

# Fjärrvärmestatistik 1994

Bioenergin är det största enskilda energislaget i fjärrvärmenätet. Det skryter vi gärna med och publicerar därför diagrammen ur fjärrvärmestatistiken en gång till.

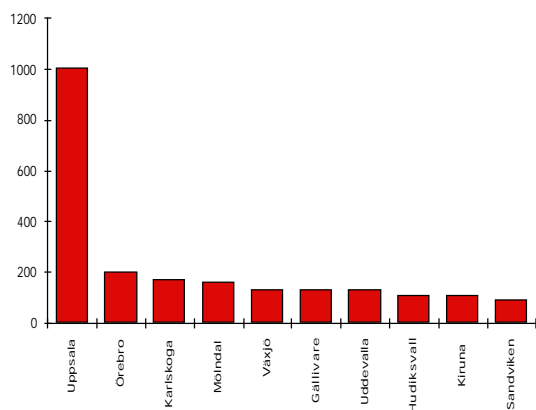
Det ger oss också möjlighet att korrigera en felaktighet som smög sig in i förra numret. Många av våra läsare använder sig av detta material i samband med presentationer av egna verksamheten. Det är alltså de vidstående diagram- men som är de rätta!

Fjärrvärmestatistiken är också publicerad i sin kor-

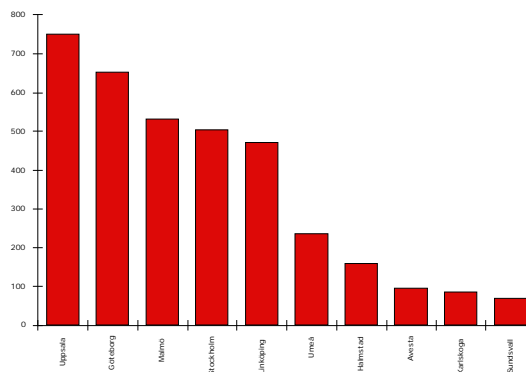
rekta form på Internet.

Du kan slå upp den på Novators hemsida under adress [www.novator.se/nova/bioenergy/BE695/BE695.html](http://www.novator.se/nova/bioenergy/BE695/BE695.html). Sök sedan upp fjärrvärmestatistiken i innehållsförteckningen.

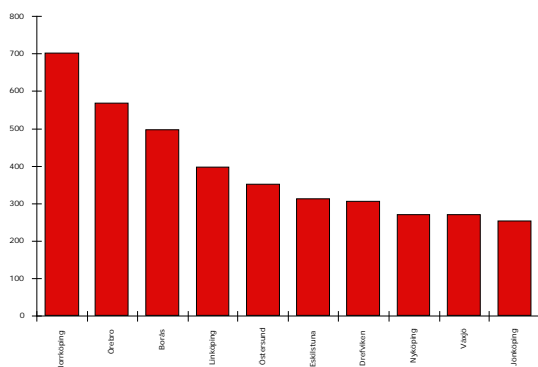
På hemsidan får Du också information om hur Du laddar ner pdf-filer. Läs mer om vår hemsida i detta nummer av Bioenergi.



*Uppsala Energi är största användaren i landet, med mer än 1 TWh torv i pannorna. Sammanlagt svarade torven för 2.8 TWh 1994.*



*Avfall och avfallsgas användes för att producera 4.3 TWh värme 1994.*



*Trädbränslet är med 8,5 TWh det största enskilda bränslet i fjärrvärmen. De tio största verken levererade mer än 250 GWh 1994.*