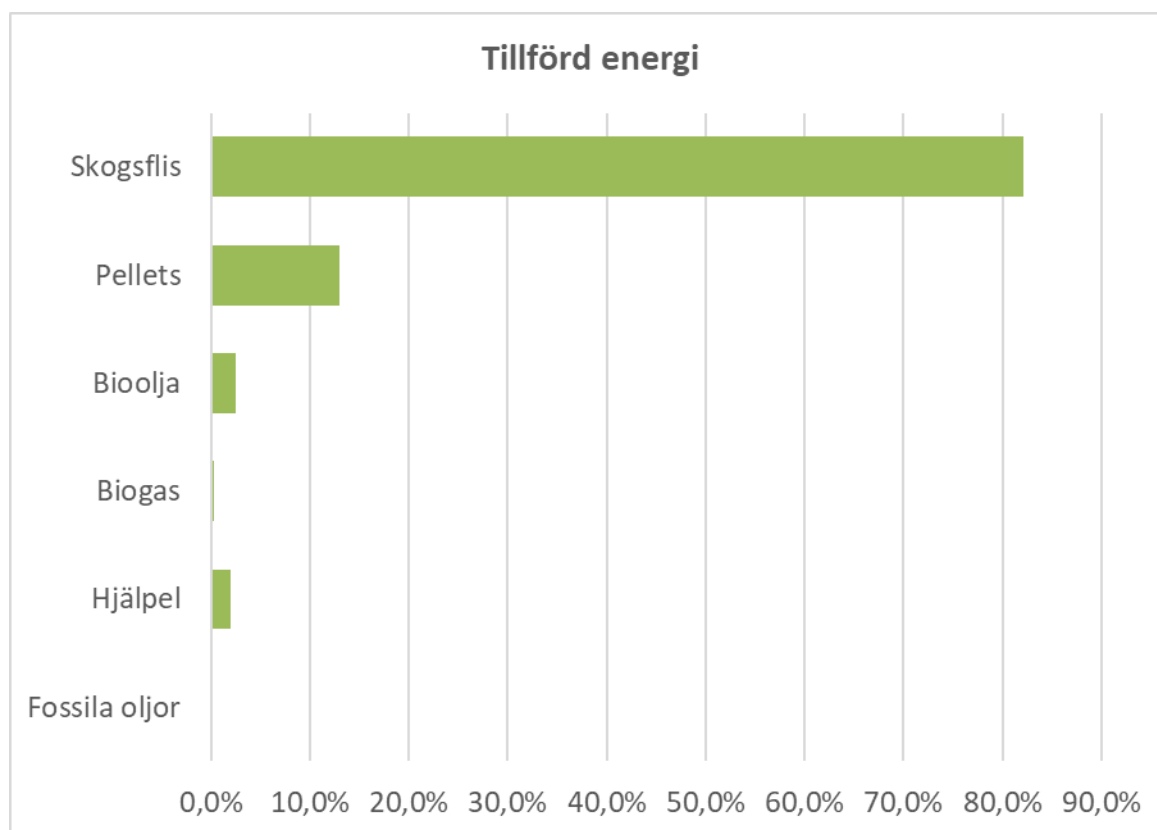


Hållbara biobränslen 2023

Vår fjärrvärmeproduktion i Falkenberg, Vessigebro och Ullared består till 99,9% av förnybara bränslen. I tabellen här nedan kan du se hur fördelningen är mellan de olika bränslena. I Falkenberg har vi även externa leverantörer av spillvärme.



Flis är det bränsle vi använder mest och det är en restprodukt från massa- och skogsindustrin. Det består av sönderdelat material från grenar och toppar samt ved som inte håller tillräckligt hög kvalitet för timmer eller massa.

Pelletsen består av såg- och kutterspån och är en restprodukt från sågverksindustrin.

Biooljan är en helt vegetabilisk restprodukt från livsmedelsproduktion och biodiesel-tillverkning och har sitt ursprung från bland annat raps, majs, soja och solros.

Biogasen framställs genom rötning, av exempelvis matavfall, slam från reningsverk eller annan biomassa, och tillförs via den gasledning som går utmed hela västkusten.

Vår hjälpel består till 100 % av Falkenberg Energi's Bra miljövalmärkta el. Den lilla användningen av fossil olja vi har är enbart när pellets pannorna i Vessigebro och Ullared behöver underhållas.

Från dessa länder har våra biobränslen sitt ursprung;

- Flis från Sverige
- Pellets från Sverige och Norge
- Biogas från Sverige och Danmark
- Bioolja har vår leverantör samlat ihop från Sverige, Tyskland, Nederländerna, Spanien, Sydafrika, Indonesien, Brasilien, Ukraina, Panama, Malaysia, Belgien, Ungern, Portugal, Argentina, Storbritannien, Elfenbenskusten, Kina, Iran, Frankrike, Ecuador, Grekland, Slovenien, Rumänien, Tjeckien och Ghana.

Våra biobränslen kommer enbart från leverantörer som innehar hållbarhetsbesked utfärdat av Energimyndigheten.