

Fra: Frode Tufte <frodetufte55@live.no>
Sendt: 28. november 2014 14:29
Til: Marius Flemmen Knudsen
Emne: Fw: Bemerkninger til Li gruppens utbygning
Vedlegg: Re_ Bemerkninger til Li gruppens utbygning.eml

Hilsen Frode Tufte

Fra: Kjetil Tufte <kjetuft@online.no>
Sendt: 25. november 2014 21:17
Til: Frode Tufte
Emne: Re: Bemerkninger til Li gruppens utbygning
Vedlegg: Mjåtveit Næringspark Prosedyre fangdammer.pdf

Se på denne noen små endringer

From: [Frode Tufte](#)
Sent: Tuesday, November 25, 2014 7:45 PM
To: [Kjetil Tufte](#)
Subject: Bemerkninger til Li gruppens utbygning

prøv nå

MJÅTVEIT NÆRINGS-PARK, AKVATISK RENSEPARK

Mjåtveit Næringspark har i henhold til NNI rapport 214, datert juni 2009 og detaljreguleringsplan, datert 12.09.2012, etablert en akvatisk rensepark bestående av 3 etterfølgende dammer.

Renseparken skal kunne ta opp mulige uønskede partikler fra næringsparken ved utfelling (dam 1) og opptak (dam 2) av biologiske partikler samt rensing av vann (dam 3).

Mengden av partikler som kommer gjennom renseparken skal ikke overstige 2 FTU.

PROSEDYRE FOR BRUK, VEDLIKEHOLD OG PRØVETAKING AV AKVATISK RENSEPARK VED MJÅTVEIT NÆRINGS-PARK I ANLEGGSPERIODEN.

- 1.** Fangdammene nr. 1 og nr. 2 skal ha ettersyn 2 ganger pr uke.
- 2.** Fangdam nr. 3 skal ha ettersyn 1 gang hver 14 dag.
- 3.** Vannprøver skal tas 2 ganger pr. uke og leveres inn for testing av turbiditet. Vannprøvene skal ikke overstige 2 FTU.
- 4.** Vannprøvene skal tas på samme sted og med samme metode hver gang.
- 5.** Det skal ved hver befaring og prøvetaking loggføres status på fangdammene og hvem som utfører prøvetakingen.
- 6.** Vannprøvene skal leveres avtalt laboratorie for analyse innen 6 timer etter at prøven er tatt.
- 7.** Ved evt. behov for vedlikehold på fangdammene eller dersom turbiditeten overstiger 2 FTU skal Arne Kristiansen på tlf. 950 66 447 eller Lene Haug på tlf. 476 46 193 straks varsles. De vil så varsle Meland Kommune og iverksette tiltak for vedlikehold på fangdammene eller for å få ned turbiditeten på vannet.