



JTR Gruppen AS
Bjorhaugslettå 34
4365 Nærbø

Saksbehandler:
Åshild Håbrekke, 51568899

Inspeksjonsrapport: Inspeksjon ved JTR Gruppen AS

Kontrollnummer: 2023.119.I.SFRO

Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

Fra virksomheten:
Thomas Austbø

Fra Statsforvalteren i Rogaland:
Åshild Håbrekke
Kirsten Allred

Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler resultatet fra inspeksjon ved JTR Gruppen (JTR) sitt fettbehandlingsanlegg på Bjorhaugslettå den 14.11.2023. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Statsforvalteren i Rogaland avdekket 5 avvik og ga 3 anmerkninger under inspeksjonen.

Avvik:

- En IBC med slam som var lagret utendørs manglet lokk.
- Deler av uteområdet var forsøplet.
- Virksomheten har ikke tatt prøver av utslippsvannet før det er sluppet til kommunalt nett.
- Detaljeringsgraden i JTR sin miljørisikovurdering er ikke tilstrekkelig.
- Virksomhetens deklarerer av farlig avfall er mangelfull.

Anmerkninger:

- Virksomheten bør forbedre håndteringen av farlig avfall.
- Virksomheten bør registrere alle naboklager som anlegget mottar som avvik.
- Virksomheten bør utarbeide rutiner for å sikre at mengde samtidig lagret avfall på anlegget er i tråd med vilkåret i tillatelsen.

Avvik og anmerkninger er nærmere beskrevet fra side 4 og utover i rapporten.

Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 4.

Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift

28.11.2023	Åshild Håbrekke	Kirsten Redmond Kristiansen
dato	kontrollør	fagleder forurensing
	Statsforvalteren i Rogaland	

Kopi av rapporten sendes til:

- Hå kommune

1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

Ansvarlig enhet

Navn: JTR GRUPPEN AS	
Organisasjonsnr.: 913412559	Eies av: 913364953
Bransjenr. (NACE-kode): 37.000 - Oppsamling og behandling av avløpsvann	

Kontrollert enhet

Navn: JTR Gruppen - Behandling fettholdig avløpsvann	Anleggsnr.: 1119.0095.01
Besøksadresse: Bjorhaugslettå 34, 4365 Nærbø	Kommune: Hå
Anleggsaktivitet: Avfall – mottak, mellomlagring og sortering	Fylke: Rogaland
Tillatelse gitt:	Sist endret:

2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonen ble gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven overholdes. Inspeksjonen inngår i Statsforvalterens risikobaserte tilsyn for 2023. Tilsynet var uanmeldt.

Tilsynet ble gjennomført i medhold av forurensningsloven § 48.

Inspeksjonstema

- Mottakskontroll
- Journalføring
- Håndtering av slam
- Utslipp til vann
- Internkontroll inkludert naboklager og miljørisikovurdering
- Farlig avfall, inkludert deklarerer.

Rapporten omhandler avvik og anmerkninger som ble avdekket under inspeksjonen og gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus.

Definisjoner

Avvik: Manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Anmerkning: Et forhold som tilsynsetatene mener er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø, men som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

Andre forhold: Saker som framkom under inspeksjonen og som det kan være nyttig for virksomheten og saksbehandlere å kjenne til. Her kan også inngå kommentarer til tema som ble tatt opp under inspeksjonen, men der det ikke ble gitt avvik eller anmerkninger.

3. Oppfølging etter inspeksjonen

JTR plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. For at Statsforvalteren skal kunne avslutte saken, må JTR innen 20. februar 2024 sende en skriftlig redegjørelse som viser hvordan avvik er rettet.

Vi ber om at dere stiler svarbrevet eller e-post (sfropost@statsforvalteren.no) til Statsforvalteren i Rogaland v/Åshild Håbrekke.

