



PELAGIA LOVUND
Postboks 444
5805 BERGEN

Saksbehandler, innvalgstelefon
Camilla Risa Haugstad, 75547890

Rapport etter tilsyn - Pelagia Lovund - Lurøy - Lovund

Denne rapporten omhandler forhold som ble avdekket under tilsyn hos PELAGIA LOVUND (virksomhetsnummer: 980328090) den 9. oktober 2025.

Rapporten består av følgende deler:

- Del 1: Resultatet av tilsynet og frister
- Del 2: Statsforvalterens vurdering og begrunnelse
- Del 3: Informasjon om tilsynet
- Del 4: Annen informasjon

Del 1: Resultatet av tilsynet og frister

Denne delen gir en oversikt over resultatet av tilsynet og hva dere må gjøre til gitte frister. Nærmere beskrivelse er gitt i del 2.

Statsforvalteren avdekket avvik som dere må rette snarest

Statsforvalteren avdekket følgende avvik under tilsynet:

- Avvik 1: Virksomhetens rutine for forebyggende vedlikehold og drift av tankanlegg har mangler.
- Avvik 2: Virksomheten har mangler relatert til utslipp til vann.
- Avvik 3: Virksomheten har ikke gjennomført forebyggende tiltak for å hindre forurensning fra dieseltank.
- Avvik 4: Virksomhetens gjennomfører ikke årlig beredskapsøvelse og beredskapsplanen har mangler.
- Avvik 5: Virksomhetens lagring av farlig avfall og miljøskadelige kjemikalier må forbedres.

Avvik er manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Vi ser alvorlig på avvik 2 og 3.

PELAGIA LOVUND må snarest rette opp avvik. Dere må sende Statsforvalteren en skriftlig tilbakemelding som viser hvordan avvik er rettet innen **1. februar 2026**.

Statsforvalteren har anmerkninger

Vi har følgende anmerkninger:

- Anmerkning 1: Miljørisikovurderingene bør forbedres



Anmerkning er et forhold som vi mener er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø, men som ikke er manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Dere kan bli pålagt å gjennomføre vedtak

Statsforvalteren varsler at PELAGIA LOVUND kan bli pålagt å gjennomføre følgende vedtak:

- Varsel om vedtak: pålegg om stans i bruk av dieseltank

Dere kan bli ilagt tvangsmulkt for ikke å rette avvik

Statsforvalteren varsler at vi vil fatte vedtak om tvangsmulkt dersom vi ikke har mottatt en skriftlig tilbakemelding som bekrefter at avvik 1 og deler av avvik 2 er rettet innen gitt frist.

Dere vil bli pålagt å betale et gebyr

Statsforvalteren varsler at PELAGIA LOVUND må betale et gebyr på 51 900 kr for tilsynet.

Vi ber om tilbakemelding fra dere på e-post

Vi ber om at dere sender all skriftlig tilbakemelding til sfnopost@statsforvalteren.no ved Camilla Risa Haugstad. Merk svaret med saksnummer 2005/10073.

Del 2: Statsforvalterens vurdering og begrunnelse

Avvik 1: Virksomhetens rutine for forebyggende vedlikehold og drift av tankanlegg har mangler.

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Forurensningsforskriften §§ 18-6 d, e og f og 18-8.

Beskrivelse av krav

Forurensningsforskriften kapittel 18 stiller krav til lagring av farlige stoffer på tank. Kapitlet omfatter tanker for petroleumsprodukter på mer enn 10 m³ og tanker for andre farlige kjemikalier på mer enn 2 m³. På anlegget til Pelagia gjelder dette tre tanker for lagring av syre og én tank for lagring av petroleumsprodukter. Anlegget inneholder for øvrig flere større tanker for lagring av råstoff og ferdig produkt, men disse er ikke omfattet av denne forskriften.

Forskriften stiller krav til at den ansvarlige for lagringen skal etablere rutiner for drift av anlegget. Det skal også etableres et forebyggende vedlikeholdsprogram og utarbeides akseptkriterier for tilfredsstillende teknisk tilstand. Videre skal det også etableres rutiner og tekniske overvåknings-systemer der det er nødvendig for å oppdage fare for eller inntruffet forurensning. Det kreves videre at den ansvarlige for lagringen kan dokumentere at kravene i forskriften er oppfylt.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Forebyggende vedlikehold

