

## Breem nøkkeltall for Gardermoen

Sist oppdatert:

27.02.2024

Gjelder produksjon i 2023

Utslippsfaktor CO <sub>2</sub>	
2023	31,5 gCO <sub>2</sub> e/kWh
2030	27,9 gCO <sub>2</sub> e/kWh
Utslippsfaktor NO <sub>x</sub>	
2023	526,6 mgNO <sub>x</sub> /kWh
2030	441 mgNO <sub>x</sub> /kWh

Dokumentasjon CO <sub>2</sub> - og NO <sub>x</sub> -utslipp 2023					
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)	103,4 %	64,41	62,27	13,1	502,2
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	95 %	-	-	-	-
LPG	90 %	-	-	-	-
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	-	-	-	-
Fyringsolje	90 %	3,89	4,32	18,4	24,4

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 %	8,5	8,5	10,9	-
Spillvarme	100 %	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	110 %	95,3	86,6	11,9	428,0
Biobrensel (Tørt)	85 %	-	-	-	-
El-kjel	98 %	3,5	3,6	4,6	-
LPG	90 %	-	-	-	-
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	3,2	3,6	0,5	13,1
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