



Elverum kommune
postmottak@elverum.kommune.no
Postboks 403
2418 ELVERUM
Kopi: Leiv Andreas Schulstad

Saksbehandler, innvalgstelefon
Marte Hveem Igeltjørn, 62 55 11 73

Revisjon ved Elverum avløpsanlegg med ledningsnett – Revisjonsrapport 2019.003.R.FMIN

Dato for revisjonen: 12.-13. mars 2019
Rapportnummer: 2019.003.R.FMIN
Saksnr.: 2018/788

Kontaktpersoner ved kontrollen:

Fra kommunen:
Leiv Andreas Schulstad, enhetsleder VA

Fra Fylkesmannen i Innlandet:
Marte Hveem Igeltjørn, revisjonsleder

Resultater fra revisjonen

Denne rapporten omhandler avvik og anmerkninger som ble avdekket under revisjonen ved Elverum avløpsanlegg, Elverum kommune 12.- 13. mars 2019.

Fylkesmannen avdekket 2 avvik og 7 anmerkninger:

- ROS-analyse for vurdering av forurensningsmessig risiko og sårbarhet er ikke oppdatert og det finnes heller ingen prosedyre for gjennomføring av kartleggingen
- Det er mangelfull dokumentasjon av rutiner for gjennomføring og rapportering av internrevisjon

Anmerkningene er opplistet i rapportens punkt 7.

Elverum kommune må sende en skriftlig bekreftelse innen **01.11.2019** på at avvikene er rettet. Virksomheten bes også gjøre en vurdering av anmerkningene. Oppfølging etter revisjonen er nærmere beskrevet på side 3.

Med hilsen

Tore Pedersen e.f.
avdelingsdirektør

Marte Hveem Igeltjørn
senioringeniør (revisjonsleder)

Dokumentet er elektronisk godkjent



1. Informasjon om Elverum kommune

Organisasjonsnr (underenhet): 974 586 886	Eies av: 952 857 991
Besøksadresse: Kommunehuset Folkvang, Lærerskolealleen 1	Telefon: 62 43 30 00
Bransjenr. (NACE-kode): 84.110 Gen. off. administrasjon	E-post: postmottak@elverum.kommune.no

Kontrollert anlegg

Navn: Elverum avløpsrenseanlegg, med ledningsnett	Anleggsnr: 0427.0049.01
Kommune: 0427 Elverum	Anleggsaktivitet: Avl.nett+rensing
Fylke: Hedmark	Risikoklasse: 2
Tillatelse gitt: 05.11.2014	Tillatelse sist oppdatert: -

2. Revisjonens omfang

Formålet med revisjonen var å vurdere om det systematiske helse-, miljø- og sikkerhetsarbeidet fungerer tilfredsstillende. Fylkesmannen har blant annet undersøkt om:

- kommunens system for internkontroll er hensiktsmessig og dekkende
- aktiviteter utføres slik som beskrevet og uttalt
- kommunen når sine mål og driver sin virksomhet innenfor egne rammer og de rammene som myndighetene har satt

Revisjonen ble gjennomført ved

- å granske dokumenter
- å intervju sentralt plasserte personer i organisasjonen
- å verifisere (ved stikkprøvekontroll) at rutiner, prosedyrer og instruksjoner blir fulgt opp i praksis

Revisjonens tema:

- internkontroll
- risikovurdering, klimatilpasning og beredskap
- avløpsnett – drift, overløp og fornyelse
- renseanlegg
- vedlikehold
- utslippskontroll
- farlig avfall

Denne rapporten omhandler avvik og anmerkninger som ble avdekket under revisjonen og gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av kommunens 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.



3. Oppfølging etter revisjonen

Fylkesmannen avdekket 2 avvik og 7 anmerkninger innen de områdene som ble kontrollert. Virksomheten bes om å rette opp avvikene som er beskrevet i denne rapporten og bes også gjøre en vurdering av anmerkningene og aktuelle tiltak knyttet til disse. Vi ber om en skriftlig redegjørelse for tiltak og oppfølging av påpekte avvik og anmerkninger innen **01.11.2019**.

Dersom et avvik ikke kan lukkes eller et tiltak ikke kan avsluttes innen fristen, må det utarbeides en plan for videre framdrift.

