



KONGSBERG KOMMUNE TEKNISKE TJENESTER
Postboks 115
3602 Kongsberg

Saksbehandler:
Andreas Røed

Inspeksjonsrapport

Inspeksjon ved Sellikdalen avløpsanlegg

Kontrollnummer: 2019.141.I.FMOV

Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

Fra virksomheten:
Bjørn Næss

Fra Fylkesmannen i Oslo og Viken:
Andreas Røed

Andre deltagere fra virksomheten:
Carolin F. Gulbrandsen
Ronald Aufles
Odd Landerud
Svein Hallgeir Bakken

Andre deltagere fra Fylkesmannen i Oslo og Viken:
Nora Charlotte Hein Stamsø
Lise Økland

Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler resultatet fra inspeksjon ved Sellikdalen avløpsanlegg den 24.06.2019. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Fylkesmannen i Oslo og Viken avdekket 6 avvik og ga ingen anmerkninger under inspeksjonen.

Fylkesmannen ser alvorlig på avvikene som ble avdekket under tilsynet, da blant annet avvik 1, 2 og 3 har blitt påpekt av Fylkesmannen tidligere ved både revisjon i 2014, samt ved egenkontrollrapportering for rapportåret 2017 og 2018. Fylkesmannen ser også alvorlig på avvik 6.

Avvik:

- Avløpsanleggets internkontroll har mangler.
- Utslippstillatelse for Sellikdalen avløpsanlegg samsvarer ikke med dagens belastning og gjeldene regelverk.
- Avløpsnettets mangler.

- Overløp ved avløpsanlegget blir ikke tatt med i beregningen av rensegrad.
- Anlegget slipper ut mer krom og nikkel enn hva som kommer inn anlegget.
- Tanker med farlige kjemikalier ved anlegget etterlever ikke krav i forskrift.

Anmerkninger:

Ingen forhold ble anmerket under inspeksjonen.

Avvik og anmerkninger er nærmere beskrevet fra side 5 og utover i rapporten.

Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 3.

Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift

22. juli 2019	Andreas Røed	Hilde Sundt Skålevåg
dato	kontrollør	fagsjef

Fylkesmannen i Oslo og Viken

Kopi av rapporten sendes til:

- Kongsberg kommune

1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

Ansvarlig enhet

Navn: KONGSBERG KOMMUNE TEKNISKE TJENESTER	
Organisasjonsnr.: 974639599	Eies av:
Bransjenr. (NACE-kode): 84.130 - Offentlig administrasjon tilknyttet næringsvirksomhet og arbeidsmarked	

Kontrollert enhet

Navn: Sellikdalen avløpsanlegg	Anleggsnr.: 0604.0045.01
Kommune: Kongsberg	Fylke: Buskerud
Anleggsaktivitet: Avløpsnett og -rensing	
Tillatelse gitt: 07.09.2001	Sist endret: 02.05.2013

2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonen ble gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven overholdes. Inspeksjonen er en del av Fylkesmannens risikobaserte tilsyn for i år, samt en oppfølging av revisjonen som ble gjennomført ved Sellikdalen avløpsanlegg 28. og 29. oktober 2014 (2014.001.R.FMBU).

Tilsynet ble gjennomført i medhold av forurensningsloven § 48.

Inspeksjonstema

- Internkontroll
- Kjemikalier
- Prosess og renseutstyr
- Avløpsnett
- Utslipp til vann
- Tanklagring

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

Sellikdalen avløpsanlegg plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. For at Fylkesmannen skal kunne avslutte saken, må Sellikdalen avløpsanlegg sende en skriftlig redegjørelse som viser hvordan alle avvik er rettet.

Sellikdalen avløpsanlegg må sende inn en egen skriftlig redegjørelse med dokumentasjon innen 1. desember 2019 som beskriver hvilke tiltak som er gjennomført for å lukke avvikene som ble avdekket under tilsynet.

Vi gjør oppmerksom på at vi ser alvorlig på avvik 1, 2, 3 og 6. Gjennomføringen av tiltakene vil derfor bli fulgt opp ved ny kontroll.

