

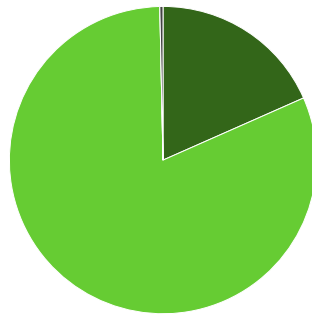
RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,07	FÖRBRÄNNING 4,98 g CO ₂ ekv/kWh	0%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN 6,88 g CO ₂ ekv/kWh	

Nätsspecifik information:

Levererad värme:	135 GWh
Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:	0,0 GWh
Producerad el:	18,6 GWh
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:	68,2%
Totalt tillförd energi till värmeproduktion:	167 GWh
varav el (hjälpel, vp, elpannor):	5 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
Allokeringss metod 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

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion

Återvunnen energi:	18,39%
Rökgaskondensering	18,39%
Förnybart:	81,27%
Sekundära biobränslen	78,39%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	2,88%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,34%
Eldningsolja	0,34%

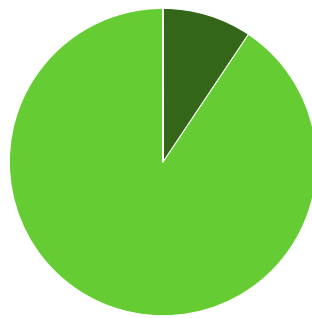
RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,08	FÖRBRÄNNING 5,13 g CO ₂ ekv/kWh	0%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLE 8,74 g CO ₂ ekv/kWh	

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:	25 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

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion

Återvunnen energi:	9,38%
Rökgaskondensering	9,38%
Förnybart:	90,58%
Sekundära biobränslen	84,50%
Bioolja och tallbeckolja	3,84%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	2,24%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,04%
Eldningsolja	0,04%

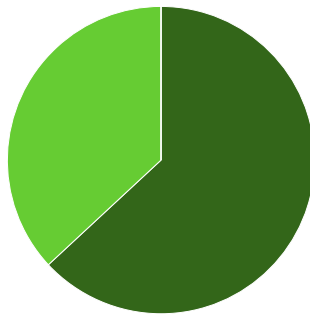
RESURSANVÄNDNING	EMISSION AV VÄXTHUSGASER	PROCENTANDEL FOSSILT
PRIMÄRENERGIFAKTOR 0,07	FÖRBRÄNNING 1,79 g CO ₂ ekv/kWh	0%
	TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN 6,10 g CO ₂ ekv/kWh	

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 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

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion

Återvunnen energi:	63,09%
Industriell spillvärme	63,09%
Förnybart:	36,91%
Förädlade biobränslen	35,53%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	1,38%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,00%