Pelagia AS har en skriftlig rutine for periodisk kontroll av tanker som er felles for Pelagia sine anlegg. Oversikten er basert på de ulike stoffene som lagres i tanker på anleggene. Det er angitt ulike intervaller for kontroll og vedlikehold avhengig av hvilken type stoff tanken inneholder. Pelagia AS har mange anlegg med mange ulike tanker. Hos Pelagia Lovund er noen tanker dobbeltveggede mens andre er enkeltveggede. Tankene er konstruert i plast, syrefast eller stål. Videre er tankene av ulik alder, der noen ble installert ved oppstart på 1990-tallet og andre nylig er installert på anlegget. Dette er faktorer som påvirker frekvensen for vedlikehold. En eldre tank bør for eksempel vedlikeholdes oftere enn en nyere tank. Dette tar ikke Pelagia AS sin rutine høyde for.

Rutinen beskriver kontroll av tykkelse i tankens ytre konstruksjon, og viser til at tykkelsen skal være innenfor akseptkriteriene. Akseptkriteriene er ikke definert i rutinen, og gjør det utfordrende å vurdere om målingene viser tilfredsstillende resultat. Akseptkriteriene vil også variere avhengig av type tank, og dette



er noe som må tas høyde for i rutinen. Ellers nevner ikke rutinen tilknyttet utstyr til tankene. Dette omfatter blant annet ringmurer, rørgater og tilknyttede pakninger.

Hos Pelagia Lovund er det utarbeidet egne rutiner for vedlikehold av råstoff og produkttanker og det er for eksempel utarbeidet akseptkriterier for når tankbunn skal byttes. Dette er tanker som ikke er omfattet av forskriftens krav, men som er vurdert som en vesentlig forurensningsrisiko på anlegget. Kontrollen må også omfatte de tanker som er omfattet av tankforskriftens krav og i det omfang som forskriften krever. Det må også dokumenteres skriftlig at kontrollen er gjennomført og hvilke funn/avvik som ble gjort. Manglende kontroll og forebyggende vedlikehold av tanker med tilknyttet utstyr har ført til utslipp fra dieseltanken. Dette er omtalt i avvik 3.

Drift av tanker

Virksomheten har enkelte rutiner for drift av tanker omfattet av forurensningsforskriften kapittel 18. Dette omfatter blant annet bruk av tank for innvendig vask av prosessanlegget, og av og påfylling av maursyretank nede ved kaia. Disse rutinene omfatter ikke alle tanker og operasjoner relatert til tankanlegg. Det vil blant annet omfatte fylling og tømning, sjekkpunkter før operasjon (eks er ventiler i riktig posisjon, nivå på tank osv.). Det var ingen rutine relatert til drift av dieseltanken.

Avvik 2: Virksomheten har mangler relatert til utslipp til vann

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Tillatelsen av 09.05.2007, vilkår 3.2 og 3.3.
- Forurensningsforskriften § 36A-4.
- Forurensningsloven § 7 andre ledd.

Beskrivelse av krav

I henhold til forurensningsforskriften § 36A-4 skal virksomheten kontrollere og dokumentere utslipp av blant annet komponenter med grenseverdier i tillatelsen. Tillatelsens vilkår 3.1 setter grenser for utslipp av suspendert stoff og fett til vann. Tillatelsen krever også at pH skal være mellom 4 og 7, og at avløpsmengden ikke skal overstige 4 m³ i timen. Fettholdig prosessvann fra rengjøring, spyling, lossing ol. skal passere en sedimenteringskum og fettavskiller (vilkår 3.2) før utslipp i strømførende sjø minst 20 meter under laveste vannstand (vilkår 3.3).

I forurensningsloven § 7 er det gitt alminnelig plikt om å unngå forurensning. Andre ledd presiseres det at når det er fare for forurensning i strid med loven, eller vedtak i medhold av loven skal den ansvarlige for forurensning sørge for tiltak for å hindre at den inntre. Dette gjelder blant annet forurensning som er i strid med tillatelse gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Prøvetaking av utslipp til vann

Under tilsynet kom det frem at det ikke er tatt prøver av prosessavløpsvannet siden 2017. Dere vurderte at dette ikke var relevant ettersom renseanlegget er fjernet og dere ikke skal vurdere renseseffekten på renseanlegget. Dere forklarte også et det per i dag ikke finnes et fornuftig sted å ta prøver for å få representative prøver. Anlegget er lukket, består av flere delstrømmer og har ikke en felles oppsamlingstank før utslipp.

