



PELAGIA LOVUND

Postboks 444

5805 BERGEN

Saksbehandler, innvalgstelefon

Ingrid Austerheim, +4775531691

Rapport etter tilsyn - Pelagia Lovund

Denne rapporten omhandler forhold som ble avdekket under tilsyn hos PELAGIA LOVUND (virksomhetsnummer: 980328090) den 22. april 2026.

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: Virksomheten har utslipp av urensset prosessavløpsvann, har brudd på avløpsledninger og mangler et program for utslippskontroll
- Avvik 2: Virksomhetens tanklagring av kjemikalier og diesel har vesentlige mangler
- Avvik 3: Virksomhetens rutiner for drift og lagring av råstoff og produkter på tank har mangler
- Avvik 4: Virksomhetens miljørisikovurderinger har mangler

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

Vi ser alvorlig på avvik 1 og 2.

PELAGIA LOVUND må snarest rette opp avvik. Dere må sende Statsforvalteren en skriftlig tilbakemelding som viser hvordan deler av avvik 1 (avsnitt om utslippspunkt) og deler av avvik 2



(avsnitt om dieseltank) er rettet innen **15. juli 2026**. For øvrige avvik må dere sende oss en skriftlig tilbakemelding som viser hvordan avvik er rettet **1. september 2026**.

Statsforvalteren har anmerkninger

Vi har følgende anmerkninger:

- Anmerkning 1. Virksomheten bør levere farlig avfall til godkjent mottak.

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 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 deler av avvik 1 og deler av avvik 2 er rettet innen gitt frist.

Dere må betale gebyr

PELAGIA LOVUND må betale et gebyr på 43 100 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 Ingrid Austerheim. Merk svaret med saksnummer 2005/10073

Del 2: Statsforvalterens vurdering og begrunnelse

Avvik 1. Virksomheten har utslipp av urensset prosessavløpsvann, har brudd på avløpsledninger og mangler et program for utslippskontroll

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Tillatelsen av 09.05.2007, vilkår 3.1, 3.2 og 3.3.
- Forurensningsforskriften § 36A-4, 36A-16, § 36A-17
- Forurensningsloven § 7 andre ledd
- Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 7

Beskrivelse av krav

Utslippskontroll

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.

I henhold til forurensningsforskriften § 36A-16 skal den driftsansvarlige sørge for kvalitetssikring av målinger for utslippskontroll slik at de gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp. Bestemmelsen inneholder flere punkter som skal oppfylles for forsvarlig kvalitetssikring av målingene, herunder krav til vurdering av om prøvetakingspunkter, prøvetakingsmetode- og frekvenser gir representative prøver.

Videre skal den driftsansvarlige ha et program for utslippskontroll, jf. forurensningsforskriften § 36A-17.



Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 7 krever at virksomheten iverksette rutiner for å avdekke, rette opp og forebygge overtredelser av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen

Krav til rensing av prosessavløpsvann og utslippspunkt

Fettholdig prosessvann fra rengjøring, spyling, lossing ol. skal passere en sedimenteringskum og fettavskiller før utslipp (tillatelsens vilkår 3.2). Utslppsledning for prosessavløpsvann skal legges til strømførende sjø minst 20 meter under laveste vannstand (tillatelsens vilkår 3.3).

I forurensningsloven § 7 er det gitt alminnelig plikt om å unngå forurensning. Forurensningslovens 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 inntreffer. Dette gjelder blant annet forurensning som er i strid med tillatelse gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Utslippskontroll

Ved tilsyn fra Statsforvalteren i oktober 2025, ble det gitt avvik på at dere ikke hadde gjennomført målinger av utslipp til vann. Etter dette har dere gjennomført to målinger. Prøvetakingen er gjennomført i en kum i prosesshallen hvor kondensatvann fra prosessanlegget renner ned. Under tilsynet fremsto det som usikkert om prøvene som er tatt er representative for det samlede utslippet fra virksomheten, da prosessvannet oppstår i flere delstrømmer. Det er også flere utslppsledninger fra anlegget, og virksomheten var usikre på hvilke delstrømmer som går i de ulike ledningene.

Virksomheten er pliktig å kontrollere og dokumentere sitt utslipp til vann. Under tilsynet hadde ikke virksomheten oversikt over hvilke vannstrømmer som er prøvetatt, og om prøvetakingen er representativ for utslippet fra virksomheten. For å kunne kontrollere og dokumentere virksomhetens utslipp, er det nødvendig å kartlegge utslippene for å ha kontroll på alle delstrømmer.

