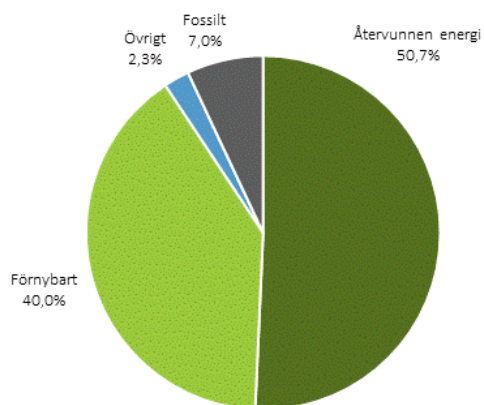


Tillförd energi för fjärrvärmeproduktion 2016



I det översta diagrammet visas ursprunget för den tillförda energin för fjärrvärmeproduktion Sverige under 2015. 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 **50,7%**

Industriell spillvärme	7,5%
Rökgaskondensering	10,2%
Värme från värmepumpar (netto)*	4,4%
Returträ	6,4%
Avfall	20,8%
Avfallsgas inklusive avfallsgas från stålindustrin	1,4%

### Förnybart **40,0 %**

Pellets, briketter och pulver	5,7%
Sekundära biobränslen	27,5%
Primära biobränslen	0,2%
Bioolja och tallbeckolja	2,1%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	4,4%

### Övrigt **2,3 %**

El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,5 %
Torv och torvbriketter	1,8 %

### Fossilt **7,0 %**

Eldningsolja	2,3%
Naturgas	3,0%
Stenkol	1,2%
Övrigt fossilt bränsle	0,1%
Fossil el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,4%
Köpt hetvatten från industri (ospecificerat bränsle)	0,0%

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

Fjärrvärmens bränslemix 2016

