



Troms fylkeskommune Næringsetaten  
Postboks 6600  
9296 Tromsø

## Tillatelse etter forurensningsloven til anlegg for produksjon av laks, ørret og regnbueørret ved Uløybukt i Skjervøy og Nordreisa kommuner - Arnøy Laks AS

Fylkesmannen i Troms har gitt tillatelse etter forurensningsloven til et sjøbasert anlegg for oppdrett av laks, ørret og regnbueørret ved lokaliteten Uløybukt i Rotsundet, Nordreisa og Skjervøy kommuner med en maksimalt tillatt biomasse (MTB) på 3590 tonn. Etableringen er også vurdert etter bestemmelsene i naturmangfoldloven og vannforskriften. Vi har satt krav om gjennomføring av et undersøkelsesprogram for å dokumentere resipienttilstanden i denne delen av Rotsundet.

Vi viser til søknad fra Arnøy Laks AS, datert 18. juli 2013, oversendt fra Troms fylkeskommune 11. desember 2012 til foreløpig vurdering for behandling etter forurensningsloven, og brev datert 18. mars 2014 med resultatet av den kommunale behandlingen i Nordreisa og Skjervøy kommuner. Vi gjør oppmerksom på at for arbeidet med denne utslippstillatelsen skal søker betale et saksbehandlingsgebyr (*se nedenfor*).

I medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, §§ 11 og 16, gir Fylkesmannen i Troms herved *Arnøy Laks AS* tillatelse til utslipp til luft og vann fra et oppdrettsanlegg for matfisk av laks, ørret og regnbueørret på følgende lokalitet i Nordreisa og Skjervøy kommuner:

Lokalitet	MTB (tonn)	UTM-koordinater (midtpunkt anlegg) EUREF 89 UTM sone 33	Samlokalisering
Uløybukt	3590	7760535 N – 719165 Ø	TS0003, TS0007, TS0011 og TS0017

Tillatelsen gjelder på de spesielle og generelle vilkår som følger vedlagt. Den tidligere utslippstillatelsen faller med dette bort.

### TILLATELSENS RAMME

Tillatelsen kan tas i bruk fra det tidspunkt anlegget har fått akvakulturtillatelse fra Troms fylkeskommune. Dersom anlegget ikke har etablert seg, utvidet eller flyttet innen 2 år, må det i henhold til forurensningslovens § 20 gis melding til Fylkesmannen som avgjør om en ny søknad er nødvendig.



Tillatelsen gjelder for produksjon av laks, ørret og regnbueørret i merdanlegg i sjø. Maksimalt tillatt biomasse for lokaliteten er oppgitt i tabellen ovenfor.

Tillatelsen omfatter i tillegg eventuelle utslipp fra produksjonsutstyr og sanitæravløp knyttet til anleggets oppdrettsvirksomhet, med unntak av forhold nevnt i vilkårene for utslippstillatelsen.

Tillatelsen gjelder ikke for slaktning og sløyning av fisk og impregnering av nøter.

### FRISTER

Tiltak	Frister	Vilkår
Internkontroll	Ved oppstart	6.1
Plan for disponering av avfall fra virksomheten.	Ved oppstart	4.1
Årsrapport ang. produksjon, avfall, forbruk mm.	Rapporteres i tråd med gjeldende regelverk	6.3
Program for gjennomføring av resipientundersøkelser	Beskrivelse sendes til Fylkesmannen innen <b>1. juni 2014</b>	7
Rapport etter 1. undersøkelse	3 måneder etter gjennomført undersøkelse	7
Rapport etter 2. undersøkelse	3 måneder etter gjennomført undersøkelse	7

### BEGRUNNELSE

Søknaden gjelder utvidelse av eksisterende matfiskproduksjon av laks, ørret og regnbueørret i sjøanlegg hos Arnøy Laks AS ved Uløybukt, Nordreisa og Skjervøy kommuner. Søknaden omfatter utvidelse til maksimal tillatt biomasse (MTB) på 3 590 tonn.

Søknaden har vært behandlet både i Skjervøy og Nordreisa kommuner som følge av at deler av fortøyningsystemet kommer inn i Nordreisa kommune, mens hoveddelen av anlegget ligger i Skjervøy kommune. Nordreisa kommune har gitt dispensasjon fra gjeldende arealplan. Det har ikke kommet innvendinger fra Nordreisa og Skjervøy kommuner mot utvidelsen av lokaliteten.

