

Oksygendropp 06.07.22:

I dag onsdag 6.7.22 opplevde vi vårt første oksygendropp på Hornet i merd 2. Oksygenivået datt ned til 72 %. Dette kan ha flere ulike årsaker, og de som er ønskelig å fremheve og som trolig er de mest sannsynlige er:

- Temperaturøkning
- Stor fjære og lite strøm (0,98 cm/s)
- En høy utføringsdag i merden

Faktorer vurdert som ikke-sannsynlig:

- En skitten/gjengrodd pose kunne påvirket oksygenivået - raskt utelukket av Tobias, Hjalmar og Hilde som undersøkte det med det samme. Også vasket sist i forrige uke
- Miljøsensorer med mye groe kunne også påvirket dette, men de er nyvasket og skal vaskes på nytt i morgen
- Hilde har kjørt heftige 12- og 13 timers oksygenmålingsprosjekt ved Hornet gjennom mai og juni måned hvor det er registrert time for time gjennom høy flo og lav fjære uten å ha sett noen like tall som dette. Nytt oksygenmålingsprosjekt er i morgen og Hilde skal føre. Får full kontroll over hele dagen da.

I går ble det registrert 7,8 i temperatur på Hornet. I dag er den økt til 8,7 grader.

Det ble også utføret 1562 kg i dag og fôringsdagen på denne merden varte i over 3 timer.

Vi hadde en kjempefjære på 56 cm 12:33 i dag. Dette kombinert med temperaturøkning og en høy utføring er faktorer som kan påvirke oksygenivået. Som nevnt tidligere er det oksygenmålingsprosjekt i morgen og da får vi full kontroll over hva situasjonen er i merden. Starter 07:00 med 179 cm i flo, før vi får fjæra 13:00. Dette blir den mest interessante dagen hittil i prosjektet.

Umiddelbare tiltak igangsettes:

- Hilde overtar fôringen framover
- Ha en nøye overvåkning av oksygenivået under fôring – Implementeres i Dagsloggen

Viktige tiltak:

- Gode rutiner på vask av miljøsensorer
- Gode rutiner på vask av poser
- Fortsette de gode rutinene vi har ved daglig fôring av dagslogg i Teams

Vi følger ekstra godt med på hvordan oksygenivået oppfører seg framover nå. Skulle det være noe mer som skjer som er unormalt blir dere umiddelbart kontaktet.

Hilde Haaheim