



1



2



Ontmoetingsplek voor de Technieksector
'De Hub'

3

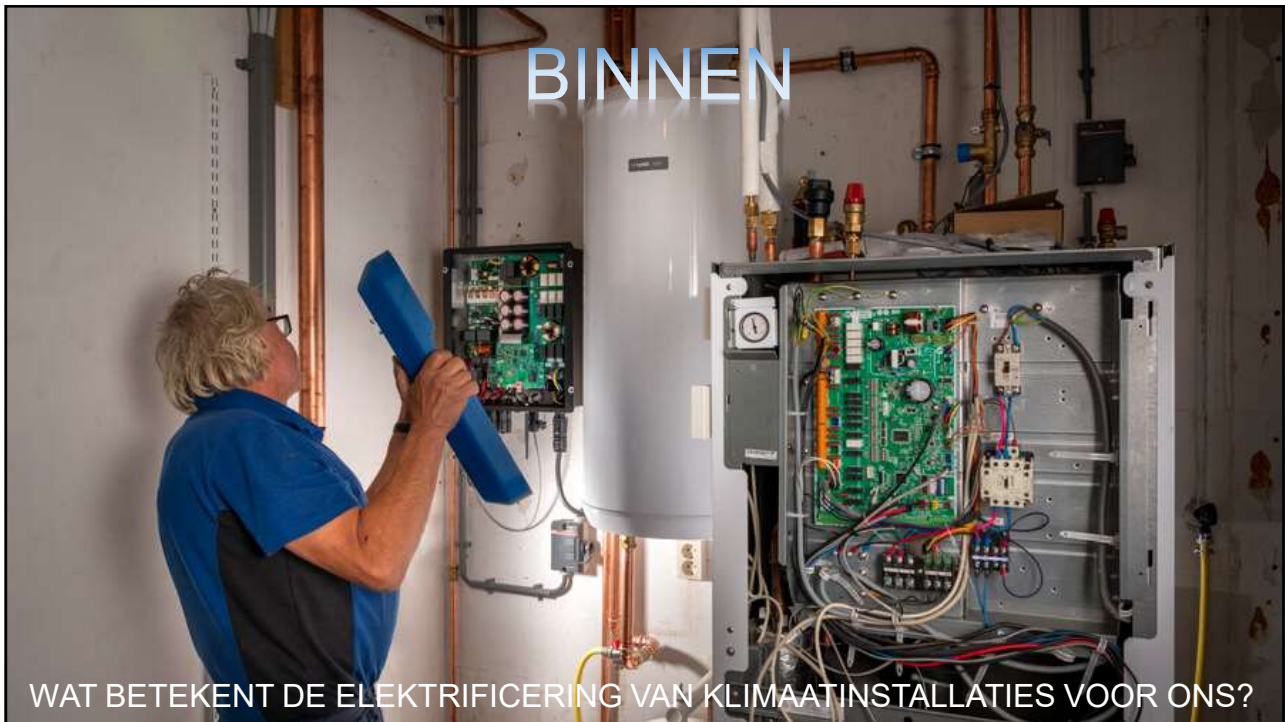


WAT BETEKENT DE ELEKTRIFICERING VAN KLIMAATINSTALLATIES VOOR ONS?

4



5



6



WAT BETEKENT DE ELEKTRIFICERING VAN KLIMAATINSTALLATIES VOOR ONS?

7



8



9



10



Techniek Nederland

- Klimaat en Duurzame technieken
- Digitalisering
- Duurzaamheid en Energietransitie
- Wonen / Welzijn / Zorg
- Ontwikkeling / Scholing / Arbeidsmarkt
- Wet en regelgeving en Normalisatie
- Certificering
- Samenwerking andere Branches
- Contacten met Overheid

