

## Breem nøkkeltall for Ås

Sist oppdatert

27.02.2024

Gjelder produksjon i 2023

Utslippsfaktor CO <sub>2</sub>	
2023	15,2 gCO <sub>2</sub> e/kWh
2030	14 gCO <sub>2</sub> e/kWh
Utslippsfaktor NO <sub>x</sub>	
2023	333,3 mgNO <sub>x</sub> /kWh
2030	369,9 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)	113,0 %	38,20	33,81	13,6	322,1
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	98 %	-	-	-	-
LPG	90 %	-	-	-	-
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	0,80	0,89	0,4	9,6
Fyringsolje	90 %	0,14	0,16	1,3	1,7

### 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)	102 %	50,8	50,0	12,3	323,8
Biobrensel (Tørt)	85 %	-	-	-	-
El-kjel	98 %	-	-	-	-
LPG	90 %	-	-	-	-
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	6,3	7,0	1,7	46,1
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