I forbindelse med kunngjøringen (høringen) av søknaden i Skjervøy kommune, kom det inn en merknad. Uløybukt bygdelag viser til at det har vært en stadig økning i biomassen i Rotsundet. De er bekymret for påvirkningen fra utslippene fra anleggene i sundet på det lokale økosystemet. Laget ber om at kommunene setter et tak på maksimal tillatt belastning. De anmoder Skjervøy og Nordreisa kommuner om å avslå søknader om utvidelser i Rotsundet

Vi gjør oppmerksom på at lokaliteten godkjennes for den MTB som er oppgitt i tabellen over, og at en samlokalisering der lokaliteten er nevnt i flere tillatelser, ikke betyr at hver av konsesjonene har samme MTB på lokaliteten.

Omsøkte lokalitet ligger nord i Rotsundet. I dette sundet finnes flere oppdrettsanlegg. Det er til sammen 3 aktører (*Salmar Nord AS, Eidsfjord Sjøfarm AS og Arnøy Laks AS*) som har anlegg i Rotsundet.

Det har etter hvert bygget seg opp en betydelig oppdrettsbiomasse i Rotsundet. Vi har tidligere signalisert behovet for gjennomføring av undersøkelser for å dokumentere hvilke effekter oppdrettsaktiviteten har på denne resipienten. Søker er kjent med at det ble avholdt et møte i april

2011 mellom oppdretterne og sektormyndighetene, og hvor mulige samarbeidsløsninger mellom oppdretterne i Rotsund/Maursundområdet var tema. En felles modell for miljøovervåking ble også diskutert. Fylkesmannen har etter dette imidlertid ikke fått beskjed om at det ville komme i stand slike felles løsninger. Fylkesmannen har derfor pålagt den enkelte oppdretter å gjennomføre undersøkelser etter hvert som det ble søkt om utvidelser.

I 2012 ble Salmar Nord AS pålagt å gjennomføre en resipientundersøkelse for utvidelse av anlegget ved lokaliteten Uløy som ligger i søndre del av Rotsundet.

For komplette bildet for en større del av Rotsundet, pålegger vi derfor nå Arnøy Laks AS å gjennomføre et program med egne undersøkelser. Dette skal følge malen for C-undersøkelser (NS 9410). Vi viser ellers til vilkår 7 til denne tillatelsen som beskriver opplegget i større detalj.

Resultatene fra disse undersøkelsene vil være med å bestemme behovet for senere undersøkelser.

#### *Kunnskapsgrunnlaget og forholdet til naturmangfoldloven og vannforskriften*

Ved all utøving av offentlig myndighet som gjelder natur, jf. naturmangfoldlovens § 7, skal prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 legges til grunn. Det er viktig å avklare eksisterende kunnskap før vurderingene gjøres.

I Vann-nett, som er en database med registreringer av miljøtilstanden for landets vannforekomster, er Rotsundet nord satt til *moderat* økologisk tilstand. Som en følge av dette, er det registrert en risiko for at vannforekomsten ikke vil oppnå minst god økologisk tilstand innen 2021. Tiltak er derfor nødvendig for å kunne endre på dette. Miljømålet for vannforekomstene om minst god økologisk tilstand, følger av § 4 i forskrift om rammer for vannforvaltningen (*vannforskriften*<sup>1</sup>).

Vi avventer imidlertid resultatene av de fremtidige resipientundersøkelsene for å kunne si noe mer utfyllende om eventuelle tiltak, og eventuelt om mulighetene for fremtidige utvidelser.

Det er gjennomført en obligatorisk B-undersøkelse i 2013 som dokumenterer god miljøtilstand under selve anlegget. Undersøkelsen ble utført etter at anlegget hadde vært brakklagt i vel 10 måneder. Om lag  $\frac{3}{4}$  av bunnarealet som ble det ble tatt prøver av, var på bunnen under ny og justert plassering av anlegget.

Vi finner det ikke dokumentert at det er foretatt utvidete resipientundersøkelser, og da etter malen for C-undersøkelser (NS 9410) eller tilsvarende undersøkelser.

