

Notat i uge 13:

Hvor kommer brugsvandet ind

Området forsynes med vand fra Lille Skensved Vandværk - placering på huset udarbejdes siden.

Hvad tryk kommer fra vandværket

Vandværket pumper ud med et vandtryk på 3 bar.

Hvad koster tilslutningsafgiften¹

Alle priser er vist inklusive moms

Forsyningsledningsbidrag pr. ejendom:	18.623,75 kr.
Stikledningsbidrag pr. stik op til 32 mm, med tilhørende Målerbrønd med stophane:	13.302,50 kr.
Hovedanlægsbidrag: Parcelhuse + Tæt- lav bebyggelse 0 - 250 m ³ pr. boligenhed:	13.302,50 kr.
Tilslutningsafgiften pr ejendom i alt	<u>45.228,75 kr.</u>

Hvad koster den unit, der skal installeres?

Selve enheden koster 19900kr dertil skal håndværkerne betales, derfor vil installationen ende ud i at kost omkring de 30-40000kr, -

Hvor kommer stikledningen ind i boligen?

Placering af stikledning

Placering af varmeanlæg i boligen.

Varmeanlægget skal placeres i et teknikskab i kælderen. Placeringen skal være fordelsagtig i forhold til placering af køkken, bad og bryggers, så faldstammerne samt andre installationer bliver så synsløse som muligt.

Bekræftelse af fjernvarme i boligen

Ifølge lokalplanen side 17 fremgår det at **varmeplanen** for lokalplanområdet ligger inden for forsyningsområdet for fjernvarme, og derved ønskes der fjernvarme i boligerne.

§§69-81 BR18 stk 4 afløb.

Forsættelse af Notat

1. Vi skal altså finde den mængde regnvand, der falder på projektes tagarealet også kaldet den dimensionsgivende regnvandsstrøm. Med Klimafaktor 1,25 og 120 l/s/ha (iht. DS432)
2. Beregn rør dimension
3. Beregn volume størrelsen på forsinkelse bassin eller faskine der rumme alt regnvand fra et regnskyl på 15 minutter
4. Beskriv hvilken forsinkelse bassin eller faskine I ønsker at anvende til projektet

Anvendelse af forsinkelses bassin:

Vi ønsker at anvende regnvandsbede, til at lede vandet.