

Neder Hadsten Vandværk a.m.b.a.
v. formand Laurids Thesbjerg
Siriusvej 5
8370 Hadsten
Telefon 40981984

Begæring om vandtilslutning på ejendommen beliggende:

_____	_____
adresse	
_____	_____
matrikelnummer	
_____	_____
ejers navn	autoriseret VVS-mester
_____	_____
nuværende adresse	adresse
_____	_____
telefon	telefon

Denne begæring - vedlagt beliggenhedsplan - skal indsendes til Neder Hadsten Vandværk. Tilslutningsafgiften skal være betalt inden påbegyndelse af byggeri.

Syn og trykprøvning

VVS-mesteren har pligt til at kalde til syn og trykprøvning. Første gang inden stikledningen tildækkes, og anden gang efter vandmåler er monteret. I begge tilfælde skal henvendelse herom ske senest 1 døgn før.

Forskrifter vedr. vandinstallationer, udgivet af Dansk Ingeniørforening og med tillæg af materiale fra Neder Hadsten Vandværk skal overholdes. Vandmåleren skal anbringes på et frostfrit sted anvist af Vandværket – f.eks. bryggers, baggang eller kælderrum og skal altid være tilgængelig og nem at aflæse. Måleren anbringes mindst 40 cm og højst 100 cm over gulv (der henvises til **vedlagte instruktion om målerinstallation** m.v. fra Neder Hadsten Vandværk samt Regulativ for almene vandværker i Favrskov Kommune). Der må ikke anbringes borde, skabe, hylder eller lignende foran eller over måleren. Stikledningen skal være af PE-rør, og skal føres til indvendig stopventil. De anvendte fittings – såvel udvendig som indvendig -skal være rustfri og godkendt af Neder Hadsten Vandværk. Vandmåleren må ikke afmonteres uden Vandværkets tilladelse. Ved ændring af rørinstallationer i bestående huse skal ovennævnte også overholdes. Er arbejdet ikke udført i henhold til ovenstående, kan Neder Hadsten Vandværk kræve arbejdet lovliggjort for ejers regning. Det pålægges ejeren af ejendommen at påse, at stophanedækslet til ejendommens stikledning altid er synligt.

Underskrifter:

dato	_____	dato	_____
	ejer		autoriseret VVS-mester

Vandmåler udleveret _____
dato

Målernr.: _____

Måleren viste: _____ m3

Modtaget: _____
underskrift