4. Varsel om gebyr

Statsforvalteren er pålagt å ta gebyr for kontroller på forurensningsområdet. Gebyret skal dekke kostnadene for gjennomføringen av kontrollen. Vi varsler derfor at vi i henhold til forvaltningsloven § 16, tar sikte på å fastsette gebyrsats 3 for tilsyn av inntil en dags varighet. Dette betyr i så fall at dere skal betale kr. 22 500,- i gebyr for kontrollen.

Hjemmel for et vedtak om sats for kontroll av virksomheter er forurensningsforskriften § 39-7. Dere har anledning til å kommentere dette varselet. jf. forvaltningsloven § 16. Eventuelle kommentarer må sendes til Statsforvalteren i Rogaland innen to uker etter at dette brevet er mottatt.

5. Innsyn

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via postjournalen til Statsforvalteren i Rogaland (jf. offentleglova).

6. Avvik

Vi fant følgende avvik under inspeksjonen:

Avvik 1

En IBC med slam som var lagret utendørs manglet lokk.

Avvik fra:

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven (2017.0271.T) av 28.04.2017 punkt 1.8.

Kommentarer:

Mottak, avvanning og lagring av slam skal skje skjermet mot nedbør og slammet skal ikke kunne renne av.

Virksomheten lagrer slam som er tatt ut av renseanlegget i IBC-er utendørs på anlegget. På kontrolldagen manglet en av disse IBC-ene lokk (Bilde 1), slik at den ikke var skjermet mot nedbør.



Bilde 1: Lagring av slam i IBC uten lokk, som var lokalisert utendørs.



Bilde 2: Forsøpling på JTR sitt anleggsområde.

Avvik 2

Deler av uteområdet var forsøplet.

Avvik fra:

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven (2017.0271.T) av 28.04.2017 punkt 3.3.

Kommentarer:

Nærmiljøet rundt avfallsanlegget og selve anlegget skal ikke forsøples. På kontrolldagen ble det observert noe forsøpling på anlegget (Bilde 2).

Avvik 3

Virksomheten har ikke tatt prøver av utslippsvannet før det er sluppet til kommunalt nett.

Avvik fra:

Tillatelse til virksomheten etter forurensningsloven (2017.0271.T) av 28.04.2017 punkt 3.7, jf. punkt 3.6.

Kommentarer:

Det skal tas representative prøver av utslippsvannet før det slippes på offentlig avløpsnett. JTR har i 2023 sluppet ut nærmere 400 m³ vann til offentlig avløpsnett, men kunne på kontrolldagen ikke vise til at det var tatt en analyseprøve av avløpsvannet.

Virksomheten begrunnet den manglende prøvetakingen med at de er i en innkjøringsfase av anlegget. Statsforvalteren mener at prøvetaking også bør være en del av innkjøringsfasen for å kunne si om anlegget fungerer i henhold til tillatelsen.

Tillatelsen stiller krav til innhold av fett i avløpsvannet (lavere innhold enn 100 mg fett/liter), samt temperatur (mindre enn 30 grader) ved påslipp til kommunalt nett. I henhold til virksomheten sin prøvetakingsplan av 25.01.2022 skal det tas prøver på følgende datoer i 2023: 29.11.2023 og 20.12.2023.

Virksomheten skriver at prøvene skal skje i samråd med IVAR IKS, og i størst mulig grad utføres på samme datoer som IVAR IKS tar sine prøver på Nærbø. I henhold til JTR sin prosedyre «JTR-OP-23 for drift av slamanlegg» skal vannprøven tas fra prøvetakingskum eller utslippskasse, og leveres til et akkreditert laboratorium for analyse av fettinnhold i vann.

Statsforvalteren forventer at prøvetaking foretas i henhold til prøvetakingsplanen, og at resultatene legges ved virksomheten sin besvarelse av denne rapporten.

Avvik 4

Detaljeringsgraden i JTR sin miljørisikovurdering er ikke tilstrekkelig.

Avvik fra:

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven (2017.0271.T) av 28.04.2017 punkt 3.7, jf. punkt 2.5, jf. forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) § 5, annet ledd punkt 6.