Under tilsynet ble det opplyst at det skal tas prøver av prosessavløpsvannet fire ganger per år. Det er ikke vurdert om frekvensen er tilstrekkelig til å gi en representativ utslippskontroll. Virksomheten har heller ikke en rutine for prøvetaking, håndtering og analyse av vannprøver.

Virksomheten har ikke kvalitetssikret målinger for utslippskontrollen eller etablert et program for utslippskontroll etter forurensningsforskriften § 36A.

Statsforvalteren ser alvorlig på denne delen av avvik og varsler vedtak om tvangsmulkt for å sikre at avviket rettes innen fristen.

Renseanlegg

Ved tilsyn i oktober 2025 fikk ble det også gitt avvik på at dere mangler rensing på prosessavløpsvannet. Vi skrev følgende i rapporten:

«Det har tidligere vært installert sil og fettavskiller for rensing av prosessavløpsvann 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 tilsyn i 2019. Det medfører at virksomheten i dag i praksis ikke renser prosessavløpsvannet sitt, og er i strid med tillatelsens krav til sedimenteringskum og fettavskiller. Det ble forklart at det er satt inn en ny holdetank for



prosessavløpsvann som også er ment å fungere som avskiller, men denne var ikke koblet til prosessavløpssystemet under tilsynet.

Vi ser alvorlig på at renseanlegget 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 renseanlegget ble fjernet, uten å rapportere eller informere forurensningsmyndigheten om dette. Det er vår vurdering at renseanlegget ikke skulle vært fjernet før nytt renseanlegg 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.»

Status ved tilsyn i april 2026, er at det fortsatt ikke er etablert rensing på prosessavløpsvannet fra anlegget. Det foreligger heller ikke noen konkret plan for installasjon av rensing.

Statsforvalteren ser alvorlig på denne delen av avvik 1 og vil følge dette opp i egen sak, se beskrivelse under andre forhold.

Utslippspunkt

Like før tilsynet i oktober 2025, ble det konstatert brudd på en utslippsledning. Utslippet går ut ved ca. 5 meters dybde, og det ble gitt avvik på dette forholdet i rapporten etter tilsynet. Det er fortsatt ikke lagt ut ny utslippsledning, men det ble opplyst under tilsynet i april 2026 at dere har bestilt ny ledning og venter på at leverandør har anledning til å skifte den ut.

Under tilsynet observerte vi utslipp fra flere utslippsledninger, og at utslippet fra noen av disse var nært land. Under tilsynet opplyses det at utslippet fra prosessanlegget går gjennom den største utslippsledningen (som ble gitt avvik på ved forrige tilsyn), men det var tydelig at det også var utslipp fra en av de mindre utslippsledningene.

Det ble fremvist en oversikt over utslippsledningene på anlegget, men det var usikkerhet om denne er korrekt. Det er i oversikten blant annet beskrevet at vaskevann fra anlegget slippes ut i en av de mindre utslippsledningene. Det var ikke gjennomført rengjøring før eller under tilsynet, og det var dermed usikkert om denne oversikten stemmer.

Virksomheten har også lekkasje på utslippsledningen fra scrubberanlegget, omtrent 3 meter over vannstanden, slik at vann fra scrubberen renner ut i fjæresonen. Utslippsmålinger fra dette vannet viser at det inneholder forurensning.

Under tilsynet observert vi at sjøen ved utslippsledningene var blakket, og det var også partikler i sjøen. Dette er svært uheldig så nært land, hvor det er grunt og vannutskifting er mindre enn lengre ut i sjøen. Siden avviket ble påpekt av oss første gang, er det gått 6 måneder. Vi har forståelse for at det er ventetid hos leverandør som skal gjennomføre arbeidet med å legge ut ny, men vi forventer at nye utslippsledninger blir installert så snart som mulig. Vi gjør oppmerksomme på at tillatelsens vilkår om at utslippsledning for prosessavløpsvann skal legges til strømførende sjø minst 20 meter under laveste vannstand, gjelder for alle ledninger som fører ut prosessvann.



Med bakgrunn i at dere slipper ut urensset prosessvann og at det er synlig forurensning i sjøen, ser vi alvorlig på denne delen av avvik 1. Vi vil derfor varsle vedtak om tvangsmulkt for å sikre at avviket rettes innen fristen.

