

## Breem nøkkeltall for Gardermoen

Sist oppdatert:

19.05.2020

Utslippsfaktor CO2	
2019	41,8 gCO2e/kWh
2030	31,6 gCO2e/kWh
Utslippsfaktor NOx	
2019	589,3 mgNOx/kWh
2030	435,1 mgNOx/kWh

Dokumentasjon CO2- og NOx-utslipp 2019					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	Innført GWh	utslippsfaktorer gCO2e/kWh	mgNOx/kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Biogass	90%	-	-	-	-
Ei til VP	100%	-	-	-	-
Spillvarme	100%	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	85,4 %	59,98	70,20	16,1	574,0
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
Ei-kjel	98%	5,96	6,08	11,4	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	-	-	-	-
Fyringsolje	90%	2,92	3,24	14,3	15,3

Prognose CO2- og NOx-utslipp 2030					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	Innført GWh	utslippsfaktorer gCO2e/kWh	mgNOx/kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Biogass	90%	-	-	-	-
Ei til VP	100%	9,60	9,60	14,0	-
Spillvarme	100%	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	110,0 %	92,50	84,09	11,8	422,6
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
Ei-kjel	98%	3,40	3,47	5,2	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	3,00	3,33	0,6	12,5
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 6, Postboks 2400, 7005 Trondheim