

## Befintlig och planerad avfallsseldning i Sverige

Användning Ort	2000 tillfört GWh	2002 tillfört GWh	Driftstart för utökad kapacitet					
			-01	-02	-03	-04	-05	-06
Avesta	99	0		x				
Boden	96	i.u			x			
Bollnäs	71	83						x
Borlänge	95	118		x				
Borås	0	0						x
Eksjö	37	45						
Finspång	0	0			x			
Göteborg	948	975		x				
Halmstad	185	179			x			
Haninge, Tyresö	51	55		x				
Hässleholm	0	0			x			
Jönköping	0	0						x
Kalmar	0	0						x
Katrineholm	0	0						x
Karlskoga	108	113		x				
Karlstad	148	107	1)					
Kiruna	43	103		x				
Kumla	i.u.	i.u		x				
Köping	85	76	1)					
Landskrona	0	12						
Lidköping	180	186	1)					
Linköping	691	983					x	
Ljungby	0	95	x					
Malmö	564	538			x			
Markaryd	i.u	i.u		x				
Mora	51	36						x
Norrköping	0	85			x			
Simrishamn	0	0						
Skövde	0	0						x
Stockholm	791	865						x
Sundsvall	82	81						x
Söderenergi	0	518						
Ronneby	0	0					x	
Uddevalla	0	0					x	
Umeå	370	453	x					
Uppsala	687	666						x
Västervik	34	119	1)					
Västerås	0	13						
Örnsköldsvik	0	0						
Summa	5416	6502						

1) Ingen utbyggnad planerad

## Uppsala ökar

När Vattenfall tar den nybyggda avfallsanläggningen i drift 2005 kommer avfallsförbränningen att öka från knappt 700 GWh till cirka 1,1 GWh i Uppsala.

Bränslet kommer från ett 20-tal kommuner runt om i regionen. Cirka 22 ton bränsle per timma kommer att brännas i anläggningen.

Bioenergi återkommer i nästa nummer med en utförlig presentation av projektet.



Fortfarande återstår en hel del arbete innan den nya anläggningen kan startas.



Hans Solenberg, driftchef och Anders Agebro, projektledare på Vattenfall Värme i Uppsala kommer att beskriva den nya anläggningen i nästa nummer av Bioenergi.