

## Breem nøkkeltall for Namsos

Sist oppdatert

27.02.2024

Gjelder produksjon i 2023

Utslippsfaktor CO <sub>2</sub>	
2023	27,1 gCO <sub>2</sub> e/kWh
2030	21,1 gCO <sub>2</sub> e/kWh
Utslippsfaktor NO <sub>x</sub>	
2023	469,9 mgNO <sub>x</sub> /kWh
2030	478,4 mgNO <sub>x</sub> /kWh

Dokumentasjon CO <sub>2</sub> - og NO <sub>x</sub> -utslipp 2023					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	InnfyrGWh	utslippsfaktor gCO <sub>2</sub> e/kWh	mgNO <sub>x</sub> /kWh
Spillvarme fra avfall	100 %	-	-	-	-
Biogass	90 %	-	-	-	-
El til VP	100 %	-	-	-	-
Spillvarme	100 %	-	-	-	-
Biovarme fra MVS (Tørt)	100,0 %	2,53	2,53	-	47,3
Biobrensel (Tørt)	91,0 %	18,57	20,41	11,6	419,1
El-kjel	95 %	0,53	0,56	3,0	-
LPG	95 %	1,08	1,14	12,6	3,5
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	-	-	-	-
Fyringsolje	90 %	-	-	-	-

Prognose CO <sub>2</sub> - og NO <sub>x</sub> -utslipp 2030					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	InnfyrGWh	utslippsfaktor gCO <sub>2</sub> e/kWh	mgNO <sub>x</sub> /kWh
Spillvarme fra avfall	100 %	-	-	-	-
Biogass	90 %	-	-	-	-
El til VP	100 %	-	-	-	-
Spillvarme	100 %	-	-	-	-
Biovarme fra MVS (Tørt)	100 %	10,1	10,1	-	154,3
Biobrensel (Tørt)	87 %	15,90	18,28	8,5	320,9
El-kjel	98 %	0,70	0,71	3,1	-
LPG	90 %	0,91	1,01	9,1	2,7
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	-	-	-	-
Fyringsolje	90 %	0,0	0,0	0,3	0,4

Gjennomførte, besluttede og planlagte tiltak	
Tiltak	Status
Ny biokjel 2 MW	utført nov 2020

### 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