



# Ontwikkelingen industriële warmtepompen



ONTWIKKELINGEN INDUSTRIELE WARMTEPOMPEN

ROBERT DE BOER

## › INHOUD

# ONTWIKKELING INDUSTRIËLE WARMTEPOMPEN

01. INDUSTRIËLE WARMTE
02. WARMTEPOMP WERKINGSPRINCIPE
03. WARMTEPOMP ONTWIKKELINGEN
04. WARMTEPOMP INTEGRATIE EN MODELLERING
05. VOORUITBLIK

# › INDUSTRIËLE ENERGIEVRAAG

## Industriële energievraag in EU

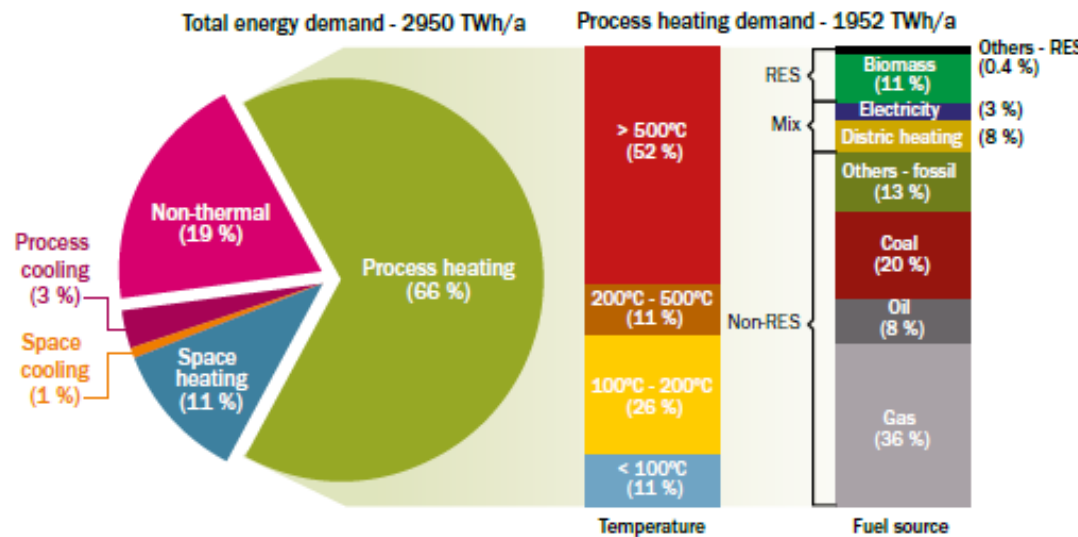
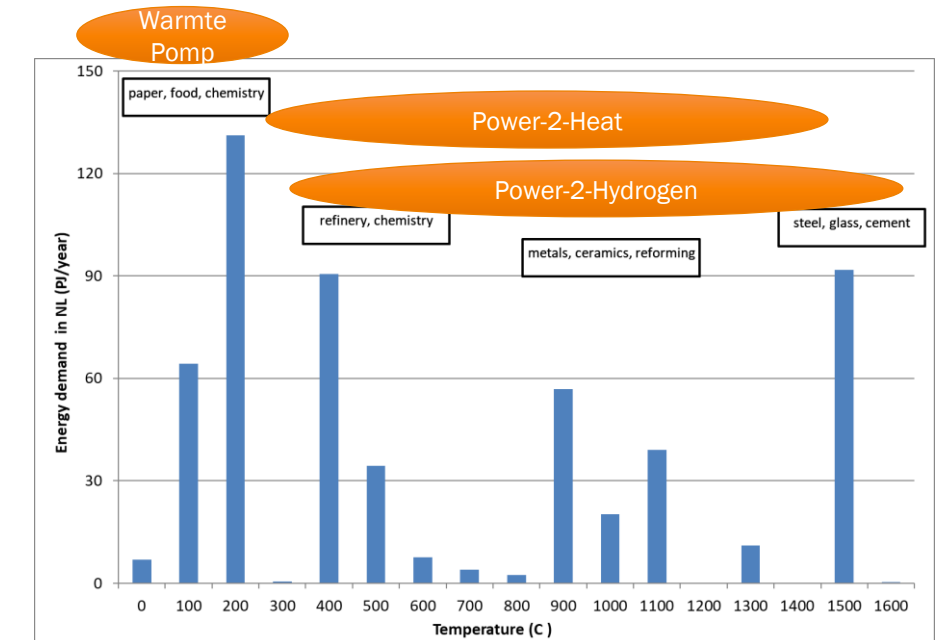


Figure 1: Breakdown of the final energy demand in European industry by broad application (left) and process heating demand by temperature level (centre) and energy source (right) (RES = renewable energy sources)

