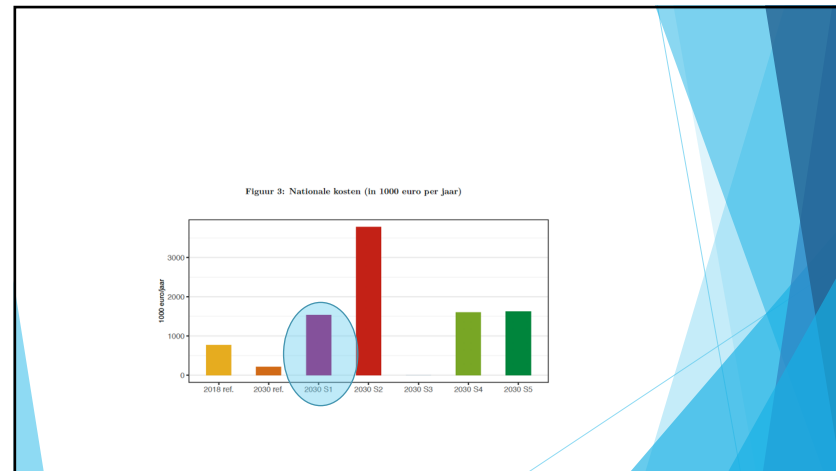


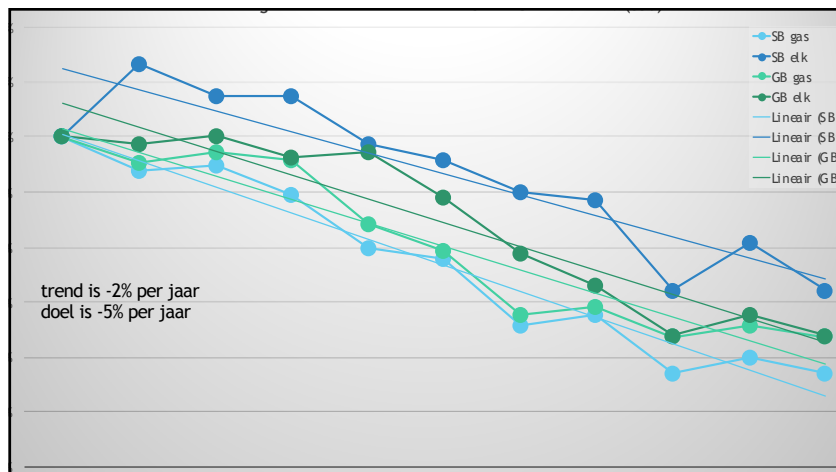
Tabel 1: Korte omschrijving en codes van strategieën en varianten in de startanalyse

Strategie-code	Omschrijving strategie	Variant-code	Omschrijving variant
S1	Individuele elektrische warmtepomp	S1a	Luchtwarmtepomp
		S1b	Bodemwarmtepomp
S2	Warmtenet met midden- tot hogetemperatuurbron	S2a	MT Restwarmte
		S2b	MT Geothermie
		S2c	MT Geothermie overal
		S2d	Bio-WKK
S3	Warmtenet met laagtemperatuurbron	S3a	LT warmtebron, levering 30°C
		S3b	LT warmtebron, levering 70°C
		S3c	LT warmtebron, levering 50°C
		S3d	WKO, levering 50°C
		S3e	TEO+WKO, levering 70°C
S4	Hernieuwbaar gas met hybride warmtepomp	nvt	nvt
S5	Hernieuwbaar gas met hr-ketel	nvt	nvt

13



14



15

Elk jaar besparen werkt!

jaartal	energiebesparing	Gebruik (%)
2016	2%	98
2017	2%	96
2018	2%	94
2019	2%	92
2020	2%	90
2021	5%	85
2022	5%	80
2023	5%	75
2024	5%	70
2025	5%	65

16


## Inspiratie en actie

- ▶ Warmtewandelingen
- ▶ Website Penseelstreek
- ▶ Energieloket Midden Gelderland
- ▶ Subsidies voor energiebesparende maatregelen! SEEH
- ▶ ELMG.nl

17

## StoryMaps

[Burgemeesterswijk en Hoogkamp](https://www.arcgis.com/apps/MapJournal/index.html?appid=9a5118d0f2904d6e86153cea3dcfa09f)  
<https://www.arcgis.com/apps/MapJournal/index.html?appid=9a5118d0f2904d6e86153cea3dcfa09f>



### Burgemeesterswijk en Hoogkamp

- Energie in de wijk
- Welke projecten zijn er?
- Kansen voor verduurzamen
- Hulpmiddelen, subsidies en financiering

18

Informatie-avonden,  
 contact leggen, vragen  
 stellen,  
 samen aan de slag?

SBGB Energie

19