Kommentarer:

I samsvar med internkontrollforskriften skal det gjennomføres miljørisikoanalyse av virksomheten. Miljørisikoanalysen skal kartlegge farer og problemer med hensyn til ytre miljøforhold, og virksomheten skal på denne bakgrunn vurdere risiko, samt utarbeide tilhørende planer og tiltak for å redusere risikoforholdene. Virksomheten skal videre ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning, og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre. Miljørisikovurderingen skal inngå i virksomhetens dokumenterte internkontroll. Risikovurderingen skal holdes oppdatert, slik at den gjenspeiler risikoen virksomheten til enhver tid representerer, og må tas opp til ny vurdering dersom det oppstår endringer som kan påvirke risikoforholdene.

Virksomheten har gjennomført en risikovurdering av 08.06.2023 av slambehandlingsanlegget. Elementer som omhandler ytre miljø, er vist i Tabell 1.

Tabell 1: Miljørisikovurdering av JTR sitt slambehandlingsanlegg

Område/aktivitet	Risikoelement	Risiko	Konsekvens kategori	Sannsynlighet kategori	Risiko nivå	Risikoreducerende tiltak	Ny konsekvens kategori	Ny sannsynlighets kategori	Nytt risiko nivå
Slambehandlingsanlegg	Utslipp ytre miljø	Miljøskade	4	2 ●	8	Beredskapsplan, blåser til å stenge utløp	4	1 ●	4
	Brannfare	Skade på bygg og anlegg	4	3 ●	12	Tilgjengelig slokkeutstyr og varslingsanlegg	4	1 ●	4
	Feil i mottaks kontroll	Konsekvenser ved tilsyn fra myndighet	3	4 ●	12	Rutiner for mottak, digitalisering av mottaks kontroll	3	2 ●	6
	Manglende beredskapsplan utslipp	Miljøskade	4	2 ●	8	Ha beredskapsplan tilgjengelig i mottakshall	4	1 ●	4
	Håndtering ved lessing og lossing	Utslipp	4	2 ●	8	Beredskapsplan, blåser til å stenge utløp og tette slanger/koblinger og ventiler	4	1 ●	4
	Manglende slokkeutstyr	Fare for eskalering ved branntilløp	4	3 ●	12	Slokkeutstyr tilgjengelig i slammottak	4	1 ●	4
	Avvik fra tillatelse	Konsekvenser ved tilsyn fra myndighet	4	3 ●	12	Operatører som jobber med slamanlegget skal være kjent med innholdet i tillatelse. Gjennomført opplæring	4	1 ●	4
	Journalføring	Konsekvenser ved tilsyn fra myndighet	3	3 ●	9	Operatører som jobber med slamanlegget skal være kjent med innholdet i tillatelse. Gjennomført opplæring	3	1 ●	3

Statsforvalteren mener at JTR sin miljørisikovurdering ikke er tilstrekkelig konkret. Det første risikoelementet er «utslipp til ytre miljø» der risikoen er «miljøskade». I en risikovurdering må det identifiseres hvilke hendelser som kan medføre brudd på krav gitt i eller i medhold av

HMS-lovgivningen. Det er mange hendelser som kan gi utslipp til ytre miljø, som kan gi ulike former for miljøskade. Når det gjelder påvirkning på det ytre miljøet, er både konsekvenser for naturmangfoldet og konsekvenser for mennesker som bruker miljøet, f.eks. til næringsvirksomhet eller rekreasjon relevante. Et annet eksempel på et vagt risikoelement er «avvik fra tillatelse». JTR sin tillatelse etter forurensningsloven inneholder en rekke vilkår relatert til drift, vedlikehold og dokumentasjon, og kan derfor ikke vurderes som et enkelt element. Detaljeringsgraden i risikovurderingen skal tilpasses virksomhetens art, aktiviteter, risikoforhold og størrelse. Statsforvalteren forventer at det for JTR sitt slambehandlingsanlegg identifiseres konkrete hendelser som kan medføre brudd på tillatelsen (eller annet regelverk), og at det for hver av disse vurderes sannsynligheten for at det enkelte forhold inntreffer og konsekvensen dersom forholdet vil inntreffe. Det er beskrevet hvordan JTR definerer sannsynlighet (basert på frekvens) og konsekvens i virksomheten sin miljørisikovurdering. Statsforvalteren vil oppfordre virksomheten til å benytte avvikssystemet ved utarbeidelse av miljørisikovurderingen.

