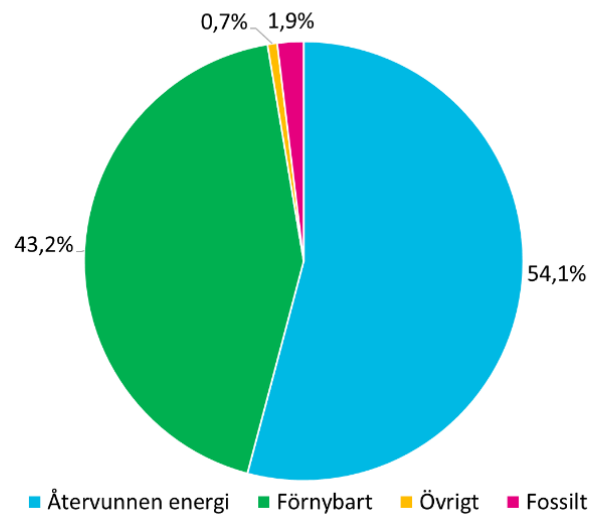
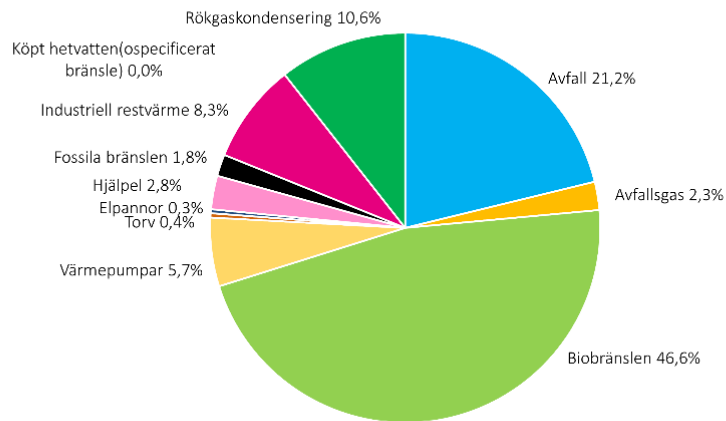


Energitillförsel till fjärrvärme, 2022



I det översta diagramet 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 2022.

Fjärrvärmens bränslemix 2022



Återvunnen energi **54,1%**

Industriell spillvärme	8,3%
Rök-gaskondensering	10,6%
Värme från värmepumpar (netto)*	4,0%
Returträ	7,7%
Avfall	21,2%
Bio-, deponi- och rötgas inkl. avfallsgas från industrin	2,3%

Förnybart **43,2%**

Pellets, briketter och pulver	4,9%
Sekundära biobränslen	31,8%
Primära biobränslen	0,1%
Bioolja och tallbeckolja	2,1%
Förnybar 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