


Skriv ut formulär

Ansökan om serviser och vattenmätare

 Ystads kommun Samfällighet Nya Rådhuset, 271 80 Ystad Tel 0411- 577 000	bilagor	ankom
	<input type="checkbox"/> situationsplan	
	<input type="checkbox"/> skissförtydligande på denna blankettens baksida	

Fastighet som avses anslutas

Fastighetens registerbeteckning:
Adress:

Fastighetsägare

Abonnent

Namn:	Person.nr / Org.nr:	Namn:	Person.nr / Org.nr:
Utdelningsadress:		Utdelningsadress:	
Postnr:	Ort:	Postnr:	Ort:
Telefon (även riktnr)	E-post:	Telefon (även riktnr)	E-post:

Fastighetsbeskrivning

<input type="checkbox"/> bostadshus	<input type="checkbox"/> affärs- kontorshus o dyl	<input type="checkbox"/> större Industri
Antal lägenheter (st)	Tomtyta (m ²)	BTA-yta (m ²)

Serviser, beställning

<input type="checkbox"/> nyanläggning	<input type="checkbox"/> extra servis	<input type="checkbox"/> flyttning	<input type="checkbox"/> omläggning	<input type="checkbox"/> pluggning	<input type="checkbox"/> byggvatten
<input type="checkbox"/> vatten	bef.servis (mm)	<input type="checkbox"/> spillvatten	bef.servis (mm)	<input type="checkbox"/> dag - och dränvatten	bef.servis (mm)

Vattenmätare, beställning

<input type="checkbox"/> nyinstallation	<input type="checkbox"/> ändring, anledning:
Vattenmätaren avsedd för: <input type="checkbox"/> en lägenhet <input type="checkbox"/> mer än en lägenhet	antal: _____ st
Mätarplats i frostfritt: <input type="checkbox"/> våtutrymme <input type="checkbox"/> förråd e.d.	<input type="checkbox"/> mätarbrunn <input type="checkbox"/> enligt bifogad ritning
Kommunen ska inom 3 månader från det ansökan inkommit ha fått tillträde till att anlägga förbindelsepunkt, annars avskrivs ärendet.	

Fastighetsägarens förbindelse (servisbeställning)

Undertecknad fastighetsägare förbinder sig att betala avgifter enligt gällande VA-taxa.	Ort och datum:
	Namn:

Kommunens noteringar

<input type="checkbox"/> servisansökan beviljad	<input type="checkbox"/> servisansökan ej beviljad	Datum:
<input type="checkbox"/> vattenmätarplats godkänd	<input type="checkbox"/> vattenmätarplats ej godkänd	Sign:
<input type="checkbox"/> proj. utförd Datum: _____ Sign: _____	<input type="checkbox"/> FBP upprättad Datum: _____ Sign: _____	

Provtryckningsprotokoll

Provtryckningen utförd av rörläggare/företag

Adress

Fastighetsbeteckning

Fakta om ledning					
Längd ledning, meter:					
Diameter ledning, mm:					
Material ledning:					
Arbetsmoment	Utfört	Tid	Tryck	Anmärkning	
Luftning av ledning	<input type="checkbox"/>				
Förkonditionering 13 bar i 1 tim.	<input type="checkbox"/>				
Avläsning efter en timme (PN10 el. PN 12,5)	<input type="checkbox"/>				
Avläsning efter en timme (PN16)	<input type="checkbox"/>				

Resultat provtryckning	
Godkänd	<input type="checkbox"/>
Underkänd	<input type="checkbox"/>

Underskrift

.....

Ort och datum

.....

Tryck- och täthetskontroll av servisledning i PE-material.

Ledningssträckans längd, för kontroll vid ett och samma tillfälle, ska vara högst 500 meter.
Täthetskontroll kan ske mot stängd servisventil.

För att kontrollen ska kunna pågå ostörd är arbeten i ledningsgraven på provningssträckan som kan påverka kontrollen inte tillåtna under kontrollperioden.

Samtliga betäckningar för VA-armaturer ska vara synliga när anläggning eller del av tas i drift.

Kontrollprocedur

PE-ledning ska hållas under arbetstryck under minst ett dygn i direkt anslutning till täthetskontrollens början.

PE-ledningen avluftas genom avtappning innan test.

PE-ledning ska förkonditioneras genom att trycksätts upp till 13 bar i minst 1 timme innan täthetskontroll.

När PE-ledningen är konditionerad utförs täthetskontroll.

Täthetskontrollen inleds med sänkning av förkonditioneringstrycket till provningstrycket 10 bar och ventil stängs.

Efter en timme avläses trycket (= sluttrycket) i PE-ledningen.

Tillåtet sluttryck på PE-ledning efter en timme är för rör av PE PN16 = 9 bar samt för rör av PE PN12,5 eller PE PN10 = 8 bar.

Innan PE-ledning täthetskontrolleras ska förankringar vara utförda.

Ovanstående gäller även för tryckavloppsledning i PE-material.