

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



DETAIL- HANDEL

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

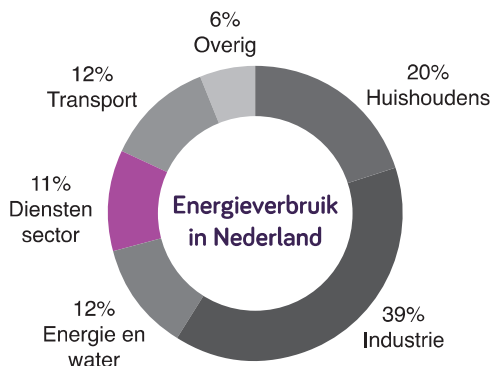
ENERGIEVERBRUIK PER SECTOR



ELEKTRICITEITS- EN GASVEBRUIK IN DETAILHANDEL

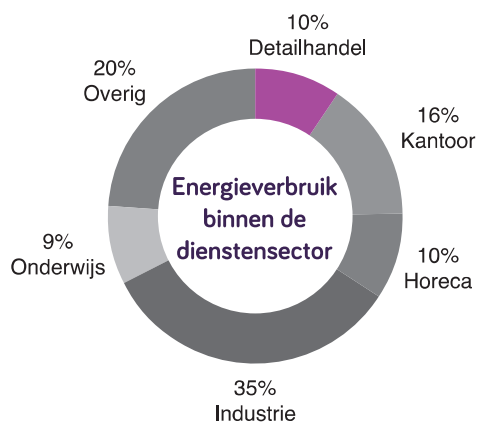
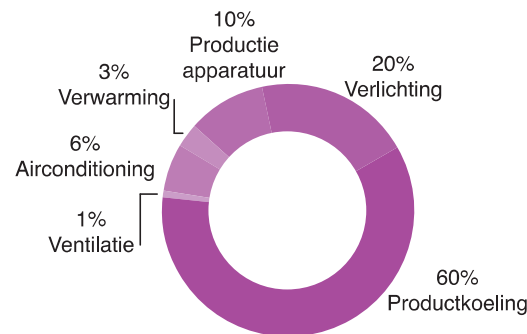
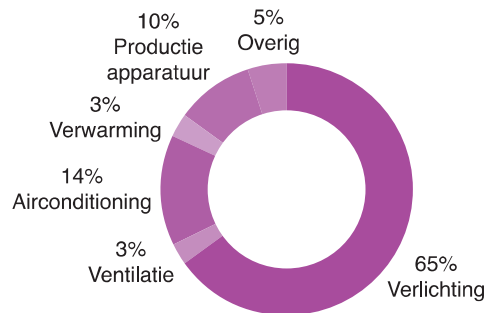
TIPS VOOR ENERGIEBESPARING

Binnen de dienstensector wordt ongeveer tien procent van het energieverbruik gebruikt door de detailhandel. Bij non-food gaat het grootste deel van het elektriciteitsverbruik richting verlichting. Het goed belichten van producten speelt hier een belangrijke rol. Bij food gaat het grootste deel van het verbruik naar het koelen van producten. Gas wordt hoofdzakelijk gebruikt voor het verwarmen van de ruimte.



Elektriciteitsverbruik non-food

Elektriciteitsverbruik food



Verbruik per sector

	Elektriciteit (kWh/m ²)	Gas m ³ /m ²
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 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.
- 4 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.
- 5 Breng een regeling voor ventilatiehoeveelheid aan in ruimtes met wisselende bezetting. Met een CO2 sensor kan bepaald worden hoeveel ventilatie nodig is, waardoor het energieverbruik verlaagd wordt.