

## 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	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
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	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	27.09.2020	Måke ( <i>Larinae</i> )	1	Hardt 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
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 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](http://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](http://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](http://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					

### 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](http://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](http://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](http://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						

### 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](http://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 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	772 134	106 307	0	22 880	2,54

### 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](http://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	440 962					

### 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](http://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 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](http://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) 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](http://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:

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					

### 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](http://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	590 921					

### 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 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](http://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 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	981 934	206 261	0	68 913	5,48

### 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](http://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:

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
Brensholmen G20	1 142 235					

### 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 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](http://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
Finnvika S G20	699 043					

### 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](http://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	1 378 668	235 114	0	51 436	3,09

### 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](http://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.