Klageadgang

Pålegget er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 7. Avgjørelsen kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker etter at rapporten er mottatt. Klagen bør være skriftlig, begrunnet, og skal sendes via Fylkesmannen i Innlandet.

4. Gebyr for revisjonen

Elverum kommune er ved denne revisjonen plassert i gebyrsats 3 (jf. Fylkesmannens varselbrev datert 11.12.2018). Dette betyr at dere skal betale *kr. 131 300* i gebyr for den gjennomførte revisjonen. Faktura med innbetalingsblankett vil bli oversendt fra Miljødirektoratet.

Vedtaket om gebyr er hjemlet i forurensningsforskriftens § 39-8 om gebyr for revisjon (flerdagstilsyn). Gebyrets størrelse kan eventuelt klages inn til Miljødirektoratet (jf. forvaltningsloven § 28). Klagefristen er tre uker fra rapporten er mottatt. Klagen bør være skriftlig, begrunnet, og skal sendes via Fylkesmannen i Innlandet.

Fylkesmannen viser for øvrig til forurensningsforskriftens kapittel 39 om innkreving av gebyr til statskassen.

5. Offentlighet i forvaltningen

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via Fylkesmannens postjournal og på www.norskeutslipp.no (jf. offentleglova).

6. Avvik

Vi fant følgende avvik under revisjonen:

Avvik 1:

ROS-analyse for vurdering av forurensningsmessig risiko og sårbarhet er ikke oppdatert og det finnes heller ingen prosedyre for gjennomføring av kartleggingen.

Avvik fra:

Internkontrollforskriften § 5, 2. ledd, punkt 6.



Kommentarer:

Det finnes en ROS-analyse for Elverum renseanlegg og transportsystem avløp som er flere år gammel og etter vårt syn noe mangelfull. Det har ikke blitt utført en oppdatering av den og foretatt nye faglige vurderinger av risikoforholdene. Miljømessig sårbarhet synes i liten grad å være lagt til grunn ved kartleggingen.

Det er heller ikke utarbeidet en dokumentert rutine for gjennomføring av risiko- og sårbarhetsvurdering av renseanlegget og ledningsnett som beskriver hensikt, analysemetode, beskrivelse av kriterier (herunder hvilken faglig begrunnelse som er lagt til grunn for kommunenes rangering/vekting av miljøkonsekvens og sannsynlighet), ansvar, deltakere, rutiner for revidering o.l.

ROS-analysen benyttes i liten grad i det daglige virke.

Avvik 2:

Det er mangelfull dokumentasjon av rutiner for gjennomføring og rapportering av internrevisjon.

Avvik fra:

Internkontrollforskriften § 5, andre 2. ledd, punkt 8.

Kommentarer:

I internkontrollforskriften § 5, 2. ledd, pkt. 8 stilles det krav til at det gjennomføres en systematisk overvåkning og gjennomgang av internkontrollen for å sikre at den fungerer som forutsatt. Dette skal dokumenteres skriftlig. En slik gjennomgang bør ha fokus på at:

- HMS-aktivitetene omfatter § 5, 2. ledd, punkt 1-7
- Dokumentasjonen dekker de krav regelverket stiller
- Det er samsvar mellom skriftlig dokumentasjon og utførelse
- De iverksatte tiltak har den forventede effekt
- Fastsatte mål nås

Internrevisjon i avdelingen gjennomføres som en kvalitetsgjennomgang av prosedyrene. Ved gjennomgangen fokuseres det mest på oppdatering av formelle data o.l., men også faglig innhold blir i noen grad vurdert. Det vurderes om prosedyrene er korrekte og nødvendige. Det kunne ikke framlegges noen prosedyre for hvordan internrevisjon blir gjennomført. Det kunne heller ikke framvises rapport fra internrevisjon. Internrevisjon er imidlertid nevnt som et eget tema i internkontroll håndboken i pkt. 5.6.

7. Anmerkninger

Følgende forhold ble anmerket under revisjonen:

Anmerkning 1:

Tidsfrist for gjennomføring av flere krav i utslippstillatelsen er ikke overholdt.

