

## Fjärrvärmeverkens biobränsleanvändning 1994

Ort	Träd- bränsle*	Torv*	Avfall*	Avfalls- gas*
Ale	3			
Arboga	45			
Avesta	11	33	96	
Boden	168	20		
Bollnäs	60		46	
Borlänge	56		36	
Borås	498			
Bräcke	9	7		
Drevviken	307		56	
Eksjö	107		17	
Enköping	133			
Eskilstuna	314			3
Fagersta	51	35		
Falkenberg	25			
Falun	84			2
Gotland	46			13
Grästorps	7			
Gällivare	1	129		
Gävle				8
Göteborg	80		653	
Götene	1			
Hallstahammar	11			
Halmstad	9		159	
Hammarö	26			
Hedemora	47			
Helsingborg	12			27
Hudiksvall	30	110		
Hultsfred	45			
Härjedalen	5			
Härnösand	55	44		4
Hässleholm	98			16
Jokkmokk	35			
Jönköping	255			9
Kalix	3	49		
Kalmar	174			4
Karlshamn				3
Karlskoga	5	171	87	
Karlskrona	9			12
Karlstad	240			4
Katrineholm	62			
	Olivkross			
Kiruna	104	109	23	
Klippan				5
Kramfors	25	19		
Kristianstad	39			14
Kungsbacka	29			
Köping	54		44	
Landskrona	69			5
Lidköping	114		50	
Linköping	398		472	
Ljungby	47			
Ljusdal	26	12		
Luleå	11			
Lycksele	35	40		
Malmö			527	5
Mark	3			

Ort	Träd- bränsle*	Torv*	Avfall*	Avfalls- gas*
Mjölby	74			1
Mora	61		54	
Motala	13			
Mälarkraft				5
Mölnadal		162		
Norrköping	703			
Norrtälje	70			
Nyköping	271	7		9
Nässjö	95			
Oskarshamn				8
Piteå	5			
Rättvik	28			
Sala	76			1
Sandviken	29	88		
Sigtuna				1
Skara				6
Skellefteå	199	45		
Skövde	110		3	5
Sollefteå	34	23		
Stockholm	170		504	
Strömsund	18	11		
Sundsvall	59		68	
Surahammar	4	28		
Sv. Brikettenergi	129			
Svenljunga	37			
Säter	38			
Söderenergi	10	65		
Söderhamn	63			
Södertälje				11
Södertörn				39
	Bioolja			
Tierp	2			
Tranås	97			1
Trollhättan	42			
Uddevalla	76	128		
Umeå	127	34	236	
Uppsala	72	1006	752	
Vaggeryd	10	10		
Vetlanda	41			5
Vilhelmina	46	7		
Vännäs	3			
Värnamo				4
Väsby	11			
Västervik	164		34	
Västerås				17
Växjö	271	133		
Ystad	42			
Älmhult	29			2
Älvsbyn	32			
Ängelholm	51			
Örebro	569	198		
Örkelljunga	20			
Östersund	353	55		17
Överkalix	5	4		
Samtliga	8 578	2 781	4 064	268

\* = GWh