

Checklista besiktning - fastighetspumpstation

Vi har tagit fram en checklista som stöd för dig och din entreprenör vid installationen. Gästrike Vatten utför en besiktning av din vatten- och avloppsanläggning före driftsättning. Har du utfört dina VA-installationer på ett korrekt sätt driftsätter vi anläggningen direkt. Om du får nedslag på besiktningen måste du åtgärda nedslagen och boka en ny besiktningstid. OBS! Du får ej öppna Gästrike Vattens ventiler!

Gästrike Vatten kontrollerar att:

- Vattenmätarplatsen uppfyller Gästrike Vattens riktlinjer.
- Vattenmätarkonsolen och ventiler är monterade på fackmässigt sätt.
- Första tappstället för vatten är placerat efter mätaren.
- Vattenledningen är tät (provtryckning görs).
- Tidigare dricksvattenanslutning är frånkopplad.
- Fastighetspumpstationen är placerad med 1,5 meters fri arbetsyta runt om.
- Det går att köra fram till fastighetspumpstationen vid service och drift.
- Pumpstationen står rakt och du har inte kapat eller borrar i den.
- Återfyllnad har gjorts upp till markering "marknivå". Locket syns ovan mark och är inte överbyggt.
- Marken lutar från pumpstationen >1%.
- Tanken är ren (oanvänd).
- Elinstallationen är fackmässigt utförd.
- Larmet och pumpen har separata säkringar.
- Larmet med blixtljus är placerat max fem meter från pumpstationen och är synligt från väg.
- Ljud- och ljuslarm fungerar (larmtest).

Tänk även på att:

- Följ Gästrike Vatten och tillverkarens anvisning.
- Säkerställa att din VA-anmälan har skickats in till Gästrike Vatten.
- Vattenledningen är en 32 mm ledning, PE DN32 tryckklass PN12,5 med blå märkning.
- Tryckspilledningen är en 40 mm ledning, PE DN40, tryckklass PN8 med brun märkning.
- Ledningar som är kortare än 50 meter inte bör skarvas.
- Avloppet bör vara ventilerat över tak.
- Stuprör och dränering inte får ledas till fastighetspumpstationen.
- Det är självfall från huset till fastighetspumpstationen.
- Isolerskivorna som medföljer pumpstationen ligger på rätt plats och rätt höjd.
- Använda stödhyllor till tryckspilledningen.
- Foton/dokumentera återfyllning och kopplingar vid förbindelsepunkten.
- Det är bra om du sätter en spolbrunn mellan hus och pumpstation.
- Endast använda rent material och rena verktyg vid vatteninstallationen.
- Ledningarna ligger på frostfritt djup eller är isolerade och eventuell värmekabel är inkopplad.
- Relationsritning bör göras (du kan ha nytta av den i framtiden).