Data source:<sup>1,3</sup>

## Industriële warmtevraag NL



# › MARKTPOTENTIEEL VAN INDUSTRIËLE WARMTEPOMPEN

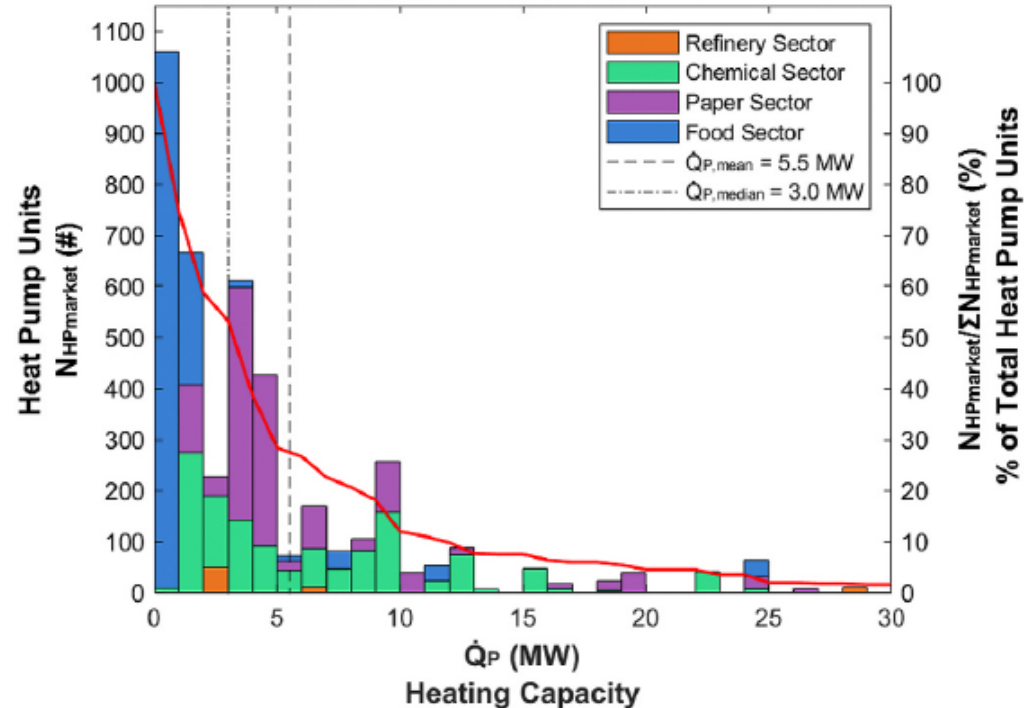


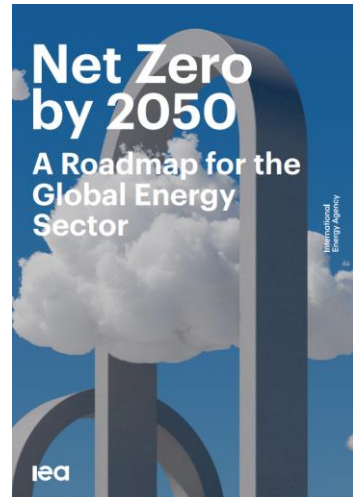
Fig. 10. Distribution of the heating capacity (<30 MW) for the heat pump units which make up the EU28 industrial heat pump market.

Source: Renewable and Sustainable Energy Reviews 139 (2021) 110545

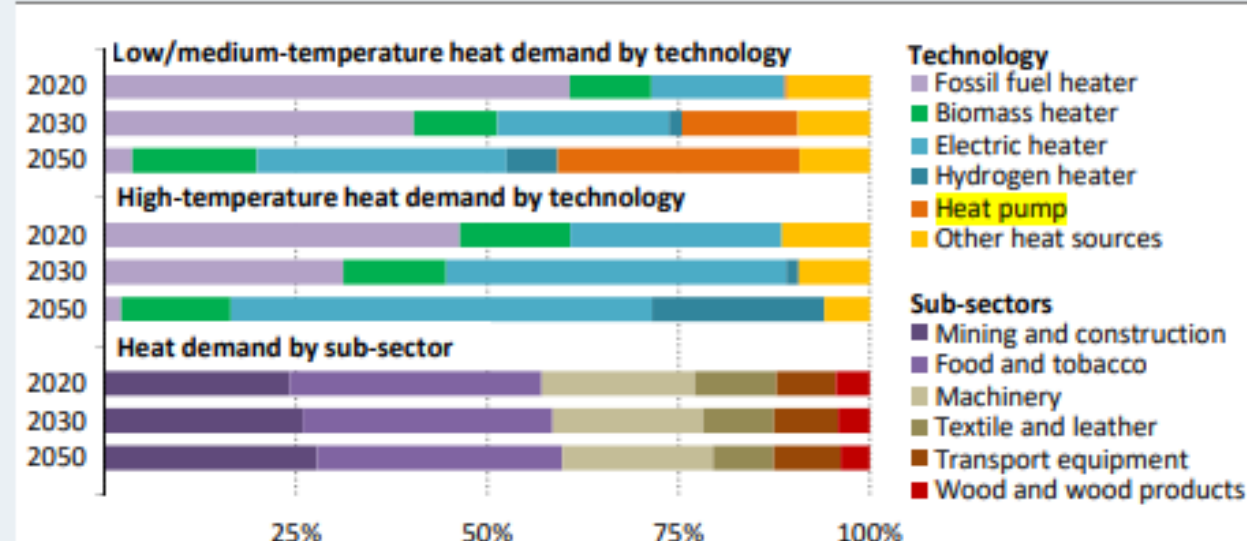
- › Opgetelde warmtevraag tot max. 200°C : 23 GW
- › 4174 Warmtepompsystemen
- › 641 PJ/a proceswarmte
- › 50% van de markt in eenheden < 10 MW
- › Huidige Elektriciteit opwek mix.
  - › 371 PJ/a vermeden fossiel gebruik. 37,3 Mt/a CO<sub>2</sub>
- › Toekomst : 100% hernieuwbare Elektriciteit
  - › 724 PJ/a vermeden fossiel gebruik. 52,6 Mt/a CO<sub>2</sub>

