

Breem nøkkeltall for Gardermoen

Sist oppdatert:

23.02.2022

Utslippsfaktor CO ₂	
2021	45,3 gCO ₂ e/kWh
2030	31,6 gCO ₂ e/kWh
Utslippsfaktor NO _x	
2021	500,2 mgNO _x /kWh
2030	435,1 mgNO _x /kWh

Dokumentasjon CO ₂ - og NO _x -utslipp 2021					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	Innfyrte GWh	utslippsfaktorer gCO ₂ e/kWh	mgNO _x /kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Biogass	90%	-	-	-	-
Ei til VP	100%	-	-	-	-
Spillvarme	100%	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	103,4 %	61,29	59,25	13,3	473,8
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
Ei-kjel	95%	3,04	3,20	7,4	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	-	-	-	-
Fyringsolje	90%	4,25	4,72	24,6	26,4

Prognose CO ₂ - og NO _x -utslipp 2030					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	Innfyrte GWh	utslippsfaktorer gCO ₂ e/kWh	mgNO _x /kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Biogass	90%	-	-	-	-
Ei til VP	100%	9,6	9,6	14,0	-
Spillvarme	100%	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	110%	92,5	84,1	11,8	422,6
Biobrensel (Tørt)	85%	-	-	-	-
Ei-kjel	98%	3,4	3,5	5,2	-
LPG	90%	-	-	-	-
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	3,0	3,3	0,6	12,5
Fyringsolje	90%	-	-	-	-

Gjennomførte, besluttede og planlagte tiltak			
Tiltak	Status		

Statkraft Varme AS

TLF:

915 02450

E-POST:

kundeservice@statkraftvarme.no

WEB:

www.statkraftvarme.no

Sluppenvegen 17B, Postboks 2400, 7005 Trondheim