For flere av elementene i JTR sin miljørisikovurdering er risikoen definert som «konsekvenser ved tilsyn fra myndighet». I en miljørisikovurdering er det risikoen for skader og ulemper som kan påføres det ytre miljø som skal vurderes, og ikke eventuelle sanksjoner mot bedriften fra myndighetene. «Avvik fra tillatelse» kan eksempelvis ha langt større risiko for skader på det ytre miljø enn hva de eventuelle konsekvensene vil være for JTR ved tilsyn fra forurensningsmyndigheten.

I tillegg til miljørisikovurderingen vist over har JTR utarbeidet en evaluering av miljøaspekter, som også inkluderer slammottaket. Her er noen konkrete aktiviteter listet, og det er vurdert hva som kan gå galt ved gjennomføring av disse. I denne evalueringen er derimot ikke risiko vurdert som produktet av sannsynlighet og konsekvens, men gradert på en skala fra 1-3. Disse aspektene bør inkluderes i miljørisikovurderingen og vurderes opp mot sannsynlighet og konsekvens.

Virksomheten må ha en begrunnet oppfatning av om risikoen for hver enkelt hendelse er akseptabel eller ikke. Dersom JTR identifiserer farer og problemer som virksomheten mener innebærer en uakseptabel risiko, skal det lages en plan for å redusere risikoen.

I henhold til tillatelsen skal risikovurderingen inneholde en brannteknisk vurdering av anlegget og drift. Statsforvalteren kan ikke se at dette er inkludert. Det er også enkelte andre områder/hendelser som virksomheten ikke har vurdert (hverken i miljørisikovurderingen eller i evaluering av miljøaspekter), og som kan ha betydning for ytre miljøpåvirkning. Eksempler på dette er:

- Lagring og plassering av avfall med hensyn til avfall på avveie
- Håndtering og lagring av farlig avfall
- Lagring av slam utendørs i IBC-er (eksempelvis fare for påkjørsel med truck, skade i emballasje som følge av frost etc.)
- Støy
- Lukt
- Støv
- Brann (slukkevann)

Avvik 5

Virksomhetens deklarerering av farlig avfall er mangelfull.

Avvik fra:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) § 11-12, jf. forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) § 5 punkt 7.

Kommentarer:

Ved levering av farlig avfall skal avfallsprodusenten registrere avfallet i avfallsdeklarerering.no. Avfallet skal registreres med riktige avfallskoder, og annen relevant informasjon. Avfallsprodusenten vil stå som den ansvarlige for opplysningene som legges inn i deklarasjonsskjemaet.

JTR deklarerer andre sitt avfall på seg selv som avfallsprodusent

Avfallet som registreres med JTR som produsent skal være JTR sitt avfall, eventuelt fra privatpersoner som ikke har tilgang til avfallsdeklarerering.no. Næringskunder sitt avfall skal ikke registreres med JTR som avfallsprodusent.

JTR har i flere tilfeller (også siste to år) deklarerert farlig avfall på seg selv som avfallsprodusent, der det fremgår av informasjonen under «Tilleggsopplysninger» i deklarasjonsskjemaet at avfallet har oppstått hos en næringskunde, eksempelvis deklarasjonsnummer 301891028 fra i år, og 301767959 fra i fjor¹.

Eget avfall er feildeklarerert

JTR står i flere tilfeller oppført som avfallsprodusent av avfall fra oljeutskiller, selv om JTR ikke disponerer en oljeutskiller. Et eksempel er deklarasjonsnummer 301764564, der det under tilleggsopplysninger står «oljevann fra egen produksjon». Dette avfallet er derfor feildeklarerert. Virksomheten må identifisere eget farlig avfall som oppstår, og ha informasjon om hvordan dette skal deklarereres i internkontrollsystemet.