# IEA NET ZERO EMISSIONS BY 2050

- In the NZE, around 500 MW of heat pumps need to be installed every month over the next 30 years



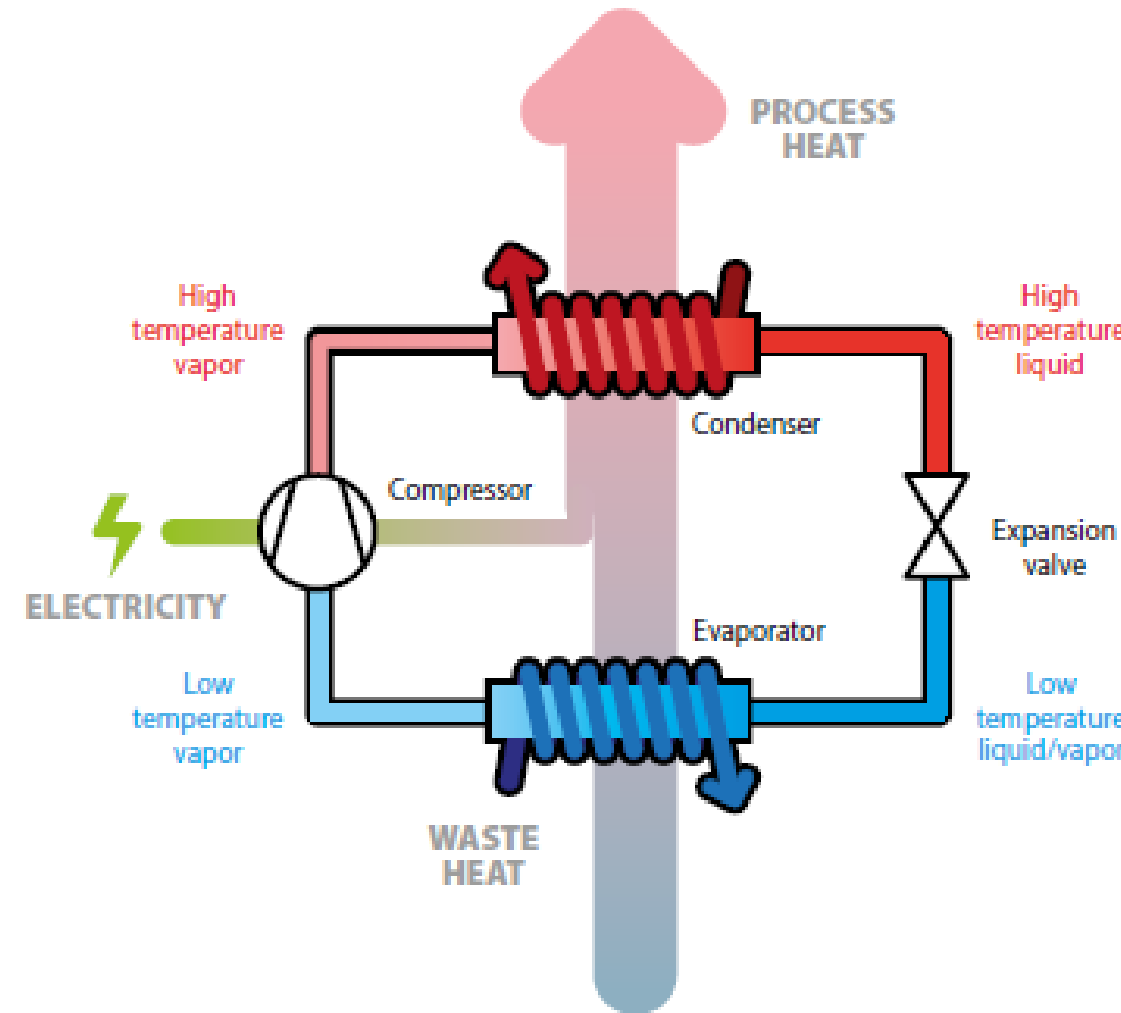
**Figure 3.20 ▷ Share of heating technology by temperature level in light industries in the NZE**



