

't Bau-huis Sint-Niklaas
as-a-service &
energiezuinig
patrimonium

16 november 2023


VVSG netwerk
klimaat

 Sint-Niklaas

WAASLAND
KLIMAATLAND




Aan de slag met de factuur én de kWh van het lokaal bestuur...



tegen 2030
40%
CO2 reductie

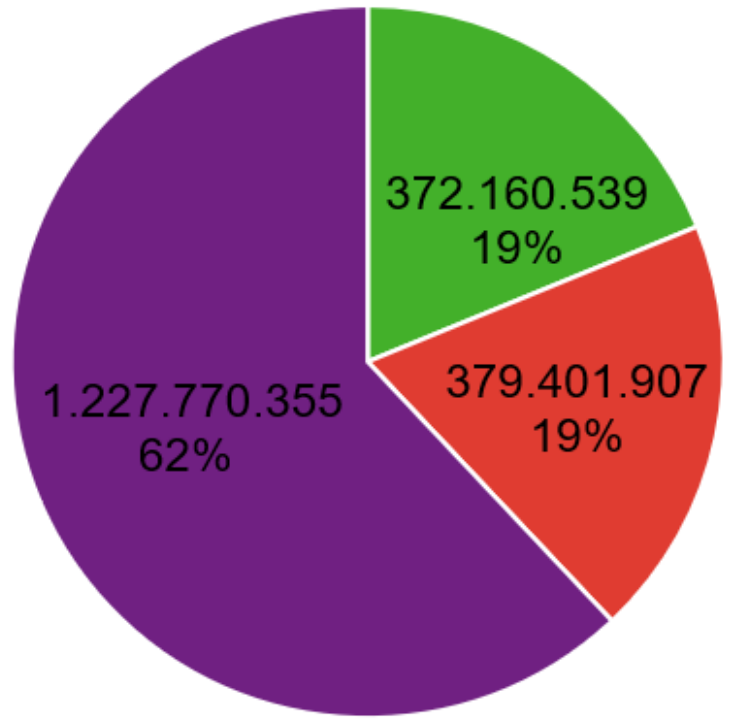
**LEKPACT
2.0
-55%**



jaarlijks
2.09%
Primaire energie besparen

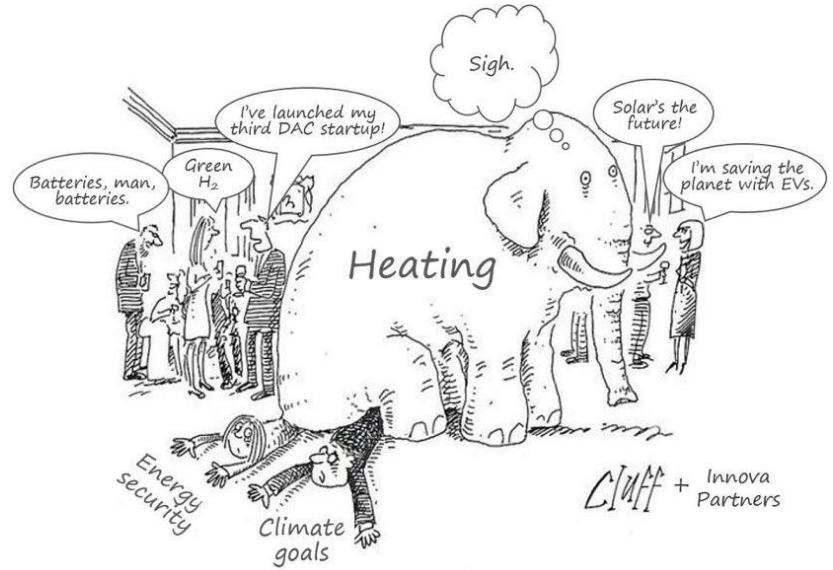
**LEKPACT
2.0
-3% / j**

verbruik Kwh (2021)




Openbare verlichting =
gem. 50% kWh verbruik

primair energieverbruik: elke elektrische kWh reductie via EE en/of HE = x 2,5 effect !




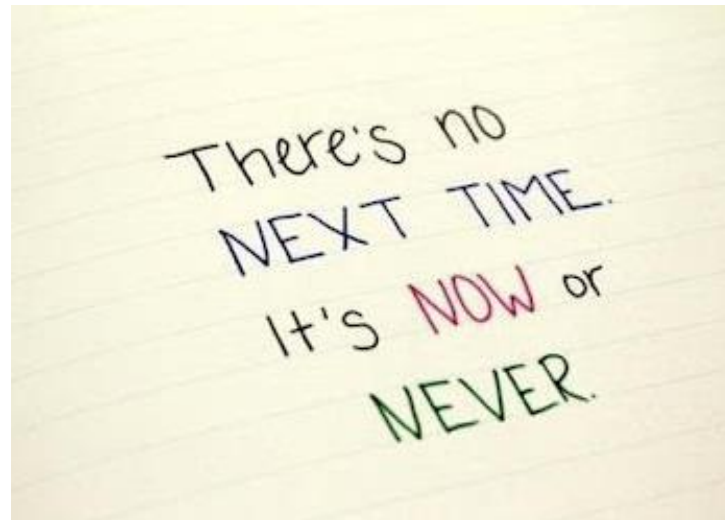
- openbare verlichting (elektr)
- gebouwen (elektr)
- gebouwen (gas)

13 oktober '24 komt eraan!



tegen 2030
40%
CO₂ reductie

**LEKPACT
2.0
-55%**



jaarlijks
2.09%
Primaire energie besparen

**LEKPACT
2.0
-3% / j**

vvs

SPREKERS

- **BUILDWISE – Niki Cauberg, Digital construction**
- **VVSG NETWERK KLIMAAT – Kris Moonen, regisseur energie efficiëntie patrimonium en renovatie**
- **Stad SINT-NIKLAAS – Bart De Bruyne, Schepen en Ben Segers – Luminus Solutions**
- **Vlaams Energie Bedrijf (VEB) - Tina van Lierde**

Samengevat 2030 – 2050



FOCUS :

+/-80% verbruik binnen de 8 à 15 GROOTSTE gebouwen van een doorsnee gemeente.

Doelstelling 2030 halen?

- ✓ Handvol grootste gebouwen koolstof neutraal (= GERICHTE forse inspanning MJP)
- ✓ Alle andere gebouwen => zo ver mogelijk "Auto Financiering Marge" Neutraal



BEDANKT !

Over naar de ronde tafels