

Bream nøkkeltall for Nannestad

Sist oppdatert

27.02.2024

Gjelder produksjon i 2023

Utslippsfaktor CO ₂	
2023	42,9 gCO ₂ e/kWh
2030	27,9 gCO ₂ e/kWh
Utslippsfaktor NO _x	
2023	603,9 mgNO _x /kWh
2030	441 mgNO _x /kWh

Dokumentasjon CO₂- og NO_x-utslipp 2023

Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnfyrteGWh	utslippsfaktor gCO ₂ e/kWh	mgNO _x /kWh
Spillvarme fra avfall	100 %	-	-	-	-
Biogass	90 %	-	-	-	-
El til VP	100 %	-	-	-	-
Spillvarme	100 %	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	88,0 %	10,59	12,03	12,5	563,7
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	95 %	-	-	-	-
LPG	90 %	-	-	-	-
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	-	-	-	-
Fyringsolje	90 %	1,30	1,44	30,4	40,2

Prognose CO₂- 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 %	-	-	-	-
El til VP	100 %	8,48	8,48	10,9	-
Spillvarme	100 %	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	110,0 %	95,30	86,64	11,9	428,0
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	98 %	3,50	3,57	4,6	-
LPG	90 %	-	-	-	-
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	3,20	3,56	0,5	13,1
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