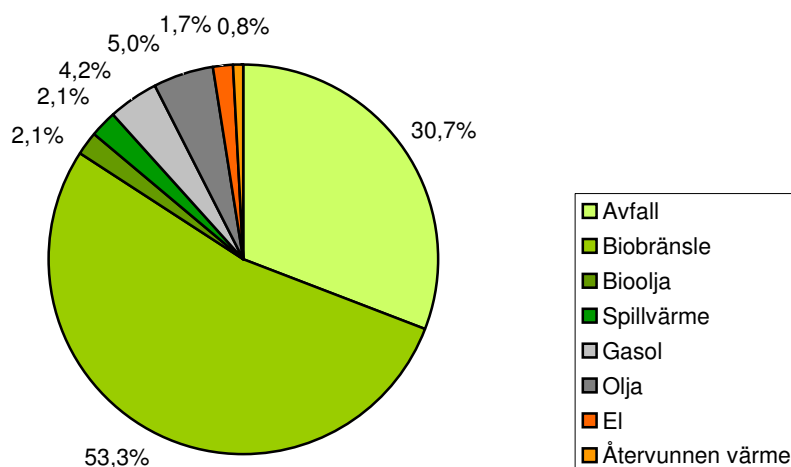


## Bränslemix och Emissioner Samtliga Fjärrvärmenät 2009

Typ av bränsle	Tillförd bränslemängd (GWh)	Procentuell fördelning (%)	Fossil CO <sub>2</sub> (ton)
Avfall	259,3	30,7%	0 *
Biobränsle (flis)	449,4	53,3%	0
Bioolja	18,0	2,1%	0
Spillvärme (avloppsvatten till värmepump)	17,4	2,1%	0
Gasol	35,7	4,2%	8 316
Olja (här ingår olja till avfallspannornas start- och stödbrännare)	41,9	5,0%	11 427
El	14,5	1,7%	0
Återvunnen värme	7,1	0,8%	0
<b>Summa</b>	<b>843,4</b>	<b>100%</b>	<b>19 743</b>
Specifikt utsläpp (g/kWh = kg/MWh, mg/kWh = g/Mwh)			28,4 g/kWh

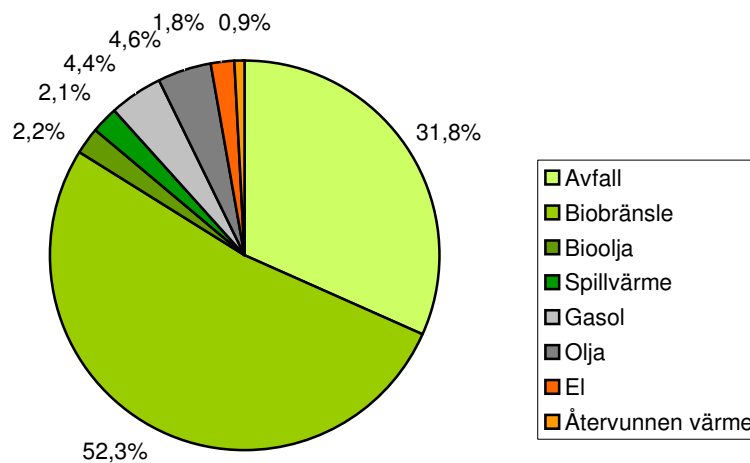
\* Eventuellt fossilt koldioxidutsläpp från avfall är ej inkluderat.



## Bränslemix och Emissioner Centrala Fjärrvärmnätet 2009

Typ av bränsle	Tillförd bränslemängd (GWh)	Procentuell fördelning (%)	Fossil CO <sub>2</sub> (ton)
Avfall	259,3	31,8%	0 *
Biobränsle (flis)	427,1	52,3%	0
Bioolja	18,0	2,2%	0
Spillvärme (avloppsvatten till värmepump)	17,4	2,1%	0
Gasol	35,7	4,4%	8 316
Olja (här ingår olja till avfallspannornas start- och stödbrännare)	37,3	4,6%	10 213
EI	14,5	1,8%	0
Återvunnen värme	7,1	0,9%	0
<b>Summa</b>	<b>816,6</b>	<b>100%</b>	<b>18 530</b>
Specifikt utsläpp (g/kWh = kg/MWh, mg/kWh = g/Mwh)			26,6 g/kWh

\* Eventuellt fossilt koldioxidutsläpp från avfall är ej inkluderat.



## Bränslemix och Emissioner Fristad Närvärmenät 2009

Typ av bränsle	Tillförd bränslemängd (GWh)	Procentuell fördelning (%)	Fossil CO <sub>2</sub> (ton)
Biobränsle (briketter)	21,5	79,9%	0
Biobränsle (pellets)	0,8	3,2%	0
Olja	4,6	17,0%	1 213
Summa	26,9	100%	1 213
Specifikt utsläpp (g/kWh = kg/MWh, mg/kWh = g/Mwh)			45,2 g/kWh

