

# Twee nieuwe ovens voor Tilburgs crematorium

Een reusachtige hoogwerker takelde gisteren twee nieuwe ovens bij het crematorium in Tilburg naar binnen. Ze zijn niet alleen duurzamer, maar ook meer berekend op de steeds groter wordende Nederlanders.

René van Peer  
Tilburg

‘**D**e twee oude ovens waren onderhand aan vervanging toe’, zegt Hanne van der Linden, directeur van Crematorium Tilburg aan de Karel Boddenweg. De op gas werkende ovens maken plaats voor elektrische varianten.

„Het zijn de oorspronkelijke installaties. De eerste is in gebruik genomen toen we bijna veertig jaar geleden open gingen, de tweede volgde niet veel later. Na al die jaren trad er steeds meer slijtage op door al dat opwarmen en weer afkoelen. Bovendien zijn het gasovens. We willen overgaan op elektriciteit. Dat is aanzienlijk duurzamer.”

Van der Linden vervolgt: „Een andere reden waarom we nieuwe ovens moesten aanschaffen is dat Nederlanders in die periode gegroeid zijn in lengte en in omvang. Daar zijn de oude ovens niet op berekend. We hebben crematies niet kunnen aannemen, omdat de kist te groot was.”

De twee nieuwe ovens zijn gisteren geleverd door DFW Europe, een



bedrijf in Broek op Langendijk dat gespecialiseerd is in crematoriumovens. Per stuk wegen ze 22 ton. Dat gewicht zit voornamelijk in de isolerende bekleding van vuurvaste bakstenen aan de binnenkant. Er zitten nogal wat verschillen tussen de oude en de nieuwe ovens. Gasovens worden elke ochtend opnieuw opgewarmd en 's avonds uitgeschakeld.

„Elektrische ovens kunnen voortdurend aan blijven staan. Dat is ook veel beter. Het opstarten tot de temperatuur waarop ze werken kost enorm veel stroom, wel 2500 kWh. Dat gebeurt niet alleen wanneer we ze straks voor het eerst in gebruik ne-

men, maar ook elke drie tot vier jaar als er groot onderhoud nodig is. Het op temperatuur houden van de nieuwe ovens is aanzienlijk goedkoper, mede omdat ze de warmte veel beter vasthouden dan de oude ovens.”

## 650 zonnepanelen

De nieuwe ovens worden niet meteen in gebruik genomen. Van der Linden: „Er is ongeveer drie maanden nodig om de systemen in werking te stellen. Ze zijn in de fabriek gebouwd, maar hier moeten kabels, buizen en filters worden aangesloten. Elke oven heeft een afzonderlijk sys-

▲ 's Middags worden de nieuwe elektrische crematieovens door het dak naar binnen gehesen.

FOTO JAN STADS/PIX4PROFS

“**We staan gek genoeg niet op de prioriteitenlijst**

– Hanne van der Linden, directeur Crematorium Tilburg

teem. We kunnen ze overigens niet tegelijk opstarten. Dat verbruikt meer stroom dan we hebben, ook al hebben we 650 zonnepanelen.”

Want ook het crematorium heeft last van netcongestie. „We komen pas over vijf tot tien jaar in aanmerking voor een zwaardere aansluiting. Het energiebedrijf heeft ons gek genoeg niet op de prioriteitenlijst gezet van bedrijven die daarvoor in aanmerking komen. De komende maanden gebruiken we de oude ovens nog. De vervangende ovens komen in een nieuwe ruimte. We denken al na over de invulling van de ruimte die straks vrijkomt.”