

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



KANTOREN

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

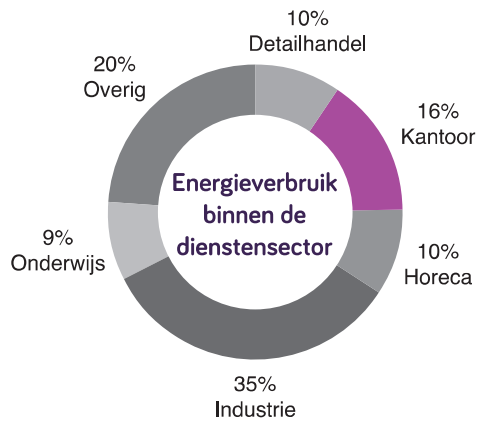
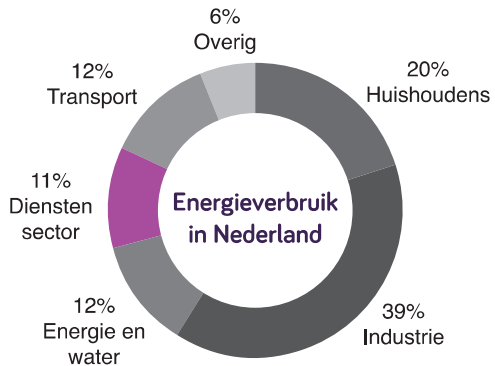
www.energycheckup.nl

ENERGIEVERBRUIK PER SECTOR



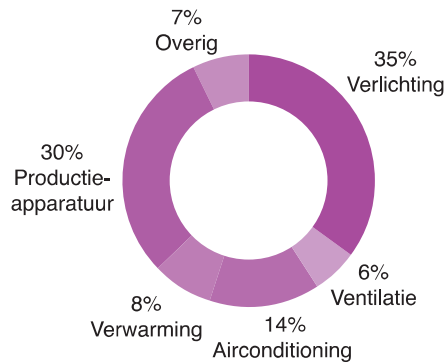
ELEKTRICITEITS- EN GASVEBRUIK IN KANTOREN

TIPS VOOR ENERGIEBESPARING



Binnen de dienstensector wordt ongeveer zestien procent van het energieverbruik gebruikt door kantoorgebouwen. In kantoren wordt elektriciteit voornamelijk gebruikt voor verlichting en productieapparatuur, zoals computers, servers en andere IT-voorzieningen. Ook gaat bijna 20% van het verbruik naar airconditioning en ventilatie. Gas, of een andere bron voor warmte, wordt hoofdzakelijk gebruikt voor ruimteverwarming. Een klein wordt gebruikt voor warm tapwater.

Elektriciteitsverbruik



Gasverbruik



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- 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 aanvoerwater van de cv-installatie wordt afgestemd op de buitentemperatuur. U kunt zo circa 8% besparen op uw gasrekening.
- 3 Pas een daglichtafhankelijke schakeling toe op de verlichting zodat verlichting niet onnodig blijft branden.
- 4 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.
- 5 Vervang conventionele TL-verlichting door LED-verlichting of hoogfrequente (HF-) TL-verlichting. Beide kunnen goed tegen aan- en uitschakelen en zijn traploos dimbaar.