

Detta dokument tar personalen från FEV med sig när din pumpstation blivit godkänd vid driftsättningen.

Var vänlig texta Färdiganmälan av fastighetens VA-system med tillhörande fastighetspumpstation inför anslutning till Falu Energi & Vattens (FEV) allmänna VA-system

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress		
Namn fastighetsägare			Personnr./Orgnr.
E-post			Telefon
Namn behörig VVS-installatör	Företag/Namn		Telefon
Namn certifierad elinstallatör	Företag/Namn		Telefon

**KONTROLLPLAN - FYLLS I AV UTFÖRARE
(FASTIGHETSÄGARE/ENTREPRENÖR)**

Fylls i av
utförare

Fylls i
av FEV

	Fastighetsinstallation: fylls i av fastighetsägare alternativt entreprenör. OBS! fastighetsägaren är den juridiskt ansvarige för entreprenörens arbete.	Datum	Sign.	Anm
1	Servisanmälan har skickats till FEV.			
2	Situationsplan är inskickad och godkänd.			
3	Anläggningsavgiften är betald.			
4	FEV:s och tillverkarens anvisningar har följts.			
5	Elinstallationen är utförd enligt Elinstallation Fastighetspumpstation.			
6	Ledningarna ligger på frostfritt djup eller är isolerade och eventuell frostskyddskabel är inkopplad.			
7	Tryckspiledningen är en 40 mm PE ledning, tryckklass minst PN8 med brun märkning. Kopplingar ska vara godkända & avsedda för ändamålet, t.ex. kan stödhylsa behövas.			
8	Tryckspiledningar som är kortare än 50 meter bör inte skarvas.			
9	Pumpstationen är placerad på en plats som godkänts av FEV.			
10	Inloppsröret till stationen får ej sticka in eller vara synligt i botten på tanken.			
11	Pumpstationen är lättåtkomlig med 1,5 meter fri arbetsyta runt om samt att det går att gå två personer i bredd till och från pumpstationen vid reparation och underhåll.			
12	Pumpstationen står rakt. Du har inte kapat, borrarat eller gjort andra modifieringar på den.			
13	Isolering finns runt om pumpstationen enligt leverantörens rekommendationer.			

		Fylls i av utförare		Fylls i av FEV
	Fastighetsinstallation: fylls i av fastighetsägare alternativt entreprenör. OBS! fastighetsägaren är den juridiskt ansvarige för entreprenörens arbete.	Datum	Sign.	Anm.
14	Återfyllnad har gjorts upp till markering "marknivå". Locket syns ovan mark och är inte överbyggt.			
15	Marklutningen bort från pumpstationen ska vara 1-5 cm per meter inom en radie av 1 meter från tankens vägg. Eventuella släntkrön ska vara minst 2 meter från tankens vägg.			
16	Det är självfall från huset till pumpstationen.			
17	Koppla ledningar från dag- och dräneringsvatten rätt. Koppla <u>inte</u> till pumpstationen.			
18	Pumpstationen är ren (oanvänd).			
19	Foton dokumenterar återfyllning och kopplingar till förbindelsepunkten.			
20	Det finns en spolbrunn mellan huset och pumpstationen.			
21	Fastighetsägaren ska använda medföljande skruvförband för att låsa pumpstationen.			
	Elinstallation Fastighetspumpstation			
22	Elinstallationen är utförd av certifierad elektriker enligt gällande föreskrifter och standarder.			
23	Pumpstationen är ansluten på två separata 13A kategori C dvärgbrytare eller trög smältsäkring och föregås inte av jordfelsbrytare. Inget annat är kopplat till dessa säkringar, exempelvis frostskyddskabel.			
24	Säkringarna är väl uppmärkta och lättåtkomliga vid elcentralen.			
25	Gul kabelslang med slät insida, diameter 50 mm med tillhörande kablar godkända för markförläggning, dragen mellan elcentralen och pumpstationen. 5G2,5 mellan elcentralen och stationen. 3G2,5 mellan stationen och larmlampa.			
26	Larmlampa monterad väl synligt utomhus, gärna så att grannar också ser.			
27	Kabel 5G2,5 kopplad enligt följande, Brun - Fas till larm, Blå - Nolla till pump, Svart - Fas till pump, Grön/Gul - Skyddsjord.			
28	Kabel 3G2,5, kopplad enligt följande, Brun - Tändning larmlampa, Blå - Nolla till larm, Grön/Gul - Skyddsjord.			

Jag intygar att anläggningen är fackmannamässigt utförd enligt ovanstående uppgifter och enligt pumpleverantörens monteringsanvisningar. Jag är införstådd med att jag härmed tar på mig betalningsansvaret om min fastighetspumpstation trots denna färdiganmälan vid planerad besiktning inte skulle vara färdig för inkoppling vid överenskommen tid. Enligt gällande VA-taxa tas en summa ut för förgävesbesök, samt en ny tid för besiktning måste bokas. Vid eventuella fel och brister kan installationen av pumpen bli försenad.

Underskrift

Ort och datum	Namnteckning
---------------	--------------

**KONTROLLPUNKTER - FYLLS I AV FALU ENERGI & VATTENS PERSONAL
VID DRIFTSÄTTNING**

Kontrollpunkt	OK	Kommentar
Protokollet är komplett ifyllt av fastighetsägaren/entreprenör.		
Person-/säkerhetsbrytare uppfyller givna riktlinjer.		
Placering av pumpstationen uppfyller givna riktlinjer. Uppfyllnad är gjord upp till markering "marknivå". Marklutningen bort från pumpstationen ska vara 1-5 cm per meter inom en radie av 1 meter från tankens vägg. Eventuella slänkrön ska vara minst 2 meter från tankens vägg.		
Locket syns ovan mark och är inte överbyggt.		
Pumpen med tillhörande utrustning är korrekt monterad.		
Pumpstationen är provkörd och fungerar enligt leverantörens instruktioner.		
Locket till pumpstationen är reglad.		
Inloppsroret till stationen sticker inte in eller är synligt i botten på tanken.		

Godkänd för drift	Ja	Nej	Kommentar

Serienummer	
Datum utfört	
Namn-teckning FEV:s personal	