

Breem nøkkeltall for Harstad

Sist oppdatert

27.02.2024

Utslippsfaktor CO ₂	
2023	26,3 gCO ₂ e/kWh
2030	37,8 gCO ₂ e/kWh
Utslippsfaktor NO _x	
2023	505,6 mgNO _x /kWh
2030	485,8 mgNO _x /kWh

Dokumentasjon CO ₂ - og NO _x -utslipp 2023					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	InnfyrGWh	utslippsfaktor gCO ₂ e/kWh	mgNO _x /kWh
Spillvarme fra avfall	100 %	-	-	-	-
Biogass	90 %	-	-	-	-
El til VP	100 %	-	-	-	-
Spillvarme	100 %	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	90,0 %	53,34	59,26	13,3	501,7
Biobrensel (Tørt)	85,0 %	-	-	-	-
El-kjel	98 %	-	-	-	-
LPG	91 %	2,71	2,98	13,0	3,8
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	-	-	-	-
Fyringsolje	90 %	-	-	-	-

Prognose CO ₂ - og NO _x -utslipp 2030					
Kilde	Virkningsgrad %	Produksjon GWh	InnfyrGWh	utslippsfaktor gCO ₂ e/kWh	mgNO _x /kWh
Spillvarme fra avfall	100 %	-	-	-	-
Biogass	90 %	-	-	-	-
El til VP	100 %	-	-	-	-
Spillvarme	100 %	-	-	-	-
Biobrensel (Fuktig)	90 %	51,2	56,9	12,7	478,4
Biobrensel (Tørt)	85 %	-	-	-	-
El-kjel	98 %	-	-	-	-
LPG	90 %	5,2	5,8	25,1	7,4
LNG	90 %	-	-	-	-
Bio-olje	90 %	-	-	-	-
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