

Sertifiseringer

ASC-sertifisering

Norway Royal Salmon (NRS) arbeider med å sertifisere sine lokaliteter i henhold til standarden ASC – Aquaculture Stewardship Council.

I henhold til standardens krav vil vi på disse sidene fortløpende legge ut informasjon til interesserte parter (stakeholders).

Generelt for alle sertifiserte lokaliteter i Norway Royal Salmon ASA

Kravpunkt 2.5.5

2.5.5 Avlivinger av fugler og marine pattedyr på ASC-lokaliteter i tidsrommet 2017-19			
Lokalitet	Dato	Art	Antall
Fartøyvika	23.06.2017	Måke (Larinae)	1
	08.08.2017	Måke (Larinae)	2
	05.09.2017	Måke (Larinae)	1
Klubben	18.08.2017	Måke (Larinae)	1
Lille Kufjord	08.06.2018	Måke (Larinae)	1
Mortensnes	07.07.2018	Måke (Larinae)	1
	15.07.2018	Måke (Larinae)	1
Store Kvalfjord	08.07.2017	Måke (Larinae)	1
Trælvika	19.01.2019	Kråke (<i>Corvus cornix</i>)	1

Fartøyvika

Kravpunkt 2.5.6

Det har ikke vært avliving av truede eller rødlistede marine pattedyr eller fugler på lokaliteten.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Snefjordelva og Hamnelva i Måsøy kommune, Russelvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune og Strandelvvassdraget i Nordkapp kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdiene for de 3 siste produksjonssyklusene var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Fartøyvika 13G	1 268 473	1 197 155	34 846	0	-36 472	-2,9
Fartøyvika 15G	1 353 927	1 182 991	214 950	0	44 014	3,5
Fartøyvika 17G	1 360 108	1 210 279	118 316	0	31 513	2,32

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Petternes

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av pattedyr eller fugler på lokaliteten i perioden.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Snefjordelva og Hamnelva i Måsøy kommune, Russelvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune og Strandelvvassdraget i Nordkapp kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdi for de to foregående produksjonssyklusene var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Petternes 13G	908 664	737 385	159 499	0	-11 180	-1,2
Petternes 15G	1 414 675	1 353 921	125 220	0	-64 474	-4,6
Petternes 17G					Produksjonen terminert av fiskevelferdsmessige årsaker	

Produksjonssyklusen 17G ble i 2018 besluttet terminert av fiskevelferdsmessige årsaker i samråd med Mattilsynet og veterinær.

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Mortensnes

Kravpunkt 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av truede eller rødlistede marine pattedyr eller fugler på lokaliteten.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Russelvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune, Skillefjordelva, Lakseelva (Kviby), Transfarelva, Tverrelva, Altaelva, Eibyelva, Mathiselva, Botnelva og Halselva i Alta kommune og Sandlandselva, Nuvsfjordelva, Sør-Tverrfjordelva og Jomfrudalselva i Loppa kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdiene for produksjonssyklusene 12G og 14G var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Mortensnes 12G	1 037 325	999 714	115 496	0	-77 885	-7,5
Mortensnes 14G	1 109 054	1 018 368	118 037	0	27 351	2,47

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Lille Kvalfjord

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av pattedyr eller fugler på lokaliteten i perioden.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Russelvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune, Skillefjordelva, Lakseelva (Kviby), Transfarelva, Tverrelva, Altaelva, Eibyelva, Mathiselva, Botnelva og Halselva i Alta kommune og Sandlandselva, Nuvsfjordelva, Sør-Tverrfjordelva og Jomfrudalselva i Loppa kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdi for produksjonssyklusene 11G og 14G var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Lille Kvalfjord 11G	1 456 485	961 583	614 378	0	-119 476	-8,2
Lille Kvalfjord 14G	747 646	673 745	86 311	0	12 410	1,66
Lille Kvalfjord 16G	767 080	587 080	263438	0	16 562	2,16

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ble rammet av fiskesykdommen ILA i oktober 2017. Nødvendige tiltak ble umiddelbart iverksatt sammen med Mattilsynet og fisken slaktet ut.

Store Kvalfjord

Kravpunkt 2.5.6

Det har ikke vært avliving av truede eller rødlistede marine pattedyr eller fugler på lokaliteten.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Russelvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune, Skillefjordelva, Lakseelva (Kviby), Transfarelva, Tverrelva, Altaelva, Eibyelva, Mathiselva, Botnelva og Halselva i Alta kommune og Sandlandselva, Nuvsfjordelva, Sør-Tverrfjordelva og Jomfrudalselva i Loppa kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdier for produksjonssyklusene 12G og 14G var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner lokalitet Store Kvalfjord, NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Store Kvalfjord 12G	472 510	434 220	46 178	0	-77 885	-8,5
Store Kvalfjord 14G	453 322	418 056	23 669	0	-11 597	-2,56
Store Kvalfjord 16G	573 933	263 843	315 678	0	-6 588	-1,15

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ble rammet av fiskesykdommen ILA i oktober 2017. Nødvendige tiltak ble umiddelbart iverksatt sammen med Mattilsynet og fisken slaktet ut.

