

OVERVIEW	
Business Unit	Mowi ASA Region Mid
Site	Beitveit
ASC status	Certified
1st certification Date	20.04.2015
Fish generation	Spring 2020
Start of production cycle	03.04.2020
Date of last update	08.06.2021
Wildlife Interactions - Birds	0
Wildlife Interactions - Mammals	0
Estimated Unexplained loss (EUL) ¹	G18= 10655 (0,59%)
Suspicious of unidentifiable transmissible agent	None
Detection of an OIE ² -notifiable disease	None
IPM; non-medicinal measures applied (end of production cycle update)	På generasjon V2018G ble det brukt rensefisk som forebyggende tiltak. Det ble avluset i februar 2019 med Thermolicer. I tillegg til Thermolicer ble det benyttet ferskvann, Optilicer og Hydrolicer på V2018G. På nåværende generasjon er det satt ut rensefisk som forebyggende tiltak. Det er satt ut rognkjeks til vinteren og dette har holdt lusetalene nede. Det er ikke avluset per 12. april 2021 på V2020G
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		