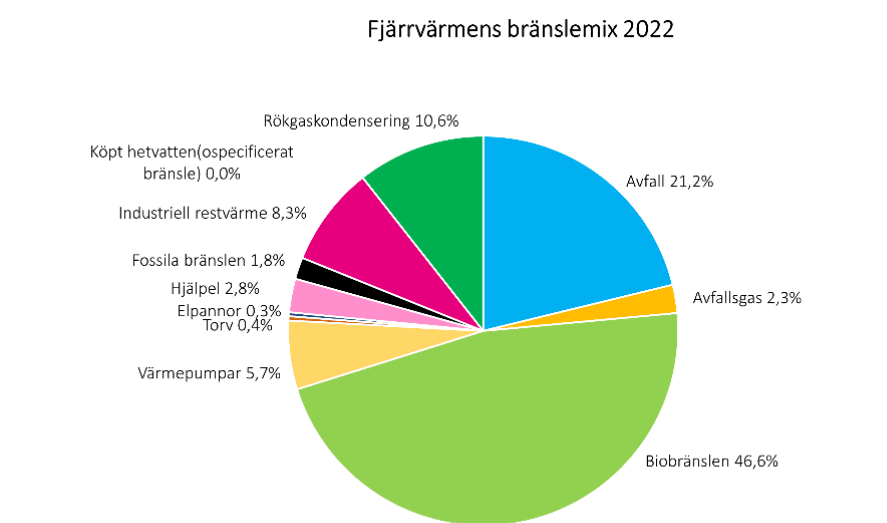


I det översta diagamet har den tillfördna energin fördelats på kategorierna "Återvunnen energi", "Förynybart", "Övrigt" och "Fossilt" enligt tabellen här bredvid. Elanvändning har fördelats baserat på elens ursprung. I det nedersta diagrammet visas ursprunget för den tillfördna energin för fjärrvärmeproduktion Sverige under 2022.



Återvunnen energi	54,1%
Industriell spillvärme	8,3%
Rökgaskondensering	10,6%
Värme från värmepumpar (netto)*	4,0%
Returträ	7,7%
Avfall	21,2%
Bio-, deponi- och rötgas inkl. avfallsgas från industri	2,3%

Förynybart	43,2%
Pellets, briketter och pulver	4,9%
Sekundära biobränslen	31,8%
Primära biobränslen	0,1%
Bioolja och tallbeckolja	2,1%
Förynybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	4,3%

Övrigt	0,7%
El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,35%
Torv och torvbriketter	0,36%

Fossilt	1,9%
Eldningsolja	1,5%
Naturgas	0,2%
Stenkol	0,1%
Övrigt fossilt bränsle	0,0%
Fossil el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,1%

* Värme från värmepumpar (netto) är värme från värmepumpar minus tillförd el till värmepumpar