

## Breem nøkkeltall for Ås

Sist oppdatert

23.02.2022

Gjelder produksjon i 2021

Utslippsfaktor CO <sub>2</sub>	
2021	16,6 gCO <sub>2</sub> e/kWh
2030	15,5 gCO <sub>2</sub> e/kWh
Utslippsfaktor NO <sub>x</sub>	
2021	336,1 mgNO <sub>x</sub> /kWh
2030	369,9 mgNO <sub>x</sub> /kWh

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

Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnfyrtGWh	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 %	38,54	34,11	12,5	300,5
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	98%	-	-	-	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	2,97	3,30	1,5	32,9
Fyringsolje	90%	0,25	0,28	2,6	2,8

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

Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnfyrtGWh	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	13,4	323,8
Biobrensel (Tørt)	85%	-	-	-	-
El-kjel	98%	-	-	-	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	6,3	7,0	2,1	46,1
Fyringsolje	90%	-	-	-	-

### 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