

## KS 0.6.2C Bekreftelse ved tilkobling til fjernvarme

Bekreftelse skal sendes til Agder Energi Varme AS (AEV). Det må påregnes minst 6 måneder for AEV til prosjektering, levering og montering. Bestilling av utstyr, bygging av stikkledning og kundesentral kan ikke påbegynnes før AEV har mottatt utfylt og signert bekreftelse.

Bekreftelse forutsetter at det foreligger kontrakt.

Prosjektnavn:		Prosjektnr.: (fylles ut av AEV)	
Leveringsadresse:		Gårds-/bruksnummer:	
		Ansvarlig bestiller (firma):	

Nye bygninger skal være utstyrt med varmeanlegg slik at fjernvarme kan nyttes til romoppvarming (inkl. bad) og varmt tappevann. Se for øvrig krav til temperatur på varmeanlegget, kap. 6.1 i Tekniske krav og anvisninger. Alle verdier gjelder ved dimensjonerende utetemperatur og/eller maksimalt tappevannsbehov. (Kun en av tabellene nedenfor skal fylles ut)

### Ordinær løsning – Separat varmeanlegg og varmtvannsanlegg

Kunden ønsker fjernvarmeveksler dimensjonert for "Ordinær løsning"		
Dato for oppstart av varmeleveranse:		
Tappevannsbehov, [l/s]:		Temperatur tappevann [°C]:
Effektbehov varmeanlegg [kW]:		Temperatur sekundærnett (tur/retur) [°C]:

### Tappevannsløsning – Varmt tappevannsanlegg med desentraliserte varmeanlegg forsynt via tappevannet

Kunden ønsker fjernvarmeveksler dimensjonert for "Tappevannsløsningen"		
Dato for oppstart av varmeleveranse:		
Tappevannsbehov, [l/s]: (inklusive oppvarmingsbehov)		Temperatur tappevann [°C]:

### Varmeanleggløsning – Varmeanlegg med desentraliserte oppvarming av tappevann forsynt via varmeanlegg

Kunden ønsker fjernvarmeveksler dimensjonert for "Varmeanleggløsning"		
Dato for oppstart av varmeleveranse:		
Effektbehov varmeanlegg [kW]: (inklusive tappevannsbehov)		Temperatur sekundærnett (tur/retur) [°C]:

## Sjekkliste prosjektering:

Bekreftelse av punkt i <i>Tekniske krav og anvisninger</i> , som byggherren leverer og monterer:	Kapittel i Tekniske krav og anvisninger	Ja
Ansvarlig prosjekterende (RIV) kjent med AEV sine Tekniske krav og anvisninger. Tekn. krav og anvisn. kan hentes på: <a href="https://www.ae.no/varvirksomhet/produksjon/urban-energi/prosjektering/">https://www.ae.no/varvirksomhet/produksjon/urban-energi/prosjektering/</a>		
Systemskjema varme er oversendt AEV	3.1	
Stikkledning tegnes inn på arbeidstegninger, og AEV varsles ved arbeid nært fjernvarmerør.	4.1	
Kundesentral er plassert mot yttervegg mot fjernvarmenettet, og rommet er godkjent av AEV. Areal avsatt til kundesentral iht veiledning	5.1/5.2	
Det settes av 1 stk. 10 A sikringselement i hovedtavle for kundesentral fjernvarme (måler/ ventiler), samt kabling til kundesentral.	5.6	
Kunden monterer uteføler (levert med kundesentral), samt kabling fra uteføler til kundesentral. <b>Gjelder kun for "Ordinær løsning" og "Oppvarmingsløsning"</b>	5.6	
Kunden i nybygg tar hull for fjernvarmerør anvist av AEV.	5.7	
Det er tatt med nødvendig temperatursikring på kundens anlegg.	6.3 / 7.3	
Det er tatt med nødvendig sikring mot overtrykk på kundens anlegg.	6.4/7.4	
Det er medtatt filter før varmeveksler. Maskevidde: 0,6 mm <b>Gjelder kun for "Ordinær løsning" og "Oppvarmingsløsning"</b>	6.5	
Varmeanlegget er mengderegulert etter temperaturbehov (krav nye anlegg).	6.6	
Det er sirkulasjonsledning på fordelingsnett for tappevann, med et volum på min. 10 liter eller ekspansjonskar. <b>Gjelder kun for "Ordinær løsning"</b>	7.5	

Eventuelle avvik fra tek forskrift.

Kommentar:

\_\_\_\_\_

Dato

\_\_\_\_\_

Underskrift ansvarlig bestiller

\_\_\_\_\_

Underskrift (blokkbokstaver)