Vi ser alvorlig på at virksomheten ikke har oversikt over sitt utslipp til vann. Vi har forståelse over at virksomheten venter på behandling av søknad om endring av utslippstillatelsen (se utfyllende kommentar under andre forhold), men inntil søknaden er behandlet gjelder krav i eksisterende tillatelse. Det har også kommet en egen forskrift med generelle krav til virksomheter omfattet av EU's industriutslippsdirektiv, som setter krav til overvåking av utslipp til vann. I søknad om endring av tillatelse etter forurensningsloven beskriver et av vedleggene virksomhetens måleprogram for utslipp til vann og luft. Vi forventer at dere overholder eget måleprogram. Avviket er også gjentakende fra forrige tilsyn i 2019.



Renseanlegg

Det har tidligere vært installert sil og fettavskiller for rensing av prosessavløp vann på anlegget. Renseanlegget var underdimensjonert for de vannmengdene som kom, og derfor ble det besluttet å fjerne sil og fettavskiller fra anlegget. Det var usikkert når dette ble fjernet, men det må ha skjedd etter forrige tilsyn i 2019. Det medfører at virksomheten i dag i praksis ikke renses prosessavløp vannet sitt, og er i strid med tillatelsens krav til sedimenteringskum og fettavskiller. Det ble forklart at det er satt inn en ny holdetank for prosessavløp vann som også er ment å fungere som avskiller, men denne var ikke koblet til prosessavløpssystemet under tilsynet.

Vi ser alvorlig på at rensesanlegget er fjernet uten at virksomheten har oversikt over hvordan dette påvirker utslippet til vann fra anlegget, og uten at det har vært dialog med Statsforvalteren om dette. Virksomheten har i praksis hatt ulovlig forurensning fra den dagen rensesanlegget ble fjernet, uten å rapportere eller informere forurensningsmyndigheten om dette. Det er vår vurdering at rensesanlegget ikke skulle vært fjernet før nytt rensesanlegg var etablert, og at det ville krevd et enkeltvedtak fra oss for å være lovlig i en mellomfase.

Virksomheten står i en omstillingsfase med nye krav til bransjen fra EU. Dette stiller nye krav til bruk av renseteknologi, og det er forståelig at virksomheten behøver tid til å implementere disse. Det er allikevel vår klare oppfatning at prosessavløpet også i fremtiden må ha silanlegg og fettavskiller som forbehandlingsanlegg uavhengig av valgt renseteknologi for å overholde BAT-AEL (bindende utslippsgrense) for bransjen.

Utslippspunkt

Tidligere i høst ble det konstatert brudd på utslippsledningen for prosessavløp vann. Utslipet går per i dag ut ved ca. 5 meters dybde, og ikke 20 meter som tillatelsen krever. Bruddet er lagt inn i virksomhetens avvikshåndteringsystem og det er innhentet tilbud fra leverandører for å få dette ordnet.

Avvik 3: Virksomheten har ikke gjennomført forebyggende tiltak for å hindre forurensning fra dieseltank.

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Forurensningsforskriften § 18-6 d, e og f.
- Forurensningsloven § 7 andre ledd.

Beskrivelse av krav

Forskriften stiller krav til at den ansvarlige for lagringen skal etablere rutiner for drift av anlegget. Det skal også etableres et forebyggende vedlikeholdsprogram og utarbeides akseptkriterier for tilfredsstillende teknisk tilstand. Videre skal det også etableres rutiner og tekniske overvåkningssystemer der det er nødvendig for å oppdage fare for eller inntruffet forurensning.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Virksomheten har en 70 m³ tank for lagring av diesel til bruk som fyring i forbrenningsanlegget. Tanken er en enkeltvegget ståltank med tilhørende oppsamlingsarrangement i stål. Tanken er plassert nært sjøen og kan bli påvirket av saltvann. Under befaringen av anlegget ble vi oppmerksom på en pågående lekkasje fra virksomhetens lagertank for diesel, som bildet helt til venstre viser tydelig. I dette området befinner det seg rør og ventil for tilførsel av diesel til forbrenningsanlegget. Det ble forklart at stoppekranen til denne ventilen alltid står åpen slik at forbrenningsanlegget automatisk kan justere eventuell tilførsel av diesel. Dette justeres av en magnetventil som åpnes når det er behov for diesel i forbrenningsanlegget.



Bilde 1: til venstre: lekkasje tilknyttet tankanlegg, midt: Innsiden av ringmur rundt tank, til høyre: oversiktsbilde av tankanlegg.

