

DRIFTSÄTTNINGSPROTOKOLL

Punkterna 1-11 "Kontrollpunkter LTA-pump" och 12-13 "Kontrollpunkter elinstallation fastighet/elskåp" i detta protokoll ska vara kontrollerade och genomförda senast samma dag som driftsättning sker.

Information om anläggningsuppgifter, VA- och elinstallatör ska vara ifyllda.

Signerat driftsättningsprotokoll lämnas till WBABs driftsättare.

BOKA TID FÖR DRIFTSÄTTNING minst en vecka i förväg

vardagar 08.00-15.30

Telefon 0240 - 660 671

Kontrollpunkter LTA-pump

Intygas av VA-entreprenör

- 1. Anläggningen är utförd i enlighet med leverantörens anvisningar.
- 2. Vattenledningen inom fastigheten är utförd i tryckklass PN10 (blå märkning). Ledningen är placerad frostfritt på 1,8 meters djup eller med frostskydd.
- 3. Tryckavloppsledningen inom fastigheten är utförd med ledning i tryckklass PN10 (brun märkning). Ledningen är placerad frostfritt på 1,8 meters djup eller med frostskydd.
- 4. För vattenmätare (gäller även då eget vatten behålls) är konsol (passande mätarstorlek Qn2,5) med 2 st. ventiler, återströmningsskydd samt passbit monterad. Konsolen är placerad frostfritt (vanligtvis inomhus) och lättåtkomlig för montage, byte och avläsning. Placering är utformad enligt bifogad typritning i bilaga.
- 5. Spillvattenledningar med självfall som ansluter till LTA-pump ska vara renspolade. Spolning och rengöring av spillvattenledning tar bort sand m.m. som annars ger driftproblem i pumpen.
- 6. Marken inom en radie på 1,5 meter från LTA-pumpens mitt lutar med två procent från marknivåmarkeringen på tanken och är fri från grövre växtlighet och byggnation för att underlätta för kommunens driftpersonal vid service och underhåll. Ytvatten rinner inte in mot tanklocket.
- 7. Befintligt spillvatten är överkopplat till LTA-pump.
- 8. Drän- och stuprörsvatten (så som regn- och smältvatten) är inte kopplat till LTA-pumpen. Om dagvatten kopplas in har huvudmannen rätt att stänga anläggningen.

- 9. Befintligt vattensystem (egen brunn, samfällt eller motsvarande) är bortkopplat från kommunalt vatten.

- 10. LTA-pumpens tank är tömd, torr och rengjord (sand och grus i tanken skadar pumpen). Detta görs med fördel samma dag som WBABs driftpersonal driftsätter LTA-pumpen.

- 11. Fungerande tappkran i kök, badrum, källare eller vattenutkastare finns för påfyllning av tank, vid montering av LTA-pump.

VA-arbeten

Företag _____
Namn på VA-installatör _____
Telefonnummer _____

Jag intygar att anläggningen är fackmannamässigt utförd enligt ovanstående, punkt 1-11 och enligt pumpleverantörens anvisningar.

Datum och ort

Signatur VA-entreprenör

Namnförtydligande

Kontrollpunkter elinstallation fastighet/elskåp

intygas av elinstallatör

- 12. Elinstallation är utförd av behörig elinstallatör enligt gällande föreskrifter och standarder samt leverantörens anvisningar.
- 13. Elinstallatören dimensionerar kabeln från fastighetens elcentral till elskåpet enligt aktuell installationsmanual.

Elinstallation

Företag _____
Namn på behörig elinstallatör _____
Telefonnummer _____

Jag intygar att anläggningen är fackmannamässigt utförd enligt ovanstående, punkt 12-13 och enligt pumpleverantörens anvisningar.

Datum och ort

Signatur elinstallatör

Namnförtydligande

Anläggningsuppgifter

fills i av fastighetsägaren

Fastighetsbeteckning _____
Fastighetsägare _____
Adress _____
Ort _____
Telefonnummer _____
Mobilnummer _____

Jag är införstådd med att ansvaret att punkt 1-13 i protokollet är utförda, och att åtgärda och bekosta eventuella fel och brister som upptäcks vid driftsättning åligger mig som fastighetsägare. Vid eventuella fel och brister kan driftsättning bli försenad.

Datum och ort

Signatur fastighetsägare

Namnförtydligande

Besiktning och provdrift

fills i av WBABs driftsättare EI och VA

- 14. Elinstallation är utförd av behörig elinstallatör enligt gällande föreskrifter och standarder. Kontaktuppgifter till installatör är ifyllda.
- 15. Pumpen med tillhörande utrustning är monterade enligt leverantörens instruktioner.
- 16. Ventiler för både vatten- och tryckavloppsledning är öppnade vid tomtgräns.
- 17. Pumpstationen är provkörd och fungerar enligt leverantörens instruktioner.

Datum och ort

Signatur driftsättare EI

Signatur driftsättare VA

Bilaga – Typritning för installation av vattenmätare

