



SERVISANMÄLAN

Fastighetsbeteckning	Fastighetens Adress
Fastighetsägare	Person-/organisationsnummer
Telefon	Mobiltelefon
Nuvarande Adress	E-post

Kontaktuppgifter till entreprenör i samband med utförande:

Namn	Telefon	E-post
------	---------	--------

Beställningen avser

<input type="checkbox"/> Bostad		<input type="checkbox"/> Kontor <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Annat:	
Tomtyta	Antal lägenheter	Bruttoarea	

	Dimension (mm)	Material	Nyläggning	Omläggning
<input type="checkbox"/> Vatten				
<input type="checkbox"/> Spillvatten				
<input type="checkbox"/> Dagvatten				
<input type="checkbox"/> LTA-pump				

Önskar tillfälligt vatten (ex. byggvatten) Önskat datum: _____

Byggvatten med vattenmätare, beskriv placering: _____

Byggvatten utan vattenmätare, schablonavgift 30 m³ per bostadsenhet

Livsmedelshantering (www.arboga.se/fettavskiljare)

Beskriv fasta vattenmätarens placering (ex. pannrum, garage etc.) _____

Om ändring, t.ex. dimensionsförändring av befintlig VA-installation, beskriv omfattning nedan:

Postadress	Besöksadress	Telefon	Fax	Internet	Bankgiro	Org. nr
Box 45 732 21 Arboga	Smedjegatan 5	0589-68 70 00	0589-144 86	www.arboga.se avaab@arboga.se	5762-7200	559210-6347

Fastighetsägaren ansvarar och förbinder sig:

▪ att före inkoppling av fastighetens servisledningar kontakta Arboga Vatten och Avlopp (AVAAB) för **okulärbesiktning**.

- Inga avstick eller skarvar mellan förbindelsepunkt och mätare
- Frånkoppling av eventuell befintlig vattentäkt
- Frånkoppling av eventuell befintlig avloppsanläggning
- Ingen PRK-koppling på avloppsledning
- Kontroll av eventuell LTA-brunn innan installation av pump

Inkoppling utförs av Arboga Vatten och Avlopp eller av Arboga Vatten och Avlopp godkänd entreprenör.

Besiktning ska ske innan rörgraven återfylls. Om detta ej är möjligt ska ledningarna fotograferas innan rörgraven återfylls.

▪ att **provtryckningsprotokoll** upprättas. Anläggningen ska tryckas med 10 bar under 2 timmar, **protokoll ska skickas till Arboga Vatten och Avlopp**.

▪ att betala avgifter enligt gällande VA-taxa samt följa Arboga Vatten och Avlopps "Allmänna bestämmelser för användare av Arboga kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning" (ABVA).

▪ att till Arboga Vatten och Avlopp anmäla behov av och tid för leverans av byggvatten.

▪ att VA-installation uppfyller Svenskt Vattens publikationer, till exempel avseende säkerhet, täthetskrav och vattenmätarens placering.

▪ att före inflyttning anmäla till Arboga Vatten och Avlopp när vattenmätare kan monteras.

Önskat datum vattenmätaruppsättning (provtryckning och besiktning utförs innan): _____

Ort: _____ Datum: _____

Fastighetsägarens namnteckning: _____

Fastighetsägarens namnförtydligande: _____

Ifylles av Arboga Vatten och Avlopp		
Återströmningsskydd:	Typ:	Taxa:
Vattenmätare:	Storlek:	
Uppsättning:	Antal:	
Underskrift montör: _____	Datum: _____	
Namnförtydligande: _____		

Arboga Vatten och avlopp AB
VA-ingenjör, Philip Karlsson Rämö
0589-874 51, 070-562 64 39
philip.karlsson.ramo@arboga.se

Vattenmätarplats – utformning och utrymmesbehov

För mätning av din vattenförbrukning kommer en vattenmätare att monteras på ledningen för inkommande vatten till din fastighet. Arboga Vatten och Avlopp äger mätaren och har ensam rättighet att sätta upp, ta ned, kontrollera och underhålla mätaren.



Beställning av mätaren

När du har lämnat in en servisanmälan, som finns på vår hemsida, och fått ett godkännande till att ansluta din fastighet skickas en faktura för anläggningsavgiften. Då avgiften är betald och du har anordnat en plats för mätaren, enligt beskrivning nedan, kontaktar du Arboga Vatten och Avlopp AB för att beställa montering av mätaren. Kostnaden för mätaren och montering av den ingår i den anläggningsavgift du betalar.

Placering av mätaren

Inför monteringen av mätaren ansvarar du för att anordna en plats, med konsol, för mätaren där den är skyddad mot frost, olämplig uppvärmning och yttre påverkan.

Platsen ska vara belyst och närbeläget väggparti bör vara utfört så att det tål spill och läckage av vatten. Det måste finnas ett fritt utrymme runt mätaren, se måtten på bilden, så vår drifttekniker lätt kommer åt mätaren vid avläsning, byte och service.

På platsen ska du ha monterat en horisontell fast förankrad mätarkonsol enligt måtten på bilden. Den ska vara utrustad med avstängningsventiler på in- och utlopp, se bild ovan, samt vara anpassad till en vattenmätare i



storlek Qn 2,5. Mätaren får inte byggas in eller placeras bakom tung utrustning.

Du bekostar de anordningar som krävs för uppsättning av mätaren och för sammankopplingen av den med installationen i övrigt. Arbetena utförs naturligtvis fackmannamässigt och enligt branschens regler. Om mätaren skulle skadas på grund av att du varit oförsiktig får du dessvärre ersätta kommunen med kostnaden för att åtgärda eller byta mätaren.

Mätarplats utanför byggnaden

Om plats för mätaren inte kan anordnas i byggnaden kan alternativet vara att placera den frostfritt i en mätarbrunn utanför byggnaden. I dessa fall måste det finnas möjlighet att kunna dra upp mätaren för avläsningen, byte och service. Rådgör med fackman!

Viktigt med obruten vattenledning

Det är viktigt att ledningen för dricksvatten dras från förbindelsepunkten fram till vattenmätaren i obruten ledning, det vill säga ledningen ska vara utan skarvar. Eventuell förgrening av vattenledningen till övriga byggnader inom fastigheten eller montering av dräneringsventil (för möjlighet att dränera fastighetens ledningar på vatten) får endast anordnas efter mätaren.

Om mätarbrunn anordnas ska ledningen vara obruten mellan förbindelsepunkten och fram till mätarbrunnens inkommande anslutning.

Hälsningar,

Arboga Vatten och Avlopp AB



Exempel på VA-ritning

