

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).

Fartøyvika:

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av 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 75 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Snefjordelva og Hamnelva i Måsøy kommune, Russelvvassdraget, 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 produksjonssyklusene 13G og 15G var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Finnmark AS						
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

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.

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 75 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) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Finnmark AS						
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 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av 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 75 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) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Finnmark AS						
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 er rapportert avlivning av 1 måke på grunn av skade.

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

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Finnmark AS						
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 2.5.5 og 2.5.6

Det er registrert avlivning av 1 måke på grunn av store skader i produksjonssyklusen.

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 75 km fra lokaliteten finnes det salmonider i følgende vassdrag: Russelvasdraget, Kvalsundvasdraget og Repparfjordelva/Skaidivasdraget 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) i ferdigproduserte generasjoner - NRS Finnmark AS, Store Kvalfjord						
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 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av 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 75 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) i siste produksjonssyklus lokalitet Klubben						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Klubben 14G	941 262	848 926	128 622	0	36 286	3,86

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 avlaving av 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 75 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) i siste produksjonssyklus lokalitet Næringsbukta						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Næringsbukta 14G	945 726	913 430	98 579	0	66 283	7,01

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Lille Kufjord:

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avlaving av 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 75 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) i ferdigproduserte generasjoner - NRS 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.

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 75 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 produksjonssyklusene 12G og 15G var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - NRS 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.

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 75 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) i ferdigproduserte generasjoner - NRS						
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.

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 75 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) i ferdigproduserte generasjoner - NRS						
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.

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 75 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) i ferdigproduserte generasjoner - NRS						
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.

Børfjord:

Kravpunkt 2.5.5 og 2.5.6

Det har ikke vært avliving av 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 75 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) vil bli presentert når lokaliteten er ferdig høstet.

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.