

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 og funn av døde fugler og marine pattedyr på ASC-lokaliteter de to siste årene				
Lokalitet	Dato	Art	Antall	Årsak
Store Kobbøy	23.08.2021	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett
Fartøyvika	04.07.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Funnet død i merd
	05.07.2020	Terne (<i>Sterna sp.</i>)	1	Fjernet fra merd
	21.07.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	3	Funnet død i merd
Brensholmen	29.09.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	2	Skadet i fuglenett
	05.01.2021	Skarv (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	Skadet i fuglenett
Danielsvika	30.06.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Funnet død i taknett
	17.07.2020	Kråke (<i>Corvus cornix</i>)	1	Funnet død i taknett
Kokelv	03.07.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Skadet i fuglenett
	06.07.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Skadet i fuglenett
	08.07.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Skadet i fuglenett
Petternes	17.07.2020	Måke (<i>Larinae</i> , juvenile)	2	Skadet i fuglenett
	19.07.2020	Måke (<i>Larinae</i> , juvenile)	2	Skadet i fuglenett
	21.07.2020	Måke (<i>Larinae</i> , juvenile)	2	Skadet i fuglenett
Trælvika	27.09.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett
Mortensnes	16.08.2020	Gråmåke (<i>Larus argentatus</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett
	13.09.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett
	17.09.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett
Store Kufjord	03.05.2021	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett
	08.05.2021	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett
	08.06.2021	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett
	10.06.2021	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett

Fartøyvika

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: 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 er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Fartøyvika						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
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
Fartøyvika 19G	1 350 743	765 433	394 433	0	191 024	14,14

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 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-verdier for tidligere produksjonssyklusene var som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Petternes						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Petternes 17G		Produksjonen terminert av fiskevelferdsmessige årsaker				
Petternes 19G	1 107 713	597 913	515 413	0	5 613	0,51
Petternes 21G	1 285 297					

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 er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Mortensnes						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Mortensnes 14G	1 109 054	1 018 368	118 037	0	27 351	2,47
Mortensnes 17G	1 028 433	966 297	63 601	0	1 465	0
Mortensnes 19G	1 138 170	1 089 370	48 069	0	731	0

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: 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 er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Lille Kvalfjord						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	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 20G	795 349	716 097	78 231	0	1 021	0,13

All fisk ble 21.06.2021 flyttet til lokalitet Store Kvalfjord.

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.

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 er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) in recent produced generations - Store Kvalfjord						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Store Kvalfjord 16G	573 933	264 853	315 678	0	6 588	1,15
Store Kvalfjord 18G	386 154	300 137	40 375	0	45 642	11,20
Store Kvalfjord 20G	716 097					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.

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-verdiene for produksjonssyklusene er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i siste produksjonssyklus lokalitet Klubben						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Klubben 17G	1 339 580	1 104 106	220 475	0	14 999	1,12
Klubben 19G	1 078 943	976 644	66 265	0	36 034	3,34
Klubben 21G	800 639					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.

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 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-verdiene for produksjonssyklusene er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner						
Næringsbukta						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Næringsbukta 17G	765 056	699 342	45 234	0	20 480	2,68
Næringsbukta 19G	901 321	772 134	106 307	0	22 880	2,54
Næringsbukta 21G	948 686					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.

Lille Kufjord

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: 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 - Lille Kufjord						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Lille Kufjord 15G	1 031 648	736 733	243 382	0	51 533	5
Lille Kufjord 18G	646 255	551 279	67 094	0	27 882	4,31
Lille Kufjord 20G	725 328	613 835	365	0	12 129	1,67

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.

Store Kufjord

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 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 er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Store Kufjord						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Store Kufjord 15G	468 620	342 853	105 884	0	19 883	4,24
Store Kufjord 18G	689 369	586769	79 506	0	23 094	3,35
Store Kufjord 20G	618 856					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.

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 tidligere produksjonssykluser er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Danielsvika						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Danielsvika 16G	982 644	857 086	98 222	0	27 336	2,78
Danielsvika 18G	1 363 963	1 044 532	233 103	0	86 328	6,33
Danielsvika 20G	1 594 841					

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, 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 tidligere produksjonssykluser:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Store Kobbøy						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Store Kobbøy 16G	1 006 837	858 750	77 777	0	70 310	6,98
Store Kobbøy 18G	969 692	795 999	125 424	0	48 269	4,98
Store Kobbøy 20G	1 289 189	1 120 150	136 849	0	32 139	2,5

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.

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, 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 avsluttede produksjonssykluser:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Kråkeberget						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Kråkeberget 16G	631 693	589 692	33 587	0	8 414	1,33
Kråkeberget 18G	700 257	675 907	16 404	0	7 946	1,13
Kråkeberget 20G	1 390 811	1 169 751	182 971	0	38 089	2,74

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Meldepliktig fiske sykdom ILA ble påvist i juni 2021 og tiltak ble iverksatt for utslakting av lokaliteten.

Trælvika

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: Lakseelva i Senja kommune, Måselvassdraget 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 er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - Trælvika						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Trælvika G17	744 827	567 105	159 614	0	18 108	2,43
Trælvika G19	1 257 108	981 934	206 261	0	68 913	5,48
Trælvika G21	918 783			0		

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

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 Senja 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 produksjonssyklusene så langt:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Brensholmen						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Brensholmen G18	1 252 968	982 214	157 917	0	112 837	9,01
Brensholmen G20	1 142 245	848 670	186 649	0	106 926	9,36

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Finnvika S

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 Senja 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 produksjonssyklusene er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Finnvika S						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Finnvika S G16	286 963	133 896	152 594	0	473	0,16
Finnvika S G18	796 441	711 808	67 123	0	17 510	2,2
Finnvika S G20	699 043	687 118	28 168	0	16 243	2,32

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Baltsfjord

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: Lakseelva i Senja kommune, Måselvassdraget 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 er:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Baltsfjord						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Baltsfjord G16	897 750	714 930	197 622	0	14 802	1,65
Baltsfjord G19	1 665 318	1 378 668	235 114	0	51 436	3,09
Baltsfjord G21	1 269 068					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Kokelv

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, 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 tidligere produksjonssykluser er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Kokelv						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Kokelv G16	1 263 707	464 317	764 546	0	34 844	2,76
Kokelv G18	825 921	681 362	101 365	0	43 194	5,23
Kokelv G21	541 478					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.

Korsnes

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 kan det forekomme salmonider i følgende vassdrag: Reisavassdraget og Rotsundelva i Nordreisa kommune, Nord-Rekvikelva i Skjervøy kommune, Skipdfjordvassdraget, Vannareidvassdraget, Leirbogelva og Skogfjordvassdraget i Karlsøy kommune, Jægervatnvassdraget i Lyngen kommune, Rakfjordvassdraget, Oldervikelva, Skittenelva, Ringvatnvassdraget og Tønsvikaelva i Troms 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 G22 publiseres når lokaliteten er høstet:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Korsnes						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Korsnes G17	1 179 222	1 013 591	142 012	0	23 619	2,00
Korsnes G20	831 382	683 833	83 434	0	64 115	7,71
Korsnes G22						

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.