Oppfølgende undersøkelser vil altså kunne avdekke en trendutvikling i den ene eller annen retning.

Naturbase og Artskart (Artsdatabanken) viser ingen spesielle registreringer i nærområdet (f. eks. *prioriterte naturtyper og rødlistearter*) som potensielt kunne bli påvirket av utslippet fra oppdrettsanlegget. Oppfølgende undersøkelser vil vise om den samlede organiske belastningen i området, vil føre til overskridelse av den naturlige renskapasiteten i resipienten (jf. nml § 10).

---

Naturmangfoldloven (nml) § 12 setter krav om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder. Så vidt vi kan se synes også den tekniske beskrivelsen av anlegget å være i tråd med gjeldende krav. Vi gjør det likevel klart at Fylkesmannen ikke er godkjenningmyndighet for den tekniske utformingen av anlegget, så dette er kun en skjønnsmessig vurdering basert på beskrivelser i mange liknende søknader. Det er heller ikke en vurdering av risikopotensialet når det gjelder rømming ved uhell og uforutsette skader.

Med det kunnskapsgrunnlaget (jf. nml § 8) vi sitter med i dag, mener vi derfor at etableringen kan finne sted sett ut i fra vår rolle som forurensningsmyndighet. Dagens kunnskapsgrunnlag tilsier videre at det ikke er vesentlige usikkerheter med det som skulle tilsi en føre- var tilnærming (jf. nml. § 9).

Vi understreker imidlertid at resultatene fra de fremtidige resipientundersøkelsene som er krevd gjennomført, vil kunne legge føringer for fremtidig utnyttelse av hele Rotsundet som oppdrettsområde.

### **ENDRINGER OG OMGJØRING AV TILLATELSEN**

I medhold av forurensningslovens § 18 kan Fylkesmannen oppheve eller endre påleggene som er gitt i denne tillatelsen eller gi nye pålegg. Fylkesmannen kan også kalle tilbake tillatelsen dersom forutsetningene gitt i § 18 tilsier det.

### **TVANGSMULKT**

I medhold av forurensningslovens § 73 kan Fylkesmannen fastsette tvangsmulkt til staten for å sikre at vilkårene i utslippstillatelsen gjennomføres.

### **STRAFFANSVAR**

Ved overtredelse av denne tillatelsen, med vilkår, kommer forurensningslovens kap. 10 til anvendelse dersom forholdet ikke går inn under noen strengere straffebestemmelser.

### **ERSTATNINGSANSVAR, KLAGEADGANG MV.**

Tillatelsen til utslipp fritar ikke for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler jf. forurensningslovens § 10, annet ledd.

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter, eller andre med rettslig klageinteresse, innen 3 uker fra det tidspunktet underretning om avgjørelsen er kommet fram til vedkommende part. En eventuell klage skal angi det vedtaket som det klages over, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til fylkesmannen. En eventuell klage fører ikke til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan, etter anmodning eller av eget tiltak, beslutte at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort (jf. forvaltningslovens § 42). Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages (jf. forvaltningslovens § 2 bokstav b, jf. § 28)."

Oppstart av anlegget før en eventuell klage er avgjort skjer på eget ansvar.

Med visse begrensninger har partene rett til å se dokumenter, og Fylkesmannen vil på forespørsel kunne gi nærmere opplysninger vedrørende denne saken.

**Saksbehandlingsgebyr**

Vi viser til forskrift om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 39 om gebyrer til statskassen for Fylkesmannen i Troms sitt arbeid med tillatelser mv. (se forskriften på lenke <http://www.lovdata.no/for/sf/md/td-20040601-0931-103.html>).

For arbeidet med denne tillatelsen skal det betales et gebyr etter sats 4 (laveste sats) som for tiden utgjør kr. 20 100,-, jf. forurensningsforskriften §§ 39-3 og 39-4. Satsene er justert 1. januar 2013. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brev er mottatt, jf. forurensningsforskriftens § 41-5. Eventuell klage bør begrunnes og skal sendes Fylkesmannen. Klagen gis ikke oppsettende virkning, og det fastsatte gebyr må derfor betales i samsvar med ovenstående. Hvis Miljødirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløp bli refundert.