7. Anmerkninger

Følgende forhold ble anmerket under inspeksjonen:

Anmerkning 1

Virksomheten bør forbedre håndteringen av farlig avfall.

Kommentarer:

Virksomheten viste på kontrolldagen miljøstasjonen der de lagrer farlig avfall. Det hang skilt på veggen som viste følgende avfallsfraksjoner: oljefiller, spillolje og avfetting. Det var ikke etablert oppsamlingsmuligheter under noen av disse skiltene. Så langt Statsforvalteren kan se i avfallsdeklarerering.no leverte JTR spillolje (500 liter), spraybokser (9 kg) og oljefiltre (24 kg) sist høsten 2022. Oljeholdige filler har så langt Statsforvalteren kan se aldri blitt levert (gitt at avfallet har blitt korrekt deklarerert).

¹ Kilde: avfallsdeklarerering.no

På kontrolldagen ble det kun observert farlig avfall i form av noen få spraybokser i et fat utendørs. Fatet var ikke merket, og hadde heller ikke lokk. Miljøstasjonen bar tydelig preg av at det hadde forekommet oljesøl, og bør rengjøres (Bilde 3).

Det bør etableres oppsamlingsmuligheter under skiltene, slik at dette er tilgjengelig dersom avfall skulle oppstå.

Anmerkning 2

Virksomheten bør registrere alle naboklager som anlegget mottar som avvik.



Bilde 3: JTR sin miljøstasjon. Området bar preg av mye oljesøl. Det var tilrettelagt plass for lagring av farlig avfall, men ikke etablert oppsamlingsmuligheter.

Kommentarer:

I henhold til tillatelsen skal eventuelle klager på støv og lukt loggføres sammen med en beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å forhindre plagen. På kontrolldagen opplyste virksomheten at de har fått noen luktklager fra naboer, men som ikke var relatert til driften av slambehandlingsanlegget. JTR var på kontrolldagen usikre om disse hendelsene hadde blitt avviksregistrert. Statsforvalteren vil kommentere at virksomheten bør avviksbehandle alle naboklager.

Anmerkning 3

Virksomheten bør utarbeide rutiner for å sikre at mengde samtidig lagret avfall på anlegget er i tråd med vilkåret i tillatelsen.

Kommentarer:

JTR skriver i sin rutine «JTR-OP-23 Drift av slamanlegg» at det maksimalt kan lagres 20 tonn avfall på anlegget, og når slamanlegget har nådd maksimal lagringskapasitet skal avvannet slam lastes på bil og kjøres til SNJ i Mekjarvik.

Statsforvalteren vil presisere at vilkåret i punkt 1.4 i tillatelsen om samtidig lagret mengde gjelder *alt* avfall på anlegget, og er ikke begrenset til kun slam. Det betyr at restavfall, farlig avfall, sorterte fraksjoner, samt produkter (olje) som JTR skal selge videre også inngår i begrensningen på 20 tonn.

Virksomheten bør utarbeide en rutine som beskriver hvordan det skal sikres at vilkår 1.4 overholdes.

8. Andre forhold

Generelt om virksomheten

JTR holder til på Bjorhaugslettå 34 på Nærbø i Hå kommune. Virksomheten har ca. 30 ansatte. Anlegget på Bjorhaugslettå har et slambehandlingsanlegg, samt garasjefasiliteter for virksomheten sine biler.

Virksomheten sin tillatelse etter forurensningsloven

JTR sitt anlegg på Bjorhaugslettå har tillatelse fra Statsforvalteren (2017.0271.T) etter forurensningsloven av 28.04.2017. Tillatelsen gjelder mottak, mellomlagring og avvanning av fettholdig avløpsvann.

Under kontrollen 14.11.2023 opplyste virksomheten at tillatelsen først ble tatt i bruk tidligere i år, og at anlegget fortsatt er i en innkjøringsfase.

