



Ook it-manager komt in beweging voor duurzamer beleid

# Groener, zuiniger

Door Sytse van der Schaaf

**Nederlandse it-managers hebben beter zicht gekregen op het energieverbruik van it-apparatuur en milieu-overwegingen spelen een grotere rol bij de inkoop van computerapparatuur dan een jaar geleden.**

Nederlandse it-managers hebben een *hands-on* houding wat betreft Groene IT. Dat blijkt uit een onderzoek dat Compute Profile in opdracht van IT Executive voor de tweede jaar op rij hield onder tienduizend Nederlandse it-managers. Meer dan de helft van de respondenten heeft inmiddels in zijn geheel of gedeeltelijk inzicht in het stroomverbruik van de it-infrastructuur. Een jaar terug was dat nog maar bij 40 procent het geval. Vorig jaar zei 58 procent van de ondervraagde it-beslissers geen enkele inzicht te hebben in het stroomverbruik van IT. Dat is nu gezakt naar 45 procent. Dat betekent dat aan één van de

meest basale voorwaarden om de it-infrastructuur duurzamer te krijgen beter is voldaan: inzicht in het stroomgebruik van de it-apparatuur. Dat inzicht is in een jaar tijd sterk verbeterd. Zo geeft dit jaar een kwart van de it-managers aan dat zij de energie-efficiëntie van hun datacenter laten doorlichten. Vorig jaar gaf 13 procent van de it-beslissers aan hiermee bezig te zijn.

Ook op het terrein van de inkoop wint duurzaamheid aan belang. In het onderzoek van vorig jaar gaf 83 procent van de it-managers aan dat energiekosten geen rol of een geringe rol speelden bij de aanschaf van nieuwe hardware. Dit percentage is in het recente onderzoek verlaagd naar 67 procent. Een derde van de ondervraagde beslissers zegt inmiddels bij de aanschaf wel veel gewicht toe te kennen aan de energiekosten van de hardware. Deze milieu-overwegingen hebben veel sneller

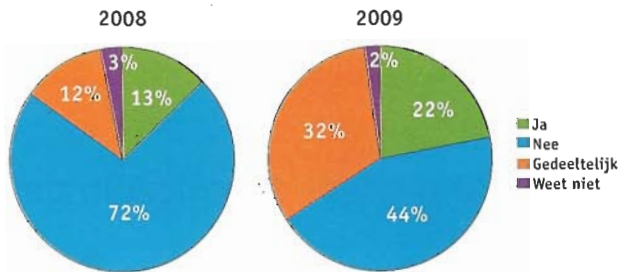
aan belang gewonnen dan it-managers verwachtten. Vorig jaar zomer nog dacht driekwart van de Nederlandse it-managers dat duurzaamheid bij de aanschaf van nieuwe apparatuur pas over twee jaar een zwaarder criterium zou worden bij de aanschaf van nieuwe hardware. Maar nu geeft driekwart van de respondenten aan dat ze bij nieuwkoop strenger letten op het stroomverbruik van de apparatuur.

## BELEID

Hoe dat komt? Daarvoor zijn twee factoren aan te wijzen in het uitgevoerde onderzoek. Aan de ene kant is het zo dat steeds meer Nederlandse organisaties werken met een duurzaamheidsbeleid. Aan de andere kant zijn ook it-managers ervan doordrongen geraakt dat een groen imago goed en belangrijk is voor hun organisatie. Maar liefst 61 procent van de it-managers zegt in een organisatie te werken

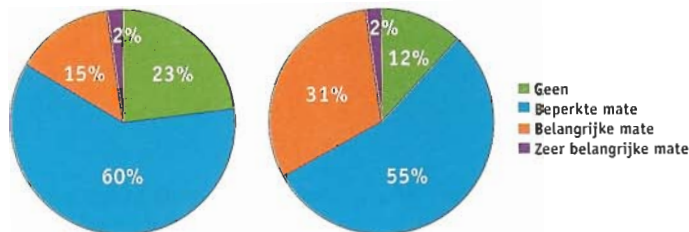
## INZICHT ENERGIE- VERBRUIK?

Heeft u inzicht in het energieverbruik van uw it-apparaatuur?



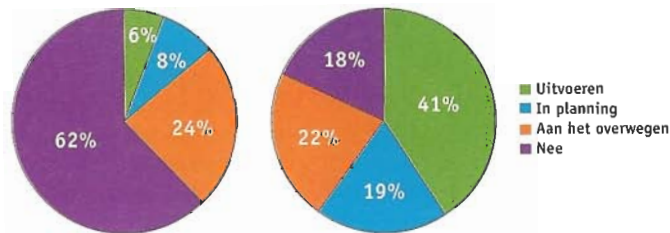
## INKOOP

Welke rol spelen energiekosten bij het aanschaffen van computer-apparaatuur



## DUURZAAM- HEIDSBELEID

Is uw organisatie bezig met de uitvoering of planning van duurzaamheidsbeleid?



met een expliciet beleid voor duurzaamheid. Nog eens 22 procent geeft aan dat de eigen organisatie plannen hiervoor aan het maken is. Vorig jaar gaf 14 procent aan met Groene IT aan te sluiten bij het duurzaamheidsbeleid van de organisatie. Nog eens een kwart zei dergelijk beleid te overwegen. De it-manager vindt dit jaar blijkbaar aansluiting bij een organisatiebreed beleid voor duurzaamheid. Ook de houding van it-managers ten opzichte van duurzaamheid is veranderd. Het versterken van een groen imago is belangrijker geworden. Vorig jaar zei een kwart van de respondenten geen enkele waarde te hechten aan een groen imago van de eigen organisatie. Dit jaar is dat teruggezakt naar 15 procent en 42 procent geeft nu aan dat een groen imago belangrijk is. Vorig jaar was dat nog een derde van de ondervraagde it-managers. In eerdere onderzoeken is herhaaldelijk geconstateerd dat de it-managers niet alleen geen inzicht hadden in het energieverbruik van de it-apparaatuur, maar dat de stroomkosten ook niet ten laste kwamen van hun budget. Dat is nog altijd maar beperkt het geval. Slechts een vijfde van de respondenten wordt via zijn of haar it-budget gestimuleerd om energie te besparen. Een van de meest basale maatregelen om it-managers te stimuleren energiezuiniger te werken is dus in het gros van de bedrijven nog niet getroffen.