

RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,07	FÖRBRÄNNING 4,49 g CO ₂ ekv/kWh	0%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN 7,52 g CO ₂ ekv/kWh	

Nätsspecifik information:

Levererad värme:	109 GWh
Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:	0,0 GWh
Producerad el:	13,0 GWh
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:	70,4%
Totalt tillförd energi till värmeproduktion:	145 GWh
varav el (hjälpel, vp, elpannor):	4 GWh
ursprungsspecificerad:	Vattenfall EPD 100%
Klimatpåverkan för använd el (g CO ₂ ekv/kWh):	0,0 g CO ₂ ekv/kWh
Andel fossilt för använd el:	0,00
Primärenergifaktor för använd el:	1,1

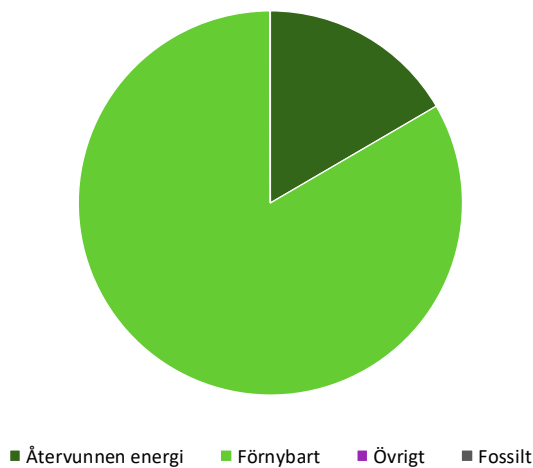
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

Alternativproduktionsmetoden

För mer information och frågor:

Klicka på cellen med länken, högerklicka och välj kopiera, klistra sedan in länken i din webbläsare.

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion



Återvunnen energi:	16,60%
Rökgaskondensering	16,60%
Förnybart:	83,35%
Sekundära biobränslen	80,58%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	2,77%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,06%
Eldningsolja	0,06%

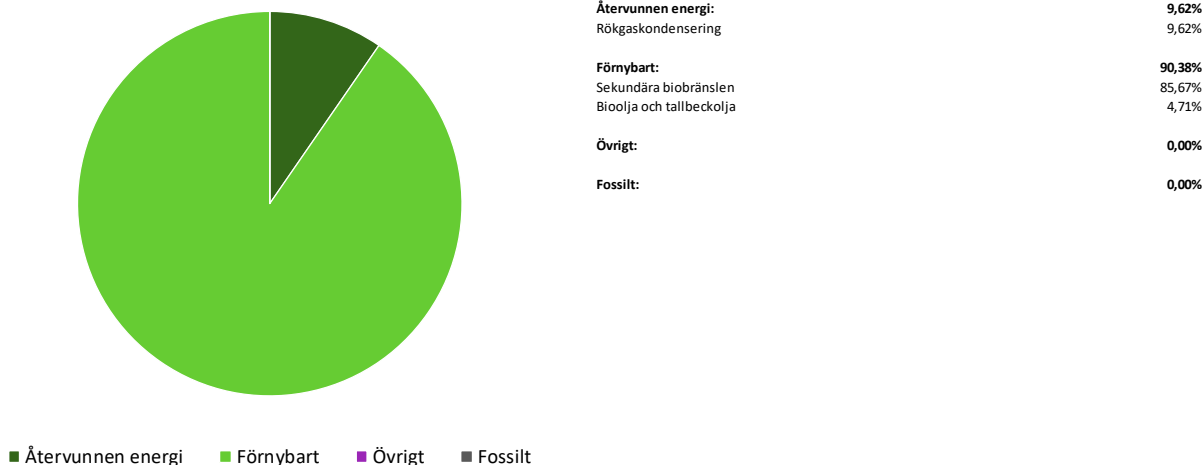
RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,07	FÖRBRÄNNING 4,77 g CO ₂ ekv/kWh	0%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN 8,49 g CO ₂ ekv/kWh	

