

MOWI® Mowi ASC report

OVERVIEW	
Business Unit	Mowi ASA Region Mid
Site	Sandvika
ASC status	Certified
1st certification Date	16.08.2015
Fish generation	Autumn 2020
Start of production cycle	29.08.2020
Date of last update	08.06.2021
Wildlife Interactions - Birds	0
Wildlife Interactions - Mammals	0
Estimated Unexplained loss (EUL) ¹	G18= 27 799 (1,7%)
Suspicious of unidentifiable transmissible agent	None
Detection of an OIE ² -notifiable disease	PD (03.02.21). Endemic diagnose, VR 54
IPM; non-medicinal measures applied (end of production cycle update)	På H2018G ble det benyttet rensefisk som forebyggende lusetiltak. Lusetallene var lave frem til starten på sommeren 2019. På slutten av generasjonen ble også subfeedere benyttet for å holde fisken dypere og redusere lusepåslag. Hydrolicer ble benyttet i juli og oktober 2019, ellers ble det benyttet termiske metoder. Effekt i forbindelse med behandlinger var god, men det var enkeltmerd behandlinger med noe redusert effekt. På H2020G blir det benyttet lys og subfeedere på 6 meter i tillegg til rensefisk som forebygging. Frem til midten av april 2021 har det ikke blitt avluset da det er lave lusetall.
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](#)

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		