

Dokumentnr. Kvalitets- prosedyre 5	Dokumentnavn: Ecopro måleprogram for Eco 1 mellomager	Antall sider: 1	Skillearknr:
Opprettet av/sist revidert av: Knut Snorre Sandnes		Opprettet dato: 23.03.2019	Sist revidert dato: 23.03.2019
Godkjent av: Tore Fløan	Sign:	Sist kontrollert dato: 23.03.2019	Utgave nr: I

Formål: Dokumentere og kvalitetssikre rutiner i.f.m. Vannprøve -og analyseprogram knyttet til mellomager Eco 1 i Skjørdalen

Ansvar og myndighet: Daglig leder har ansvaret for at prosedyren finnes og at eventuelle relevante endringer gjøres kjent for øvrige ansatte og innleide firmaer.

Oppsamling av eventuelt avsig og dreneringssystem

Eventuelt avsig fra nytt mellomager samles i kum/er i anlegget og pumpes til eksisterende lagerkum for Eco 2-våt biorest i samme område som omsøkt tiltak. Det samme kum-system vil også fange oppsamlet veske fra dreneringssystemet rundt bygget.

Kontroll, vannprøver og analyser

Det skal utføres kontroll av funksjon for oppsamlingssystem i mellomager samt dreneringssystem etablert rundt mellomager 4 ganger pr. år. Kontrollresultat dokumenteres i kontroll-logg for mellomager.

Vannprøver for analysering av vannkvalitet for tjern og bekk fra tjern skal utføres 2 ganger pr år, i løpet av vår og høst etter ferdig sesong for utkjøring.

Det vil også bli tatt vannprøver i oppsamlings-kum for lager og drenering med samme prøvesyklus.

Alle vannprøver analyseres ved akkreditert lab.

Kontrollparameter:

- Fosfor, totalt
- Nitrogen, total
- Koliforme bakterier, Vann
- Totalt organisk karbon (TOC)