
De Bie-Veba en Aqualisys informeren over waterkwaliteit

Waterkwaliteit in grote CV-installaties is een groeiend probleem. Bij gebouwenbeheerders is het echter nog grotendeels onbekend, wat tot moeilijkheden kan lijden als er ingrepen moeten worden uitgevoerd aan de installatie. Veel problemen zijn immers te vermijden door te letten op de waterkwaliteit. De gebouwenverantwoordelijken moeten dan natuurlijk wel op de hoogte zijn van de problematiek. *De Bie-Veba* is een installatiebedrijf uit het Antwerpse, dat actief is in de onderhoud en aanleg van grote installaties. Om de dialoog met beheerders en

syndici vlotter te laten verlopen, organiseerde dit een reeks info-avonden over de problematiek. Spreker was *Eric Ladang* van *Aqualisys*, een gespecialiseerd bedrijf dat expertises uitvoert rond hydraulische problemen in CV-installaties. In totaal namen ruim 40 syndici en gebouwenbeheerders aan de avonden deel.

Het was meteen ook de gelegenheid voor *Debie-Veba* om de bezoekers kennis te laten maken met de nieuwe gebouwen. De firma beschikt nu over moderne kantoren, en ruime magazijnen voor de installatieploegen. Elke ploeg heeft daarbij een speciaal vak om het eigen materiaal in op te slaan voor een bepaalde opdracht. Zo is men er zeker van dat er op

de werf niets ontbreekt. Tegelijk is het gebouw een vi-

sitekaartje voor het technisch kunnen van het bedrijf.

Het wordt verwarmd met een bodem-water warmtepomp, die uiteraard zelf werd aangelegd. Op het dak staan dan voldoende PV zonnepanelen om het eigen verbruik te dekken, zodat het gebouw energieneutraal is.

Deense voorbeeld in energie besparen in gebouwen

Milieubewustzijn leeft sterk in de Scandinavische landen, en in Denemarken is dat niet anders. De Deense firma's *Velux* en *Grundfos* grepen het Deense voorzit-



(v.l.n.r.) Jos Smets (De Bie-Veba) en Eric Ladang (Aqualisys) informeerden de gebouwenbeheerders over de problematiek van waterkwaliteit in grote installaties.