JTR tar imot fettholdig avløpsvann med biologisk opphav fra ulike aktører. Bilen tømmes på en slamkontainer, der væsken varmes opp slik at de forskjellige fasene skiller seg. Etter avkjøling skiller fasene olje, fettslam og vannfase. Oljen tas ut av slamkontaineren, som selges som produkt. Avløpsvannet går via to settlingstanker før det går via en fettutskiller til kommunalt nett. Fettslam som felles ut i prosessen (fra slamkontainer og settlingstanker) leveres til IVAR, som bruker slammet i biogassproduksjon.

Virksomheten beregner mengden vann som slippes til kommunalt nett ved å trekke mengden slam og olje som tas ut av anlegget fra den totale mengden fettholdig avløpsvann som tas inn til anlegget.

Tillatte mengder

Virksomheten kan ta imot inntil 3200 tonn avfall per år. Så langt i 2023 ligger virksomheten godt innenfor denne rammen.

Egenkontrollrapportering

Virksomheten skal innen 1. mars hvert år sende skriftlig årsrapport til Statsforvalteren for siste kalenderår. Da tillatelsen ble tatt i bruk i 2023 har JTR ikke tidligere levert egenkontrollrapport. Skjema som skal brukes ved egenkontrollrapportering finnes her: <https://www.statsforvalteren.no/nn/Rogaland/Skjema/Skjema-for-miljovern/>

JTR Gruppen sine aktiviteter

I tillegg til slambehandlingsanlegget på Bjorhaugslettå bedriver JTR med en rekke andre aktiviteter, som blant annet inkluderer:

- Kommunal tømming av septiktanker
- Trykktesting/spyling/rengjøring/åpning av tette rør
- Rørinspeksjon
- Tømming av sandfang
- Tømming av oljeutskillere og prøvetaking av avløpsvann

JTR bekreftet på kontrolldagen at septik/kloakkavfall samt avfall fra oljeutskillere ikke kommer inn til anlegget på Bjorhaugslettå.

Oljeutskiller

Det er ikke oljeutskiller tilknyttet eiendommen på Bjorhaugslettå 34.

Avfallsdeklarerer.no

Avfallsforskriften slår fast at alt farlig avfall skal deklarereres ved innlevering (avfallsforskriften § 11-12). Deklareringen skjer ved å registrere avfallsinnleveringene i [avfallsdeklarerer.no](https://www.avfallsdeklarerer.no), se lenke til hvordan en kommer i gang: <https://www.avfallsdeklarerer.no/Veileder>

Det er alltid produsenten av farlig avfall som har deklarasjonsplikt og som vil stå som den ansvarlige for opplysningene som legges inn i avfallsdeklarerer.no. Dette gjelder selv om produsenten har gitt avfallsmottaket fullmakt til deklarerer.

Nytt utsorteringskrav: Plast-, hage- og matavfall

Den 1. januar 2023 trådte avfallsforskriftens kapittel 10a Utsortering og materialgjenvinning av enkelte avfallstyper i kraft. Kapitlet stiller krav til utsortering av husholdningslignende plast-, hage- og matavfall. Kravene gjelder for kommuner og virksomheter.

9. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

Fremlagt dokumentasjon som ble benyttet for å verifisere faktiske forhold:

- JTR-OP-22 Rutine for mottakskontroll av 10.05.2022, oversendt Statsforvalteren i e-post av 15.11.2023.
- Journal mottak av slam, oversendt Statsforvalteren i e-post av 15.11.2023.
- Journal utlevering slammottak, inkludert påslipp til kommunalt nett, oversendt Statsforvalteren i e-post av 15.11.2023.
- JTR-OP-21 Prøvetakingsplan slamanlegg av 25.01.2022, oversendt Statsforvalteren i e-post av 15.11.2023.
- JTR-OP-23 Drift av slamanlegg av 30.10.2023, oversendt Statsforvalteren i e-post av 15.11.2023.