

MOWI[®] Mowi ASC report

OVERVIEW	
Business Unit	Mowi ASA Region Mid
Site	Indre Skjervøy
ASC status	Certified
1st certification Date	12.03.2015
Fish generation	Autumn 2019
Start of production cycle	Fallowing (12.03.2021)
Date of last update	08.06.2021
Wildlife Interactions - Birds	0
Wildlife Interactions - Mammals	0
Estimated Unexplained loss (EUL) ¹	EUL G19= -24 135 (-0,98%)
Suspicious of unidentifiable transmissible agent	None
Detection of an OIE ² -notifiable disease	PD, suspicion 11.08.20, endemic diagnose (VR54)
IPM; non-medicinal measures applied (end of production cycle update)	Det ble benyttet renseskik på H2019G. Renseskiken ble fisket ut sommeren 2020 i forkant av periode med økende temperaturer og lusepress. Det ble forsøkt å bruke deepfeedere, men på grunn av lav utføring ble de fjernet. Flere ikke medikamentelle metoder er brukt til avlusing, ferskvann, Optilicer, Thermolicer og Hydrolicer. Effekten av ferskvann var god. Effekten av Hydrolicer har vært god på bevegelige lus, men noe varierende på kjønnsmodne lus. For kommende generasjon er det planlagt å bruke renseskik. For å få effekt på alle stadier av lakselus, samt komme gjennom anlegget raskere er det planlagt å bruke en kombinasjon av ferskvann og Hydrolicer.
Number of escaped fish	Incident wellboat 27.06.20: 19 fish

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 week 16 - week 21

BarentsWatch: [Indre Skjervøy](#)

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		