Kommentarer:

Det er i vilkår 2.1 i utslippstillatelsen datert 05.11.2014 satt en rekke krav og mål med tilhørende tidsfrister. De fleste kravene omhandler avløpsnett. Kravene gjelder blant annet å utarbeide en tiltaksplan mot tilførsler av overvann til avløpssystem, vurdere behov for rensing av overvann,



innføre systematisk registrering av utlekking på ledningsnett, fastsette mål for årlig virkningsgrad for avløpsnettet, tallfeste mål for maksimal innlekking av fremmedvann, gjennomføre en usikkerhetsvurdering for utslippsdata, sette krav for maksimal overløpsdrift på årsbasis samt etablere system for vurdering av energiforbruk, alle med tidsfrist 31.12.2016.

Det er i hovedplan vann- og avløp (2015-2024) satt både hovedmål og delmål for avløp, men ingen tallfestede mål med funksjonskrav til avløpsnettet som nedfelt i tillatelsen.

Det kom fram i løpet av samtalene at det gjøres praktiske vurderinger i forhold til funksjon til ledningsnettet, men som ikke er dokumentert, og at det føles som vanskelig å tallfeste mål. For eksempel er det satt som et overordnet mål at det ikke skal finne sted noe overløp i løpet av et år, noe som er vanskelig å gjennomføre i praksis da det ved strømstanser (planlagt og ikke-planlagt) vil forekomme overløp. I forhold til vurdering av behov for rensing av overvann, som står nevnt som et av kravene i pkt. 2.1 i tillatelsen, gjøres det vurderinger i nye utbyggingsprosjekter hvor Ydalir ble nevnt som et eksempel. Det ble vist til at det er lite innlekking på ledningsnettet, og årlig fremmedvannsmengde er beregnet til ca. 20 % som gjennomsnitt for hele avløpsnettet. I tillegg gjennomføres en rehabilitering av en 800 mm hovedledning nord for renseanlegget mot Hanstad som har vært ansett som den største innlekkingsstrekningen.

Det finnes ingen etablert og dokumentert system for vurdering av energiforbruk, men virksomheten har sett på ENØK tiltak både på renseanlegget og på ledningsnettet. Dette omfatter blant annet installering av en varmepumpe i forbindelse med ombyggingen i 2009, men driften av denne har vært problematisk og medført høye vedlikeholdskostnader. I tillegg har det blitt sett på tiltak for å få ned strømforbruk på pumpestasjoner.

For to av kravene som står omtalt i pkt. 2.1 i tillatelsen; krav til dokumentasjon av hydraulisk balanse ved modell eller annen metode samt krav til å gjennomføre usikkerhetsvurdering for utslippsdata, ser vi at det kan være hensiktsmessig at det blir utarbeidet en felles strategi for flere renseanlegg for eksempel med bistand fra Driftsassistansen i Hedmark.

Anmerkning 2:

Det er ikke utarbeidet beredskapsplan for renseanlegg og avløpssystem.

Kommentarer:

Det er ikke utarbeidet en beredskapsplan for avløp utover at det i internkontrollhåndboken er et pkt. 7.6. som omhandler vaktordning og varsling av uforutsette hendelser. Det gjennomføres heller ikke beredskapsøvelser.

I internkontrollhåndboken er det for vannforsyning utarbeidet tiltakskort for ulike uønskede hendelser samt at det årlig avholdes beredskapsøvelse for vannforsyningen. Tilsvarende rutiner kunne med fordel vært overført til avløpsområdet.

Gjennomføring av beredskapsøvelser vil gjøre de ansatte, spesielt vaktstyrken, sikrere på hvordan de skal opptre og håndtere akutte situasjoner.

Som øvrige beredskapstiltak har virksomheten vaktordning, reservedelslager, avtale med Norva24-Flagstad AS for spyling og evt. tømning samt at det er kjøpt inn nødstrømsaggregater til bruk ved strømstans.

