



GLØR IKS  
Postboks 170  
2601 Lillehammer

Saksbehandler:  
Stein Egil Granli

## Inspeksjonsrapport

### Inspeksjon ved GLØR IKS, Roverudmyra - deponi kategori 2 og komposteringsanlegg, Lillehammer.

#### Kontrollnummer: 2022.134.I.SFIN

#### Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

*Fra virksomheten:*  
Tor Erik Aasen  
Tommy Nesbakk

*Fra Statsforvalteren i Innlandet:*  
Stein Egil Granli

*Andre deltagere fra Statsforvalteren i Innlandet:*  
Anders Waldemar Olsen

#### Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler resultat fra varslet tilsyn 08. juni 2022 ved GLØR IKS Roverudmyra Miljøpark i Lillehammer.

Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Statsforvalteren i Innlandet avdekket 4 avvik og ga 1 anmerkning(er) under tilsynet. Avvik 4 er vurdert som alvorlig avvik pga gjentakende avvik fra forrige revisjon i 2019.

#### Avvik:

- Bedriften har hatt overløp av urensset sigevann fra deponi.
- Farlig avfall er ikke forskriftsmessig lagret.
- Masser og betongavfall med ukjent forurensningsgrad er ikke forsvarlig lagret.
- Program og rutiner for overvåking av sigevann og andre vannstrømmer har mangler på flere områder.

Anmerkninger:

- Det er mistanke om inntrengning av fremmedvann i nedlagt deponi.

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

Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 4.

**Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift**

02. august 2022	Stein Egil Granli	Tore Pedersen
dato	seniorrådgiver	avdelingsdirektør
	Statsforvalteren i Innlandet	

Kopi av rapporten sendes til:

Lillehammer kommune

## 1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

### Ansvarlig enhet

<b>Navn:</b> GLØR IKS	
<b>Organisasjonsnr.:</b> 974 632 136	<b>Eies av:</b> 971 041 692
<b>Bransjenr. (NACE-kode):</b> 38.110 - Innsamling av ikke-farlig avfall	

### Kontrollert enhet

<b>Navn:</b> GLØR IKS	<b>Anleggsnr.:</b> Roverudmyra deponi kategori 2: 3405.0030.01 Komposteringsanlegg hageavfall: 3405.0030.04
<b>Adresse og kommune:</b> Åsmarkvegen 301, Lillehammer	<b>Fylke:</b> Innlandet
<b>Anleggsaktivitet:</b> Gjenvinningsstasjon, deponi kategori 2 for ordinært avfall, komposteringsanlegg for hageavfall	
<b>Tillatelse gitt:</b> 15.08.2014 <i>Tillatelse til mottak, håndtering og deponering av avfall for GLØR IKS (tillatelsesnr. 2009.166.T)</i>	<b>Sist endret:</b>

## 2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonen er del av Statsforvalterens risikobaserte tilsynsgjennomføring for i år. Tema for inspeksjonen var å vurdere om avfallsselskapets virksomhet på Roverudmyra er i samsvar med krav i forurensningsloven med tilhørende forskrifter. Som del av underlaget for tilsynet var rapport fra revisjon hos GLØR IKS i 2019, og en vurdering av oppfølgingen for avvik og anmerkninger fra revisjonen. Hovedtema for tilsynet var kontroll og overvåking av sigevann fra deponi, overflatevann og grunnvann, lagring av ulike avfallstyper, samt miljørisikovurdering og miljømål for virksomheten innenfor de nevnte områdene.

Tilsynet 08. juni ble gjennomført i medhold av forurensningsloven § 48.

### Inspeksjonstema

- Miljørisikovurderinger
- Miljømål
- Mottak og lagring av ulike avfallstyper
- Kontroll og overvåking sigevann, overflatevann og grunnvann

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

GLØR IKS plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. Statsforvalteren forutsetter at forholdene rettes opp slik at aktiviteter og drift er i samsvar med krav fastsatt i gjeldende tillatelse.

For at Statsforvalteren skal kunne avslutte saken, må bedriften **01. september 2022** sende en skriftlig redegjørelse som viser hvordan avvik er/vil bli rettet.

Vi ber samtidig om en kort tilbakemelding om oppfølging av anmerkningene i rapporten.

