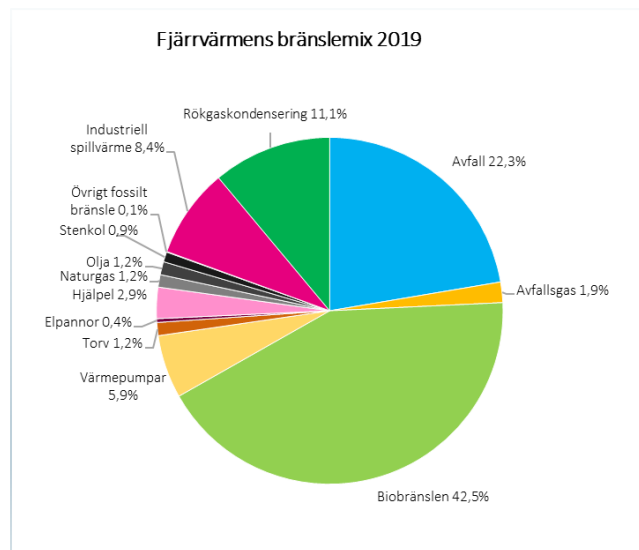


I det översta diagrammet har den tillförda energin fördelats på kategorierna "Återvunnen energi", "Förnybart", "Övrigt" och "Fossilt" enligt tabellen här bredvid. Elanvändning har fördelats baserat på elens ursprung.



I det nedersta diagrammet visas ursprunget för den tillförda energin för fjärrvärmeproduktion Sverige under 2018.

Återvunnen energi **54,5%**

Industriell spillvärme	8,4%
Rök-gaskondensering	11,1%
Värme från värmepumpar (netto)*	4,0%
Returträ	6,8%
Avfall	22,3%
Deponi- och rtgas ink. Avfallsgas från industrin	1,9%

Förnybart **40,2%**

Pellets, briketter och pulver	5,3%
Sekundära biobränslen	28,5%
Primära biobränslen	0,1%
Bioolja och tallbeckolja	1,9%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	4,5%

Övrigt **1,7%**

El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,5%
Torv och torvbriketter	1,2%

Fossilt **3,6%**

Eldningsolja	1,2%
Naturgas	1,2%
Stenkol	0,9%
Övrigt fossilt bränsle	0,0%
Fossil el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,2%
Köpt hetvatten från industri (ospecificerat bränsle)	0,0%

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