Vi ber om at dere stiller svarbrevet eller e-post (fmovpost@fylkesmannen.no) til Fylkesmannen i Oslo og Viken v/Andreas Røed.

4. Varsel om tvangsmulkt for retting av avvik

Fylkesmannen varslers herved at vi vil fatte vedtak om tvangsmulkt (*jf. forurensningsloven § 73*) for å sikre at avvik blir rettet innen 1. desember 2019. Tvangsmulkten vil påløpe dersom vi ikke har mottatt en bekreftelse på at avvik 1, 2, 3 og 6 er rettet innen 1. desember 2019.

En eventuell tvangsmulkt for avvik 1 vil være et engangsbeløp på kr. 50 000,-.
En eventuell tvangsmulkt for avvik 2 vil være et engangsbeløp på kr. 100 000,-.
En eventuell tvangsmulkt for avvik 3 vil være et engangsbeløp på kr. 50 000,-.
En eventuell tvangsmulkt for avvik 6 vil være et engangsbeløp på kr 500 000,-.

Dere har anledning til å kommentere dette varselet om tvangsmulkt. Eventuelle kommentarer må sendes til Fylkesmannen i Oslo og Viken innen to uker etter at denne rapporten med varslet vedtak om tvangsmulkt er mottatt. Dersom vi ikke mottar noen kommentar fra dere vil vi fatte vedtak om tvangsmulkt, og denne påløper hvis vi ikke har mottatt bekreftelse på retting av avvik 1, 2, 3 og 6 innen 1. desember 2019.

5. Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel og informasjon om gebyrplikt som ble gitt til virksomheten den 7. juni 2019. Virksomheter skal betale gebyr for kontroll utført av Fylkesmannen i samsvar med § 39-3 i forurensningsforskriften. Gebyret skal dekke kostnader med forberedelser, gjennomføring og oppfølging av kontrollen. Gebyrsatser for kontroll av virksomheter etter forurensningsloven er fastsatt i forurensningsforskriften §§ 39-7 og 39-8.

På bakgrunn av medgått og forventet ressursbruk vil Sellikdalen avløpsanlegg bli ilagt et gebyr på kr 32 800,- for inspeksjonen, jf. forurensningsforskriften §§ 39-7. Dette tilsvarer gebyrsats 1 for tilsyn av inntil en dags varighet. Virksomheten vil få tilsendt en faktura fra Miljødirektoratet for innbetaling til statskassen. Vi viser forøvrig til forurensningsforskriftens kapittel 39 for ytterligere informasjon om innkreving av gebyr til statskassen.

Klageadgang

Vedtaket om gebyr kan påklages til Miljødirektoratet, jf. § 28 i forvaltningsloven. Eventuell klage bør være skriftlig begrunnet og adressert til Miljødirektoratet, men sendes via Fylkesmannen i Oslo og Viken. Fylkesmannen vil vurdere endring av vedtaket eller sende saken videre til Miljødirektoratet for endelig vedtak. En eventuell klage vil ikke få oppsettende virkning, og gebyret som er fastsett ovenfor må betales inn. Dersom Miljødirektoratet tar klagen til følge, vil for mye innbetalt beløp bli refundert.

6. Innsyn

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via postjournalen til Fylkesmannen i Oslo og Viken (jf. offentleglova).

7. Avvik

Vi fant følgende avvik under inspeksjonen:

Avvik 1

Avløpsanleggets internkontroll har mangler.

Avvik fra:

Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften) § 5, andre ledd punkt 1, 2, 5, 6 og 7.

Kommentarer:

Mangelfull oversikt over relevant forurensningsregelverk

I følge internkontrollforskriften § 5, 2. ledd punkt 1 skal relevant regelverk (lover, forskrifter, tillatelser osv.) være tilgjengelig i virksomheten – fysisk eller elektronisk.

Internkontrollforskriften § 5, 2. ledd punkt 2 presiserer at virksomheten skal sørge for at medarbeidere har tilstrekkelige kunnskaper om HMS-arbeidet, inkludert kunnskap om relevant regelverk.

