

Eldningsolja5 (m3)	41550000	930	Vätgas (kg)	120000000	1
Mängd bränsle	28000		Metangas (kg)	49957000	1
Pris per kWh Öre	63		Naturgas (kg)	49071000	1
Bars övertryck väte tank	500		Koksugns gas (kg)	83980000	1
Elektrolysör (Nm3/h)	1940		Masungns gas (kg)	47300000	1
Temperatur på vätgas	20		Eldningsolja1 (m3)	42967000	828
			Eldningsolja3 (m3)	42150000	885
			Eldningsolja4 (m3)	44170000	916
			Eldningsolja5 (m3)	41550000	930
Kilo vätgas	9016350		Bensin (m3)	44400000	750
Antalet elektrolysörer	5,898		Diesel (m3)	44600000	830
Volym på vätgas tank m3	215305,1165		Etanol E85 (m3)	29700000	780
Pris på tillverkning av vätgas kr	269971505,9		Flygfotogen (m3)	42800000	800
			Brunkol (kg)	18850000	1
Elektrolysör trycksatt med 35 bar			Stenkol (kg)	33560000	1
			Torv torkad (kg)	15470000	1
Effekt på kompressor (kW)	288,2		Energi (kWh)	1	3,60E+06
Totalverkningsgrad på verk (%)	70,1		Energi (MWh)	1	3,60E+09
			Energi (GWh)	1	3,60E+12
			Energi (TWh)	1	3,60E+15

