

## BesparingsTip

[www.nuon.nl/energiemanagement](http://www.nuon.nl/energiemanagement)

Ingenieursbureau en Nuon-dochter Ebatech plaatste bij Wasserij Schoen in Alkmaar onlangs een nieuwe gas- en elektriciteits-meter. **Kees Schoen**, directeur en eigenaar van de wasserij, en **Mark Massier** van Ebatech over de voordelen van de nieuwe meter.

**Gasverbruik in 2000:** ca. 100.000 m<sup>3</sup>

**Geschat gasverbruik 2010:** ca. 60.000 m<sup>3</sup>

# 'De basis van energie besparen'

De wasserij van Kees Schoen, gericht op bedrijfskleding en horeca, staat vol apparatuur die de nodige energie verbruikt. Met innovatieve maatregelen en investeringen in zuiniger apparaten wist Schoen al behoorlijk op zijn kosten te besparen. Maar hij wil meer: meer energie besparen en piekbelasting voorkomen. 'Met de nieuwe gas- en elektriciteitsmeter hebben we nu direct inzicht in ons energieverbruik.'

### Inzicht

■ Schoen is erg te spreken over de nieuwe meter. 'Energiebesparing heeft onze volle aandacht. We hebben frequentieregelaars geplaatst, hergebruiken de warmte uit het afvalwater en laten ventilatoren op een lager toerental draaien. Maar het effect van zo'n maatregel konden we nooit goed zien. Met de nieuwe meter wel. Nu hebben we inzicht in wat we per dag verbruiken, maar kunnen we ook zien wat een andere afstelling van bijvoorbeeld een gasdroger oplevert. Inzicht is de basis voor energiebesparing.'

### Meer controle

■ 'De nieuwe meter wordt maandelijks uitgelezen', vertelt Mark Massier van Ebatech. 'Op basis van die gegevens wordt de klant afgerekend op zijn verbruik van gas en elektriciteit. Deze nieuwe meter is veel nauwkeuriger en praktischer dan de voorschotnota's.' Op de website van Ebatech kan de klant zien wat hij per kwartier aan energie verbruikt. Schoen: 'Met de nieuwe meter kunnen we piekmomenten goed controleren en een betere spreiding van ons energieverbruik over de hele dag realiseren.'

Kees Schoen, Wasserij Schoen

Mark Massier, Ebatech