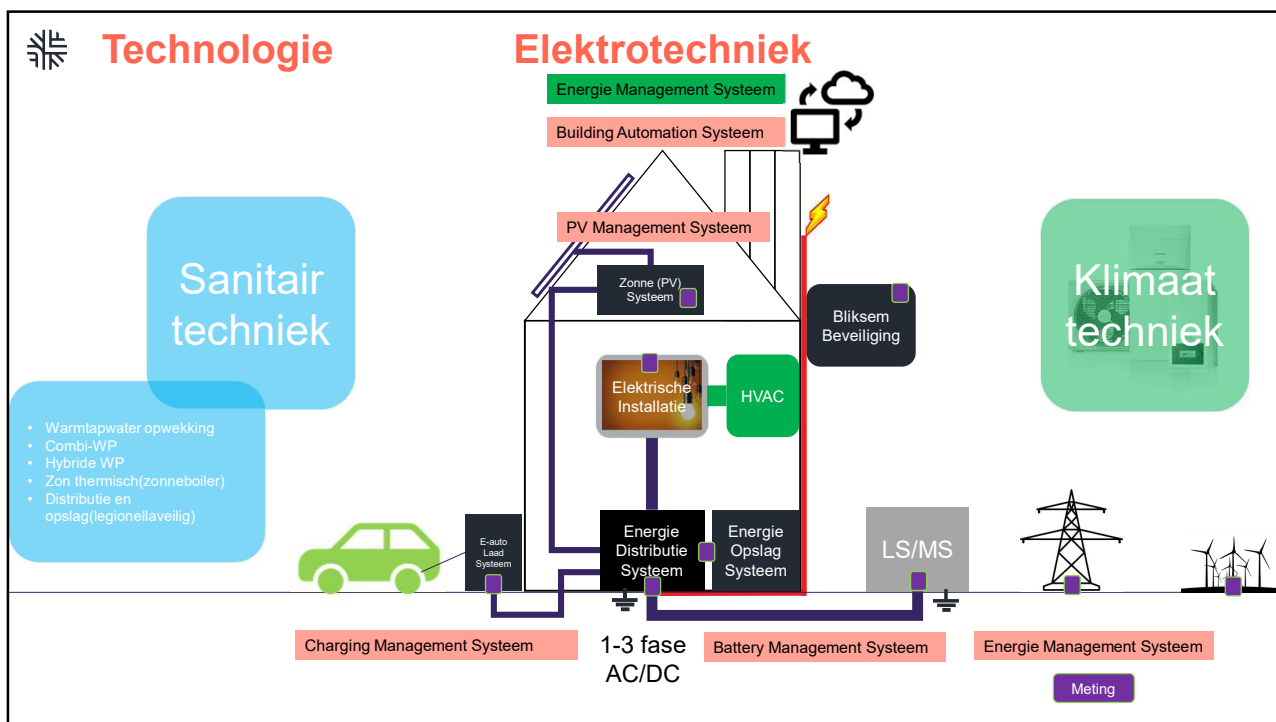
- *Programmamanagers*
- *Branchemanagers*
- *Vakspecialisten (leden vraagbaak techniek)*