Med hilsen

Evy Jørgensen  
miljøverndirektør

Jan Eckhøll  
fagansvarlig Forurensning

*Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.*

Vedlegg: Vilkår til tillatelse

Kopi med vedlegg:

*Arnøy Laks AS, 9194 Lauksletta  
Mattilsynet, distriktskontoret for Nord-Troms, felles postmottak, postboks 383, 2381 Brumunddal  
Skjervøy kommune, postboks 145 G, 9189 Skjervøy  
Nordreisa kommune, postboks 174, 9156 Storslett  
Uløybukt bygdelag v/Roger Bjørkestøl, Strandveien 109, 9180 Skjervøy*

## VEDLEGG TIL TILLATELSE

for *Armøy Laks AS*, Skjervøy og Nordreisa kommuner

Snr. 2007/3229 - 83.

Dato: 8. april 2014.

### TILLATELSENS VILKÅR

#### 1. UTSLIPP TIL VANN

##### 1.1 Fôr

Ved fôring av fisken skal tap og spill av fôr reduseres mest mulig. Det tillates bruk av våtfôr for en produksjon begrenset til 50 tonn. Ved større produksjon skal det benyttes tørrfôr eller mykfôr. Oppmalt våtfôr skal tilsettes tilstrekkelig bindemiddel for å unngå forspill og forurensning.

##### Definisjoner:

Våtfôr: Hel fisk, slo eller oppmalt fisk/avfall tilsatt bindemiddel. Konsistensen av oppmalt våtfôr er deigaktig. Tørrstoffinnhold < 40 %

Mykfôr/pellets: Oppmalt fisk/fiskeavfall, tilsatt så mye bindemiddel at den kan føres ut som pellets uten å gå i oppløsning. Tørrstoffinnhold > 50 %

Tørrfôr: Tørrstoffinnhold > 90 %

##### 1.2 Fôrkjøkken

Fettholdig avløpsvann fra fôrkjøkken skal passere fettavskiller før utslipp. Fettavskilleren skal utformes, dimensjoneres og drives i samsvar anbefalinger gitt i rapport 65 (Norvar 1996):

Forslag til veileder for fettavskiller..... Utslippsledning skal føres ut i sjøen slik at munningen ligger på minst 20 m dyp og minst 20 m fra strandkanten (ved middelvannstand).

Ledningen må forankres slik at den ikke flyter opp eller forandrer leie. Plassering av ledningen må foregå og avmerkes i samråd med Kystverket.

##### 1.3 Medisiner/kjemikalier

Anvendelse og utslipp av medisiner, insekticider, desinfeksjonsmidler mm skal skje i samsvar med gjeldende regelverk/retningslinjer fra forurensningsmyndighetene.

##### 1.4 Sanitæravløpsvann

Utslipp av sanitæravløpsvann fra personalrom mm må godkjennes av kommunen i samsvar med gjeldende regler for utslipp.

#### 2. UTSLIPP TIL LUFT

Fôrlagring og -tilberedning, spyling, rengjøring og tørking av nøter, håndtering av avfall samt andre aktiviteter ved anlegget skal foregå på en slik måte at de ikke fører til luktulemper av betydning for naboer mm.

#### 3. STØY

Anlegget skal utformes og drives slik at det ikke oppstår urimelige støyulemper.

## **4. AVFALL OG SLAM**

### **4.1 Produksjonsavfall og slam**

Alt avfall som oppstår ved anlegget skal leveres til godkjent mottak.

Død fisk, slakteavfall, fôrrester, slam, fett o.l. skal håndteres slik at det ikke oppstår forurensningsmessige ulemper.

Død fisk skal tas opp av sjøen minst hver dag i sommerhalvåret som gjelder fra 1. juni til 31. oktober, og annenhver dag i vinterhalvåret. Ved høy dødelighet skal hyppigheten økes.

Oppsamlet død fisk skal konserveres omgående ved ensilering, frysing e.l. og føres til eget lager. Ved ensilering skal fisken kvernes.

Oppdrettsanlegget skal ha beredskap for å håndtere massiv fiskedød, f.eks. ved algeoppblomstring eller sykdom.

Antibiotikaholdig død fisk og annet antibiotikaholdig avfall eller slam skal oppbevares i eget lager. Lageret skal ha tilstrekkelig kapasitet, både til avfall ved vanlig drift og avfall ved sykdom.

