

### Tekniska bestämmelser gäller fr.o.m. 2021-01-01

För att ansluta till Tidaholms Energis fjärrvärmenät skall kunden erlægga en anslutningsavgift. Anslutningsavgiften baseras på den totala effekten som finns dokumenterad på kundens växlare (märkdata). Växlaren ska dimensioneras i samråd med fjärrvärmeleverantören. I regel ska värmeväxlaren dimensioneras till en tilloppstemperatur på fjärrvärme av ca 75 grader och med en temperatursänkning (dT) av 35 grader, vid högre framlednings temp skall (dT) öka linjärt med framledningstemp.

I anslutningsavgiften ingår att leverantören bygger kulvertledningen från huvudkulverten till avstängningsventilen omedelbart innanför byggnadens vägg. Denna ventil räknas som leveransgräns. Leveransgräns kan även vara belägen utanför byggnadens vägg, då placerad ett anslutningsskåp med lucka. Lägesbestämning av kulvert skall godkännas av båda parter. Kunden skall upplåta en ledningsrätt för egen och i förekommande fall även för serviceledning till grannfastighet. Om ägarbyte på fastigheten sker, följer ledningsrätten för fastighetsbeteckningen med till ny ägare.

Ägaren av fjärrvärmenätet (rörledningar) svarar för återställning vid:

- En inkoppling till kulvertledning
- Ett underhåll av kulvertledning (rörledningar)
- En borttagning av anslutning, servis frånkopplas vid tomtgräns.

Kund svarar således för underhåll och bortkoppling av kulvert (rörledning) efter avstängningsventiler.

Utrustningen som kopplas till fjärrvärmenätet ska vara godkänd och installeras enligt Energiföretagens (Svensk Fjärrvärme) ”tekniska bestämmelser f101, eller senare rev.” och i samråd med fjärrvärmeleverantören. En besiktning innan utrustningen tas i bruk ska göras av fjärrvärmeleverantören.