

MOP	begroot	werkelijk	beschikbaar
jr2022	50.297	12.110	38.187
jr2023	88.729	14.854	73.875
jr2024	52.422	0	52.422
jr2025	86.985	0	86.985
	278.432	26.964	251.468

Gas	
Structureel budget beschikbaar	16.200
Gasverbruik scenario 1-2	geen wijziging
Gasverbruik scenario 3	minimaal vermindering verbruik
Gasverbruik scenario 4	1.200

Elektriciteit	
Structureel budget beschikbaar	15.000
Elektraverbruik scenario 1-2	geen wijziging
Elektraverbruik scenario 3	minimaal vermindering verbruik
Elektraverbruik scenario 4	5.000

afschrijvingstermijnen

20 jaar	renovatie, verbouw
15 jaar	elektrotechnische installaties
15 jaar	CV installatie
15 jaar	isolatie / ventilatie / energiebesparing / klimaatbeheersing

Structurele middelen inzetbaar installaties scenario 1-2	0
Structurele middelen inzetbaar installaties scenario 3	0
Structurele middelen inzetbaar installaties scenario 4	25.000

Structurele besparing

Gas	structureel budget	16.200
-----	--------------------	--------

	excl btw	subsidie	kvh%	kostprijs	B	I	verdeling bouwkundig en installaties is ca 30/70
Scenario 3	1.117.490	0	100,0%	1.117.490	658.068	276.836	

Scenario 3

Bouwkundig	336.000
Installaties	784.000 +
Kostprijs	<u>1.120.000</u> <i>prijspeil 2024</i>

Afschrijvingslasten bouwkundig	16.800	voor 20jr
Afschrijvingslasten installaties	52.267	voor 15jr

Structurele middelen voor bouwkundig inzetten	0	voor 20jr
Structurele middelen voor installaties inzetten	0	voor 15jr

Bouwkundig	336.000
Installaties	784.000 +
Kostprijs	<u>1.120.000</u>
btw niet gecompenseerd	28.000 +
Kostprijs, incl. niet gecompenseerde btw	<u>1.148.000</u>
Reserve MOP aanwenden	250.000 -
Tekort	898.000