Oppsamlet organisk avfall som ikke inneholder antibiotika skal om mulig utnyttes til enten fôrprodukter eller gjødsel/jordforbedringsmiddel i tråd med gjeldende bestemmelser.

Dumping i sjøen er ikke tillatt.

Nedgraving og forbrenning tillates bare etter skriftlig godkjenning fra Fylkesmannen og Mattilsynet.

### **4.2 Medisin- og kjemikalierester**

Ubenyttede rester av medisinfôr, antibiotika, insekticid samt andre spesielle miljøfarlige stoffer inkludert emballasje skal samles opp og lagres forsvarlig før avhenting ved produsenten eller annen instans godkjent av myndighetene. Det samme gjelder for oppsamlet antibiotikaholdige fôrrester og ekskrementer.

### **4.3 Annet avfall**

Emballasje o.l. samt alt annet avfall som ikke omfattes av pkt 4.1 og 4.2 skal overføres til godkjent avfallsanlegg for slike avfallstyper.

### **4.4 Slamfjerning**

Dersom det er nødvendig med slamfjerning fra sjøbunnen skal dette omsøkes skriftlig hos Fylkesmannen. Søknaden skal beskrive hvordan slammet er tenkt transportert og disponert. På grunn av smittefaren må også veterinærmyndighetene (Mattilsynet) varsles.

Oppsamlet slam skal om mulig nyttes til gjødsel/jordforbedringsmiddel i tråd med gjeldende regelverk

## 5. OPPBEVARING AV MEDISINER OG KJEMIKALIER

Medisiner, insekticider, kjemikalier mm skal lagres forsvarlig og avlåst slik at de ikke er tilgjengelig for uvedkommende. Lagerlokalet skal utformes slik at spill ved uhell e.l. kan samles opp og ikke slippes ut. f. eks. ved hjelp av oppsamlingstanker/kanter med tilstrekkelig volum.

## 6. KONTROLL

### 6.1 Internkontroll/rutiner for vedlikehold.

Bedriften plikter å bygge opp et internkontrollsystem (jf internkontrollforskriften). Systemet skal blant annet inneholde mål for miljø og sikkerhet, beskrivelse av organisering, rutiner og prosedyrer, og oppdatering av systemet. Bedriften plikter å føre jevnlig tilsyn og kontroll med fôringsutstyr, eventuelle renseanlegg mm, slik at disse alltid drives mest mulig effektivt. For å sikre dette, skal bedriften drive rutinemessig forebyggende vedlikehold og ha et rimelig reservelager av de mest utsatte komponenter.

### 6.2 Kontroll

Bedriften skal registrere og journalføre følgende data;

- fiskebestand
- mengde død fisk
- mengde rømt fisk
- fôrtype og forbruk
- anvendelse av antibiotika, insekticider, og andre kjemikalier (type og mengde).
- mengder oppsamlet antibiotikaholdig slam og disponeringsmåte
- avfallsmengder og disponeringsmåte

Journalen skal oppbevares på anlegget i minst 2 år og være tilgjengelig ved kontroll/inspeksjon.

Bedriften plikter å la representanter for fylkesmannen og de etater og institusjoner som Fylkesmannen bemyndiger, inspisere anlegget til enhver tid.

### 6.3 Årsrapport

Hvert år skal det utarbeides en rapport som viser siste års produksjon, avfallsmengder og -håndtering, samt forbruk av fôr, medisin mm. Årsrapporten skal inneholde en sammenligning av faktiske og tillatte mengder/forhold. Eventuelle overskridelser må kommenteres.

Rapportering til myndighetene skal skje i samsvar med de til enhver tid gjeldende regler for slik rapportering. Fylkesmannen kan også til enhver tid be om å få tilsendt en skriftlig rapport som dokumenterer disse forholdene.

## 7. RESIPIENTUNDERSØKELSE

Bedriften plikter å bekoste eller delta i de undersøkelser som Fylkesmannen finner nødvendig for å kartlegge anleggets forurensningseffekt på resipienten, jf. forurensningsloven § 51.

### Resipientovervåking av Rotsundet

Arnøy Laks AS skal gjennomføre overvåking av resipienten hvor anlegget er plassert. Valgte stasjoner skal dekke området for sedimentasjon av utslipp av organisk materiale fra anlegget ved lokaliteten Uløybukt i Rotsundet.



