



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 matrikelskel 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 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 fælles fjernvarmeunit. VEKS skal have fri adgang til tilslutningsanlæg. Arbejder på tilslutningsanlæg må kun udføres af VEKS.

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.

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	Rev. Dato
	2016-06-01	HST/PETU	PLU	PETU	
<p>Projekt 1100009548 Mål Ikke målfast</p>					
<p>Tilslutning for kundeinstallationer Nybyggeri</p>					
<p>SNIT. Tilslutning bygning. Højder Definitioner og grænseflader</p>					
<p>Roskildevej 175, 2620 Albertslund +45 43 66 03 66 www.VEKS.dk</p>					
<p>Grøn fjernvarme til dig</p>					
<p>Fil Tegning nr. FN-000-F-108-A</p>					