

RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,06	FÖRBRÄNNING 4,84 g CO ₂ ekv/kWh	0%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN 6,65 g CO ₂ ekv/kWh	

Nättspecifik information:

Levererad värme:	133 GWh
Varav mängd ursprungs- eller produktionspecifik värme:	0,0 GWh
Producerad el:	23,1 GWh
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:	61,2%
Totalt tillförd energi till värmeproduktion:	159 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

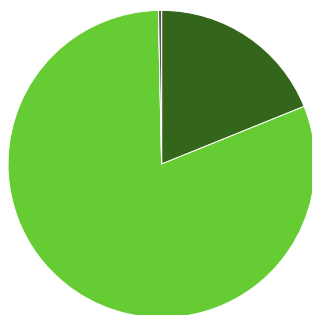
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

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 ■ Förnybart ■ Övrigt ■ Fossilt

Återvunnen energi:	18,88%
Rökgaskondensering	18,88%
Förnybart:	80,78%
Sekundära biobränslen	78,26%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	2,52%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,34%
Eldningsolja	0,34%

RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,07	FÖRBRÄNNING 5,68 g CO ₂ ekv/kWh	0%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN 9,15 g CO ₂ ekv/kWh	

Nättspecifik information:

Levererad värme:	18 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:	26 GWh
varav el (hjälpel, vp, elpannor):	1 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

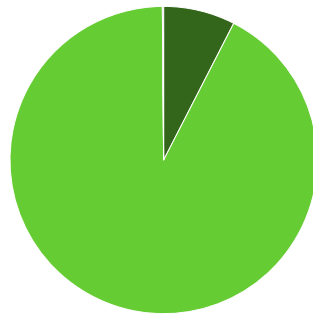
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

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 ■ Förnybart ■ Övrigt ■ Fossilt

Återvunnen energi: 7,54%

Rökgaskondensering 7,54%

Förnybart: 92,30%

Sekundära biobränslen 83,44%

Bioolja och tallbeckolja 5,09%

Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution 3,77%

Övrigt: 0,00%

Fossilt: 0,15%

Eldningsolja 0,15%

RESURSANVÄNDNING

PRIMÄRENERGIFAKTOR
0,12

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

FÖRBRÄNNING
5,12 g CO₂ ekv/kWhPROCENTANDEL FOSSILT
0%TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN
12,33 g CO₂ ekv/kWh

Nättspecifik information:

Levererad värme: 16 GWh

Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme: 0,0 GWh

Producerad el: 0,0 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

Totalt tillförd energi till värmeproduktion: 21 GWh

varav el (hjälpel, vp, elpannor): 0 GWh

ursprungsspecificerad:

Vattenfall EPD 100%

Klimatpåverkan för använd el (g CO₂ ekv/kWh): 0,0 g CO₂ ekv/kWh

Andel fossilt för använd el: 0,00

Primärenergifaktor för använd el: 1,1

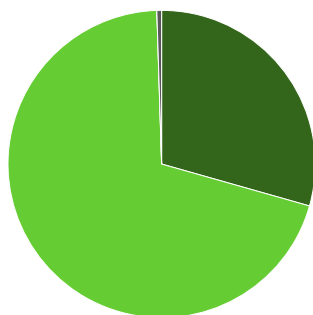
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

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 ■ Förnybart ■ Övrigt ■ Fossilt

Återvunnen energi:	29,38%
Industriell spillvärme	29,38%
Förnybart:	70,13%
Förädlade biobränslen	70,13%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,49%
Eldningsolja	0,49%