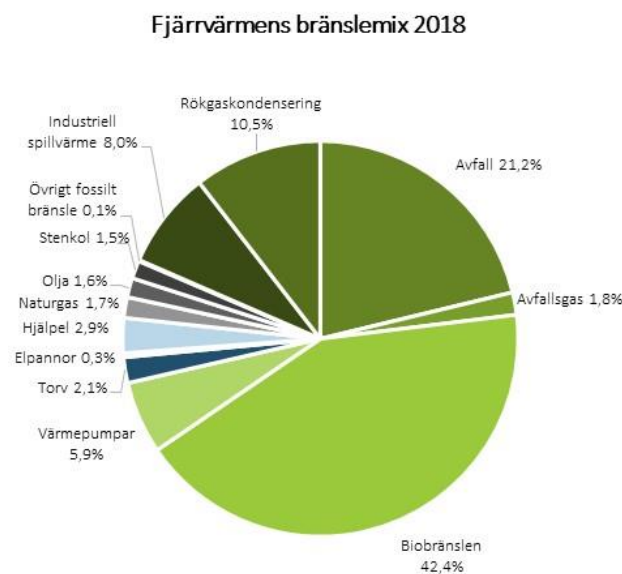


I det översta diagrammet visas ursprunget för den tillförda energin för fjärrvärmeproduktion Sverige under 2018. Bränslemixen (nedre diagrammet) har fördelats på kategorierna "Återvunnen energi", "Förnybart", "Övrigt" och "Fossilt" enligt tabellen här bredvid. Elanvändning har fördelats baserat på elens ursprung.



Återvunnen energi	52,4%
Industriell spillvärme	8,0%
Rök-gaskondensering	10,5%
Värme från värmepumpar (netto)*	4,0%
Returträ	6,9%
Avfall	21,2%
Deponi- och rtgas ink. Avfallsgas från industrin	1,8%

Förnybart	40,1%
Pellets, briketter och pulver	5,6%
Sekundära biobränslen	27,6%
Primära biobränslen	0,1%
Biololja och tallbeckolja	2,3%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	4,5%

Övrigt	2,4%
El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,3%
Torv och torvbriketter	2,1%

Fossilt	5,1%
Eldningsolja	1,6%
Naturgas	1,7%
Stenkol	1,5%
Övrigt fossilt bränsle	0,1%
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