



Mowi ASC report

OVERVIEW	
Business Unit	Mowi ASA Region Mid
Site	Skredstivik
ASC status	Certified
1st certification Date	26.04.2019
Fish generation	Spring 2020
Start of production cycle	01.05.2020
Date of last update	08.06.2021
Wildlife Interactions - Birds	0
Wildlife Interactions - Mammals	0
Estimated Unexplained loss (EUL) ¹	G18= 13 218 (0,96%)
Suspicious of unidentifiable transmissible agent	None
Detection of an OIE ² -notifiable disease	PD 07.05.21 (endemic diagnose VR54)
IPM; non-medicinal measures applied (end of production cycle update)	Det ble brukt skjørt fra utsett og frem til slutten av september, noen av skjørtene er tette og noen er gjennomstrømningsskjørt. Lokaliteten har hatt rensefisk fra utsett. Det er benyttet behandling med Thermolicer og i november ble fiskegruppene behandlet med ferskvann mot lus og AGD. Fra neste utsett vil det brukes skjørt og omrørere for å bedre miljøforhold.
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		