

## Bream nøkkeltall for Nannestad

Sist oppdatert

23.02.2022

Utslippsfaktor CO <sub>2</sub>	
2021	62,3 gCO <sub>2</sub> e/kWh
2030	31,6 gCO <sub>2</sub> e/kWh
Utslippsfaktor NO <sub>x</sub>	
2021	577,8 mgNO <sub>x</sub> /kWh
2030	435,1 mgNO <sub>x</sub> /kWh

Dokumentasjon CO <sub>2</sub> - og NO <sub>x</sub> -utslipp 2021					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	InnfyrteGWh	utslippsfaktor gCO <sub>2</sub> e/kWh	mgNO <sub>x</sub> /kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Biogass	90%	-	-	-	-
El til VP	100%	-	-	-	-
Spillvarme	100%	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	85,0 %	8,38	9,86	15,6	555,4
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	98%	0,39	0,40	5,1	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	-	-	-	-
Fyringsolje	90%	1,21	1,34	40,6	43,5

Prognose CO <sub>2</sub> - og NO <sub>x</sub> -utslipp 2030					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	InnfyrteGWh	utslippsfaktor gCO <sub>2</sub> e/kWh	mgNO <sub>x</sub> /kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Biogass	90%	-	-	-	-
El til VP	100%	9,60	9,60	14,0	-
Spillvarme	100%	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	110,0 %	92,50	84,09	11,8	422,6
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	98%	3,40	3,47	5,2	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	3,00	3,33	0,6	12,5
Fyringsolje	90%	-	-	-	-

Gjennomførte, besluttede og planlagte tiltak	
Tiltak	Status

### Statkraft Varme AS

TLF:

915 02450

E-POST:

[kundeservice@statkraftvarme.no](mailto:kundeservice@statkraftvarme.no)

WEB:

[www.statkraftvarme.no](http://www.statkraftvarme.no)

Sluppenvegen 17B, Postboks 2400, 7005 Trondheim