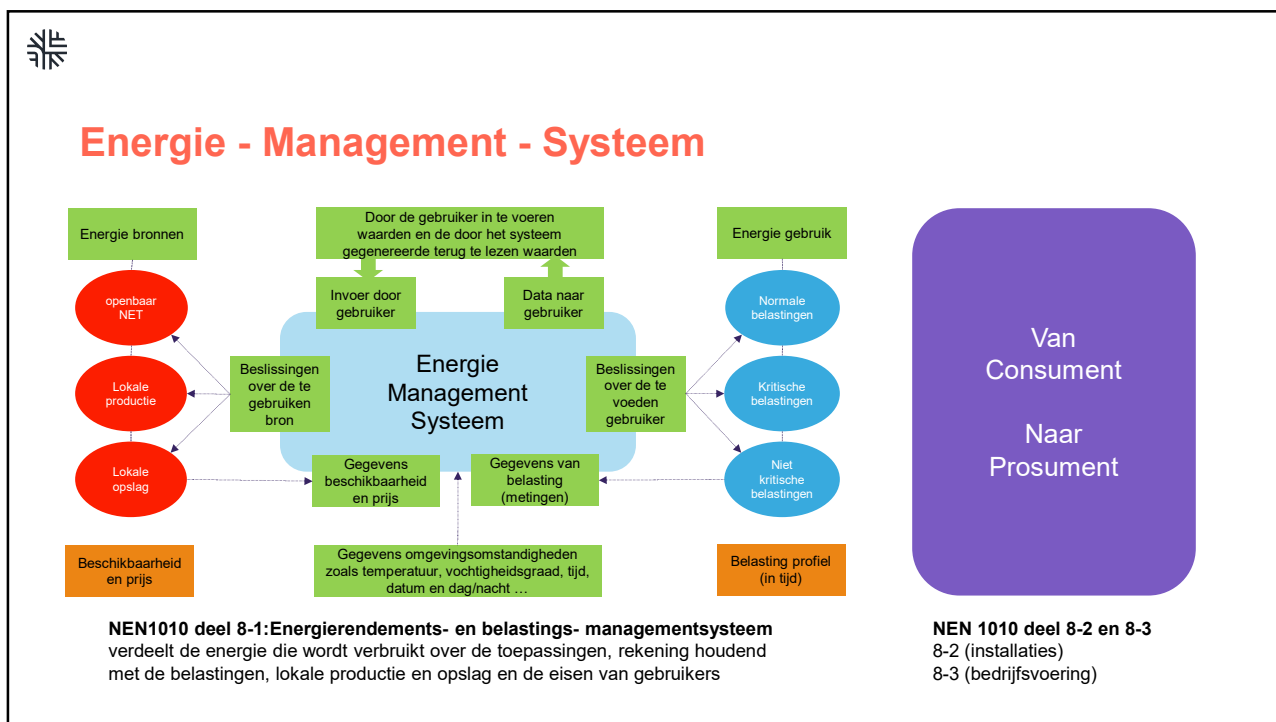
11




12



13



14

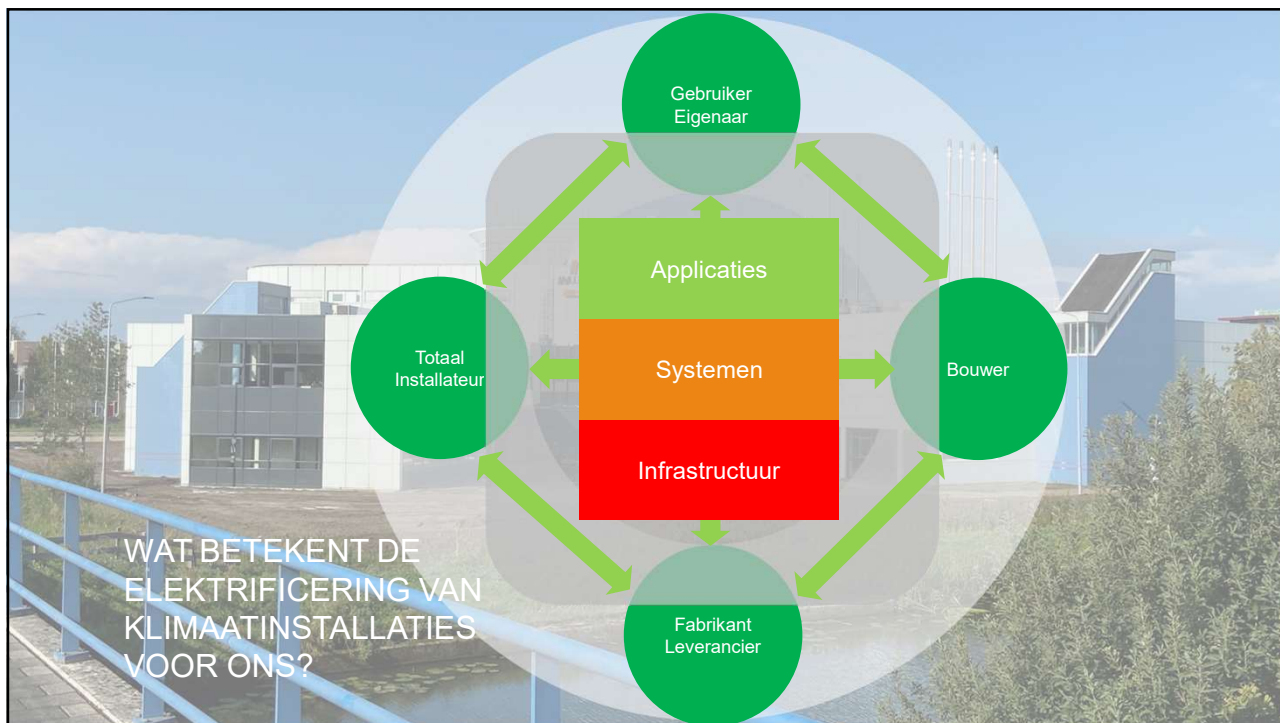


Hybride Warmtepomp

WAT BETEKEN DE ELEKTRIFICERING VAN KLIMAATINSTALLATIES VOOR ONS?

- Elektrisch vermogen (kWh)
- Bekabeling binnen / buiten (koper)
- Aarde (Aard- lek/fout bescherming)
- AC-DC converters (warmte)
- 1/3 fase en draairichtingen (pieken)
- Beveiligen en schakelen (AC/DC)
- Automatisering (open systemen)
- Normering (PSO)

15



16



WAT BETEKENT DE ELEKTRIFICERING VAN KLIMAATINSTALLATIES VOOR ONS!

- Technologie en Markt
- Klimaat en duurzaamheid
- Digitalisering
- Ontwikkeling/Scholing/Arbeidsmarkt
- Wet- en regelgeving
- Normering
- Certificering
- Beheer, Onderhoud en Inspectie

17

DE MAKERS VAN MORGEN.

WE

SAMEN KLAREN WE DE KLUS!

18



19