

OVERVIEW	
Business Unit	Mowi ASA Region Mid
Site	Rogne
ASC status	Certified
1st certification Date	05.10.2014
Fish generation	Spring 2021
Start of production cycle	11.05.2021
Date of last update	08.06.2021
Wildlife Interactions - Birds	3
Wildlife Interactions - Mammals	0
Estimated Unexplained loss (EUL) ¹	EUL G19= -31 700 (-1,84%)
Suspicious of unidentifiable transmissible agent	None
Detection of an OIE ² -notifiable disease	None
IPM; non-medicinal measures applied (end of production cycle update)	Satt ut renseskummer sommer 2019 med god effekt frem til våren 2020. Fra april til oktober 2020 ble det brukt thermolicerbehandling i brønnbåt på lokaliteten. Generelt sett god effekt av behandlingene totalt sett, men det var enkelte ganger en kom inn litt for sent slik at en måtte inn å behandle på nytt. På V19G ble det benyttet forebyggende tiltak i form av undervannsfôring og lysstyring. Har tilgjengelig skamik, hydrolicer, ferskvann og optilicer som kan benyttes på V21 generasjon, og dette kan gi bedre muligheter for rotasjon mellom de ulike metoder. Det vurderes også å sette inn/bytte forebyggende tiltak på neste generasjon for å forhindre lusepåslag og bedre fiskevelferden. Per nå usikkert om renseskummer vil bli satt ut på neste generasjon.
Number of escaped fish	None

WILDLIFE INTERACTIONS			
BIRDS			
Date	#	Species	Cause
03.09.2019	1	Heron (Ardea cinerea)	Trapped in birdnet
10.09.2019	1	Heron (Ardea cinerea)	Trapped in birdnet
17.09.2019	1	Cormorant	Trapped in birdnet
Total Birds	3		

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 of 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		