

Verksamhetsplan bevattning 2026

1. Få igång / få ordning på pump 1. Reservdelar ligger i pumphuset. Ejektormunstycke måste monteras (saknades vid tidigare inköp av reservdelssats).
2. Pump 3: Kolla status. Behöver utredas vad som bör göras. Kanske byta ut pumpen, den har inte gått alls under 2025.
3. Inkoppling av ström till ny-monterad pressostat (tryckströmbrytare) som styr pump 1. Behöver anlita behörig elektriker (t.ex. från KVT).
4. Återställa tidsstyrning av pumparna med befintligt styrsystem. Innefattar kontroll av befintligt styrsystem, skåp med elektromekaniska komponenter som installerades 1981.
5. Täta till rör genomföringarna för uppsugningsrören för att inte få in ormar i pumphuset.
6. Inköp av ett kättingblock med 3 m kätting, 1 ton kapacitet.
7. Komplettering av reservdelar: kranar, ventilkäglor, rörpackningar.
8. Underhåll av pumphuset utvändigt, målning.
9. Underhåll eller byte av bryggan runt uppsugningsbrunnen för ökad säkerhet vid arbete med uppsugningsrören.
10. Märkning och dokumentation/fotografering av verktyg. Inventering av behov av ytterligare verktyg/utrustning.
11. Projekt på längre sikt: Utredning av införande av nytt styrsystem med varvtalsreglering av pumparna.