

Bränslemix och Emissioner 2019

Typ av bränsle	Producerad värme (GWh)	Procentuell fördelning (%)	Tillförd bränslemängd (GWh)	Procentuell fördelning (%)	Fossil CO ₂ (ton)
Avfall	252,4	36,2%	266,9	34,9%	0
Biobränsle	412,4	59,2%	462,2	60,5%	-
Bioolja	7,9	1,1%	9,0	1,2%	-
Gasol	1,2	0,2%	1,4	0,2%	336
Olja (här ingår olja till avfallspannornas start- och stödbrännare)	12,0	1,7%	14,1	1,8%	3 861
EI	2,2	0,3%	2,3	0,3%	2
Återvunnen värme	8,3	1,2%	8,3	1,1%	-
Summa	696,4	100%	764,2	100%	4 198
Specifikt utsläpp (g/kWh = kg/MWh, mg/kWh = g/MWh)					6,0 g/kWh

¹⁾ Utsläppssiffrorna är preliminära och kan komma att justeras något.

²⁾ Vid förbränning av avfall förekommer ett direkt utsläpp av fossil koldioxid. Men studier visar att den totala nyttan vid förbränning (energiåtervinning) av avfall i själva verket är en koldioxidsänka. Varför ett fossilt koldioxidutsläpp från avfall är ej inkluderat i ovanstående beräkning.

