

# 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



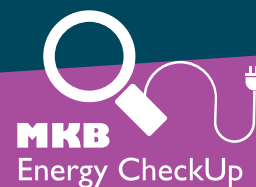
# HOTELS

## Energieverbruik & Besparingsmaatregelen

[info@energycheckup.nl](mailto:info@energycheckup.nl)

[www.energycheckup.nl](http://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](mailto:info@energycheckup.nl)

[www.energycheckup.nl](http://www.energycheckup.nl)

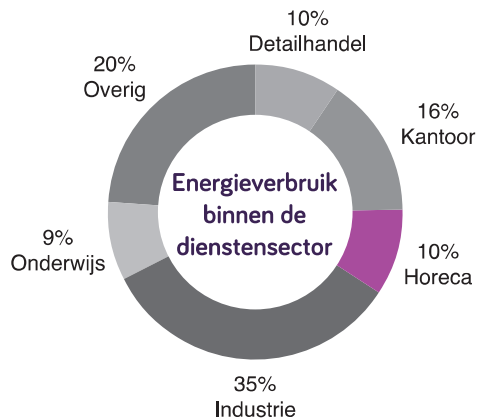
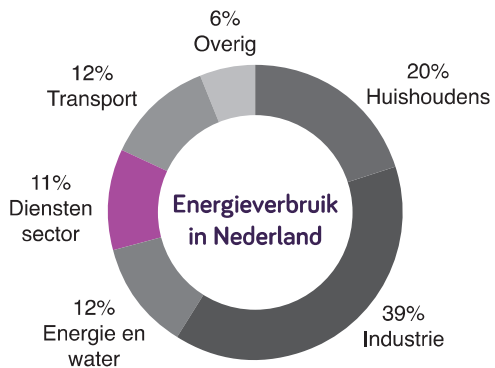
# ENERGIEVERBRUIK PER SECTOR



# ELEKTRICITEITS- EN GASVEBRUIK IN HOTELS

# TIPS VOOR ENERGIEBESPARING

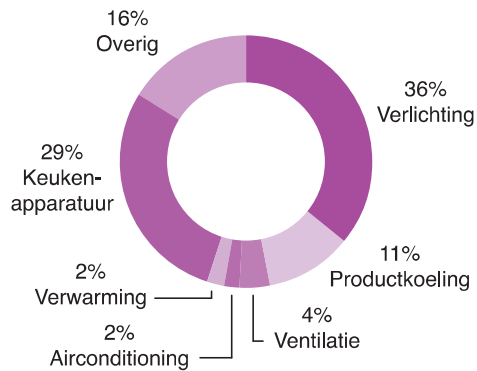
Binnen de dienstensector wordt ongeveer tien procent van het energieverbruik gebruikt door de horeca sector. Van het elektriciteitsgebruik wordt het grootste deel gebruikt voor verlichting en keukenapparatuur. Deze twee posten nemen gezamenlijk ruim tweederde van het verbruik voor hun rekening. Gas wordt voornamelijk gebruikt voor ruimteverwarming. Iets meer dan tien procent wordt gebruikt voor keukenapparatuur en warm tapwater.



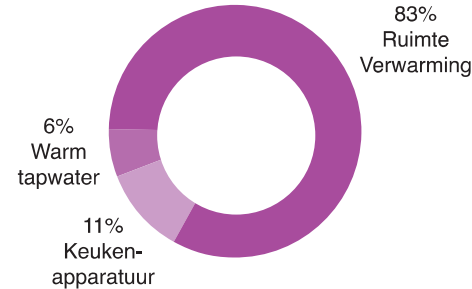
Verbruik per sector

	Elektriciteit (kWh/m <sup>2</sup> )	Gas m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Restaurant	120	30
Café	120	25
Hotel	100	35
Kantoor	85	13
Detailhandel	81	18

Elektriciteitsverbruik



Gasverbruik



- 1 Gebruik LED verlichtings-systemen in plaats van gloei-, spaar- en halogeenlampen of TL- verlichting. Dit kan het elektriciteitsverbruik verlagen met wel 80%. Door de kwaliteit van moderne LED lampen (lichtkleuren, dimbaar) is ook toepassing in sfeervolle ruimtes geen probleem meer.
- 2 Pas een weersafhankelijke regeling toe zodat de temperatuur van het aanvoerwater van de cv-installatie wordt afgestemd op de buiten-temperatuur. U kunt zo tot 10% besparen op uw gasrekening.
- 3 Gebruik een keycard systeem om verlichting en airconditioning automatisch per kamer in- en uit te schakelen wanneer gasten de kamer betreden of verlaten.
- 4 Isoleer de verwarmingsleidingen en de appendages (kranen, afsluiters, etc.) zodat er geen warmte aan de omgeving wordt afgegeven. Deze maatregel verdient zich eenvoudig binnen een jaar terug.
- 5 Gebruik thermostatische radiatorcransen of ruimte-thermostaten met timerfunctie. Zo kan per ruimte en tijdstip de temperatuur geregeld worden. U bespaart op stookkosten.