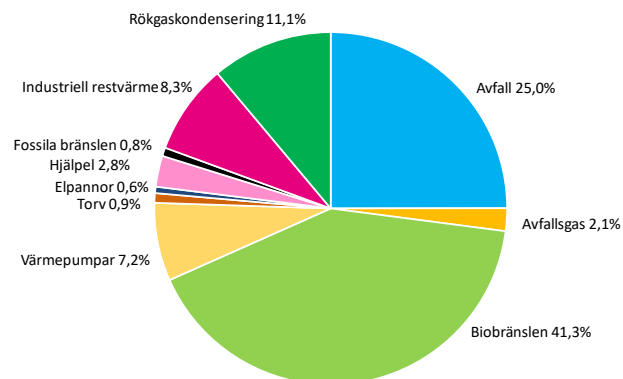


I det översta diagrammet har den tillförda energin fördelats på kategorierna "Återvunnen energi", "Förnybart", "Övrigt" och "Fossilt" enligt tabellen här bredvid. Elanvändning har fördelats baserat på elens ursprung. I det nedersta diagrammet visas ursprunget för den tillförda energin för fjärrvärmeproduktion Sverige under 2020

**Fjärrvärmens bränslemix 2020**



**Återvunnen energi 59,0%**

Industriell spillvärme	8,3%
Rök-gaskondensering	11,1%
Värme från värmepumpar (netto)*	4,9%
Returträ	7,6%
Avfall	25,0%
Deponi- och rtgas ink. Avfallsgas från industrin	2,1%

**Förnybart 38,7%**

Pellets, briketter och pulver	4,0%
Sekundära biobränslen	28,7%
Primära biobränslen	0,1%
Bioolja och tallbeckolja	0,9%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	5,1%

**Övrigt 1,3%**

El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,46%
Torv och torvbriketter	0,88%

**Fossilt 1,0%**

Eldningsolja	0,7%
Naturgas	0,1%
Stenkol	0,0%
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