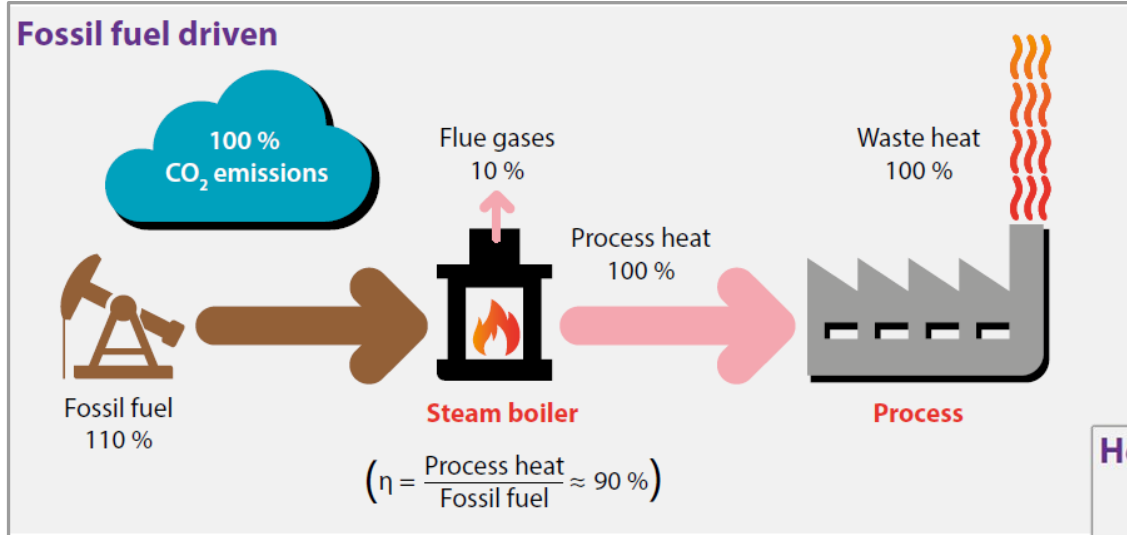
IEA. All rights reserved.

The share of electricity in satisfying heat demand for light industries rises from less than 20% today to around 40% in 2030 and about 65% in 2050

