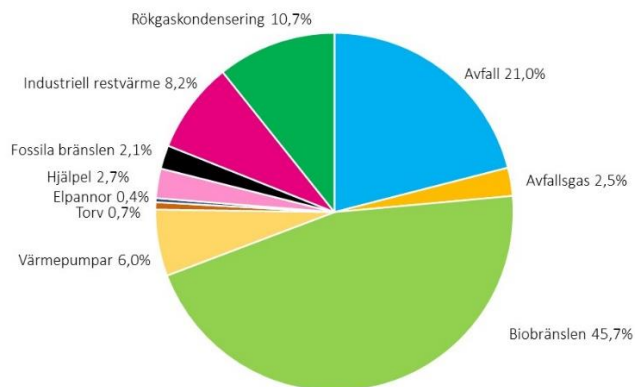


I det översta diagrammet har den tillförda energin fördelats på kategorierna "Återvunnen energi", "Förnybart", "Övrigt" och "Fossilt" enligt tabellen här bredvid. Elanvändning har fördelats baserat på elens ursprung. I det nedersta diagrammet visas ursprunget för den tillförda energin för fjärrvärmeproduktion Sverige under 2021

Fjärrvärmens bränslemix 2021



#### Återvunnen energi **54,1%**

Industriell spillvärme	8,2%
Rök-gaskondensering	10,7%
Värme från värmepumpar (netto)*	4,2%
Returträ	7,4%
Avfall	21,0%
Bio-, deponi- och rötgas inkl. avfallsgas från industrin	2,5%

#### Förnybart **42,8%**

Pellets, briketter och pulver	6,0%
Sekundära biobränslen	29,4%
Primära biobränslen	0,1%
Bioolja och tallbeckolja	2,8%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	4,5%

#### Övrigt **0,9%**

El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,233%
Torv och torvbriketter	0,65%

#### Fossilt **2,2%**

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

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