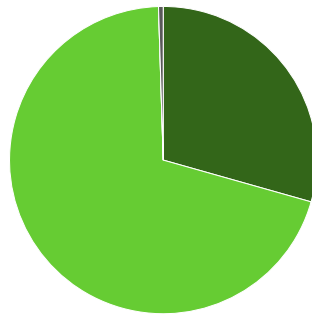


RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,08	FÖRBRÄNNING 2,15 g CO2 ekv/kWh	0%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN 7,47 g CO2 ekv/kWh	

Nätsspecifik information:

Levererad värme:	15 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:	19 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.



■ Återvunnen energi ■ Förnybart ■ Övrigt ■ Fossilt

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion

Återvunnen energi:	55,42%
Industriell spillvärme	55,42%
Förnybart:	44,58%
Förädlade biobränslen	43,22%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	1,37%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,00%

RESURSANVÄNDNING

PRIMÄRENERGIFAKTOR	0,06
--------------------	------

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

FÖRBRÄNNING	3,86	g CO2 ekv/kWh
-------------	------	---------------

PROCENTANDEL FOSSILT

0%

TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN	6,58	g CO2 ekv/kWh
-------------------------------	------	---------------

Nättspecifik information:

Levererad värme:	129	GWh
------------------	-----	-----

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

Producerad el:	23,4	GWh
----------------	------	-----

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:	61,5%
--	-------

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:	153	GWh
--	-----	-----

varav el (hjälpel, vp, elpannor):	4	GWh
-----------------------------------	---	-----

ursprungsspecificerad:	Vattenfall EPD 100%
------------------------	---------------------

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

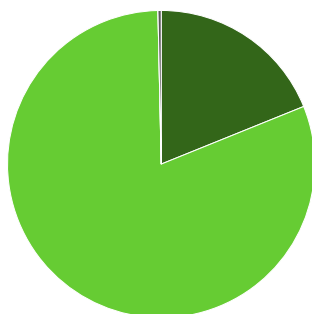
Andel fossilt för använd el:	0,00
------------------------------	------

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.



■ Återvunnen energi ■ Förnybart ■ Övrigt ■ Fossilt

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion

Återvunnen energi:	18,55%
Rökgaskondensering	18,55%

Förnybart:	81,42%
Sekundära biobränslen	78,91%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	2,51%

Övrigt:	0,00%
---------	-------

Fossilt:	0,03%
Eldningsolja	0,03%

RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,09	FÖRBRÄNNING 7,45 g CO2 ekv/kWh	1%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN 8,74 g CO2 ekv/kWh	

Nätsspecifik information:

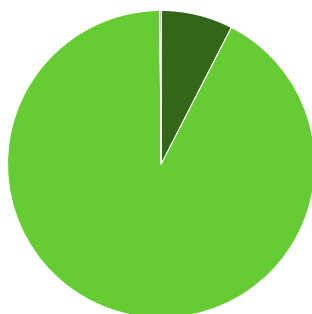
Levererad värme:	17 GWh
Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:	0,0 GWh
Producerad el:	0,0 GWh
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:	
Totalt tillförd energi till värmeproduktion:	24 GWh
varav el (hjälpel, vp, elpannor):	1 GWh
ursprungsspecificerad:	Vattenfall EPD 100%
Klimatpåverkan 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.



■ Återvunnen energi ■ Förnybart ■ Övrigt ■ Fossilt

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion

Återvunnen energi: 8,36%
Rökgaskondensering 8,36%

Förnybart:

Sekundära biobränslen 83,24%
Bioolja och tallbeckolja 5,37%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution 2,34%

Övrigt: 0,00%

Fossilt: 0,70%
Eldningsolja 0,70%