

## 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                    |
| 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 |

## 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](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, 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 tre 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 | 597 913  | 515 413 | 0     | 5 613   | 0,51  |

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  |           |               |         |       |          |       |

### 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 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   | 386 154 | 300 137       | 40 375  | 0     | 45 642 | 11,20 |

### 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 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: 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 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 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 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](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 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](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:

| 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, 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](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 produksjonssyklusen 18G:

| 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  | 1 142 235 |               |         |       |         |       |

### 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 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 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](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 |               |         |       |        |       |

### 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](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  |

### Kravpunkt 5.4.2 og 5.4.4

Det er ingen meldepliktige sykdommer på lokaliteten.