Nätsspecifik information:

Levererad värme:	15 GWh
Varav mängd ursprungs- eller produktions-specifik värme:	0,0 GWh
Producerad el:	0,0 GWh
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:	
Totalt tillförd energi till värmeproduktion:	22 GWh
varav el (hjälpel, vp, elpannor):	0 GWh
ursprungsspecificerad:	Vattenfall EPD 100%
Klimatpåverkan för använd el (g CO ₂ ekv/kWh):	0,0 g CO ₂ ekv/kWh
Andel fossilt för använd el:	0,00
Primärenergifaktor för använd el:	1,1
Allokeringsmetod vid kraftvärme:	Alternativproduktionsmetoden

För mer information och frågor:
Klicka på cellen med länken, högerklicka och välj kopiera, klistra sedan in länken i din webbläsare.

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion



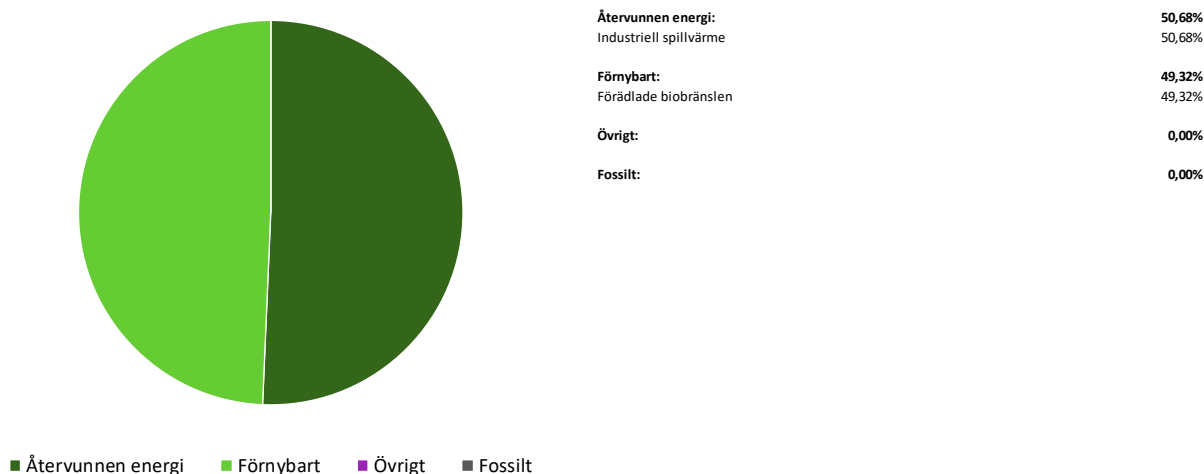
RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,08	FÖRBRÄNNING 2,37 g CO ₂ ekv/kWh	0%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN 8,22 g CO ₂ ekv/kWh	

Nätspecifik information:

Levererad värme:	15 GWh
Varav mängd ursprungs- eller produktionspecifik värme:	0,0 GWh
Producerad el:	0,0 GWh
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:	
Totalt tillförd energi till värmeproduktion:	18 GWh
varav el (hjälpel, vp, elpannor):	0 GWh
ursprungsspecificerad:	Vattenfall EPD 100%
Klimatpåverkan för använd el (g CO ₂ ekv/kWh):	0,0 g CO ₂ ekv/kWh
Andel fossilt för använd el:	0,00
Primärenergifaktor för använd el:	1,1
Allokeringsmetod vid kraftvärme:	Alternativproduktionsmetoden

För mer information och frågor:
Klicka på cellen med länken, högerklicka och välj kopiera, klistra sedan in länken i din webbläsare.

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion



Återvunnen energi:	50,68%
Industriell spillvärme	50,68%
Förnybart:	49,32%
Förädlade biobränslen	49,32%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,00%