### 4. Varsel om vedtak – rensing av sigevann

GLØR IKS har ikke etablert egne rensiltak for sigevann fra Roverudmyra deponi. Sigevannet slippes direkte på kommunalt ledningsnett og ledes til Lillehammer renseanlegg. Statsforvalteren vurderer at kommunalt renseanlegg har begrenset mulighet for å håndtere urensset sigevann fra deponert avfall. Sigevannet inneholder en rekke miljøskadelige forbindelser, tungmetaller og næringsstoffer som bør holdes tilbake der utslippet oppstår, bl.a. for å unngå at utslippene påvirker miljøtilstanden i resipienten i negativ retning. For øvrig er det lite ønskelig at ulike forbindelser følger med i avløpslammet og eventuelt reduserer kvaliteten på slammet.

Statsforvalteren varslers med dette at vi tar sikte på å fatte vedtak om at det skal etableres rensing av sigevann fra Roverudmyra deponi. Aktuelle renseløsninger må utredes av GLØR IKS i samråd eksternt firma eller fagpersoner på området.

Eventuelle merknader til varselet kan sendes Statsforvalteren innen 14 dager, jf. § 16 i forvaltningsloven.

### 5. Vedtak om gebyr

Statsforvalteren er pålagt å ta gebyr for kontroller på forurensningsområdet. Gebyret skal dekke kostnadene for gjennomføringen av kontrollen. Varsel om gebyr ble gitt i epost av 18.05.2022, der vi informerte om at vi tok sikte på å benytte gebyrsats 2 jf. forurensningsforskriften § 39-7. Gebyr for tilsyn av inntil en dags varighet i virksomheter. Vi har ikke mottatt merknader til varselet. Med bakgrunn i samlet ressursbruk for gjennomføringen har vi besluttet at det skal betales et gebyr på kr 21 000,- for gjennomføring av kontrollen, som er en sats lavere enn varslet.

Hjemmel for vedtak om gebyrsats for kontroll av virksomheter er forurensningsforskriften § 39-7 eller § 39-8.

Dere har anledning til å klage på vedtak om gebyr. jf. forvaltningsloven § 16. Eventuelle kommentarer må sendes til Statsforvalteren i Innlandet innen to uker etter at dette brevet er mottatt.

## 6. Innsyn

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

## 7. Avvik

Vi fant følgende avvik under inspeksjonen.

### Avvik 1

Bedriften har hatt overløp av urensset sigevann fra deponi.

#### Avvik fra:

Tillatelse til mottak, håndtering og deponering av avfall for GLØR IKS punkt 2.7 *Sigevannshåndtering*.

#### Kommentarer:

Forhold som gjelder overløp av sigevann ble påpekt som en anmerkning ved forrige revisjon i 2019, pga. registrerte hendelser med overløp av sigevann ved pumpestasjon PK10.

Sigevannsanlegget på Roverudmyra er utstyrt med to hovedpumpestasjoner for sigevann fra deponi; PK10 og PK32. Vannbelastningen har vist seg å være størst i pumpestasjon PK10.

GLØR oppgir at det kan være flere forhold som forårsaker overløp av sigevann. Det er pekt på mulig dårlig pumpekapasitet ved pumpestasjon PK10, at ledningsnettet som mottar sigevann er underdimensjonert, og evt mangel på nødstrøm for pumpestasjoner ved strømbrudd når vannnivå i kummer stiger. Vi oppfatter at GLØR ikke har konkludert med hva som er den klare årsaken til at overløp oppstår og har dermed ikke iverksatt direkte tiltak som hindrer at nye overløp av denne karakter inntreffer. Statsforvalteren mener at oppfølging av overløp og andre forhold som berører vannhåndtering og hvor det er nødvendig å iverksette tiltak, må munne ut i en tiltaksplan med nærmere angitte frister for ferdigstilling. Så langt vi kan se så mangler en tiltaksplan som angir eksakt hva som må iverksettes av tiltak og det er ikke satt intern frist for å gjennomføre tiltak som forhindrer nye overløp.

Tiltak som er iverksatt, er at sigevann blir pumpet fra PK10 over til PK32 når vannmengden når et visst nivå i PK10. Dette gjøres av den grunn at PK32 har kapasitet til å bli tilført en økt vannmengde i perioder, men tiltaket må likevel kun tolkes som en løsning med midlertidig fordrøyning av vannet. Til tross for dette så oppstår likevel hendelser med overløp av sigevann i PK10. Situasjoner med overløp vil medføre tilførsel av urensset sigevann til bekk som normalt har begrenset vannføring og eventuelt også tilsig til terreng.