Kommunen har to tanker med jernklorid ved Sellikdalen avløpsanlegg som er omfattet av krav i forurensningsforskriften kapittel 18. *Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall* (Tankforskriften). Kommunen var ikke kjent med kravene som stilles i tankforskriften for forsvarlig oppbevaring av farlige kjemikalier.

Fylkesmannen avdekket også at det var mangler blant de ansatte ved anlegget hva gjelder kjennskap til forurensningsforskriftens bestemmelser om avløp, kapittel 11 og 14. Blant annet var det ikke kjent at anlegget var omfattet av sekundærrensekravet i § 14-6 andre ledd, og heller ikke at overløp i eller ved renseanlegget skal måles, registreres og medregnes i rensgraden etter krav fastsatt i § 14-11 fjerde ledd.

Mangelfull oversikt over ansvarsområder

Internkontrollforskriften § 5, 2. ledd punkt 5 krever at virksomheter skal ha oversikt over

egen organisasjon, herunder hvordan ansvar, oppgaver og myndighet for arbeidet med helse miljø og sikkerhet er fordelt. Dette skal dokumenteres skriftlig.

Under tilsynet kom det fram at ansvarsområder knyttet til avløpsarbeid i kommunen var uklart. Det var blant annet uklare ansvarsforhold vedrørende hvem i kommunen som skal vurdere om krav i tillatelse og forskrift overholdes. Det var også uklarheter rundt hvem som har ansvar for oppfølging av måleprogram, prøvetaking og utslippskontroll.

Manglende oppfølging av risikovurdering og planer

Internkontrollforskriften § 5, 2. ledd punkt 6 krever at virksomheter skal kartlegge farer og problemer og på denne bakgrunn vurdere risiko knyttet til ytre miljø, samt utarbeide tilhørende handlingsplaner og tiltak for å redusere risikoforholdene. Dette skal dokumenteres skriftlig med frister og ansvarlig for gjennomføring

Alle relevante hendelser/faktorer skal med i en miljørisikoanalyse som for eksempel avløpsanlegg, ledningsnett, overløp, manglende overholdelse av renskrav, klimatilpasning/ekstremvær (eks. flom og snøsmelting), tanklagring og bruk av farlige kjemikalier, ulike sluk i/ved anlegget som leder til resipient, vask og rengjøring av utstyr, driftsstabilitet ved ulike driftsforhold, industripåslipp, prøvetaking med mer. Miljørisikoanalysen skal være stedsspesifikk for avløpsanlegget.

Sellikdalen avløpsanlegg har en risikovurdering fra 2016 der kommunen har kartlagt farer og problemer, og videre vurdert risikoen for at uønskede hendelser skal inntreffe. Kommunen har likevel ikke fastsatt frister for når risikoreduserende tiltak skal gjennomføres, eller bestemt hvem som er ansvarlig for oppfølging av risikoreduserende tiltak i en handlingsplan. Under tilsynet informerte også kommunen om at risikovurderinger i liten grad blir brukt i arbeidet ved avløpsanlegget. Det ble opplyst at risikoreduserende tiltak for hendelser med uakseptabel høy risiko, på bakgrunn av dette ikke har blitt gjennomført ved Sellikdalen avløpsanlegg.

I hovedplan og saneringsplan for avløp, kunne kommunen vise til konkrete mål for avløpsarbeidet i Kongsberg kommune. Kommunen kunne likevel ikke vise til dokumenterte planer for hvordan målene skal nås. Mål i planene er da ikke etterprøvbare.

Mangelfull avvikshåndtering og rutinebeskrivelser

I følge internkontrollforskriften § 5, andre ledd punkt 7 skal virksomheter iverksette rutiner for å avdekke, rette opp og forebygge overtredelser av krav fastsatt i eller i medhold av miljølovgivningen. Dette skal dokumenteres skriftlig.

Kommunen har et avvikssystem, og personell ved Sellikdalen avløpsanlegg kan melde inn avvik gjennom tre forskjellige avvikssystemer. Sellikdalen avløpsanlegg mangler likevel en skriftlig rutine som definerer hva som utgjør et avvik knyttet til ytre miljø, og i hvilke tilfeller avvik skal meldes og hvordan de skal følges opp. Det er heller ikke definert hvem som har ansvar for å følge opp forskjellige avvik som gjelder ytre miljø, og personell ved anlegget ga uttrykk for at avvik kan lukkes uten at forebyggende tiltak implementeres.