# WERKINGSPRINCIPE COMPRESSIE WARMTEPOMP

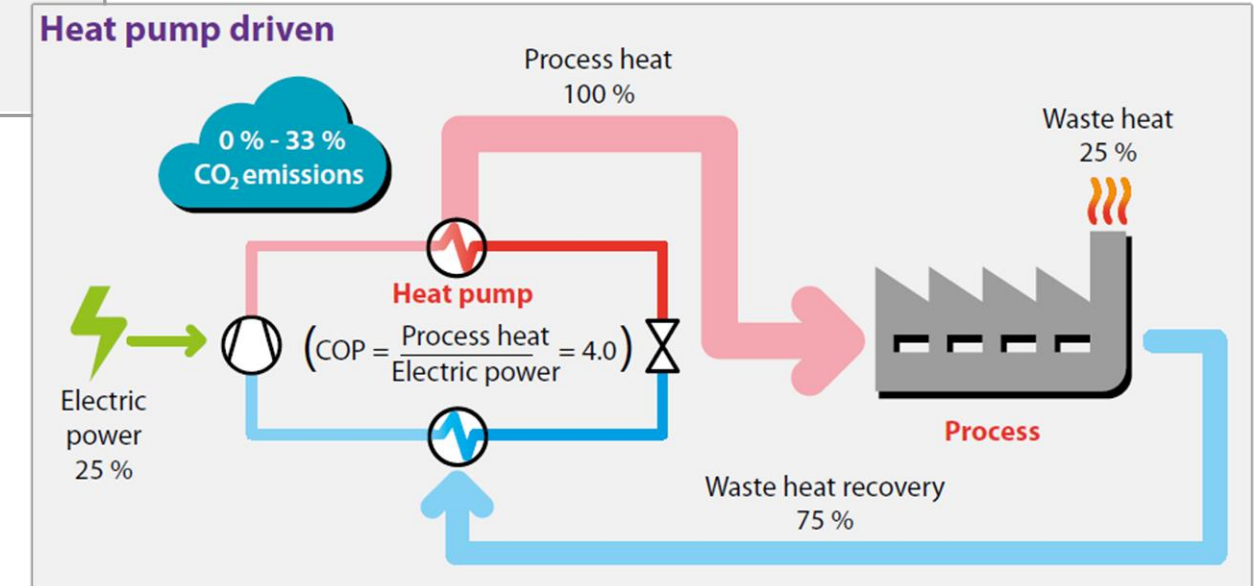


# VERGELIJK : BOILER - WARMTEPOMP



## Voordelen warmtepomp

- CO<sub>2</sub> emissie reductie en energie-efficient
- Lagere operationele kosten.
- Toepasbaar in diverse industriële sectoren
- Circulair gebruik van warmte, reductie van restwarmte
- Stimuleert innovatie - werkgelegenheid.



## › STAND VAN DE TECHNIEK

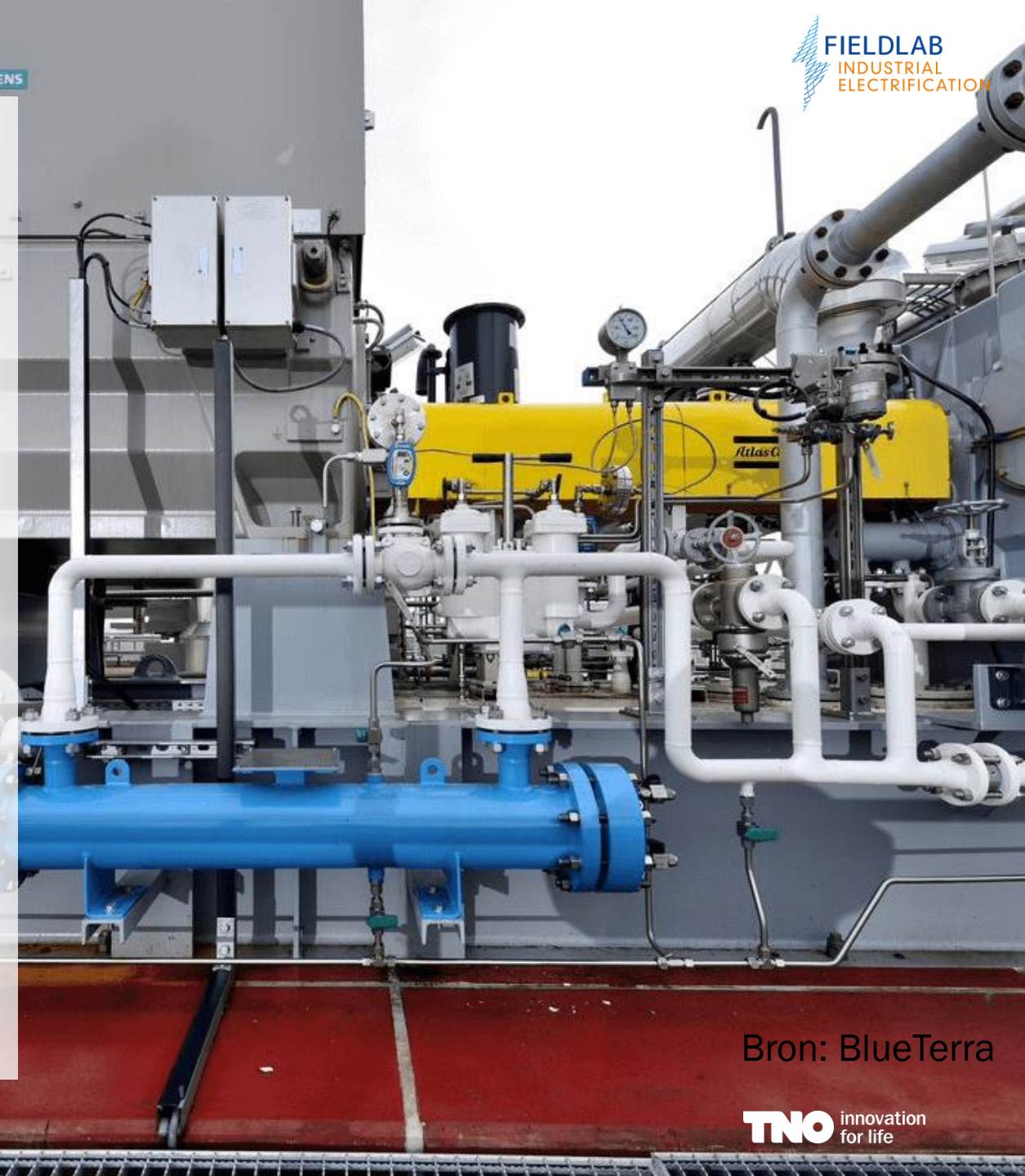
### Voorbeeld

- › Oostenrijkse staalfabriek Marienhütte
- › Warmtepomp: 95 °C, 6 MW to 11 MW.
- › Restwarmte 30 - 35 °C
- › 46 GWh/a besparing op fossiele brandstof
- › 11,7 KT/a CO<sub>2</sub> emissie reductie



