



Mowi ASC report

OVERVIEW	
Business Unit	Mowi ASA Region Mid
Site	Rundereimstranda
ASC status	Certified
1st certification Date	16.08.2015
Fish generation	Autumn 2018
Start of production cycle	Following (30.03.2020)
Date of last update	08.06.2021
Wildlife Interactions - Birds	0
Wildlife Interactions - Mammals	0
Estimated Unexplained loss (EUL) ¹	G18= -16 918 (-1,1%)
Suspicious of unidentifiable transmissible agent	None
Detection of an OIE ² -notifiable disease	None
IPM; non-medicinal measures applied (end of production cycle update)	Det ble brukt skjørt fra utsett og strømmen rør på to merder. Det ble satt ut rognkjeks i januar 2019, i juni ble det satt ut berggylt. Frem til uke 30 2019 var lusetallene lave. Fra september 2019 ble flere ikke medikamentelle metoder benyttet - Hydrolicer, Optilicer, Thermolicer og ferskvann. Effekten av behandlingene var hovedsakelig god, men enkeltmerd behandlinger med redusert effekt. Medvirkende årsaker til at det ble registrert redusert effekt kan være utvalg i telling inn eller ut av avlusingsenhet eller at det har falt av mye lus under trenging også fått påslag etter behandling. På kommende generasjon er det planlagt leppefisk som forebyggende tiltak, bergnebb og berggylt på fisken som blir satt ut i august. Siste 2 merder kommer i midten av oktober, så her er planen å bruke rognkjeks. Rognkjeks brukes også på de første 6 merdene inn mot vinteren.
Number of escaped fish	None

WILDLIFE INTERACTIONS

BIRDS

Date	#	Species	Cause
Total Birds	0		

MAMMALS

Date	#	Species	Cause
Total Mammals	0		

- 1) Calculated at the end of the production cycle as: EUL = Stocking count – harvest count – mortalities – other known escapes
- 2) OIE is the World Organization for Animal Health
- 3) Sensitive periods refers to juvenile outmigration of wild salmonids
- 4) Average lice count (# mature females/fish)

SEA LICE COUNTS

Sensitive Period³ Trøndelag og sørover - uke 16- uke 21, Nordland og nordover - uke 21 - uke 26
[Barentswatch](#)

MEDICINAL TREATMENTS

Weighted Number og Medicinal Treatments

Parasiticide load

Agent	Agent Name	Parasiticide load
1		
2		
3		
4		
5		

Benthic parasiticides residue levels

Agent	Agent Name	Residue level
1		
2		
3		
4		
5		