

Sted og prosess Mowi ASA - Nord / Matfisk / Drift teknisk

Sist godkjent dato 24.03.2021 (Roger Pettersen)

Dato endret 24.03.2021 (Johnny Skjærvold)

Gyldighetsområde

Dokumentkategori

Siste revisjonsdato

Neste revisjonsdato

Dokumentansvarlig Roger Pettersen

## Registreringer i MercatusFarmer og AltInn

### 1. Formål:

Prosedyren skal sikre at registreringer i MercatusFarmer skjer slik at AF til enhver tid er oppdatert, og oppfyller myndighetskrav, krav til sporbarhet, kundekrav og interne krav.

### 2. Beskrivelser av prosesser og ansvarsforhold:

#### Registreringer i Mercatus Farmer:

Oppgaver/stikkord	Krav til utførelse				Ansvar	
Registreringer ved mottak av smolt og rensefisk	<b>Hendelse</b>	<b>Parameter</b>	<b>Enhet</b>	<b>Frekvens</b>	Driftsleder  Biologisk Controller	
	Not	Sjekk for korrekt nottype og dybde	Merd	Før utsett		
	Utsett smolt	Dato, antall, snittvekt og fiskegruppekode ihht standard.	Merd nr	Ved mottak		
	Utsett rensefisk	Dato, art, antall, leverandør og transportør.	Merd nr	Ved mottak		
Registreringer under produksjon	<b>Hendelse</b>	<b>Parameter</b>	<b>Enhet</b>	<b>Frekvens</b>	Driftsleder	
	Fôrmottak	Dato, fôrtype, leveringsnr og kvantum	Lokalitet	Ved mottak		
	Fôring	Dato, fôrtype, kvantum og evt sulting	Merd	Daglig		
	Dødelighet	Antall og dødelighetsårsak	Merd	Daglig		
	Miljø	Tid/klokke slett		Lokalitet		2/Daglig
		Sjø temp °C (5m)				
		Salinitet (5m)				
		O <sub>2</sub> % eller mg/l (5m)				
		Klarhet. Vindretning og vindhastighet				Daglig
		Sjø temp °C (3m)		Ukentlig		
	Telling	Justeringsårsak		Merd		Ved telling*
		Nytt antall				
	Vekt prøver	Prøvetype		Merd		Ved prøveuttak*
		Vekt				
	Destruksjon	Destruering		Merd		Ved destruering*
		Destrueringsårsaker				
		Tømming				
Antall						
Rensefisk dødfisk	Dødsårsaker		Merd	Daglig		
	Antall					
Rensefisk telling	Justeringsårsak		Merd	Ved telling		
	Nytt antall					
Sortering/ Flytting	Antall		Merd	Ved hendelse		
	Vekt					
Notbytte	Type og volum		Merd			

Sted og prosess Mowi ASA - Nord / Matfisk / Drift teknisk

Dokumentkategori

Sist godkjent dato 24.03.2021 (Roger Pettersen)

Siste revisjonsdato

Dato endret 24.03.2021 (Johnny Skjærvold)

Neste revisjonsdato

Gyldighetsområde

Dokumentansvarlig Roger Pettersen

	Lusetelling	Dato	Merd	Ved telling	
		Antall lus pr stadie			
	Behandling	Dato / Periode	Merd	Ved hendelse	
		Produkt og kvantum			
Behandlingsmåte					
	Batch- og reseptnummer, reseptdato veterinær og holdbarhet.				
Lab.test	Se egne prosedyre <i>Uttak av fett, farge og tekstur-prøve</i>	Merd/Gruppe	Ved uttak test		
* Ved registreringer som påvirker biomassen i anlegget skal egen prosedyre for biomassekontroll følges.					
Registreringer i f.m slakting	<b>Hendelse</b>	<b>Parameter</b>	<b>Enhet</b>	<b>Frekvens</b>	Biologisk Controller
	Slakting	Antall og kvantum fra slakterapport Velg «Tøm merd» ved siste slakt	Merd	Ved levering	
Registrering miljøundersøkelser	<b>Hendelse</b>	<b>Parameter</b>	<b>Enhet</b>	<b>Frekvens</b>	Miljø- og myndighetskontakt
	Miljøprøvetaking (MOM B og MOM C)	Miljøtilstand	Lokalitet	Etter endt undersøkelse skal det rapporteres til Fiskeridirektoratets regionkontor	
Låsing av Aqua Farmer	AquaFarmer blir låst for registreringer 2. virkedag etter månedsslutt.				Biologisk Controller

**Rapportering til Altinn**

Oppgaver/stikkord	Krav til utførelse			Ansvar	
Lustelling - ukentlig registreres AFA	<b>Hendelse</b>	<b>Parameter</b>	<b>Registreringer/beskrivelser</b>	Driftsleder (anlegg), Biologisk Controller (Altinn)	
	Ikke resistens		Aksept av data som fremkommer.		
	Mistanke om resistens	Virkestoff	Lokalitet		
			Årsak til mistanke		Gjennomført bioassay
			Nedsatt behandlingseffekt		
			Situasjon i området		
		Annet			
		Følsomhetstest	Dato		
	Laboratorium				
	Virkestoff				
	Testresultat; Følsom – Nedsatt - Resistent				
Utført mekanisk behandling		Beskriv metoden			

Sted og prosess Mowi ASA - Nord / Matfisk / Drift teknisk

Dokumentkategori

Sist godkjent dato 24.03.2021 (Roger Pettersen)

Siste revisjonsdato

Dato endret 24.03.2021 (Johnny Skjærvold)

Neste revisjonsdato

Gyldighetsområde

Dokumentansvarlig Roger Pettersen

	Gjennomføring	Lusetellingen gjennomføres i hht forskriftskrav og prosedyre <i>Lakselus forebygging egenkontroll registreringer og behandling</i> . Rapportering gjennomføres ukentlig pr lokalitet.	
	Frist	Eksport til AltInn innen hver tirsdag påfølgende uke. Eksport skal sendes selv om det ikke er utført lusetelling eller behandlet.	
Biomassekontroll	<b>Hendelse</b>	<b>Parameter pr lokalitet</b>	Biologisk Controller
	Biomasse-rapportering	Eksport av data fra Mercatus Farmer under menyen «Import/eksport» Aksept av data som fremkommer i Mercatus Farmer	
	Frist	Innen den 5. i hver måned	
Registreringer Mattilsyn	<b>Hendelse</b>	<b>Parameter pr lokalitet</b>	Fiskehelseleder
	Fiskehelse/velferd	Umiddelbart ved uavklart forøket dødelighet og mistanke om meldepliktig sykdom. <b>BC blir varslet om hvilken dokumentasjon sendes til MT</b>	

### 3. Annen informasjon

Biologisk Controller

Cecilia Vargas. Mobil 993 87 309 / cecilia.vargas@marineharvest.com

### 4. Endringslogg; beskriv kort endringer fra forrige versjon:

04/06-16: Endret regional superbruker AFA til Driftskoordinator biologi. Lagt til registrering notbytte. Lagt til punkter under behandling og registreringer. Lagt til referanse lab.test.  
20.10.2016. «Ved behov» er fjernet.  
25.06.2018: Har erstattet Drift Koordinator for Biologisk Controller. Annen informasjon: lagt BC kontakt info.  
Registreringer Mattilsynet: BC blir varslet om hvilken dokumentasjon sendes til MT  
26.06.2018: Fjernet Driftsleder fra innlegging og import av slakt. Dette er BC sitt ansvar (RP).  
24.03.2021: Tatt ut MHN logo