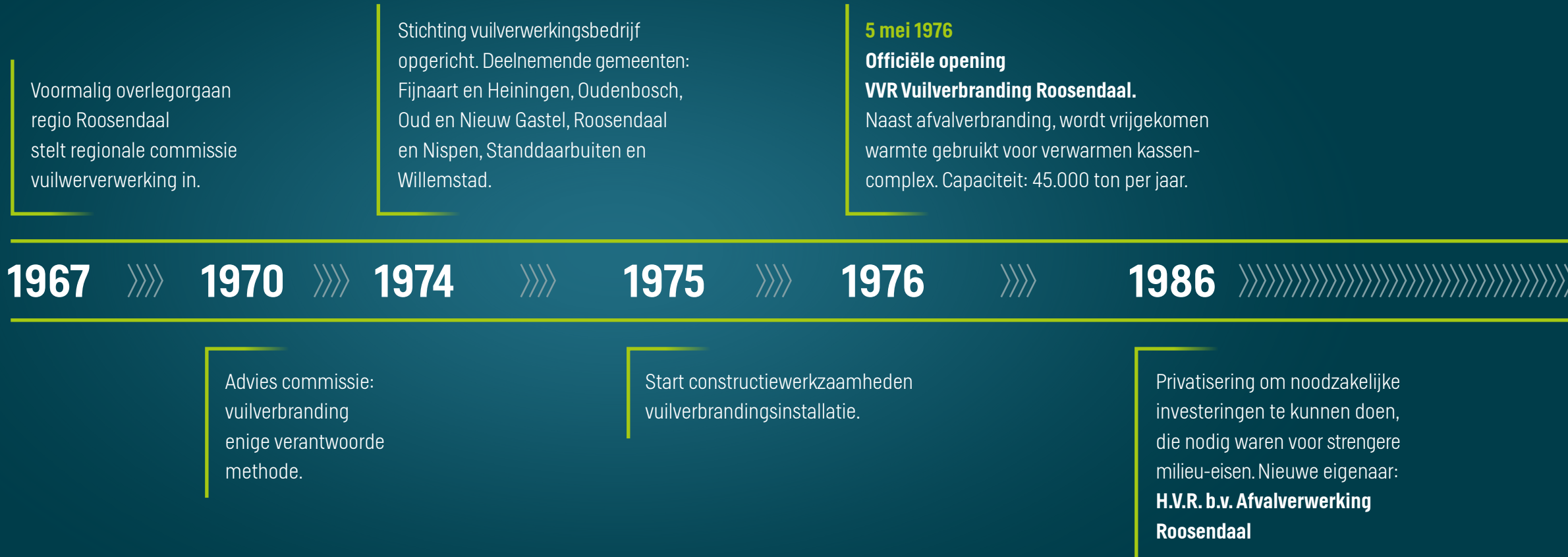


50

50 jaar Afvalverbranding Roosendaal



T I J D L I J N



Voormalig overlegorgaan regio Roosendaal stelt regionale commissie vuilwerverwerking in.

Stichting vuilverwerkingsbedrijf opgericht. Deelnemende gemeenten: Fijnaart en Heiningen, Oudenbosch, Oud en Nieuw Gastel, Roosendaal en Nispen, Standdaarbuiten en Willemstad.

5 mei 1976
Officiële opening VVR Vuilverbranding Roosendaal.
 Naast afvalverbranding, wordt vrijgekomen warmte gebruikt voor verwarmen kassen-complex. Capaciteit: 45.000 ton per jaar.

Advies commissie: vuilverbranding enige verantwoorde methode.

Start constructiewerkzaamheden vuilverbrandingsinstallatie.

Privatisering om noodzakelijke investeringen te kunnen doen, die nodig waren voor strengere milieu-eisen. Nieuwe eigenaar: **H.V.R. b.v. Afvalverwerking Roosendaal**

50

50 jaar Afvalverbranding Roosendaal



Start drogen van slib van de rioolzuivering (met als doel het reduceren van het slib)

Verschillende overnames:
VVB/WATCO, WATCO, SITA
Opening volledig nieuwe afvalenergiecentrale.

Nieuwe naam installatie:
SUEZ ReEnergy
Capaciteit: 386.000 ton afval per jaar.

Aankondiging bouw Battery Energy Storage System voor opslag en flexibele levering energie. Verwachte ingebruikname: eind 2026.

»»» 1988 »»» 1995 »»» '90-'00 »»» 2011 »»» 2015 »»» 2021 »»» 2025 »»» 2026

Heropening H.V.R. Afvalverwerking Roosendaal na renovatie en modernisering installatie.

Nieuwbouw van twee nieuwe ovens met revolutionair semi-droge rookgasreiniging. Vanaf nu 7 dagen per week in bedrijf. Capaciteit: loopt op naar 67.000 ton per jaar.

De European Waste Directive accepteert SITA ReEnergy als een waste to energy installatie voor bedrijfsafval. Capaciteit: 291.000 ton afval per jaar. Slibdroog-activiteiten stoppen.

Nieuwe naam installatie:
PreZero Energy
Voorziet in de energie-behoefte van 80.000 huishoudens.

5 mei 2026
50 jaar afvalverbranding in Roosendaal