

## MIKRO-, MAKRO- JA RAAKAVESIPUMPPUJEN TOIMINTA

1. Nykykunnan kuvaus.
2. Kunnossapidettävyys, luokse päästävyys, onko telinetöitä? jne.
3. Mitä tapahtuu jos pumppu rikkoutuu? Mitkä toiminnot jäävät toteuttamatta? Vaikutus vesiaseman kokonaistoimintaan?
4. Mitkä tekijät aiheuttavat pumpun toiminnon puuttumisen/vajaatoiminnan?
5. Mitä tapahtuu vikaantumisen yhteydessä?
6. Mitä vahinkoja vikaantuminen aiheuttaa?
7. Mitä voidaan tehdä vikaantumisen havaitsemiseksi riittävän ajoissa tai vikaantumisen estämiseksi?
8. Mitä tehdään jos sopivaa ehkäisevää toimenpidettä ei löydy?

## **MIKRO-, MAKRO- JA RAAKAVESIPUMPPUJEN VARAOSAT JA HUOLTO**

1. Mitä huoltotoimenpiteitä pumpun huollossa tehdään?
2. Mihin huolloissa tulisi kiinnittää huomiota enemmän tulevaisuudessa?
3. Onko pumppujen huoltosykli (n.6 v) riittävä ja toteutuuko se säännöllisesti?
4. Mikä on varaosien nykyinen saatavuus? Onko varaosia joita ei ole saatavilla? Esim. valuosat?
5. Mitä varaosia varastoidaan itse ja mitkä varastoidaan muualla (toimitusajat)?
6. Mitkä komponentit ovat kestoiltaan heikoimpia?