

Breem nøkkeltall for Sandefjord

Sist oppdatert

23.02.2022

Utslippsfaktor CO ₂	
2021	17,5 gCO ₂ e/kWh
2030	24,4 gCO ₂ e/kWh
Utslippsfaktor NO _x	
2021	360,7 mgNO _x /kWh
2030	342,6 mgNO _x /kWh

Dokumentasjon CO ₂ - og NO _x -utslipp 2021					
Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnfyrteGWh	utslippsfaktor gCO ₂ e/kWh	mgNO _x /kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Biogass	90%	-	-	-	-
Ei til VP	100%	0,10	0,10	0,6	-
Spillvarme	100%	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	101,8 %	26,31	25,84	15,7	350,1
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
Ei-kjel	98%	-	-	-	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	0,59	0,66	0,5	9,8
Fyringsolje	90%	0,05	0,06	0,8	0,8

Prognose CO ₂ - og NO _x -utslipp 2030					
Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnfyrteGWh	utslippsfaktor gCO ₂ e/kWh	mgNO _x /kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Biogass	90%	-	-	-	-
Ei til VP	100%	-	-	-	-
Spillvarme	100%	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	102%	51,6	50,7	14,3	319,5
Biobrensel (Tørt)	85%	-	-	-	-
Ei-kjel	98%	3,2	3,3	9,0	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	3,0	3,3	1,1	23,1
Fyringsolje	90%	-	-	-	-

Gjennomførte, besluttede og planlagte tiltak	
Tiltak	Status

Statkraft Varmer AS

TLF:

915 02450

E-POST:

kundeservice@statkraftvarme.no

WEB:

www.statkraftvarme.no

Sluppenvegen 17B, Postboks 2400, 7005 Trondheim