# › STAND VAN DE TECHNIEK NL VOORBEELDEN

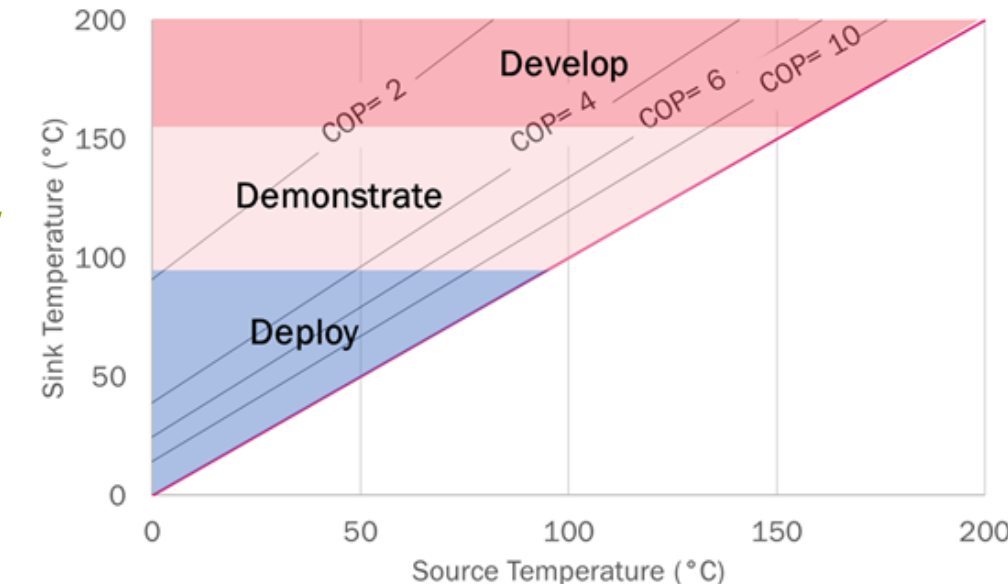
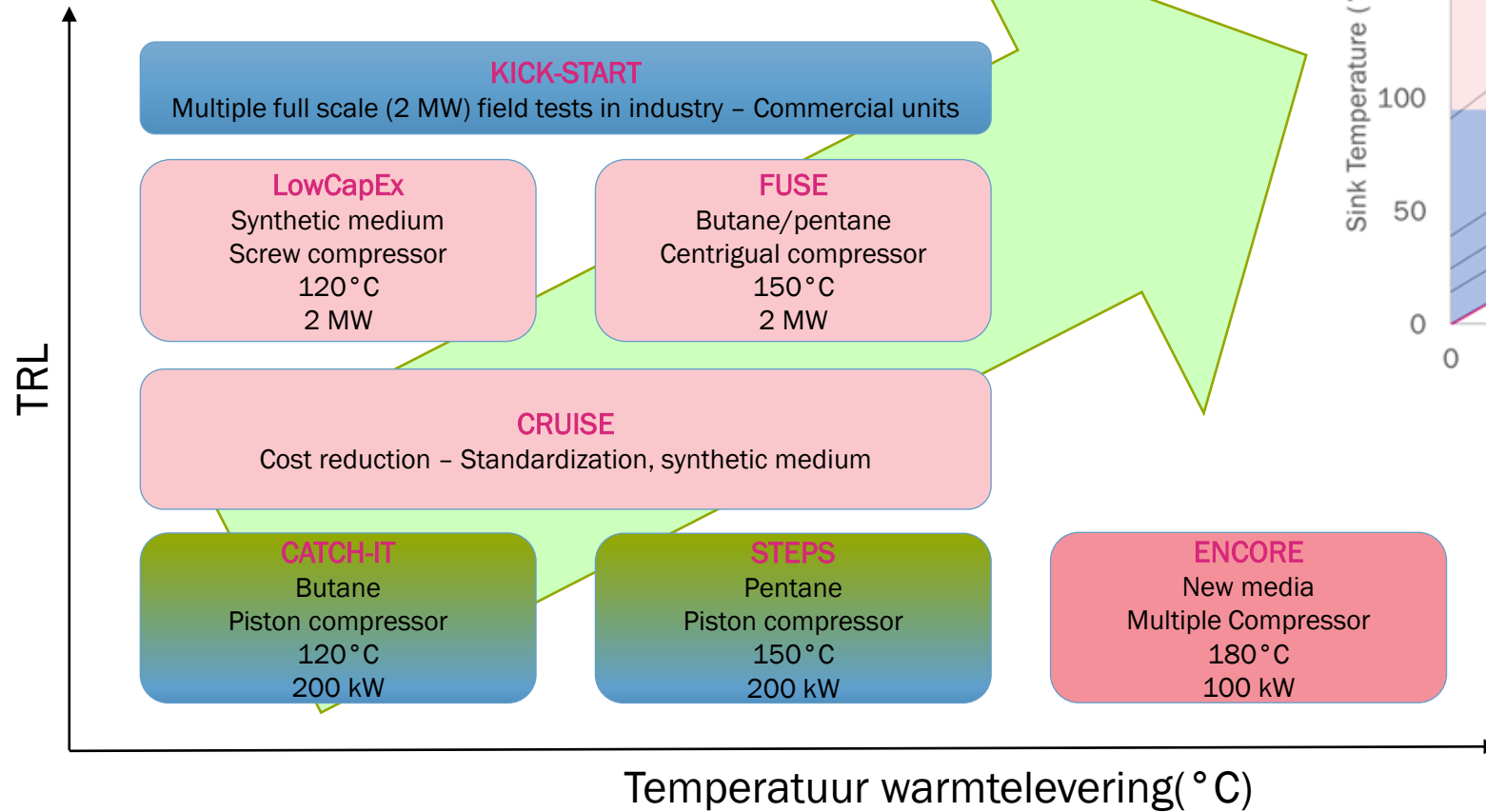
- › DOW Chemical, Terneuzen: Mechanische damprecompressie: 12t/h, 3 → 12 bar
- › Hutton Beef, Heeten. All electric slachthuis. Restwarmte van koelsystemen 20-35 °C Opwaardering naar 60 °C
- › Royal A-Ware, Heerenveen: warmtepomp in all electric mozzarella fabriek
- › Brouwerij Gulperen, warmtepomp in brouw huis, 120 °C
- › Innocent, Rotterdam, GEA, Gecombineerde koeling en verwarming
- › Stadsverwarming Utrecht, Eneco, 25 MW @83 °C
- › Geelen Counterflow, Haelen, warmtepomp drogers



