

HOE WERKT MKB ENERGY CHECKUP



BENCHMARK

Vergelijk uw energieverbruik met het gemiddelde verbruik in uw sector en bekijk hoe u energie én kosten kunt besparen.



BESPARINGS & MAATREGELEN

Vul de scan in en krijg advies welke besparingsmaatregelen u kunt nemen. Bekijk korte video's en brochures met meer informatie over de maatregelen.



INSTALLATEURS & ADVISEURS

Vraag direct offertes aan bij gekwalificeerde installateurs bij u uit de buurt. Specifieker advies? Vraag dan een adviseur om advies.



BESPAREN

Bekijk de subsidiemogelijkheden voor energiebesparing. Maatregelen genomen? Dan bespaart u direct op energie én kosten.



ERKENDE MAATREGELEN

Bekijk eenvoudig de erkende besparingsmaatregelen voor uw sector en check of u voldoet aan het Activiteitenbesluit Milieubeheer



www.cocos.nl

VNO-NCW

www.vno-ncwmidden.nl



www.mkb.nl

VNO-NCW



RESTAURANTS & CAFÉS

Energieverbruik & Besparingsmaatregelen

info@energycheckup.nl

www.energycheckup.nl

De verantwoordelijkheid voor de inhoud van deze folder ligt bij de auteurs en de inhoud komt niet noodzakelijk overeen met de standpunten van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor het gebruik van de informatie die is opgenomen in deze folder.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union



OVER MKB ENERGY CHECKUP

- **Onafhankelijk**
- **Simpel, snel en direct**
- **Kostenbesparing**

Bespaar eenvoudig op uw energiekosten met MKB Energy CheckUp

Een onafhankelijke en laagdrempelige energiescan, die ondernemers helpt bij het verlagen van energieverbruik en kosten én bijdraagt aan het verduurzamen van de economie. Dat was een van de wensen van VNO-NCW en MKB-Nederland bij de uitwerking van het Nationaal Energieakkoord in concrete acties en maatregelen. Samen met CCS Energie advies, een aantal (internationale) partners én Europese financiering zijn zij daarom het project MKB Energy CheckUp gestart.

Met deze nieuwe, gebruiksvriendelijke energiescan krijgen ondernemers inzicht in energieverbruik, advies over (erkende) besparingsmaatregelen en subsidiemogelijkheden en kunnen ze direct offertes aanvragen bij (lokale) installateurs. De online energiescan is ontwikkeld voor de horeca, detailhandel en kantoorgebouwen in het midden- en kleinbedrijf.

info@energycheckup.nl

www.energycheckup.nl

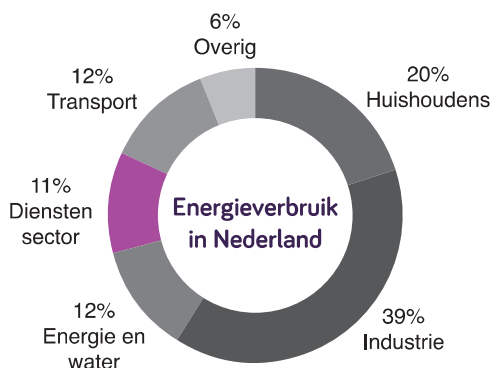
ENERGIEVERBRUIK PER SECTOR



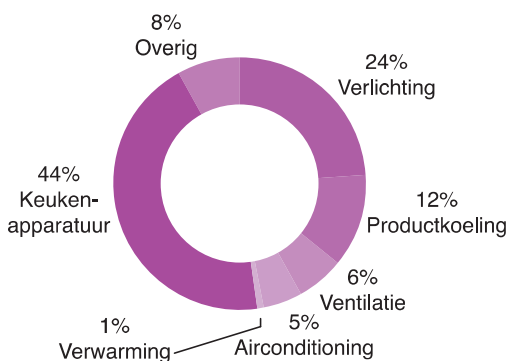
ELEKTRICITEITS- EN GASVEBRUIK IN RESTAURANTS & CAFÉS

TIPS VOOR ENERGIEBESPARING

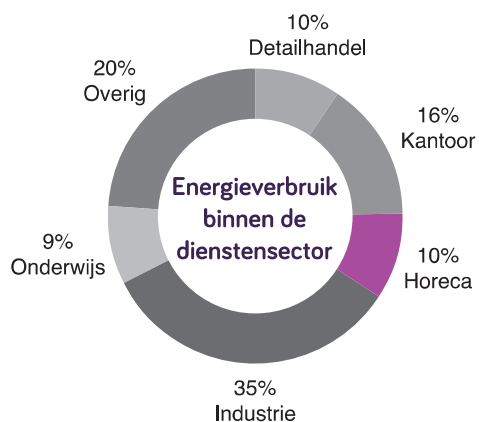
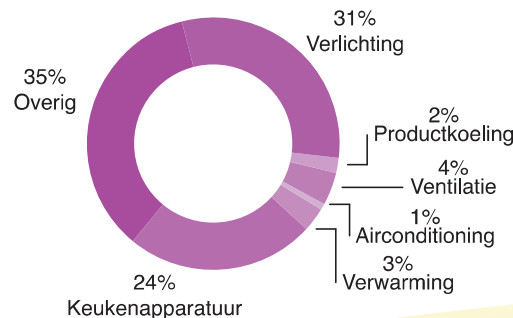
Binnen de dienstensector wordt ongeveer tien procent van het energieverbruik gebruikt door de horeca sector. Restaurants en cafés gebruiken elektriciteit voornamelijk voor de verlichting, keukenapparatuur en overige apparatuur, zoals terrasverwarming. Bij restaurants wordt ruim tien procent gebruikt voor productkoeling. Van het gasverbruik wordt ongeveer 70% gebruikt voor ruimteverwarming. De rest wordt gebruikt voor warm tapwater en bij restaurants voornamelijk voor keukenapparatuur.



Elektriciteitsverbruik restaurant



Elektriciteitsverbruik café



Verbruik per sector

Sector	Elektriciteit (kWh/m²)	Gas m³/m²
Restaurant	120	30
Café	120	25
Hotel	100	35
Kantoor	85	13
Detailhandel	81	18



- 1 Gebruik LED verlichtingssystemen in plaats van gloei-, spaar-, halogeenlampen en TL- verlichting. Dit verlaagt het elektriciteitsverbruik tot wel 80%.
- 2 Pas een weersafhankelijke regeling toe zodat aanvoerwater van de cv-installatie wordt afgestemd op de buitentemperatuur. U kunt zo circa 8% besparen op uw gasrekening.
- 3 Sluit de (vaat)wasmachine aan op het warmwaternetwerk. Met een 'hot-fill' wordt het water door de cv-ketel of zonneboiler verwarmd.
- 4 Maak regelmatig de condensor van koelapparatuur schoon. Een vieze condensor kan moeilijker zijn warmte kwijt en de koelapparatuur moet dan harder draaien. Schoonmaken bespaart al snel 10% op het verbruik.
- 5 Win warmte terug uit ventilatielucht. Door de warme ventilatielucht uit het gebouw eerst langs de koudere buitenlucht te voeren die het gebouw weer ingaat, wordt minder warmte verloren.
- 6 Gebruik een hoogrendement gasgestookte frituurovens, want die is goed geïsoleerd. Hierdoor wordt bespaard op energiekosten.
- 7 Installeer een tochtsluis of draaideur bij de ingang om de binnentemperatuur constant te houden. Zo blijft 's zomers warme buitenlucht buiten en 's winters de warme binnenlucht binnen.