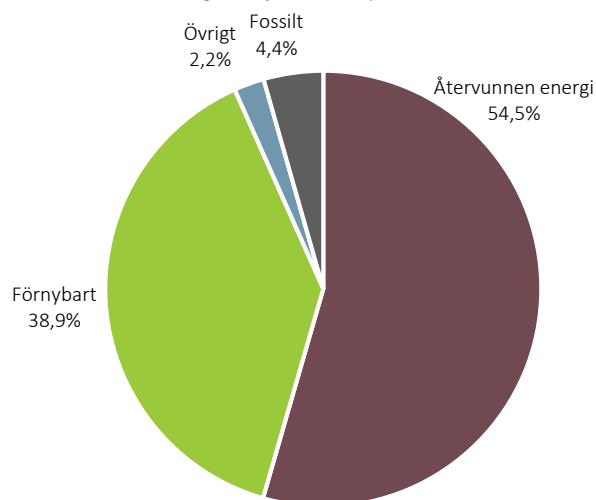
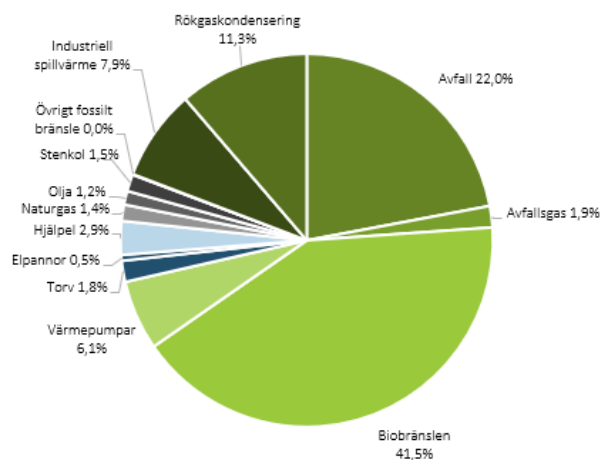


Tillförd energi för fjärrvärmeproduktion 2017



I det översta diagrammet visas ursprunget för den tillförda energin för fjärrvärmeproduktion Sverige under 2017. Bränslemixen (nedre diagrammet) har fördelats på kategorierna "Återvunnen energi", "Förnybart", "Övrigt" och "Fossilt" enligt tabellen här bredvid. Elanvändning har fördelats baserat på elens ursprung.

Fjärrvärmens bränslemix 2017



| Återvunnen energi: | 54,5 |
|--|-------------|
| Industriell spillvärme | 7,9 |
| Rök-gaskondensering | 11,3 |
| Värme från värmepumpar (netto)* | 4,1 |
| RT-flis | 7,2 |
| Avfall | 22,0 |
| Deponi- och rötgas samt avfallsgas från industri | 1,9 |

| Förnybart: | 38,9 |
|--|-------------|
| Pellets, briketter och pulver | 5,2 |
| Sekundära biobränslen | 27,2 |
| Primära biobränslen | 0,2 |
| Biolja och tallbeckolja | 1,6 |
| Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution | 4,6 |

| Övrigt: | 2,2 |
|--|------------|
| El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution | 0,4 |
| Torv och torvbriketter | 1,8 |

| Fossilt: | 4,4 |
|--|------------|
| Eldningsolja | 1,2 |
| Naturgas | 1,4 |
| Stenkol | 1,5 |
| Övrigt fossilt bränsle | 0,0 |
| Fossil el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution | 0,3 |
| Köpt hetvatten från industri (ospecificerat bränsle) | 0,0 |

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

