



NOTE:

Fjernvarmeledning fra hovedledning til og med hovedhaner (A) betegnes "stikledningen".

Fjernvarmeledning fra hovedhaner (A) til afspæringsventiler på fjernvarmeunit betegnes "tilslutningsanlægsaget".

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

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 m²

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.

Første x meter dækkes af tilslutningsbidraget
 - 10 meter ved nybyggeri \leq 300 m²
 - 40 meter ved nybyggeri $>$ 300 m²

Resterende meter betales ekstra

Matrikelgrænse

VEKS **ENERGI TIL DIG PÅ VESTEGNEN**
 Roskildevej 175, 2620 Albertslund +45 43 66 03 66 www.VEKS.dk

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	Rev. Dato
2016-06-01	HST/PETU	PLU	PETU		

Projekt 1100009548 Mål Ikke målfast

Tilslutning for kundeinstallationer
 Nybyggeri

PLAN. Tilslutning bygning
 Definitioner og grænseflader

Fill
 Tegning nr.
FN-000_F-007-A