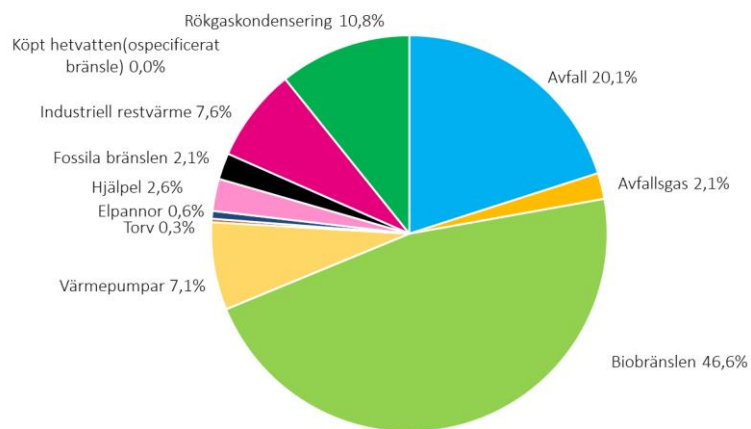


I det översta diagamet har den tillförda energin fördelats på kategorierna "Återvunnen energi", "Förnybart", "Övrigt" och "Fossilt" enligt tabellen här bredvid. Elanvändning har fördelats baserat på elens ursprung. I det nedersta diagrammet visas ursprunget för den tillförda energin för fjärrvärmeproduktion Sverige under 2023.

Fjärrvärmens bränslemix 2023



Återvunnen energi	52,7%
Industriell spillvärme	7,6%
Rökgaskondensering	10,8%
Värme från värmepumpar (netto)*	5,0%
Returträ	7,1%
Avfall	20,1%
Bio-, deponi- och rötgas inkl. avfallsgas från industrin	2,1%

Träbränslen, bioolja och förnybar el	42,1%
Pellets, briketter och pulver	5,7%
Sekundära biobränslen	31,8%
Primära biobränslen	0,1%
Bioolja och tallbeckolja	1,9%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	2,6%

Övrigt	3,0%
El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	2,69%
Torv och torvbriketter	0,28%

Fossilt	2,2%
Eldningsolja	1,2%
Naturgas	0,8%
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