## **Avvik 2**

Farlig avfall er ikke forskriftsmessig lagret.

### **Avvik fra:**

Avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4. Minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall.

### **Kommentar:**

Impregnert trevirke lagres på nedlagt deponi, på opparbeidet dekke uten oppsamling og uten tak eller annen form for klimavern. Impregnert trevirke er farlig avfall og omfattes av lagringsbestemmelsene i avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4. Slik impregnert trevirke lagres i dag vil avrenningen infiltrere i det nedlagte deponiet og fanges opp i sigevannssystemet. Hensikten med sigevannssystemet er å samle opp vann fra deponert avfall, ikke at det skal fungere som oppsamlingsinnretning for avrenning fra ulikt lagret avfall eller fra annen forurensende aktivitet. Det skal derfor ikke pågå aktivitet eller avfallslagring på nedlagt deponi som tilfører ny forurensning til deponiet.

Vilkår for lagring av farlig avfall er regulert gjennom avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4, som beskriver minimumskrav til lagring. Statsforvalteren vurderer at dagens lagring av impregnert trevirke ikke er i tråd med krav om forsvarlig lagring jf. avfallsforskriften. Avfallet skal minimum lagres i tett container, på tett dekke med forsvarlig klimavern eller andre løsninger med tilsvarende miljøbeskyttelse.

## **Avvik 3**

Masser og betongavfall med ukjent forurensningsgrad er ikke forsvarlig lagret.

### **Avvik fra:**

Forurensningsloven § 7. (plikt til å unngå forurensning).

### **Kommentarer:**

GLØR IKS oppgir at masser med ukjent innhold og betongavfall med ukjent forurensningsgrad blir midlertidig lagret på nedlagt deponi fram til avfallet er nærmere kartlagt mht innhold og forurensningsgrad. Massene legges midlertidig på opparbeidet dekke uten mulighet for oppsamling av avrenning.

Vi legger til grunn at måten massene lagres på medfører risiko for tilførsel av ny forurensning til deponiet. Mengden forurensning som tilføres, og miljøbelastningen som oppstår, er ukjent pga. manglende mulighet for kontroll med avrenningen. Måten som disse massene lagres på anses som ikke forsvarlig og i strid med forurensningslovens bestemmelse om plikt til å unngå forurensning.

## **Avvik 4**

Program og rutiner for overvåking av sigevann og andre vannstrømmer har mangler på flere områder.

Avvik 4-A Mangelfulle rutiner og beskrivelser for gjennomføring av overvåking.

Avvik 4-B Manglende miljømål knyttet til håndtering og utslipp av sigevann og andre vannstrømmer.

Avvik 4-C Manglende uttak av sigevannsediment.

**Avvik fra:**

- Avfallsforskriften kap. 9 § 9-4 og vedlegg III. Kontroll- og overvåkingsprosedyrer i drifts- og etterdriftsfasen.
- Tillatelse til mottak, håndtering og deponering av avfall for GLØR IKS, pkt. 2.10.2. Overvåking av sigevann, overflatevann og grunnvann.

**Kommentarer:**

Under gjennomgang av temaet prøvetakingsprogram og vannovervåking, er det flere forhold som Statsforvalteren mener det er grunnlag for å følge opp nærmere. Dette er tema som også ble tatt opp under forrige revisjon hos GLØR IKS i 2019, hvor det ble gitt avvik på det vi vurderte som manglende overvåkingsprogram. Statsforvalteren vurderer at det fortsatt er vesentlige mangler knyttet til både overvåkingen og beskrivelsene rundt gjennomføring av overvåking. Vi konkluderer med at det fremdeles ikke er fastsatt miljømål for oppfølging av vannovervåkingsprogram og øvrig håndtering av vannstrømmer fra Roverudmyra, noe som også er gjentakende avvik fra 2019. **Med bakgrunn i gjentakende avvik på disse områdene, som er en viktig del av GLØR IKS sine oppgaver mht å ivareta forhold knyttet til ytre miljø, overvåke og dokumentere utslipp og miljøpåvirkning, så vurderer Statsforvalteren avvik 4 som et alvorlig avvik.**

Vi tar til etterretning opplysninger fra dere om at dagens overvåking og utvalg av parametere for sigevannsovervåking skal være basert på en dekkende analysepakke levert fra Eurofins. Vi forutsetter at denne analysepakken som et minimum tar utgangspunkt i anbefalt overvåkingsprogram jf. veileder TA-2077/2005, selv om dette ikke går klart fram av beskrivelsene for overvåkingsprogrammet.