Bron: BlueTerra

# WARMTEPOMP TECHNOLOGIE ONTWIKKELINGEN

## ROADMAP



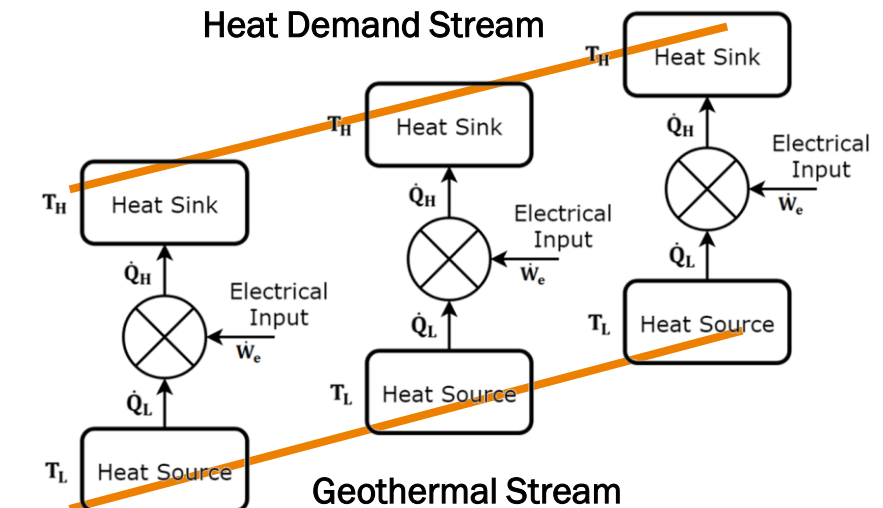
## › INTERNATIONALE ONTWIKKELINGEN

- › IEA HPT Annex 58: High Temperature Heat Pumps [www.heatpumpingtechnologies.org](http://www.heatpumpingtechnologies.org) 
  - › provide an overview of the technological possibilities and applications of HTHP
  - › develop concepts and strategies for the transition towards heat pump-based process heat supply.
  - › provide supporting material to facilitate and enhance the transition to a heat pump-based process heat supply for industrial applications.
- › Whitepaper: Strengthening Industrial Heat Pump Innovation
  - › [publications.tno.nl/publication/34636827/LyEUaZ/TON-2020-heatpump.pdf](http://publications.tno.nl/publication/34636827/LyEUaZ/TON-2020-heatpump.pdf)
- › European Heat Pump Association EHPA [www.ehpainfo.org](http://www.ehpainfo.org) 
  - › EHPA is an association putting heat pumps at the centre of the energy system by communicating the benefits of heat pumps, providing relevant information and being a reference point and integrator to all stakeholders.
- › EERA Joint Program Energy Efficiency in Industrial Processes (JP-EEIP) [www.eera-set.eu](http://www.eera-set.eu)
  - › Propose advanced concepts and designs to reduce energy consumption, operation, and maintenance costs, to improve the environmental footprint