Virksomheten forklarte at nivået i tanken peiles manuelt hver mandag. Tanken inspiseres ukentlig, men det er kun nivået inni tanken som kontrolleres. Forskriften setter krav til at tanken og dens tilknyttede utstyr skal kontrolleres og vedlikeholdes jevnlig. Fra utsiden observeres det tydelig at tankens ringmur er rustet. Dette kan tære på ringmurens evne til å beskytte miljøet utenfor mot miljøskade. Dere har selv i egen miljørisiko skrevet at det ikke kan utelukkes at ringmuren er lekk. Oppå bunnen i ringmuren er det lagt et plastbelegg som deretter er dekket med grus. Det er derfor ikke mulig å kontrollere tilstanden til bunnen i konstruksjonen visuelt, og det er mye begroing i tillegg.

Videre oppfølging av opprydning av forurenset grunn kommer i eget brev.

Avvik 4: Virksomhetens gjennomfører ikke årlig beredskapsøvelse og beredskapsplanen har mangler Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Forurensningsforskriften § 36A-21.
- Forurensningsforskriften §§ 18-7 og 18-8.

Beskrivelse av krav

Forurensningsforskriften kapittel 18 og 36 stiller begge krav til organisering av beredskap mot akutt forurensning. I kapittel 36A stilles det krav til at beredskapsplanen skal beskrive beredskapsutstyr, angir responstid og innsatsplaner. Videre stilles det særskilte krav tilknyttet tanklagingen av farlige stoffer der beredskapsplanen skal beskrive innsatsplaner, personell og deres kompetanse, opplæring samt type og mengde materiell. Beredskap etter § 18-7 skal være dokumentert skriftlig, jf. § 18-8. Beredskap etter kapittel 36A og 18 skal øves årlig.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Pelagia AS har en overordnet beredskapsplan med overordnet organisering og ulike scenarioer. Pelagia Lovund har i tillegg en egen plan med beskrivelse av organiseringen på anlegget sitt. Utover dette mangler beredskapsplanen en oversikt over tilgjengelig beredskapsutstyr, og innsatsplanen differensierer ikke på ulike hendelser. Eksempelvis vil en innsatsplan for akutt forurensning være ulik fra alvorlig personskade på anlegget.

Det er ikke gjennomført årlig øving av beredskap mot akutt forurensning i tråd med kapittel 18 eller 36A på anlegget.



Avvik 5: Virksomhetens lagring av farlig avfall og miljøskadelige kjemikalier må forbedres

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Avfallsforskriften § 11-5.
- Forurensningsforskriften § 36A-14.
- Produktkontrollloven § 3 første ledd.
- Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 6.

Beskrivelse av krav

Avfallsforskriften stiller krav om at farlig avfall skal oppbevares forsvarlig for å hindre forurensning og sikre trygg videre håndtering. Forurensningsforskriften § 36A-14 konkretiserer at forsvarlig oppbevaring av farlig avfall innebærer at det skal oppbevares utilgjengelig for allmennheten og at det skal være merket.

Produktkontrollloven § 3 første ledd krever at den som bruker eller på annen måte behandler produkt som kan medføre miljøforstyrrelse, blant annet i form av forurensning og avfall, skal vise aktsomhet og treffe rimelige tiltak for å forebygge og begrense slik virkning.

Internkontrollforskriften krever at virksomheten kartlegger farer og problemer og på denne bakgrunn vurderer risiko, samt utarbeider tilhørende planer og tiltak for å redusere risikoforholdene.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Pelagia Lovund har en konteiner utendørs for lagring av farlig avfall. Konteineren er ikke låst og står på et område uten adgangskontroll. Den er dermed ikke utilgjengelig. Inne i konteineren var der flere beholdere for ulike typer farlig avfall. Noen beholdere var merket med type farlig avfall, men dette gjaldt ikke alle avfallstypene, slik forskriften krever.

Under befaringen observerte vi et lager av IBC-er med syre og lut. De var lagret uten mulighet for oppsamling av eventuell lekkasje, og de var lagret i umiddelbar nærhet til sluk i gulv. Det ble bekreftet at dette sluket er koblet til utslippsledningen. Det var også plassert flere ulike maskiner i samme område, og risikoen for påkjøring vurderes derfor som stor. I henhold til produktkontrollloven § 3, skal miljøskadelige kjemikalier og væsker lagres slik at det ikke kan føre til forurensende utslipp. Lagringen av kjemikalier var ikke nevnt i miljørisikovurderingen for anlegget. Risikoen må vurderes og eventuelle risikoreduserende tiltak må iverksettes.

