

# Energie en Mobiliteits onderzoek van start

VHG en het Energiecentrum Midden en Kleinbedrijf zijn onlangs gestart met een pilotonderzoek. VHG heeft een convenant afgesloten met het Energiecentrum waardoor dit onderzoek mogelijk is gemaakt. Bij acht ondernemers is de afgelopen maand een adviseur op bezoek geweest. De resultaten worden gebruikt om specifieke besparingstips voor de groene branche af te leiden.

**H**et Energiecentrum Midden en Kleinbedrijf geeft praktische ervaring bij het ondersteunen van MKB ondernemers. Afgelopen jaar zijn 200 MKB ondernemers bezocht door adviseurs van het Energiecentrum. Via de website heeft het Energiecentrum duizenden digitale adviezen verstrekt. Naast een algemene digitale energiescan geeft de website van het Energiecentrum informatie over de mogelijkheden van energiesubsidies en verschillende energie besparende maatregelen die ondernemers kunnen treffen. De maatregelen hebben betrekking op thema's waar het Energiecentrum veel expertise in heeft opgebouwd; verlichting, ruimteteoeling, ventilatie, productkoeling, perslucht, verwarming, warmte-kracht-koppeling,

bedrijfsshallen en kantoorgebouwen. Deze thema's hebben echter voornamelijk betrekking op bedrijfsgebouwen. Bij groene ondernemers werkt een groot deel van het personeel buiten op locatie. De energiekosten van groene ondernemers zitten voor een groot deel in brandstofkosten van voertuigen en machines. Daarom is overeengekomen om juist ook mobiliteit op te nemen in het energieonderzoek. VHG is één van de eerste branches die samen met het Energiecentrum de besparingsmogelijkheden van mobiliteit gaat verkennen.

## Bedrijfsbezoek

Bij acht VHG-leden heeft een energieadviseur in mei een bezoek afgelegd. De energienota's van de bedrijven zijn door de adviseur doorgelicht evenals de jaarlijkse

hoeveelheid gebruikte brandstof voor zowel machines en bedrijfswagens. De adviseur loopt met een kritische blik het gehele bedrijfspand door. De adviseur gaat op zoek naar energievreters als ketels, instellingen van de verwarming en verlichting.

Aan de hand van een vragenlijst probeert de adviseur inzicht te krijgen in en de vervoersbewegingen en brandstofkosten die worden gemaakt;

- Waar koopt de ondernemer zijn plantmateriaal in?
- Waar komt ander materiaal vandaan?
- Hoe vaak wordt er heen en weer gereden om het groenafval weg te brengen?
- Vertrekken werknemers vanaf de zaak of vanaf huis?
- Hoe wordt de klussen ingepland?
- Welke machines heeft de ondernemer?
- Waarvoor en hoe vaak worden de machines gebruikt?

De adviseur neemt alle gegevens op, berekent de gegevens door en zal een rapportage opstellen.

## Verschillende deelnemers

De verschillende deelnemers hadden zich aangemeld via het vakgroepbestuur of gereageerd op een oproep in de digitale

nieuwsbrief. Uit iedere vakgroep is minimaal één ondernemer geselecteerd. Zowel kleine als grote bedrijven zijn vertegenwoordigd, hierdoor is er een goede afspiegeling van de branche bereikt.

Verschillen tussen de bedrijven worden direct duidelijk bij het doornemen van de energienota. Sommige bedrijven zijn gevestigd in een energiezuinig nieuwbouwpand. Andere bedrijven huren een pand en zijn voor investeringen meer afhankelijk van de huurbaas. Het machinepark van de bedrijven verschilt ook aanzienlijk. Bij een interieurbeplanter ziet het machinepark er

geheel anders uit dan bij een grote groenverzoener.

Uit alle onderzoeken wordt gezocht naar een gemene deler. Zodra resultaten van alle scans bekend zijn wordt bekeken of het mogelijk is een scan op te zetten voor de groene branche. Hiermee kunnen ondernemers die willen besparen op energie en vervoerskosten aan de slag met tips die van toepassing zijn op de groene sector. We houden u via het VHG Magazine en de digitale nieuwsbrief op de hoogte van de vorderingen van het project. ■

## Wilt u al direct met besparen aan de slag?

- Kies voor het nieuwe rijden
- Houd uw banden op spanning
- Laat printers 's avonds en in het weekend niet op stand-by laten staan
- Vervang oude TL-buizen door nieuwe
- Vraag bij de aanschaf van auto's en machines naar het energiegebruik

Meer weten? Op de volgende websites vindt u informatie:

Energiecentrum – [www.energiecentrum.nl](http://www.energiecentrum.nl)  
Green Office Initiative – [www.goi.nu](http://www.goi.nu)  
Het nieuwe rijden – [www.hetnieuwrijden.nl](http://www.hetnieuwrijden.nl)