Avvik 2. Virksomhetens tanklagring av kjemikalier og diesel har vesentlige mangler

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Forurensningsforskriften § 18-6 d, e, f, g 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 kjemikalier (syre og lut) og én tank for lagring av petroleumsprodukter.

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.

I henhold til forurensningsforskriften § 18-6 g, skal tanker og rør merkes med innhold og annen relevant informasjon på godt synlige steder. Merkingen skal være tydelig og lett forståelig både for personell som arbeider i bedriften og for eksternt beredskapspersonell.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Dieseltank

Ved tilsynet i oktober 2025 ble det avdekket alvorlige avvik ved tanklagring av diesel hos virksomheten. Det ble avdekket lekkasje fra rørgater fra dieseltanken, som hadde ført til at grunnen under var forurenset. Videre fremsto tanken og oppsamlingsarrangement i dårlig tilstand, med synlig rust og tilgroing i oppsamlingsarrangement. Virksomheten hadde heller ikke gjennomført kontroll eller vedlikehold på tanken de siste årene.

Under dette tilsynet kunne vi se at virksomheten har gjennomført strakstiltak, og tettet lekkasjen fra rørgaten. Det var også plassert et traue under koblingspunkt for å oppta eventuelle nye lekkasjer fra koblingen. Virksomheten har også utarbeidet to rutiner for visuell kontroll av tanken som skal gjennomføres ukentlig og månedlig, og dere kunne dokumentere at disse var gjennomført. Utenom visuell kontroll, har ikke virksomheten gjennomført teknisk kontroll eller vedlikehold av tanken, og kan derfor ikke dokumentere at tankens tekniske tilstand er i tilfredsstillende stand.

Dere redegjorde for at det er besluttet å skifte ut tanken, og at ny tank er bestilt. Det ble opplyst at tanken skulle ankomme like etter tilsynet, og at dere nå venter på at kommunen skal godkjenne tiltaksplan for graving og utskifting av forurenset grunn.

Med bakgrunn i at tanken og oppsamlingsarrangementet framstår som i dårlig tilstand, og at det ikke er gjennomført en teknisk kontroll av tanken, ser vi fortsatt alvorlig på dette avviket. Avviket vil derfor følges opp frem til vi har fått dokumentasjon på at tanken er tatt ut av drift, eller at virksomheten kan dokumentere at tanken og oppsamlingsarrangementet er i tilfredsstillende tilstand. Vi varsler derfor vedtak om tvangsmulkt for å sikre at avviket rettes innen fristen.



Kjemikalietanker

Virksomheten har utarbeidet vedlikeholdsrutiner for kjemikalietankene på anlegget (syre og lut). I rutinene står det at personell som utfører rutinen skal ha dokumentert opplæring, men virksomheten har ikke definert hvilken opplæring som er påkrevd.

Syretank plassert ute i tankfarm bør også ha tydeligere merking. Tanken har en merkeplate hvor det er i liten skrift er beskrevet at tanken er designet for maursyre, ellers er det ingen merking. Tilhørende rørgater er heller ikke merket.

Avvik 3. Virksomhetens rutiner for drift og lagring av råstoff og produkter på tank har mangler

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 6 og 7.

Beskrivelse av krav

Virksomheten plikter gjennom internkontrollforskriften å kartlegge farer og problemer og på denne bakgrunn vurdere risiko, samt utarbeide tilhørende planer og tiltak for å redusere risikoforholdene. Videre må virksomheten iverksette rutiner for å avdekke, rette opp og forebygge overtredelser av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Pelagia Lovund har et stort antall tanker for lagring av råstoff og produkter. Virksomheten har gjennomført risikovurderinger av tanklagringen, som viser at tanklagringen kan utgjøre en vesentlig forurensningsfare. Virksomheten har derfor etablert rutiner for drift og vedlikehold for å redusere risiko ved tanklagringen. Vi vurderer at noen av rutinene ikke er tilpasset produksjonen eller er oppdaterte og har mangler.

Rengjøring av tanker ifm. vedlikehold

I rutinen for vedlikehold av tanker for lagring av råstoff og produkt, står det at det skal gjennomføres tømning og rengjøring av tankene før vedlikehold. Virksomheten mangler en rutine/beskrivelse for hvordan tankene skal rengjøres. Virksomheten har tidligere hatt en rutine for dette, men den er tatt ut av internkontrollen fordi rengjøring gjennomføres annerledes enn det den gamle rutinen beskrev.