Anmerkning 1: Miljørisikovurderingene bør forbedres

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Virksomhetens miljørisikovurderinger ble gjennomgått under tilsynet. Der er eksisterende tiltak for konsekvens- og sannsynlighetsreduksjon beskrevet. Det er ikke alt som er beskrevet som risikoreduserende tiltak som faktisk er et risikoreduserende tiltak. For eksempel er en beskrivelse av stoffets farlige egenskaper plassert som et konsekvensreducerende tiltak. Eksisterende tiltak må være faktiske tiltak som er gjennomført for å redusere risikoen for miljøpåvirkning.

Varsel om vedtak 1: Pålegg om stans i bruk av dieseltank

Dere vil få et nytt brev med dette vedtaket. Dere vil der få frist til å skriftlig informere Statsforvalteren om hvordan dere har gjennomført vedtaket.

Vedtaket vil bli gitt med hjemmel i forurensingsloven § 7.

Statsforvalterens vurdering

Under befaring på anlegget ble det observert en pågående lekkasje fra dieseltanken, jf. avvik 3. Vi varsler derfor at vi vurderer å pålegge dere å stanse bruken av dieseltanken frem til lekkasjen er stoppet og den har tilfredsstillende tilstand.



Anlegget bruker i dag hovedsakelig fiskeolje som fyringsolje i sitt forbrenningsanlegg, og anlegget justerer automatisk dersom det er behov for diesel i tillegg til fiskeolje. Ventiler ut fra dieseltanken er derfor alltid åpne. Det er i dette området det vises lekkasje av diesel til grunnen.

Under tilsynet forklarte dere at det var planer om å bytte denne tanken med en ny tank. Dette var også beskrevet som tiltak i deres egen miljørisikovurdering datert februar 2025.

Dere har anledning til å kommentere

Produksjonen på anlegget er avhengig av drift i fyringsanlegget for å fungere. Vi ber dere komme med forslag til alternative løsninger frem til dere får stoppet lekkasjen og tanken har oppnådd tilfredsstillende tilstand. Vi ber om at disse vurderingene oversendes oss sammen med eventuelle andre kommentarer til dette varselet innen tre uker etter at dette varselet er mottatt.

Varsel om tvangsmulkt for retting av avvik

Statsforvalteren varsler herved at vi vil fatte vedtak om tvangsmulkt dersom vi ikke har mottatt en skriftlig tilbakemelding som bekrefter at avvik listet nedenfor er rettet innen gitt frist.

Tvangsmulkten vil være følgende engangsbeløp:

- Avvik 1: 30 000 kr
- Avvik 2, punkt om prøvetaking: 20 000 kr

Dere vil få et nytt brev med eventuelt vedtak. I vedtaket vil PELAGIA LOVUND få en ny frist til å sende oss en skriftlig tilbakemelding som bekrefter at avvik er rettet. Hvis vi ikke får denne tilbakemeldingen innen ny frist vil tvangsmulkten påløpe.

Tvangsmulkten vil bli gitt med hjemmel i forurensningsloven § 73.

Statsforvalterens vurdering

Statsforvalteren velger i denne saken å varsle vedtak om tvangsmulkt for å sikre at avvikene rettes innen fristen. Det er stilt krav til måling av utslipp til vann fra anlegget, og vi ser alvorlig på at dette ikke er gjort siden 2017. Dette er forhold som også ble påpekt i tilsyn i 2019 uten at dette ble utbedret, og vi ser det derfor nødvendig å varsle tvangsmulkt for å sikre at dette gjennomføres. Det er også alvorlig at manglende vedlikehold har ført til utslipp av diesel i grunnen på anlegget.

Tvangsmulktens størrelse er satt ut fra en skjønnsmessig vurdering av viktigheten av å få rettet avviket og hva det vil koste å gjennomføre tiltak. Det er også tatt hensyn til alvorligheten i saken.

Dere har anledning til å kommentere

Dere har anledning til å kommentere dette varselet. Eventuelle kommentarer må sendes til Statsforvalteren innen to uker etter at denne rapporten er mottatt.

Varsel om endret gebyrsats

Statsforvalteren varslet opprinnelig i brev datert 25.09.2025 at vi ville ta gebyr på 41 600 for tilsynet. Grunnet større omfanget av oppfølgingen av tilsynet enn forventet, må vi justere gebyret.

På bakgrunn av forventet ressursbruk tar vi sikte på å vedta et gebyr på kr. 51 900. Dette tilsvarer sats 1 for tilsyn av inntil en dags varighet. Vedtaket vil bli gitt med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-7.

