

## Breem nøkkeltall for Stjørdal

Sist oppdatert

27.02.2024

Gjelder produksjon i 2023

Utslippsfaktor CO <sub>2</sub>	
2023	20,4 gCO <sub>2</sub> e/kWh
2030	14,6 gCO <sub>2</sub> e/kWh
Utslippsfaktor NO <sub>x</sub>	
2023	583,7 mgNO <sub>x</sub> /kWh
2030	608,5 mgNO <sub>x</sub> /kWh

### Dokumentasjon CO<sub>2</sub>- og NO<sub>x</sub> -utslipp 2023

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 %	30,02	30,02	13,7	574,2
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	98 %	-	-	-	-
LPG	90 %	-	-	-	-
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	-	-	-	-
Fyringsolje	90 %	0,66	0,73	6,8	9,5

### 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	13,1	582,8
Biobrensel (Tørt)	85 %	-	-	-	-
El-kjel	98 %	-	-	-	-
LPG	90 %	-	-	-	-
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	2,6	2,9	0,9	24,9
Fyringsolje	90 %	0,1	0,1	0,6	0,9

### 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