

## Breem nøkkeltall for Stjørdal

Sist oppdatert

23.02.2022

Gjelder produksjon i 2021

Utslippsfaktor CO <sub>2</sub>	
2021	24,3 gCO <sub>2</sub> e/kWh
2030	18,4 gCO <sub>2</sub> e/kWh
Utslippsfaktor NO <sub>x</sub>	
2021	584 mgNO <sub>x</sub> /kWh
2030	609 mgNO <sub>x</sub> /kWh

### Dokumentasjon CO<sub>2</sub>- og NO<sub>x</sub> -utslipp 2021

Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnførtGWh	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)	100,0 %	29,63	29,63	16,1	575,3
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	98%	-	-	-	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	-	-	-	-
Fyringsolje	90%	0,60	0,67	8,2	8,8

### Prognose CO<sub>2</sub>- og NO<sub>x</sub> -utslipp 2030

Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnførtGWh	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)	94%	40,8	43,2	16,4	584,0
Biobrensel (Tørt)	85%	-	-	-	-
El-kjel	98%	-	-	-	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	2,5	2,8	1,1	24,0
Fyringsolje	90%	0,1	0,1	0,9	1,0

### Gjennomførte, besluttede og planlagte tiltak

Tiltak	Status

Statkraft Varmer 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