
POSITIVT KLIMATBOKSLUT FÖR JÖNKÖPING ENERGI

Igår presenterades Jönköping Energis klimatkavslut för 2013 som visar att vi bidragit till att undvika klimatpåverkande utsläpp med 132 000 ton koldioxid under 2013. Prognosen för 2015 visar att Jönköping Energi, t.ex. med hjälp av den nya biobrännseleddade pannan på Torsvik, kommer att undvika klimatpåverkande utsläpp med 248 000 ton koldioxid.

I klimatkavslutet som Jönköping Energi låtit det oberoende konsultföretaget Profu AB ta fram, framgår att vi under 2013 bidrog till att undvika klimatpåverkan med 132 000 ton koldioxid genom den verksamhet som vi bedriver inom Jönköping Energi. Dessutom pekar prognosen för 2015 på en undviken klimatpåverkan om 248 000 ton koldioxid. Det motsvarar ca 120 000 tur-och-returesor med flyg mellan Jönköping och New York.

Klimatkavslutet omfattar både direkt klimatpåverkan, det vill säga utsläpp från verksamheten som är beroende av bland annat bränsleval i våra anläggningar och fordon, samt indirekt klimatpåverkan, det vill säga de utsläpp som kommer av inköpt el, transporter och resor. Samtidigt tittar man på vilken klimatpåverkan man har undvikit genom alternativ avfallsbehandling, alternativ uppvärmning av lokaler och utsläpp som man undvikit genom att producera biogas och biogödsel.

Tack vare att våra kunder väljer fjärrvärme och lokalproducerad el som vi producerar på bästa sätt ur klimatsynpunkt gör vi tillsammans stor skillnad för klimatet. Fjärrvärmens produceras lokalt med hjälp av avfall och biobrännsele. Vi producerar även el av överskottsvärmen som annars skulle gått till spillo, vilket gör att vi tränger undan annan elproduktion som påverkar klimatet mer negativt.