

Breem nøkkeltall for Trondheim

Sist oppdatert

23.02.2022

Utslippsfaktor CO ₂	
2021	65,7 gCO ₂ e/kWh
2030	45 gCO ₂ e/kWh
Utslippsfaktor Nox	
2021	35,4 mgNOx/kWh
2030	5 mgNOx/kWh

Dokumentasjon CO ₂ - og NOx -utslipp 2021					
Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnfyrteGWh	utslippsfaktore r gCO ₂ e/kWh	mgNOx/kWh
Spillvarme fra avfall	100%	498,00	498,00	-	-
Biogass	90%	4,59	5,10	0,1	1,6
Ei til VP	100%	0,06	0,06	0,0	-
Spillvarme Rockwool	100%	3,19	3,19	-	-
Kjøp av varme REAS	100%	-	-	-	-
Briketter	89%	14,07	15,81	0,4	10,9
Ei-kjel	98%	105,07	107,21	22,7	-
LPG	90%	53,73	59,70	28,3	6,4
LNG	90%	12,12	13,47	5,0	4,3
Bio-olje	90%	4,04	4,49	0,1	2,4
Fyringsolje	85%	14,78	17,38	9,1	9,8

Prognose CO ₂ - og NOx -utslipp 2030					
Kilde	Virknings-grad %	Produksjon GWh	InnfyrteGWh	utslippsfaktore r gCO ₂ e/kWh	mgNOx/kWh
Spillvarme fra avfall	100%	536,6	536,6	-	-
Biogass	90%	-	-	-	-
Ei til VP	100%	25,6	25,6	5,3	-
Spillvarme Rockwool	100%	-	-	-	-
Kjøp av varme REAS	100%	-	-	-	-
Briketter	85%	-	-	-	-
Ei-kjel	98%	139,4	142,2	30,0	-
LPG	90%	11,9	13,2	6,3	1,4
LNG	90%	1,4	1,6	0,6	0,5
Bio-olje	90%	0,1	0,1	0,0	0,1
Fyringsolje	90%	5,2	5,8	2,9	3,1

Gjennomførte, besluttede og planlagte tiltak	
Tiltak	Status
ny elkjel ved Dragvoll varmesentral	utført 2020
Akkumulatortank bedre utnyttet	utført 2020

Statkraft Varmer AS

TLF:

915 02450

E-POST:

kundeservice@statkraftvarme.no

WEB:

www.statkraftvarme.no

Sluppenvegen 17B, Postboks 2400, 7005 Trondheim