**Anmerkning 3:
Elvekryssinger Glomma har ingen alarmvarsling ved uhell eller lekkasjer.****Kommentarer:**

Elvekryssing er et sårbart punkt. Det er ikke lagt inn noen alarm dersom det skulle oppstå en større eller mindre lekkasje som følge av isgang, flom eller annen fysisk påvirkning. Dette forholdet ble også påpekt ved forrige revisjon i 2013 og inspeksjon i 2016. Etter inspeksjonen i 2016 ble det i tilbakemeldingen fra virksomheten vist til at det er to kloakkpumpeledninger som krysser Glomma. Disse to ledningene har hver sin kloakkpumpestasjon, som pumper over til østsiden av elva. I disse to stasjonene beregnes pumpet mengde ut fra «bøttemetoden», og gir på denne måten et estimat på mengden fra vest mot øst. På østsiden av Glomma går disse pumpeledningene sammen med selvfølgelig før de ender opp i hver sin pumpestasjon, noe som kompliserer den direkte sammenligningen mellom mengde tilført på vest med mengde mottatt på øst. Det vises i tilbakemeldingen til at dersom en lekkasje av en viss størrelse oppstår på en av disse elvekryssingene vil dette oppdages i driftskontrollen, mens en mindre lekkasje som eventuelt utvikles over tid vanskelig vil oppdages. Det ble i tilbakemeldingen i 2016 sagt at Elverum kommune ville fortsette å bruke driftskontrollen til sammenstilling av mengder, men at det også ville bli vurdert å sette ned to mengdemålere på østsiden av Glomma, i den hensikt å fange opp eventuelle mindre lekkasjer.

Det har ikke blitt satt i gang bruk av mengdemålere, men det framkom i løpet av revisjonen at kommunen vil se nærmere på hvordan de kan få bedre kontroll med ledningsstrekke som krysser Glomma.

Hydrauliske driftsdata bør gjennomgås og registreres hver morgen med tanke på å avdekke lekkasjer og tilstoppinger.

**Anmerkning 4:
Evalueringen av fastsatte mål for ytre miljø er mangelfull.****Kommentarer:**

I hovedplan for vann og avløp (2015-2024) er det definert både hovedmål og delmål for avløp. Delmålene er konkrete og målbare. Under revisjonen framgikk det at det rapporteres på målsetting i tertialrapport for tjenestoområde teknisk drift. I rapporteringen framgår avvik fra krav for kommunale renseanlegg, men det er ikke spesifisert nærmere hva evalueringen av delmål i hovedplanen innebærer.

**Anmerkning 5:
Dokumentasjon av kunnskap om den systematiske gjennomgangen av ledningsnettets tilstand er mangelfull.****Kommentarer:**

Den systematiske gjennomgangen av ledningsnett, herunder inspeksjoner av kummer, bør dokumenteres bedre med bakgrunn i beslutninger og prioriteringer som skal fattes i forbindelse med fornyelse av ledningsnett.

Det framgikk i løpet av revisjonen at kunnskap om ulike deler av ledningsnett er basert på erfaringer som medarbeidere har opparbeidet seg gjennom mange år i virksomheten, og denne kunnskapen må dokumenteres bedre slik at den ikke er personavhengig.



Det bør gjøres en vurdering av om det nivået kommunen har på fornyelse av ledningsnett er tilstrekkelig for å opprettholde tilfredsstillende teknisk standard og funksjon på lang sikt. For å kunne vurdere dette er det behov for tilstrekkelig kunnskap. Vi ser at det med fordel kunne ha vært en intern saneringsplan som viser prioriteringen av fornyelse av ledningsnett og samtidig en dokumentasjon av kunnskapen om tilstanden på ledningsnett som danner grunnlaget for prioriteringer og tiltak.

Anmerkning 6:

Det er ikke utarbeidet påslipps- eller varslingsavtaler med industribedrifter som har vesentlige påslipp til ledningsnett i Elverum kommune.

Kommentarer:

Det er i internkontrollhåndbokens pkt. 7.1.1.2 samt hovedplan vann og avløp pkt. 3.6 og i tillegg et av delmålene i pkt. 3.2.2. i hovedplanen vist til at det skal være påslippsavtaler for industribedrifter i kommunen.

Avløpsvann fra industri, som avviker vesentlig fra normalt husholdningsavløp, kan være krevende å rense, og kan legge beslag på store deler av renseanleggets kapasitet. Det er også vist til i hovedplanen (pkt. 3.3.1) at industrielt avløpsvann utgjør en betydelig andel av den samlede belastningen på renseanlegget.