Personell ved Sellikdalen avløpsanlegg arbeider kun med oppgaver knyttet til avløpsanlegget og pumpestasjoner på avløpsnettet. Vedlikehold og drift av avløpsnettet gjennomføres av vannverket i kommunen. Personell ved avløpsanlegget har derfor lite kjennskap til status på avløpsnettet, og kommunen kunne ikke under tilsynet redegjøre for fastsatte funksjonskrav til avløpsnettet, eller skriftlige rutiner knyttet til drift og vedlikehold av nettet. Kommunen kunne ikke legge frem skriftlig rutiner for håndtering av overløp på pumpestasjoner, og ansvarsforhold knyttet til dette var uklart.

Avvik 2

Utslippstillatelse for Sellikdalen avløpsanlegg samsvarer ikke med dagens belastning og gjeldene regelverk.

Avvik fra:

Forskrift om begrensning av forurensing (forurensningsforskriften) Kapittel 14. *Krav til utslipp av kommunalt avløpsvann fra større tettbebyggelser § 14-4. Krav om tillatelse.*

Forskrift om begrensning av forurensing (forurensningsforskriften) Kapittel 14. *Krav til utslipp av kommunalt avløpsvann fra større tettbebyggelser § 14-6. Utslipp til følsomt område andre ledd.*

Forskrift om begrensning av forurensing (forurensningsforskriften) Kapittel 14. *Krav til utslipp av kommunalt avløpsvann fra større tettbebyggelser § 14-10. Utforming og drift av renseanlegg første ledd.*

Kommentarer:

Ingen kan sette i verk nye utslipp eller øke utslipp vesentlig uten at tillatelse er gitt etter forurensningsloven § 11. Kommunalt avløpsvann med utslipp til følsomt område, jf. vedlegg 1 punkt 1.2 til kapittel 11 i forurensningsforskriften, skal gjennomgå fosforfjerning. Kommunalt avløpsvann fra nye renseanlegg og eksisterende renseanlegg som endres vesentlig skal i tillegg gjennomgå sekundærrensning.

Forskriften krever også at renseanlegget skal dimensjoneres, bygges, drives og vedlikeholdes av fagkyndige slik at det har tilstrekkelig yteevne under alle klimatiske forhold som er normale for stedet der de ligger. Ved utformingen av anlegget skal det tas hensyn til variasjoner i mengde avløpsvann i løpet av året.

Utslipp som øker vesentlig er søknadspliktig. Hva som anses som vesentlig økte utslipp må avgjøres ut fra en helhetsvurdering, men normalt innebærer økt tilført mengde pe på 25 % eller mer en vesentlig økning. Sellikdalen avløpsanlegg har tillatelse gitt fra Fylkesmannen 7. september 2001. Tillatelsen bygger på gamle og utdaterte data hva gjelder tilknytning og antall pe. Sellikdalen avløpsanlegg har hatt en økning som i antall pe i maksuka tilsier at det skulle vært søkt om endret tillatelse.

Avløpsvann som går til Sellikdalen avløpsanlegg gjennomgår per i dag kjemisk rensing, og anleggets dimensjonerende kapasitet i pe (BOF₅) er 24 000. I 2017 var tilført mengde pe til anlegget i maksuka 29 514, og for 2018 ble det rapportert en maksuke på 41 067 pe. Under

tilsynet informerte kommunen at antall pe for maksuka i 2018 ikke er korrekt rapportert, og at maksuka for dette året trolig ligger nærmere 31 000 pe.