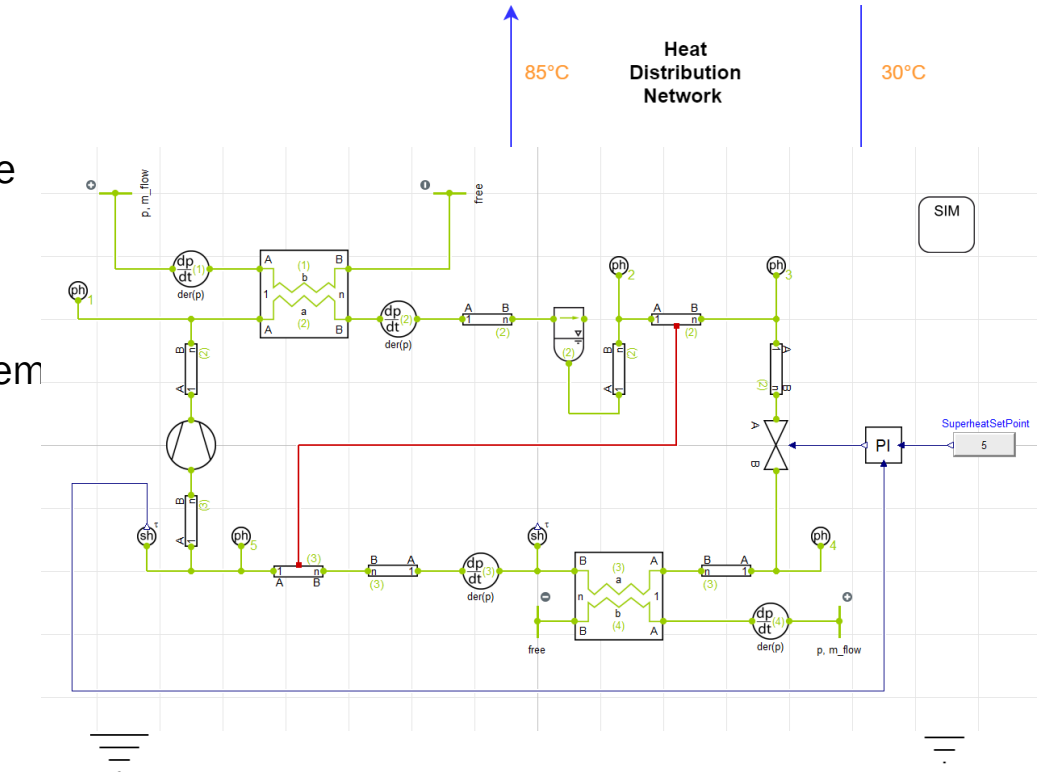
# › INDUSTRIELE WARMTEPOMPEN INTEGRATIE STUDIES

- › Warmtepomp prestatie (efficiency) verbetert met niveau van procesintegratie
- › Warmtepomp projecten vereisen integratie studies
  - › Warmtepomp bij papierfabriek
  - › Datacenter + warmtenetwerk
  - › Warmtepomp in brouwerij icm warmtenetwerk
  - › Warmtepompen + geothermie
  - › Warmtepompen + aquifer warmteopslag



# INDUSTRIELE WARTMEPOMPEN MODELLERING

- › Modellering vormt een belangrijke aanvulling op de IWP ontwikkelingen
  - › Gericht op de IWP en de omringende processen of thermische systemen
- › Eenvoudige Business case beoordeling van de IWP in het systeem
  - › PFD → thermische prestatie, CAPEX, OPEX, LCOH
- › Detail modellering van warmtepompen en omringende proces
  - › Analyse van dynamisch gedrag en transiënten
  - › Gebruik van gedetailleerde component modellen
  - › Combinatie van systeem ontwerp en regelstrategie
  - › Managing flexibiliteits eisen



## › VOORUITBLIK

- › Groei in aantal commerciële toepassingen tot 100 °C
- › Meerdere demonstraties voor IWP toepassingen >100 °C
- › WP-Technologie ontwikkeling voor 150 °C – 200 °C
  
- › Versterking van bewustwording van rol van IWP voor CO<sub>2</sub>-emissiereductie
- › Versterking van kennisniveau in de waardeketen van IWP
  
- › Verbetering van de business case voor IWP



An aerial photograph showing a coastal region with a complex river delta system. The land is a mix of brown and green, with numerous small lakes and wetlands. In the distance, a city is visible with a grid-like pattern of lights. The sky above is filled with white and grey clouds.

› DANK VOOR UW AANDACHT

**TNO** innovation  
for life

ROBERT.DEBOER@TNO.NL