Det framgikk av samtalene at det er god dialog mellom kommunen og industribedriftene vedrørende hendelser ute i bedriftene som kan påvirke renseanleggets drift.

Anmerkning 7:

Internkontrollhåndbok og driftsinstruks for registrering av egenkontrollresultater må oppdateres.

Kommentarer:

I henhold til internkontrollhåndboken pkt. 7.4 og driftsinstruks for renseanlegg og pumpestasjoner skal det journalføres en rekke driftsdata fra egenkontroll, blant annet strøm- og kjemikaliebruk, temperatur ute og i innløpsvann ortofosfat i inn- og utløpsvann og total fosfor i inn- og utløpsvann. I internkontrollhåndboken pkt. 7.4 vises det til at viktige driftsparametere måles daglig og journalføres på eget skjema. Under befaringen dag 2 av revisjonen viste det seg at resultater fra egenkontrollen som gjøres hver dag ligger inne i en programvare som heter Gurusoft Report. Det føres i tillegg en egen dagbok.

Det anbefales at internkontrollen oppdateres i forhold til loggføring av egenkontrollresultater.

8. Andre forhold

Opplæring:

- Intern opplæring av nyansatte skjer ved at vedkommende går sammen med erfarne medarbeidere. Det dokumenteres ikke hva som er gjennomgått, signeres ikke for gjennomgåtte tema og det er ingen kontroll med om intern opplæring er tilstrekkelig eller god nok.



- Det er ifølge internkontrollhåndboken krav om at arbeidstakerne skal ha minimum et års praksis i kommunen før driftsoperatørkurset.
- Det er god anledning for ansatte til å delta på relevante kurs og seminarer.
- Driftsoperatørene rullerer i en ordning hvor de er en uke på renseanlegget og to uker ute.

Avvikshåndtering/driftsmøter:

- Avvik som registreres omhandler overløp og avvik ved akkreditert prøvetaking. Nesten-uhell og avvik blir tatt opp på driftsmøter på mandager hvor arbeidsleder og driftsoperatører deltar. Avvik og nesten-uhell blir behandlet i plenum og lukket der. Dette kommer med i referatet fra møtet hvor arbeidsleder er referent. Terskelen synes lav for å melde om hendelser på driftsmøtet, men man kan bli enda flinkere til å melde nesten-uhell. Terskel er også lav for å melde avvik i forbindelse med akkreditert prøvetaking.
- Det meldes ikke avvik på egne prosedyrer.
- Hver fjerde mandag er det driftsmøte virksomhet drift VA. Her deltar også enhetsleder og ingeniør VA. (Her bør det foretas en rettelse i tabell 7.4.1 hvor driftsmøte virksomhet er satt med frekvens 14 dager og ikke en gang per måned slik det nå gjennomføres).
- De ansatte informeres om endringer i internkontrollen på driftsmøter.

Renseanlegg:

- Elverum renseanlegg overholder rensekraft på årsbasis.
- Anlegget har flotasjon for partikkelavskilling.
- Det foretas analyse av ortofosfat og total fosfor daglig, i tillegg overvåkes blant annet følgende data; pH, temperatur og mengder dosering av kjemikalier. På grunn av flotasjon tas ikke siktedyp.
- Ved Sørskogbygda renseanlegg tas total fosfor en gang per uke
- Overløp foran ventilhus skal beregnes inn i den totale renseeffekten. Dette er tatt opp med Driftsassistansen i Hedmark som har innarbeidet det i årsrapporten.
- Det har vært utfordringer med dispergeringstrinn noe som medfører at alle tre pumper kjøres samtidig for å få god nok effekt.
- Ristgodspresse skal skiftes ut etter en del problemer, ingeniør VA følger dette opp.

Ledningsnett:

- Problemstrekninger på ledningsnettet spyles, og kommunen har avtale med Norva24-Flagstad AS.
- Pumpestasjoner besøkes en gang per måned. Alle pumpestasjoner er tilknyttet overvåkning. Ved høyt nivå i pumpestasjonen utløses alarm.