I egenkontrollrapporten for 2008 ble det rapportert at Sellikdalen avløpsanlegg hadde en maksuke på 19 997 pe. Dette medfører uavhengig av maksuka i 2018 (som ikke er avklart) at avløpsanlegget har gjennomgått en «*vesentlig endring*» på over 25 % for tilført mengde pe siden 2008 (finnes ingen data fra 2007). I henhold til forurensningsforskriften har derfor Sellikdalen renseanlegg krav til sekundærrensing. Dette er forhold som har blitt påpekt av Fylkesmannen tidligere, både ved tilbakemelding på egenkontrollrapport for rapportåret 2017 og 2018, samt som en anmerkning i inspeksjonsrapport fra revisjonen ved anlegget i 2014 (2014.001.R.FMBU). Fylkesmannen ba om en tilbakemelding på disse forholdene i svarbrev for rapportåret 2017, men mottok ingen tilbakemelding fra kommunen.

Under tilsynet informerte også kommunen om at anlegget ikke renser tilstrekkelig når det kommer mye vann inn på anlegget, og at det i slike tilfeller går urensset avløpsvann direkte til Numedalslågen. Kommunen uttrykte også bekymringer for at anlegget ikke er dimensjonert for fremtidig tettbebyggelsesvekst og klimapåvirkninger i form av flom. Renseanlegget har i dag kjemisk rensing, og det er derfor uklart om sekundærrensekravene i forurensningsforskriften § 14-6 vil oppnås.

Gjeldene tillatelse er gitt for Kongsberg rensedistrikt. Forurensningsforskriften bruker ikke lenger definisjonen rensedistrikt, men avgrenses etter begrepet tettbebyggelse i forurensningsforskriften kapittel 11, § 11-3 bokstav k. Det er samlet utslipp fra tettbebyggelsen, og ikke avløpsanleggets størrelse, som er styrende for hvem som er forurensningsmyndighet og hvilke rensekrav som gjelder. Kongsberg kommune må ved utarbeidelse av søknad om ny tillatelse for Sellikdalen avløpsanlegg ta utgangspunkt i definisjonen for tettbebyggelse, og den samlede tettbebyggelsen sitt utslipp.

For å rette avviket må Kongsberg kommune søke om ny utslippstillatelse for tettbebyggelsen knyttet til Sellikdalen avløpsanlegg.

Avvik 3

Avløpsnettets har mangler.

Avvik fra:

Forskrift om begrensning av forurensing (forurensningsforskriften) Kapittel 14. *Krav til utslipp av kommunalt avløpsvann fra større tettbebyggelser § 14-5. Avløpsnett første ledd.*

Utslippstillatelse for avløpsvann inkl. overvann fra Kongsberg kommune (2001.0134.T)
Vedlegg 2.

Kommentarer:

Forurensningsforskriften krever at avløpsnettets skal, uten at det medfører uforholdsmessige store kostnader, dimensjoneres, bygges, drives og vedlikeholdes med utgangspunkt i den beste tilgjengelige teknologi og fagkunnskap med særlig hensyn til avløpsvannets mengde og

egenskaper, forebygging av lekkasjer, samt begrensnig av forurensning av resipienten som følge av overløp.

Overløp ved pumpestasjoner kan resultere i utslipp av urensset kloakk direkte til resipient eller mindre sideelver/bekker. Ved avløpsanlegget blir de varslet elektronisk ved overløp på pumpestasjoner, men det er ikke etablert vaktordninger. Dette medfører at overløp på pumpestasjoner utenfor den ordinære arbeidstiden (eksempelvis i helger), ikke blir undersøkt eller utbedret før personell er tilbake på jobb. Utslipp som kunne vært unngått eller begrenset, varer derfor utover hva som er nødvendig.

Avløpsnett i Kongsberg kommune har et omfang av lekkasjer på 20-29 %. Dette medfører at store mengder med urensset kloakk slippes direkte ut til miljøet. I følge avløpsanleggets tillatelse skal tapet av urensset avløpsvann fra avløpsnett være maks 8 % per år.

Ved fremtidig endring av utslippstillatelsen kan kommunen forvente at kravet til årlig tap fra avløpsnett blir skjerpet til 5 %. På lengre sikt for Sellikdalen avløpsanlegg, og per i dag for de avløpsanleggene som allerede har avløpsnett med velfungerende separatsystem, mener vi det er grunnlag for å sette kravet til tap fra nettet til 1 %. Kommunen må ta dette i betraktning ved langsiktig planlegging for avløpsnett.

