

Breem nøkkeltall for Moss

Sist oppdatert

23.02.2022

Utslippsfaktor CO ₂	
2021	30 gCO ₂ e/kWh
2030	14,8 gCO ₂ e/kWh
Utslippsfaktor NO _x	
2021	146,2 mgNO _x /kWh
2030	212,7 mgNO _x /kWh

Dokumentasjon CO ₂ - og NO _x -utslipp 2021					
Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnfyrteGWh	utslippsfaktor gCO ₂ e/kWh	mgNO _x /kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Deponigass	95%	3,31	3,48	-	-
Ei til VP	100%	-	-	-	-
Spillvarme Rockwool	100%	-	-	-	-
Bioenergi (fuktig)	110%	19,34	17,58	6,0	142,8
Kjøp av varme LM	100%	16,87	16,87	-	-
Ei-kjel	95%	2,35	2,47	9,2	-
LPG	94%	1,76	1,88	14,7	3,3
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	-	-	-	-
Fyringsolje	90%	-	-	-	-

Prognose CO ₂ - og NO _x -utslipp 2030					
Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnfyrteGWh	utslippsfaktor gCO ₂ e/kWh	mgNO _x /kWh
Spillvarme fra avfall	100%	-	-	-	-
Deponigass	90%	4,1	4,6	-	-
Ei til VP	100%	-	-	-	-
Spillvarme Rockwool	100%	5,6	5,6	-	-
Bioenergi (fuktig)	98%	32,3	32,9	7,3	173,4
Kjøp av varme LM	100%	21,5	21,5	-	-
Ei-kjel	98%	-	-	-	-
LPG	90%	1,1	1,2	5,8	1,3
LNG	90%	-	-	-	-
Bio-olje	90%	6,5	7,2	1,7	38,0
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