Vedlikeholdssystem:

- Vedlikehold av komponenter/utstyr på renseanlegget ligger inne i FDV-systemet, og det vises som en alarm når komponenten/utstyret skal ha service. Alle data på komponenten/utstyret vises i en servicelogg
- Eksterne service avtaler ligger ikke inne i FDV
- De ansatte har tilgang til FDV hjemmefra via f.eks. I-pad e.l.

Publikumsklager:

- Det har ikke vært klager på lukt siden biotrinnet ble etablert. Luktproblemet ble håndtert ved å installere filter med aktivt kull. Filteret blir skiftet i mai hvert år. Det har ikke vært klager på lukt siden.



- Det har vært klage på lukt fra Hagen slambehandlingsanlegg fra en av naboene. Denne naboen bor flere kilometer fra slamplassen. Klager har fått utdelt skjema for å kunne registrere luktplager, men kommunen har ikke hørt noe med fra denne personen. Kommunen mistenker at lukten kan komme fra annen virksomhet.

Slambehandling:

- Det har ikke blitt tatt i bruk ferdig kompost fra Hagen komposteringsanlegg enda. Årsaken er at Mattilsynet har påpekt at rankene for 2014 og 2015 har ligget for tett, og de regnes da som 2015-årgang.

Farlig avfall:

- Det er inngått en avtale med Ragn-Sells AS om henting av farlig avfall
- Avfall blir hentet en gang per år og Ragn-Sells AS fyller ut deklarasjonsskjema
- Avfall som oppstår er: lysrør, lyspærer, batterier, olje og maling.

Forundersøkelser ved gravetiltak:

- Forekomster av forurenset grunn, rødlistearter, svartlistearter samt kulturminner bør undersøkes før graving av ledningstrasèer settes i gang.
- Byggepliktige tiltak har søknadsplikt til byggesaksavdelingen og det vil derfor være de som har ansvar for å gjøre undersøkelser rundt dette.

Dokumentstyringssystem:

- RiskManager er tatt i bruk som nytt dokumentstyringssystem
- Her skal alle dokumenter i interkontrollhåndboken ligge med tilhørende handlingsplaner
- Enhetsleder VA og ingeniør VA skal fordele dokumenter og ansvar for disse
- RiskManager sender ut årlig påminnelse om gjennomgang av dokumentene

9. Gjennomføring

Revisjonen omfattet følgende aktiviteter:

Formøte 08.01.2019:

Forberedende møte for planlegging av kontrollen.

Åpningsmøte 12.03.2019:

Informasjon om gjennomføring av kontrollen.

Samtaler og verifikasjoner 12.- 13.03.2019.

4 personer deltok i samtaler med Fylkesmannen på dag 1. Det ble på dag 2 av revisjonen gjennomført utdypende samtaler i plenum med alle involverte til stede. I tillegg ble det på dag 2 foretatt befarings på renseanlegget.

Sluttmøte 26.03.2019.

Oppsummering med presentasjon av resultatene i form av avvik og anmerkninger.

**Deltagere ved revisjonen:**

Følgende personer fra Elverum kommune har deltatt på formøte/åpningsmøte, samtaler, verifikasjon og sluttmøte:

Navn	Funksjon/stilling	For- møte	Åpnings- møte	Sam- tale	Verifika- sjon	Slutt- møte
Leiv Andreas Schulstad	Enhetsleder VA		x	x	x	x
Torfinn Surèn	Arbeidsleder, teknikk og miljø	x	x	x	x	x
Audhild Leistad	Ingeniør VA	x	x	x	x	x
Stein Vestad	Driftsoperatør, teknikk og miljø	x	x	x	x	x
Robert Syversen	Driftsoperatør, teknikk og miljø	x				
Jøran Mannviic	Arbeidsleder, teknikk og miljø		x			x

Fylkesmannen revisjonsgruppe:

Marte Hveem Igeltjørn, revisjonsleder

Steinar Østlie, revisor

Dokumentunderlaget for kontrollen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven).
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Forskrift om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften).
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
- Forskrift om begrensnig i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter
- Korrespondanse mellom kommunen og Fylkesmannen
- Kommunens egen dokumentasjon knyttet til den daglige driften og til forhold av betydning for helse/miljø/sikkerhet
- Utslippstillatelsen fra Fylkesmannen i Hedmark, datert 05.11.2014.