

Beknopt verslag

y 21 03 19 dossier

20190704 verslag RvB bestand

4 juli 2019 datum

Crematorium Siesegem, Aalst plaats

Raad van bestuur – 4 juli 2019

Aanwezig	Eliane Spincemaille	voorzitter
	Marc Vanwalleghem	ondervoorzitter
	Mieke Sysauw	bestuurder
	Koen Tack	bestuurder
	Annelies Vandenbussche	bestuurder
	Greta Vandeputte	bestuurder
	Caroline Seynhaeve	raadgevend bestuurder
	Jan Sabbe	secretaris
Verontschuldigd	Tiene Castelein	bestuurder
	Jo Tijtgat	bestuurder

De raad van bestuur brengt een studiebezoek aan het crematorium Siesegem te Aalst. Dit bezoek wordt begeleid door de heer Hans Masuy, directeur van de IC Westlede.

In voorbereiding tot de opmaak van het beleidsplan 2019-2024 neemt de raad van bestuur ruim de tijd om te discussiëren en ervaringen te delen met Hans Masuy omtrent personeelsorganisatie, omtrent nieuwe technologieën in de crematoria, omtrent verduurzaming en omtrent veranderingen in het (logistieke) omgaan met overlijden en crematies.

Enkele te onthouden reflecties

Omtrent nieuwe technologieën

- Het belangrijkste alternatief voor crematie, met name resomatie (lichaam ontbinden in alkalisch water onder hoge temperatuur), is verre van operationeel in België. Er is geen afdoende oplossing voor de verwerking van de afvalwaters ; maatschappelijk-cultureel is men ook niet klaar voor het uithalen van de lichamen uit de kist ; het totale proces vraagt niet minder energieverbruik dan een klassieke crematie.

De nieuwe generatie crematoria moeten er wel op voorzien zijn om -op termijn- nieuwe technologieën te kunnen toepassen, wanneer zou blijken dat zij manifest beter zijn dan de huidige.

Omtrent CO2-neutraliteit

- Verschillende ovenbouwers zijn momenteel nieuwe types ovens aan het ontwikkelen, op basis van elektrische warmte ipv op basis van gasverbranding.
Dit lijkt een stuk zuiverder, maar ook hier moeten we kritisch kijken naar de oorsprong van deze elektriciteit.
- Westlede heeft het plan opgevat om al zijn gebouwen te voorzien van zonnepanelen, om aldus zo veel mogelijk te voorzien in eigen groene elektriciteit.
- De belangrijkste milieuwinst valt te halen uit het overstappen van een discontinue crematie (tussen 8u en 17u) naar een continue crematie (24/24u). Zulke crematie kan met quasi geen extra verbruik (slechts 0,5 m3 gas, in plaats van gemiddeld 30 m3 bij discontinue crematies). Enkel het opstarten/opwarmen vergt een belangrijk verbruik, maar eenmaal op temperatuur kan er met een absoluut minimaal verbruik verder gecremeerd worden.
Dit vergt evenwel een *volledige mentale ommekomst* in het (logistiek) organiseren van het afscheid: de crematie moet dan volledig los komen van het afscheidsmoment, zodat de crematie kan ingepland worden wanneer dit het meest efficiënt past binnen de (energie)planning.
Dit zou kunnen gepromoot worden door een prijsdifferentiatie toe te passen voor "CO2-neutrale" crematies.
Overigens zou dit ook een nieuw type van zwaardere ovens vragen, die in staat zijn tot continue verbranding.

Omtrent personeelsorganisatie

- Nood aan hoger geschoolde technici.
de huidige crematie-installaties met geïnformatiseerde sturingen vragen steeds meer hogere technische kennis. De nieuwe generatie technisch medewerkers moeten dus een sterke technische kennis voorleggen. Elk crematorium zou minstens een bachelor electromechanica of een industrieel ingenieur kunnen gebruiken.
- Nood aan een gedegen IT-programmeur.
De volledige werking van het crematorium steunt op informatica: beheersprogramma's voor reservaties en planning, personeelsplanning, facturaties en inboekingen, technisch beheer van installaties en operationele processen, etc...
Daarenboven telt de organisatie steeds meer computers en afgeleide toestellen.
Om dit alles optimaal te laten functioneren is een gedegen informaticakennis nodig in huis. Westlede heeft onlangs beslist om een voltijds informaticus (A-niveau) aan te werven.
Dit lijkt voor Pilon nog te hoog gegrepen. Mogelijks kan een gedeelde inzet van een informaticus hier een oplossing bieden?

Diverse:

- belang van een onthaalreceptie nabij de publieke ingang.

pagina **3**

Volgende vergadering

Woensdag **11 september 2019** om **18u00** in UITZICHT/zaal Horizon

Jan Sabbe
directeur
secretaris RvB

Eliane Spincemaille
voorzitter