Klubben

Kravpunkt 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av truede eller rødlistede marine pattedyr eller fugler på lokaliteten.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Kvalsundvassdraget i Kvalsund kommune, Skillefjordelva, Lakseelva (Kviby), Botnelva, Bognelva og Halselva i Alta kommune og Sandlandselva, Nuvsfjordelva, Sør-Tverrfjordelva og Jomfrudalselva i Loppa kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdien (estimert uforklarlig tap) for produksjonssyklusen 14G var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i de 2 siste produksjonssyklusene på lokalitet Klubben, NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Klubben 14G	941 262	848 926	128 622	0	36 286	3,86
Klubben 17G	1 339 580	1 104 106	220 475	0	14 999	1,12
Klubben 19G						

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Næringsbukta

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avliving av pattedyr eller fugler på lokaliteten i perioden.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusnivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusnivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Kvalsundvassdraget i Kvalsund kommune, Skillefjordelva, Lakseelva (Kviby), Botnelva, Bognelva og Halselva i Alta kommune og Sandlandselva, Nuvsfjordelva, Sør-Tverrfjordelva og Jomfrudalselva i Loppa kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdien (estimert uforklarlig tap) for produksjonssyklusen 14G var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner lokalitet Næringsbukta, NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Næringsbukta 14G	945 726	913 430	98 579	0	66 283	7,01
Næringsbukta 17G	765 056	699 342	45 234	0	20 480	2,68
Næringsbukta 19G						

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Lille Kufjord

Kravpunkt 2.5.6

Det har ikke vært avliving av truede eller rødlistede marine pattedyr eller fugler på lokaliteten.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Russelvvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune, Skillefjordelva, Lakseelva (Kviby), Transfarelva, Tverrelva, Altaelva, Eibyelva, Mathiselva, Botnelva og Halselva i Alta kommune og Sandlandselva, Nuvsfjordelva, Sør-Tverrfjordelva og Jomfrudalselva i Loppa kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdien (estimert uforklarlig tap) for de to siste produksjonssyklusene var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Lille Kufjord 12G	1 353 880	916 744	446 624	0	9 488	0,7
Lille Kufjord 15G	1 031 648	736 733	243 382	0	-51 533	-5

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Store Kufjord

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av pattedyr eller fugler på lokaliteten i perioden.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Russelvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune, Skillefjordelva, Lakseelva (Kviby), Transfarelva, Tverrelva, Altaelva, Eibyelva, Mathiselva, Botnelva og Halselva i Alta kommune og Sandlandselva, Nuvsfjordelva, Sør-Tverrfjordelva og Jomfrudalselva i Loppa kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdien (estimert uforklarlig tap) for produksjonssyklusene 12G og 15G var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Store Kufjord 12G	947 691	712 974	141 721	0	-92 996	-9,81
Store Kufjord 15G	468 620	342 853	105 884	0	-19 883	-4,24

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Danielsvika

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av pattedyr eller fugler på lokaliteten i perioden.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Snefjordelva og Hamnelva i Måsøy kommune, Russelvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune og Strandelvassdraget i Nordkapp kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdiene for produksjonssyklusen 16G

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Danielsvika 16G	982 644	857 086	98 222	0	-27 336	-2,78

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Store Kobbøy

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av pattedyr eller fugler på lokaliteten i perioden.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Snefjordelva og Hamnelva i Måsøy kommune, Russelvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune og Strandelvvassdraget i Nordkapp kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdiene for produksjonssyklusen 16G:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Store Kobbøy 16 G	1 006 837	858 750	77 777	0	-70 310	-6,98

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Kråkeberget

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av pattedyr eller fugler på lokaliteten i perioden.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Snefjordelva og Hamnelva i Måsøy kommune, Russelvassdraget, Kvalsundvassdraget og Repparfjordelva/Skaidivassdraget i Kvalsund kommune og Strandelvvassdraget i Nordkapp kommune. Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdiene for produksjonssyklusen 16G:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Farming AS, Region Finnmark						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Kråkeberget 16 G	631 693	589 692	33 587	0	-8 414	-1,33

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Trælvika

Kravpunkt 2.5.6

Det har ikke vært avliving av truede eller rødlistede marine pattedyr eller fugler på lokaliteten.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Lakseelva i Lenvik kommune, Måselv vassdraget i Måselv kommune.

Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdiene for produksjonssyklusene 15G og 17G:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner lokalitet Trælvika, NRS Farming AS, Region Troms						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Trælvika G15	668 397	485 733	176 618	0	6 046	0,9
Trælvika G17	744 827	567 105	159 614	0	18 108	2,43

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.

Brensholmen

Kravpunkt 2.5.6

Det har ikke vært avliving av truede eller rødlistede marine pattedyr eller fugler på lokaliteten.

Kravpunkt 3.1.4 d, e og 3.1.7

Antall lus telles hver uke i henhold til myndighetenes krav og lusenivåene er under grensenivåene satt av Mattilsynet. Utviklingen i lusenivåene på lokaliteten kan følges fra uke til uke på nettstedet www.barentswatch.no.

Kravpunkt 3.1.6

Innen en radius på 50 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Lakseelva i Lenvik kommune, Målselvassdraget i Målselv kommune.

Norske myndigheter ved Havforskningsinstituttet har ikke publisert spesifikke tellinger av lakselus på fisk i vannmassene til disse elvene/vassdragene.

Kravpunkt 3.4.3 c

EUL-verdiene for produksjonssyklusen 18G vil bli publisert når fisken er høstet og lokaliteten er tømt.

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

