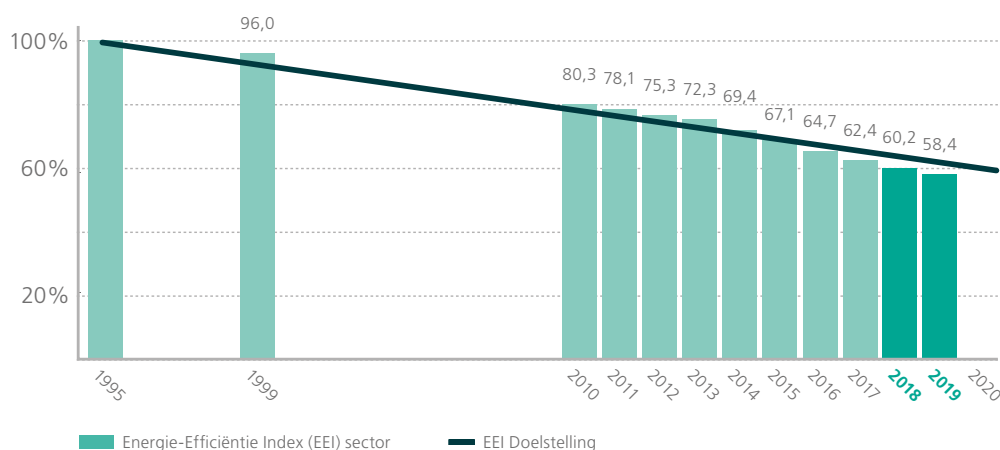
Met nog één jaar op de teller, is de doelstelling van 20% meer energie-efficiëntie in 2020 al behaald.

Nederlandse supermarkten zijn in de periode 2010-2019 namelijk 22% energie-efficiënter geworden.

De besparingsmaatregelen hebben geleid tot veel CO₂-reductie. In 2019 is ten opzichte van 1995 ruim 1 miljoen ton CO₂ bespaard. Deze CO₂-reductie staat gelijk aan de jaarlijkse uitstoot van 542.232 auto's en is vergelijkbaar met de opname van CO₂ door ruim 51.000.000 bomen die een jaar lang groeien.

Supermarkten steeds energie-efficiënter

Supermarkten nemen diverse maatregelen om hun energieverbruik te reduceren en te verduurzamen. Sinds de eerste meting in 1995 gaan zij **41,6% efficiënter** om met energie.



48,4% duurzame elektriciteit ingekocht



Een groot aantal supermarktketens koopt duurzaam opgewekte elektriciteit in. In 2018 was dat 745 miljoen kWh (46,2%) en in 2019 zelfs 757 miljoen kWh (48,4%). Hiermee loopt de branche vooruit op de doelstelling om in 2020 gebruik te maken van 20% duurzaam geproduceerde energie.

49% minder verlies van koudemiddelen



Koudemiddelen zijn nodig om de koelingen en vriezers op de juiste temperatuur te houden. Hiervan ontsnapt een deel en dit leidt indirect tot CO₂-uitstoot. Door gebruik van nieuwe installaties met natuurlijke koudemiddelen wordt de impact teruggedrongen. De besparing CO₂ ten opzichte van 1995 staat in 2019 op 312.025 ton.

59% CO₂-reductie verwacht in 2025



De verwachting is dat de supermarktbranche in 2025 circa 59% CO₂-reductie heeft gerealiseerd ten opzichte van 1995 (energie + koudemiddel). Hiermee ligt de branche ruim voor op de kabinetsdoelstelling