Avvik 4

Overløp ved avløpsanlegget blir ikke tatt med i beregningen av rensegrad.

Avvik fra:

Forskrift om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften) Kapittel 14. *Krav til utslipp av kommunalt avløpsvann fra større tettbebyggelser* § 14-11. *Prøvetaking* fjerde ledd.

Kommentarer:

Forurensningsforskriften krever at dersom prøvetakingen av utløpsvannet er lokalisert slik at prøven ikke inkluderer avløpsvann som går i overløp i eller ved renseanlegget, skal overløpsbidraget måles, registreres og medregnes i rensegraden.

Kommunen informerte under tilsynet at ingen overløp medregnes i rensegraden, og at det ved overløp kun måles hvor lenge overløpet varer. Hvor store overløpsutslipp er i størrelse eller utgjør i pe (BOF₅), har derfor ikke kommunen kjennskap til.

Avvik 5

Anlegget slipper ut mer krom og nikkel enn hva som kommer inn anlegget.

Avvik fra:

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 7. *Plikt til å unngå forurensning* første ledd.

Kommentarer:

Etter forurensningsloven skal ingen ha, gjøre eller sette i verk noe som kan medføre fare for forurensning uten at det er lovlig etter §§ 8 eller 9, eller tillatt etter vedtak i medhold av § 11.

I 2018 ble det sluppet ut mer krom (23,1 kg) til resipient, enn hva som kom inn på anlegget (11,7 kg). Størrelsen på utslippet av krom har økt drastisk i 2018 sammenlignet med tidligere år.

Det ble også sluppet ut mer nikkel (25,4 kg) til resipient, enn det som kom inn på anlegget (15,5 kg) i 2018, og også i 2017 ble det sluppet ut mer nikkel enn hva som kom inn på anlegget.

Fylkesmannen ba om en tilbakemelding på dette avviket i svarbrev for rapportåret 2017, men mottok ingen tilbakemelding fra kommunen. Under tilsynet kunne ikke kommunen redegjøre for hvorfor avløpsanlegget slipper ut mer krom og nikkel enn det som kommer inn, men de informerte om at de arbeider med å finne ut av årsaken.

Avvik 6

Tanker med farlige kjemikalier ved anlegget etterlever ikke krav i forskrift.

Avvik fra:

Forskrift om begrensnng av forurensning (forurensningsforskriften) Kapittel 18. Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall § 18-6. *Forebyggende tiltak bokstav c) barrierer.*

Kommentarer:

Forurensningsforskriften kapittel 18 krever at tankanlegg skal sikres med nødvendige barrierer mot de ulike typer hendelser som kan medføre forurensning. En barriere er en funksjon eller et tiltak som er planlagt, etablert og vedlikeholdt for å bryte et uønsket hendelsesforløp som kan medføre forurensning. Barrierer kan være organisatoriske eller tekniske. Barrierer skal være basert på en vurdering av miljørisiko for den aktuelle situasjon.

Tanker som inneholder stoffer som er væske ved normalt trykk og temperatur, skal ha et effektivt oppsamlingsarrangement som minst rommer tankens volum og som tåler de aktuelle kjemikalierne eller det farlige avfallet. Når oppsamlingsarrangementet omfatter flere tanker, skal kapasiteten minst tilsvare 110 % av den største tankens volum.

Ved Sellikdalen avløpsanlegg har kommunen to tanker som er dimensjonert for 25 000 liter hver. På tankene oppbevares det jernklorid (fellingkjemikalie), og under tilsynet informerte kommunen om at begge tankene tidvis kunne være nærmest fulle. Tankene er også koblet sammen, så det er mulig å pumpe kjemikalier fram og tilbake mellom tankene.

Per dags dato har tankene ingen former for oppsamlingsarrangement, og dersom det skulle forekomme et akutt utslipp fra tankene, vil jernkloriden slippes direkte til Numedalslågen.

8. Anmerkninger

Ingen forhold ble anmerket under inspeksjonen.

9. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven fra Fylkesmannen

10. Informasjon til virksomheten

Regelverk som det ble informert om:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

Brosjyrer/infoark utdelt:

- Gebyr ved kontroll (TA-2608)