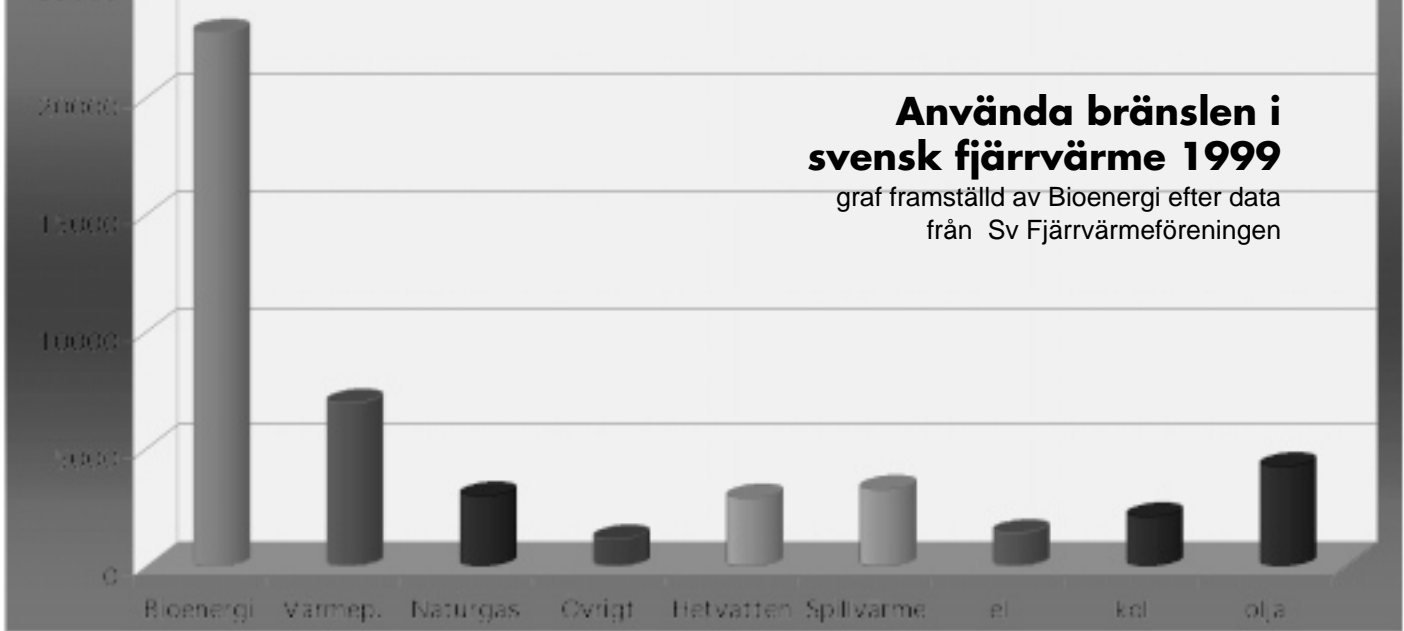


Använda bränslen i svensk fjärrvärme 1999

graf framställd av Bioenergi efter data från Sv Fjärrvärmeföreningen



Bioenergin i särklass i Svensk Fjärrvärme

Nu är den här, skriften vi väntat på, Fjärrvärmeföreningens statistik.

Vid tidningens pressläggning var den tryckta statistiken ej färdig. Vårt material baseras därför på ett underhandsunderlag. Några av verkens uppgifter är från 1998. Den slutliga rapporten kan beställas direkt från Fjärrvärmeföreningen i Stockholm. På kommande sidor följer statistiken vad avser bioenergidelen.

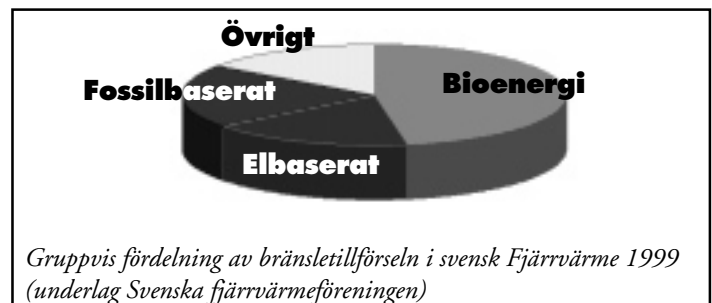
Vi har också ringt runt till energiverk från norr till söder och

frågat vad som är på gång, det är mycket som händer.

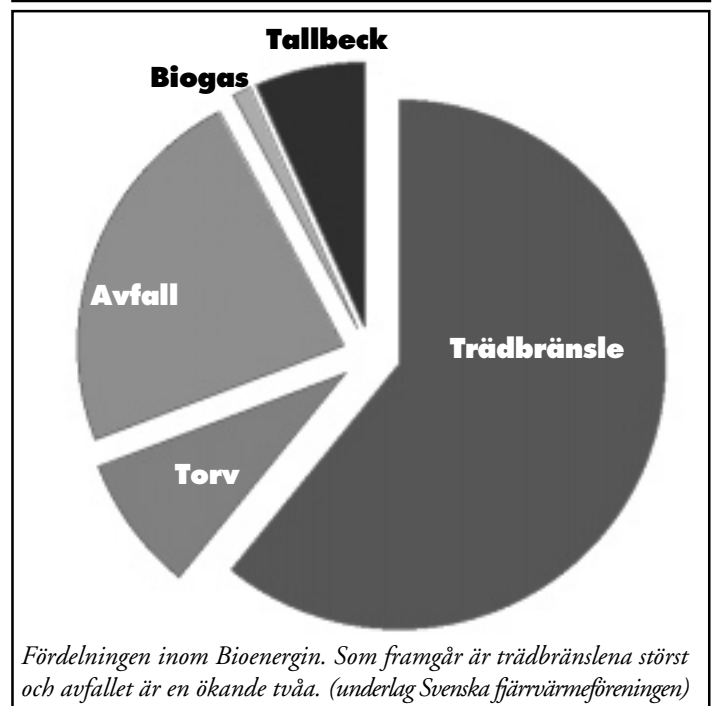
Det är i högsta grad avgörande för de olika levererande företagen hur de olika verken väljer bränsle framöver- returbränsle, avfall, restprodukter och oförädlad och eller förädlade jungfruliga bränslen. Och på vilket sätt kommer utlandet att påverka import eller export kanske båda-dera. Dynamiskt är läget!

Medlem	Trä	Torv	Avfall	Biogas	Beck	Total
STOCKHOLM	881	0	831	0	827	2539
UPPSALA	865	0	730	0	0	1595
NORRKÖPING	1055	0	0	0	0	1055
GÖTEBORG	0	0	945	0	85	1030
LINKÖPING	341	0	673	0	0	1015
ÖREBRO	602	253	0	0	0	855
MALMÖ	233	0	572	0	0	805
SÖDERENERGI	323	308	0	0	0	631
HELSINGBORG	507	0	0	46	0	552
VATTENFALL	435	0	36	6	0	477

10 största eldarna 1999 (GWh) (Uppsala 1998 års värde)



Gruppvis fördelning av bränsletillförseln i svensk Fjärrvärme 1999 (underlag Svenska fjärrvärmeföreningen)



Fördelningen inom Bioenergin. Som framgår är trädbränslena störst och avfallet är en ökande tvåa. (underlag Svenska fjärrvärmeföreningen)