

# Reductiemaatregel 1: Crematies aansluitend plannen



## BESCHRIJVING

Wanneer crematies dicht op elkaar zitten, verliezen de crematieovens minder warmte in de periodes ertussen, waardoor het gasverbruik afneemt. Bij de eerste crematie van de dag wordt het meeste gas verbruikt, omdat de oven nog niet warm is. Bij elke volgende crematie op de dag wordt iets minder gas verbruikt. Wanneer onnodig een tweede oven wordt gebruikt, stijgt het gasverbruik per crematie.



## EFFECT

- Veel effect (15-25% gasbesparing).
- Deze maatregel wordt al veel wordt toegepast (zeker bij grote drukte), maar er is ook onbenut reductiepotentieel.



## HOE TE REALISEREN?

- Een planning maken waarmee crematies beter op elkaar aansluiten.
- Sneller aanpassen op onvoorziene vertragingen en versnellingen.
- Eén oven gebruiken in plaats van twee.
- Inzetten op meer 'technische crematies' in plaats van crematies met invoer met familie, bijv. m.b.v. een goedkoper tarief.



## AANDACHTSPUNTEN

- Bij crematies waarbij nabestaanden aanwezig zijn is het moeilijker om de crematies snel achter elkaar te laten plaatsvinden.
- Crematies naar een andere dag verplaatsen is vaak niet mogelijk of niet wenselijk.
- In drukkere periodes worden crematies al dicht op elkaar gepland en is het reductiepotentieel lager.
- In kleine crematoria kunnen crematies met familie soms lastiger vlak achter elkaar worden gepland.



## SCORE MAATREGEL

criterium	Score			
Gasreductiepotentieel				
Organisatorisch haalbaar				
Beleving nabestaanden				



## PRAKTIJKVOORBEELD

Technische crematies worden soms ad hoc tussen twee crematies met familie uitgevoerd, of voor de eerste dienst. Als plechtigheden en crematieprocessen eerder of later klaar zijn dan verwacht kan opeens ruimte ontstaan in de ovenplanning om dit te doen.

Sommige crematoria bieden een technische crematie (zonder invoer met familie) aan tegen een gereduceerd tarief, wat kan leiden tot een groter aandeel technische crematies. Deze zijn gemakkelijker achter elkaar te plannen, met een lager aardgasverbruik tot gevolg.

# Colofon

Delft, CE Delft, mei 2021

Dit informatieblad is opgesteld door:

Reinier van der Veen

Nanda Naber

Publicatienummer: 21.200401.066a

Crematoria / Verbrandingsovens / Aardgas / Energieverbruik / Afname / Maatregelen

Opdrachtgever: Landelijke Vereniging van Crematoria (LVC)

Alle openbare CE-publicaties zijn verkrijgbaar via [www.ce.nl](http://www.ce.nl)

© copyright, CE Delft, Delft

## **CE Delft**

Committed to the Environment

CE Delft draagt met onafhankelijk onderzoek en advies bij aan een duurzame samenleving. Wij zijn toonaangevend op het gebied van energie, transport en grondstoffen. Met onze kennis van techniek, beleid en economie helpen we overheden, NGO's en bedrijven structurele veranderingen te realiseren. Al 40 jaar werken betrokken en kundige medewerkers bij CE Delft om dit waar te maken.