For det som gjelder beskrivelsene for gjennomføring av overvåkingsprogrammet, så vurderer vi at disse fortsatt er mangelfulle og at det helhetlig sett er behov for å gjennomgå beskrivelsene for oppfølging av programmet. Bl.a. mener vi med stor sannsynlighet at ulike vannstrømmer på Roverudmyra påvirker sigevannet fra deponi, men at delstrømmene ikke er inkludert i programmet med beskrivelser og risikovurderinger. Sannsynlig påvirkning vil være f.eks. økt tilførsel av forurensning og mulig fortynningseffekt. Delstrømmene det er snakk om gjelder avrenning fra lagret avfall på nedlagt deponi og lagret avfall på områder der avrenning blir ført til overvannssystem eller sigevannssystem. Trolig blir også noe overvann fra andre asfalterte flater tilført til sigevannssystemet. Så langt vi kan se er ikke forurensningen i alle vannstrømmer undersøkt, og sannsynlig miljøpåvirkning er dermed ikke tilstrekkelig vurdert. Overvåkingen skal omfatte både sigevann fra deponert avfall, overflatevann og grunnvann. De ulike vannstrømmene må undersøkes og det må innhentes kunnskap om vannmengder, forurensningsgrad og hvordan vannstrømmene skal håndteres og om det er behov for rensiltak før utslipp/påslipp.

Samtidig fikk vi oppgitt at flere av de nevnte vannstrømmene blandes med sigevann fra deponi før påslipp til kommunalt renseanlegg. Innblandingen av andre vannstrømmer til sigevannet skjer etter vår oppfatning flere steder og vannstrømmene er allerede blandet før prøvetakingspunktet for sigevann. Dette vil etter vår oppfatning bety at man ikke får et representativt bilde av sigevannssammensetningen fra deponert avfall, og tidsseriene som skal dokumentere forurensningssituasjonen for deponiet over tid dermed står i fare for å være misvisende. I dette må også usikkerhetsbidraget ang mulig inntrengning av fremmedvann til nedlagt deponi inkluderes, ved at fremmedvann eventuelt kan ha en fortynnende effekt, samtidig som fremmedvannet vil gi en uønsket økning i mengden sigevann. Vi viser her også til anmerkning 1 i denne rapporten, om mulig inntrengning av fremmed vann til deponi.

Vi mener videre at GLØR IKS ikke har gått tilstrekkelig inn i vurderinger om innholdet i sigevann fra deponi og sannsynlig miljøpåvirkning, verken ut fra samlede vannmengder, samlet forurensningsgrad eller vurderinger om miljøpåvirkning fra enkeltstoffer. Lovverket og tillatelsen legger opp til at dere skal ha kjennskap til innholdet i sigevannet og andre vannstrømmer, bl.a. med hensyn på prioriterte miljøgifter. Vi noterte at dere har satt opp en liste over prioriterte miljøgifter som dere ønsket å følges opp nærmere, men som ikke har blitt gjort pga at dere ikke fant en leverandør for analyser av de aktuelle stoffene. Videre kan vi ikke se at det har blitt utarbeidet vurderingsgrenser eller tiltaksgrenser for oppfølging av de ulike parametrene som er inkludert i vannovervåkingen.

Grunnvannsovervåkingen er etter vår vurdering ikke tilfredsstillende evaluert. Vi mener det er uklart om den pågående grunnvannsovervåking gir et riktig bilde av eventuell grunnvannspåvirkning fra aktiviteten på Roverudmyra. Under tilsynet stilte vi spørsmåltegn ved plasseringen av både av referansebrønn for grunnvann og øvrig grunnvannsovervåking nedstrøms Roverudmyra, inkludert valg prøvetakingspunkter. Vi etterlyser en nærmere evaluering av eksisterende prøvetakingspunkter, og faglige vurderinger om hvorvidt grunnvannsstrømmer fra Roverudmyra faktisk beveger seg i retning området hvor grunnvannsprøvene tas ut. Vi oppfattet videre at det var noe uklart om grunnvannsprøvene nedstrøms blir tatt ut i egne miljøbrønner eller om prøvene tas ut i drikkevannsbrønner. Det forventes at GLØR foretar en ny og helhetlig vurdering og evaluering av grunnvannsovervåkingen.