Tømning og rengjøring av tankene kan medføre utslipp. Videre oppstår det en rest i bunnfallet som håndteres som avfall. Virksomheten må ha en skriftlig rutine for dette, som sørger for korrekt avfallshåndtering og hindrer utslipp fra rengjøringen.

Rutine for inspeksjon og vedlikehold av tanker

I rutinene står det at personell som utfører rutinen skal ha dokumentert opplæring, men virksomheten har ikke definert hvilken opplæring som er påkrevd.

Videre er ikke rutinene oppdaterte og tilpasset de forskjellige tankene på anlegget. Virksomheten har gjennomført omfattende vedlikehold de siste årene på tankene, hvor blant annet bunnen i flere tanker er skiftet ut med syrefast stål. Rutinen beskriver at det skal gjennomføres tykkelsesmålinger i bunnen av tankene. For de tankene som har fått syrefast stål i bunnen, vurderer virksomheten at tykkelsesmålinger ikke lengre er nødvendige. Rutinen tar ikke hensyn til dette. Utenom tykkelsesmålinger, mangler rutinen en beskrivelse av kontrolltema/sjekkliste og akseptkriterier.



Virksomhetens tanker er av ulik størrelse, alder og konstruksjon, og rutinene for inspeksjon og vedlikehold må tilpasses de ulike tankene.

Avvik 4. Virksomhetens miljørisikovurderinger har mangler

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 6
- Forurensningsforskriften § 18-4

Beskrivelse av krav

Virksomheten plikter gjennom internkontrollforskriften å kartlegge farer og problemer og på denne bakgrunn vurdere risiko, samt utarbeide tilhørende planer og tiltak for å redusere risikoforholdene.

I henhold til tankforskriften, skal den som er ansvarlig for lagringen og tilknyttede aktiviteter, sørge for at miljørisikoen forbundet med lagringen av farlige kjemikalier og farlig avfall analyseres.

Miljørisikoanalysen skal også omfatte en vurdering av sårbarheten til miljøet som kan bli berørt av forurensning fra tanklagringen. Den ansvarlige for lagringen skal sørge for at det settes akseptkriterier for hva som er forsvarlig miljørisiko og både sannsynlighet og konsekvens for miljøet skal vurderes og vektlegges. Miljørisikoen som er avdekket i miljørisikoanalysen skal deretter vurderes opp mot disse akseptkriteriene. Miljørisikovurderingen skal evalueres minst en gang i året og om nødvendig oppdateres. Ved endrede lagringsforhold eller andre endringer som kan påvirke miljørisiko, skal miljørisikoanalysen revideres.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Konsekvens- og risikoreduserende tiltak

Virksomhetens miljørisikovurderinger ble gjennomgått under tilsynet, hvor eksisterende tiltak for konsekvens- og sannsynlighetsreduksjon er 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 konsekvensreduserende tiltak. Eksisterende tiltak må være faktiske tiltak som er gjennomført for å redusere risikoen for miljøpåvirkning.

Miljørisikoanalyse for tanklagring iht. forurensningsforskriften kap. 18

Miljørisikovurderingen for tanklagring av diesel er ikke oppdatert. Siden forrige tilsyn har dere gjennomført flere risikoreduserende tiltak, som etablering av traue og rutiner for visuell inspeksjon av dieseltank. Risikovurderingene er ikke oppdaterte etter gjennomførte tiltak. Videre er det ikke satt konkrete akseptkriterier og det mangler en vurdering av sårbarheten til miljøet som kan bli berørt av forurensning fra tanklagringen av diesel, syre og lut.

Miljødirektoratets veileder til tankforskriften inneholder informasjon om hvilke vurderinger som skal inngå i virksomhetens miljørisikovurdering¹.

Miljørisikovurdering for lagring av råstoff og produkt på tank

For tanklagring av råstoff og produkt er det samlede miljørisikovurdering for kategoriene ensilasje, FPC og fiskeolje. Innenfor hver kategori, foregår lagringen på ulike tanker og på forskjellige områder på anlegget. Dette tar ikke miljørisikovurderingen hensyn til. Tankenes alder, volum og konstruksjon

¹ <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/forurensning/industri/for-naringsliv/veiledning-til-tankforskriften/>



kan medføre ulik risiko. Videre kan tankenes plassering ha betydning for hvilke konsekvenser et eventuelt utslipp kan medføre. For eksempel kan tanker plassert nært sjøkanten føre til utslipp til sjø, mens for andre tanker er dette mindre sannsynlig.

