

FÖRETAG		EMISSION AV VÄXTHUSGASER		PROCENTANDEL FOSSILT	
Karlshamn Energi AB					
<b>RESURSANVÄNDNING</b>	<b>PRIMÄRENERGIFAKTOR</b>	<b>EMISSION AV VÄXTHUSGASER FÖRBRÄNNING</b>			
	0,11	25,14	g CO <sub>2</sub>	2	ekv/kWh
					7%
		<b>TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN</b>			
		3,25	g CO <sub>2</sub>	2	ekv/kWh
Ovanstående miljövärden är korrigerade för värme som säljs ursprungs- eller produktions specifikt					
<b>Nätsspecifik information:</b>					
Levererad värme:		164	GWh		
Varav mängd ursprungs- eller produktions specifik värme:		0	GWh		
Producerad el:		0	GWh		
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:		0%			
Totalt tillförd energi till värmeproduktion:		205	GWh		
varav el (hjälpel, vp, elpannor):		5	GWh		
ursprungsspecificerad:					
Klimatpåverkan för använd el (g CO <sub>2</sub> ekv/kWh):		0	g CO <sub>2</sub> ekv/kWh		
Andel fossilt för använd el:		0,00			
Primärenergifaktor för använd el :		0,1			
Allokeringmetod 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:	
Stenkol	0,0%
EO1	6,3%
EO2, inkl WRD	0,0%
EO3-5	0,0%
Naturgas	0,0%
Övrigt fossilt	0,9%
Avfall	0,0%
Avfallsgas/restgas inkl. avfallgas från stålindustrin	0,0%
RT-fälls	0,0%
Sekundära träbränslen	0,0%
Primära träbränslen	0,0%
Tallbeckolja	0,0%
Bioolja	0,0%
Pellels, briketter och pulver	8,1%
Torv och torvbriketter	0,0%
Värme från vp minus el till vp	0,0%
El till värmepump	0,0%
Hjälpel (inkl el till elpannor)	2,4%
Spillvärme	82,2%
Rökgaskondensering	0,0%
Köpt hetvatten från andra fjärrvärmeföretag	0,0%
Köpt hetvatten odefinierat bränsle	0,0%