

Tekniska bestämmelser

Leveransgränser, Ansvarsgränser och Tekniska krav

Gällande från 2017-01-01 och tills vidare

Adven Värme tillämpar dessa tekniska bestämmelser för fjärrvärmeleveransen, tillsammans med varje tids gällande Tekniska bestämmelser F 101 från Svenska Fjärrvärmeföreningen.

Leveransgräns

Anger gränsen mellan leverantörens och kundens anläggningar och ansvarsgränser. Är normalt om inget annat anges i leveransavtal, efter leverantören serviceventiler.

Värmemätare

Ägs och ansvaras av leverantören.

Kunden tillser att erforderlig utrustning finns för montage av värmemätare, enligt bestämmelser F 101, samt bekostar driftel för värmemätare.

Fjärrvärmecentralen

Ägs och ansvaras av kund inkl underhåll, drift med justering av gällande driftvärde, m m. Överför värme från leverantörens fjärrvärme till kundens värme och varmvattenanläggning.

Tekniska krav

Konstruktionskrav för monterad utrustning, Primärledning

- Tryck	1,6 MPa	
- Temperatur	120 gr C	
- Differenstryck anslutningspunkt	min 0,1 MPa	
	max normalt	0,2 MPa
	max vid låga ute temp	0,6 MPa

Kontakta leverantör vad som gäller för din anläggning.

Leveransvillkor, tekniskt

- Temperatur	sommarfall	min 65 gr C
	vinterfall	max 85 - 100 gr C

Kontakta leverantör vad som gäller för din anläggning.

Teknisk beskrivning näringsfastighet

Fjärrvärmecentral

Aggregat som överför värmen från fjärrvärme-systemet till byggnadens värmesystem.

Kundens anläggning

Anläggning för distribution av värme inom fastigheten från leveransgränsen.

Leverantörens anläggning

Anläggning för produktion och distribution av fjärrvärme fram till leveransgränsen.

Leveransgräns

Gränsen mellan leverantörens och kundens anläggningar.

Värmemätare

Värmemätaren består av flödesgivare, två temperaturgivare och integreringsverk samt utrustning för mätvärdesinsamling. Värmemätaren ägs av Adven Värme.

Fjärrvärmerör (primärledning)

Ledning som förser fjärrvärmecentral med fjärrvärmevatten ska vara normenligt isolerad.