Anmerkning 1. Virksomheten bør levere farlig avfall til godkjent mottak.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Under tilsynet var miljøkonteineren for lagring av farlig avfall full og kasserte batterier var ikke merket. Virksomheten bør sørge for å få merket at farlig avfall og få levert farlig avfall til godkjent mottak for å sikre tilstrekkelig plass for forsvarlig oppbevaring.

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, avsnitt om utslippspunkt: 50 000 kr
- Avvik 1, avsnitt om utslippskontroll: 50 000 kr
- Avvik 2, avsnitt om dieseltank: 30 000 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.

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.

Avvik 1 – avsnitt om utslippspunkt

Ved tilsyn i 2025 ble det avdekket brudd ved den ene utslippsledningen for prosessvann fra anlegget. Virksomheten har ikke rettet avviket, og i tillegg ble det ved dette tilsynet avdekket flere utslippsledninger som slipper ut forurenset vann like utenfor land. Virksomheten har heller ikke renseanlegg, slik at prosessvann slippes nå urensset ut nær fjæresonen. Vi ser alvorlig på avviket.

Vi har satt frist for å gi en skriftlig tilbakemelding som viser hvordan avviket er rettet til 15. juli 2026. Dersom avviket ikke kan rettes innen fristen må dere begrunne dette opp mot miljørisiko. Dersom dere kan vise til en konkret og tidfestet plan for å gjennomføre retting av avviket, kan vi vurdere å sette en lengre frist.

Avvik 1 (avsnitt om utslippskontroll)

Etter tilsyn i 2025, varslet vi tvangsmulkt for retting av avvik på at virksomheten ikke har gjennomført målinger av utslipp til vann. Dere har i etterkant av tilsynet kun gjennomført to målinger, har ikke oversikt over virksomhetens utslipp og har ikke utarbeidet et program for utslippskontroll. Vi ser alvorlig på avviket.



Dere må sende Statsforvalteren en skriftlig tilbakemelding som viser hvordan avvik er rettet innen 1. september 2026.

Avvik 2 (avsnitt om dieseltank)

I tilsynsrapport av 03.11.2025 varslet vi tvangsmulkt for retting av avvik på virksomhetens rutine for forebyggende vedlikehold og drift av dieseltanken. Etter tilsynet har dere gjennomført tiltak for å stanse utslipp og ukentlig kontrollere tanken.

Virksomheten har fortsatt ikke gjennomført teknisk kontroll eller vedlikehold av tanken, og kan derfor ikke dokumentere at tankens tekniske tilstand er i tilfredsstillende stand. Med bakgrunn i at tanken og oppsamlingsarrangementet framstår som i dårlig tilstand, og vi ser fortsatt alvorlig på avviket.

Dere har besluttet å skifte ut tanken. Det ble opplyst at ny tank ankommer anlegget i løpet av mai, og at den skal installeres så snart kommunen godkjenner tiltaksplan etter forurensningsforskriften kap. 2. Når den nye tanken er installert, må dere dokumentere at den gamle tanken er tatt ut av drift.

Vi har satt frist for å gi en skriftlig tilbakemelding som viser hvordan avviket er rettet til 15. juli 2026. Dersom avviket ikke kan rettes innen fristen må dere begrunne dette opp mot miljørisiko. Dersom dere kan vise til en konkret og tidfestet plan for å gjennomføre retting av avviket, kan vi vurdere å sette en lengre frist.

Dere har anledning til å kommentere varselet om tvangsmulkt

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

Vedtak om gebyr

Statsforvalteren vedtar at PELAGIA LOVUND må betale et gebyr på kr. 43 100 for tilsynet. Dette tilsvarer sats 2 for tilsyn av inntil en dags varighet og er gitt på bakgrunn av medgått og forventet ressursbruk. Vedtaket er gitt med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-7.

Dere vil få tilsendt en faktura fra Miljødirektoratet for innbetaling til statskassen.

Statsforvalteren er pålagt å ta gebyr for tilsyn på forurensningsområdet. Gebyret skal dekke kostnader med forberedelser, gjennomføring og oppfølging av kontrollen. Vi viser til varsel om gebyr av 14.04.2026 og til forurensningsforskriftens kapittel 39 for ytterligere informasjon om innkreving av gebyr til statskassen.

