

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 i tidsrommet 2018-20				
Lokalitet	Dato	Art	Antall	Årsak
Fartøyvika	20.12.2019	Skarv (<i>Phalacrocoracidae</i>)	2	Funnet død i not
	27.12.2019	Skarv (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	Funnet død i not
	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
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	16.05.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Skadet i fuglenett
	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	19.01.2019	Kråke (<i>Corvus cornix</i>)	1	Skadet i fuglenett
Finnvika S	07.05.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett
	09.05.2020	Måke (<i>Larinae</i>)	1	Hardt skadet i fuglenett

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, 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					

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

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Petternes						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Petternes 15G	1 414 675	1 353 921	125 220	0	-64 474	-4,6
Petternes 17G		Produksjonen terminert av fiskevelferdsmessige årsaker				
Petternes 19G	1 107 713					

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						

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						

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) I ferdigproduserte generasjoner – Store Kvalfjord						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	Rømte	EUL #	EUL %
Store Kvalfjord 14G	453 322	418 056	23 669	0	11 597	2,56
Store Kvalfjord 16G	573 933	264 853	315 678	0	6 588	1,15
Store Kvalfjord 18G	741 079					

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 ferdigproduserte generasjoner - Klubben						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	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	1 635 925					

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 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: 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	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	901 321					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ble rammet av fiskesykdommen ILA i juli 2020. Nødvendige tiltak ble umiddelbart iverksatt sammen med Mattilsynet og uttak av fisken startet. 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 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: 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 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	5,0
Lille Kufjord 18G	646 255	551 279	67 094	0	27 882	4,31

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ble rammet av fiskesykdommen ILA i desember 2019. Nødvendige tiltak ble umiddelbart iverksatt sammen med Mattilsynet og fisken slaktet ut. 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: 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 er som følger:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner – Store Kufjord						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tapt	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
Store Kufjord 18G	689 369	586769	79 506	0	23 094	3,35

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 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) (Beregnet uforklart tap) i ferdigproduserte generasjoner - Danielsvika						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Danielsvika 16G	982 644	857 086	98 222	0	-27 336	-2,78
Danielsvika 18G	1 363 963					

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 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: 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 – Store Kobbøy						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Døde	Rømte	EUL #	EUL %
Store Kobbøy 16 G	1 006 837	858 750	77 777	0	70 310	6,98
Store Kobbøy 18G	969 692	797 999	125 424	0	48 269	4,98

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 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	590 921					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på 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 Lenvik 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 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
Trælvika G19	1 257 108					

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, Måselvvassdraget 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 produksjonssyklusen 18G:

Estimated Unexplained Loss (EUL) i ferdigproduserte generasjoner - Brensholmen						
Lokalitet	Antall	Antall høstet	Tap	Rømte	EUL #	EUL %
Brensholmen G18	1 252 968	982 214	157 917	0	112 837	9,01

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 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 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

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 Lenvik kommune, Måselvvassdraget 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					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Lokaliteten ligger i et kontrollområde for ILA.

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					

Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.