

**NOTE:**

Fjernvarmeledning fra hovedledning til og med hovedhaner (A) betegnes "stikledningen".  
Fjernvarmeledning fra hovedhaner (A) til afspærringsventiler på fjernvarmeunit betegnes "tilslutningsanlægget".


Er den samlede længde på stikledning fra matrikelstel samt tilslutningsanlæg, frem til haner på fjernvarmeunit  $\leq 40$  m, afholdes fjernvarmetilslutningen for tilslutningsbidraget. Yderligere længder afregnes iht. tarifblad.

Er den samlede længde på tilslutningsanlæg fra hovedhaner (A) frem til haner på fjernvarmeunit,  $> 20$  m, placeres energimåler (B) umiddelbart ved hovedhaner, ellers indbygget i fjernvarmeunit. Energimåleren (B) danner basis for afregning af ejendommens samlede varmeforbrug.

VEKS etablerer, ejer, driver og vedligeholder stikledning, hovedhaner (A), energimåler (B), tilslutningsanlæg samt fjernvarmeunit ved byggeri  $> 300$  m<sup>2</sup>

Alt nødvendigt udstyr til pumpning og ekspansion m.v. leveres og monteres af ejer. Interne ledninger samt evt. individuelle varmeunits leveres og monteres af ejer. Alt udstyr på sekundær side af fjernvarmeunit (D) ejes, drives og vedligeholdes af ejer.

Ejer leverer strømforsyning til fjernvarmeunit og VEKS energimåler. Strømforsyning skal for energimåler foregå fra egen separat gruppe.

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	Rev. Dato
	2016-06-01	HST/PETU	PLU	PETU	
Projekt	1100009548	Mål	Ikke målfast		
<b>Tilslutning for kundeinstallationer</b>					
<b>Nybyggeri</b>					
<b>PLAN. Tilslutning bygning</b>					
<b>Definitioner og grænseflader</b>					
 <b>Grøn fjernvarme til dig</b> Roskildevej 175, 2620 Albertslund +45 43 66 03 66 www.VEKS.dk Fil Tegning nr. <b>FN-000-F-107-A</b>					