

	<b>Steenkool</b>	<b>Wind - gekonnekeer aan netwerk sonder akkumulator</b>	<b>Son PV – gekonnekeer aan netwerk sonder akkumulator</b>	<b>Hidro</b>	<b>Biomassa</b>	<b>Kernkrag</b>	<b>Gasturbine</b>
<b>Installeringkoste Rand per M/W</b>	R 16 m/MW	R 16 m/MW	R 63 m/MW	R 1 m/MW dam uitgesluit	R 17 m/MW	R 25 m/MW	R 3.5 m/MW
<b>Krag betroubaarheid en beskikbaarheid</b>	90-95% Baie betroubaar	25-40% Wisselend	20-25% Wisselend	Hang af van installasie (10 – 95 %)	90 – 95% Baie betroubaar	90 – 95% Baie betroubaar	Gebruik vir spitstye – beskikbaar op aanvraag
<b>CO<sub>2</sub> emissies</b>	1kg CO <sub>2</sub> /kg gebrande steenkool	Laag	Laag	Medium (‘n dam stel metaan vry)	Laag	Laag	Hoog
<b>Bedryfskoste</b>	Hoog	Laag	Laag	Laag	Medium tot hoog	Hoog	Baie hoog
<b>Lewnsduur</b>	50 jaar	25 jaar	20+ jaar	50 jaar	25+ jaar	50 jaar	40 jaar
<b>Tydperk vir instelasie in jare</b>	6-8 jaar	2-4 jaar	2-3 jaar	Afhanklik van bouterrein 3-6 jaar	1-2 jaar	8-10 jaar	1-2 jaar
<b>Basis kragvoorsiening / Spitstyd kragvoorsiening</b>	Basis	Wisselend	Wisselend	Kan gebruik word in basis of spitstye. In SA - spitstye	Basis	Basis	Spits