Dere vil få et nytt brev med vedtak om gebyr.

Statsforvalteren er pålagt å ta gebyr for tilsyn på forurensningsområdet. Gebyret skal dekke kostnader med forberedelser, gjennomføring og oppfølging av kontrollen. Vi viser til forurensningsforskriftens kapittel 39 for ytterligere informasjon om innkreving av gebyr til statskassen.



Dere har anledning til å kommentere

Dere har anledning til å kommentere dette varselet. jf. forvaltningsloven § 16. Eventuelle kommentarer må sendes Statsforvalteren innen to uker etter at dette brevet er mottatt.

Del 3: Informasjon om tilsynet

Gjennomføring av tilsynet

Tilsynet er gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven overholdes. Vår hjemmel til å føre tilsyn er forurensningsloven § 48. Rapporten gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av PELAGIA LOVUND sitt miljøarbeid eller miljøstatus.

Tilsynet er en del av Statsforvalterens risikobaserte tilsyn.

Fra Statsforvalteren deltok:

- Camilla Risa Haugstad
- Ingrid Austerheim

Kontaktperson hos PELAGIA LOVUND:

- Stian Nordbakken

Anlegg kontrollert

Følgende anlegg tilhørende PELAGIA LOVUND ble kontrollert under tilsynet:

- Pelagia Lovund

Tema kontrollert

Følgende tema ble kontrollert knyttet til forurensende aktivitet:

- Internkontroll
- Avfall
- Utslipp til vann og luft

Regelverk

Tilsynet omfattet følgende regelverk:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven)
- Tillatelse etter forurensningsloven datert 9. mai 2007

Fremlagt dokumentasjon

Fremlagt dokumentasjon som ble benyttet for å verifisere faktiske forhold under tilsynet:

- Virksomhetens miljørisikovurdering, sist revidert 20.02.2025.
- Pelagia AS sin rutine for kontroll av tankanlegg.



Del 4: Annen informasjon

Andre forhold

Ny utslippstillatelse

Virksomheten (Da Aquarius AS) fikk under forrige tilsyn avvik om at virksomhetens utslippstillatelse ikke var tilpasset dagens produksjonsforhold. Søknad om endring av utslippstillatelsen ble sendt inn 29. september 2021. Søknaden ligger fortsatt til behandling hos oss, fordi virksomheten er omfattet av EU's industriutslippsdirektiv og BREF for slaktehus og animale biprodukter. BREF-en ble vedtatt i desember 2023, og skal som utgangspunkt implementeres i utslippstillatelsen innen 4 år etter vedtaket i EU.

BAT-AEL og mulig unntak

Virksomheten har søkt om unntak fra bindende krav til utslipp (BAT-AEL) av næringssalter i vannet. Denne prosessen følges opp i et parallelt løp, og virksomheten må i forbindelse med dette skaffe seg oversikt over sitt utslipp til vann og luft for de komponenter som BAT-AEL omfatter. For Pelagia Lovund gjelder dette TOC, total-nitrogen, total-fosfor og suspendert stoff i utslipp til vann og luktenheter ved pipeåpningen for utslipp til luft.

Forurensningsforskriften kap. 36A Generell krav til forurensende virksomhet

Under tilsynet orienterte vi om forurensningsforskriften kapittel 36A med generelle krav til forurensende virksomhet, og det ble under tilsynet avdekket enkelte avvik fra forskriften. De nye kravene er overlappende med vilkår stilt i eksisterende tillatelse inntil den er oppdatert. I denne perioden er kravet i forskrift eller tillatelse som har mest restriktiv ordlyd, det gjeldende. Det ble ikke gjort en fullstendig gjennomgang av forskriftens krav eller kontroll av om virksomheten oppfyller alle krav. Virksomheten bør snarest skaffe seg oversikt over kapittel 36A, og sørge for nødvendige tiltak for å sikre etterlevelse av forskriften.

Dere har anledning til å kommentere rapporten

Dere har anledning til å kommentere på faktiske feil i denne rapporten. Eventuelle kommentarer må sendes Statsforvalteren innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Rapporten vil være offentlig tilgjengelig

Denne rapporten er tilgjengelig for offentligheten via Statsforvalterens postjournal på einnsyn.no, i tråd med offentlighetsloven.

Med hilsen

Tilde Nygård (e.f.)
seksjonsleder

Camilla Risa Haugstad
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:
LURØY KOMMUNE

Onøyveien 14

8766

LURØY