### Undersøkellesprogram

Virksomheten skal, **innen 1. juni 2014**, oversende et skriftlig forslag til program for overvåking av resipientsituasjonen for denne delen av Rotsundet. Programmet skal utarbeides av akkreditert og uavhengig fagkompetanse. Undersøkelsene skal gjennomføres i samsvar med malen for C-undersøkelser (NS 9410).

Det skal beskrive et opplegg for valg av metode for undersøkelser, koordinatfestede stasjonsvalg og tidspunkter for feltundersøkelsene. Tidspunktene for undersøkelsene må harmoniseres med kommende utsett av fisk på lokaliteten (se under).

#### *Første undersøkelse:*

Tidspunktet skal være ved høyest belastning (biomassetopp) på lokaliteten Uløybukt for vårutsettet 2014.

#### *Andre undersøkelse:*

Tidspunktet skal være mot slutten av brakkleggingsperioden etter utslakt av høstutsettet 2014, og før nytt utsett på lokaliteten.

### Rapportering

Etter at undersøkelsene er gjennomført, skal det lages skriftlige rapporter som beskriver undersøkelsene (*material og metode*), og hvor resultatene skal presenteres i tabeller og grafer.

Frist for innsending av hver av rapportene er **3 måneder** etter respektive feltundersøkelser.

Grunnlagsdata skal gis som vedlegg. Rapporten skal videre inneholde en kvalifisert vurdering av resultatene. Rapporten fra siste undersøkelse skal også diskutere resultatene fra foregående undersøkelse.

Grunnlagsdataene (rådata) skal også lagres elektronisk på et format som gjør at de kan importeres direkte inn i den nasjonale databasen Vannmiljø. Dette gjøres på spesielt utviklet regneark i Excel.

Fylkesmannen er behjelpelig med veiledning med denne delen dersom det er usikkerheter omkring dette når tiden for rapportering nærmer seg.

Resultatene fra disse undersøkelsene vil være med å bestemme behovet for eventuelle senere undersøkelser.

### Endringer fra opplegg

Eventuelle endringer oppdretterne/konsulentene mener er nødvendig i det opplegget som er beskrevet av Fylkesmannen over, må være faglig begrunnet og tas med i forslaget til program for overvåking for vår vurdering.

## **8. GENERELT**

### **8.1 Egenkontroll og ansvar**

Bedriften plikter, gjennom instruksjer, kontroll og andre tiltak, å sørge for at driften av anlegget skjer slik at ulemper og skadevirkninger begrenses mest mulig.

### **8.2 Akutte utslipp**

Bedriften plikter å gjennomføre tiltak med sikte på å unngå akutte utslipp av f. eks olje og kjemikalier o.l. Ved akutt eller fare for akutt forurensning skal brannvesenet (110) kontaktes umiddelbart.

### **8.3 Nedleggelse, eierskifte, konkurs**

Ved eierskifte, inklusive ny eier etter en konkurs, må det gis melding om dette til forurensningsmyndigheten innen 4 uker. Det samme gjelder ved navneendring. Ved nedleggelse av driften, f.eks. på grunn av en konkurs, skal det også gis melding om til forurensningsmyndigheten, jf. forurensningslovens § 20.

Bedriften er ansvarlig for all rydding og istandsetting av det berørte område, jf. forurensningsloven § 20. Dette inkluderer fjerning av bøyefester, slam på sjøbunnen mm. etter nærmere anvisning fra Fylkesmannen.

### **8.4 Risikoklasse**

Virksomheter som har fått tillatelse etter forurensningsloven, skal plasseres i en risikoklasse. Ved kontroller skal det betales gebyr etter faste satser basert på virksomhetens risikoklasse. Det er 4 klasser (1-4), og hvor 1 har høyest sats. Størrelsen på satsen følger av kapittel 39 i forurensningsforskriften om Gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven.

Plasseringen i risikoklasse vurderes blant annet ut i fra forurensningspotensial og resipienten hvor virksomheten ligger. Ved senere endringer i dette vurderingsgrunnlaget, kan virksomheten plasseres i en annen risikoklasse.

Denne virksomheten er plassert i risikoklasse 3.