Dere har rett til å klage

Dere har rett til å klage på vedtaket om gebyr. Retten til å klage er gitt i forvaltningsloven kap. VI. En klage bør være skriftlig begrunnet og må sendes til Statsforvalteren innen tre uker etter at dere mottok dette brevet. En eventuell klage vil ikke få oppsettende virkning, og gebyret som er fastsatt ovenfor må betales inn. Dersom vi tar klagen til følge, vil for mye innbetalt beløp bli refundert.



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 særskilt oppfølging av tilsyn 9. oktober 2025.

Fra Statsforvalteren deltok:

- Ingrid Austerheim
- Gyda Wuttudal Lorås

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:

- Internkontroll
- Avfall
- Utslipp til vann

Regelverk

Tilsynet omfattet følgende regelverk:

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

Fremlagt dokumentasjon

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

- Virksomhetens miljørisikovurderinger, sist revidert 20.02.2025
- Rutiner for vedlikehold og inspeksjon av tank



Del 4: Annen informasjon

Andre forhold

Renseanlegg – avvik 1

Vi har i denne rapporten satt alvorlig avvik på at virksomheten slipper ut urensset prosessvann. Vi vil følge dette opp særskilt, og dere vil få et eget brev om saken.

Utslippsmålinger av utslipp til vann

I tillatelsen fra 2007, er det satt utslippsgrenser for suspendert organisk stoff, fett og pH. Tillatelsen krever at prøvene tas som mengdeproporsjonale blandprøver over et døgn, og det skal i tillegg tas to prøver for kortidsgrense på 5 timer i prøvetakingsperioden. Prøvetakingen skal gjennomføres minimum fire ganger per år.

Under tilsynet gjorde vi dere oppmerksomme på at når vi oppdaterer tillatelsen til Pelagia Lovund, vil dere få krav til målinger i henhold til BAT 5 i SA-BREF². BAT 5 angir at komponenter regulert med bindende utslippsgrenser (BAT-AEL), skal prøvetas minst en gang per uke. Dersom utslippene er tilstrekkelig stabile, kan overvåkingsfrekvensen reduseres til minst en gang per måned.

Komponenter som er regulert med BAT-AEL er angitt i tabell 5.1 under BAT 14. Dette gjelder KOF/TOC, TSS, Total N og Total P. Virksomheten bør vurdere å utarbeide program for utslippskontroll med hensyn til BAT-konklusjonene som gjelder for virksomheten.

Om søknad om unntak fra BAT-AEL

Pelagia Lovund har i brev datert 27.06.2025 fra Pelagia AS, søkt om unntak fra BAT-AEL. Vi ga tilbakemelding den 16.12.2025 om at unntakssøknaden ikke var begrunnet i kriteriene i forurensningsforskriften § 36-15 fjerde ledd. Videre var søknaden felles for alle Pelagias anlegg som er omfattet av BAT-konklusjonene for SA-BREF, og vi informerte om at dersom Pelagia Lovund vil søke om unntak fra BAT AEL, må dere sende inn en ny søknad. Søknaden må begrunnes i forurensningsforskriften § 36-15 fjerde ledd, og i forhold som spesifikt gjelder for deres anlegg.

I vår tilbakemelding på unntakssøknaden gjorde vi dere videre oppmerksomme på at dersom virksomheten ønsker unntak fra en eller flere bindende utslippsgrenseverdier, må dere vurdere miljøkonsekvensen av mindre strenge utslippsgrenseverdier enn BAT-AEL. Dette innebærer at dere må vurdere resipientens tilstand, utslippets spredning og påvirkning med videre. For å gjøre denne vurderingen er det en forutsetning at dere har kunnskap om virksomhetens utslipp. Ved en eventuell ny søknad, er det virksomhetens ansvar å redegjøre for dette.

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.

² Se BAT 5 Monitoring (s. 414) og BAT 14 (s. 422) i Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Slaughterhouse, Animal By-products and/or Edible Co-products industries <https://bureau-industrial-transformation.jrc.ec.europa.eu/reference/slaughterhouses-and-animals-products-industries>



Med hilsen

Tilde Nygård (e.f.)
seksjonsleder

Ingrid Austerheim
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:
LURØY KOMMUNE

Onøyveien 14

8766

LURØY