Utslipp og påslipp av forurenset vann er etter vår vurdering mangelfullt fulgt opp med egne risikovurderinger, mulig miljøpåvirkning osv. Med det som utgangspunkt er det heller ikke fastsatt akseptkriterier for utslipp av ulike vannstrømmer eller fastsatt konkrete miljømål knyttet til vannhåndtering og -utslipp.

Som vi påpekte under tilsynet, så skal det foreligge et vannbalanseregnskap for deponiet. Vannbalanseregnskap er vesentlig for å beregne de samlede utslippene fra deponiet. Vi fikk oppgitt at et vannbalanseregnskap ikke er utarbeidet for deponiet på Roverudmyra. Vi fikk oppfatning av at dette mangler bl.a. fordi det er en del usikkerhet rundt metode for beregning og mulig inntrengning av fremmedvann til nedlagt deponi. Vi oppfordrer dere til å innhente ekstern kompetanse til å vurdere eventuell inntrengning av fremmedvann, dersom denne kompetansen ikke finnes egen organisasjon. Nærmere informasjon og veiledning om

temaet finnes i veileder TA-2077/2005 *Veileder om overvåking av sigevann fra avfallsdeponier*.

Lagring av avfall og andre fraksjoner foregår på flere deler av området, men i liten grad på dekker etablert med oppsamlingsløsning for avrenning. Avrenning fra lagret avfall, slik som bl.a. komposteringsanlegg, hageavfall og annet avfall som er lagret utendørs fanges hovedsakelig opp av overvannssystem eller infiltreres i nedlagt deponi der hvor avfallet er lagret på nedlagt deponi. Vi har ikke inntrykk av at GLØR har tilstrekkelig oversikt over hva avrenningen fra lagret avfall tilfører av forurensning og vannmengder til deponi eller overvannssystem. Samtidig er det mellomlagret flere avfallsfraksjoner fra Mjøsanlegget AS som vi må anta bidrar med avrenning av næringsstoffer til overvannssystemet, eller at det havner i sigevannssystemet.

I 2019 ble det gitt avvik på manglende miljømål, bl.a. for det som gjelder vannhåndtering og gjennomføring av vannovervåking. Vi mener at GLØR IKS fortsatt ikke har fastsatt miljømål for vesentlige områder knyttet til oppfølging av sigevann og andre vannstrømmer. Kravet om miljømål fastsatt i internkontrollforskriften § 5.

Overvåkingsprogrammet er ikke fulgt opp med uttak av sigevannssediment. Det skal legges til rette for uttak av sediment for å overvåke sammensetning av partikkelavrenningen fra deponiet. Tidsserier fra vann- og sedimentovervåking er vesentlig for å se på utvikling i forurensningen fra deponiet og vil ha en del å si bl.a. i forhold til behov for rensiltak og for framtidig etterdrift og avslutning mv.

## **8. Anmerkninger**

### **Anmerkning 1**

Det er mistanke om inntrengning av fremmedvann i nedlagt deponi.

#### **Kommentarer:**

GLØR oppgir at det trolig er inntrengning av fremmedvann i nedlagt deponi. Terrenget i vest ligger høyere enn avfallsanlegget og deponiet og det ble trolig ikke gjort gode nok tiltak med avskjæring av vann fra omkringliggende terreng da deponiet ble etablert. Tillatelsens punkt 2.6.1 påpeker at bedriften skal sørge for at overflatevann fra tilstøtende arealer eller innsig av rent grunnvann skal ikke tilføres sigevannssystemet, men ledes separat utenom deponiet. Villkår om håndtering av fremmedvann er også fastsatt i avfallsforskriften kapittel 9, vedlegg 1 punkt 2 bokstav b.

Vi mener det er grunnlag for å kartlegge dette forholdet nærmere og avklare i hvilken grad dette påvirker deponiet og deponert avfall, herunder også påvirkning på sigevannskvalitet (fortynning) og produksjon av deponigass. Eventuell inntrengning av fremmedvann til nedlagt deponi må også inkluderes i deponiets vannbalanseregnskap siden den totale sigevannsmengden vil øke.

## 9. Andre forhold

Håndtering av sigevann fra deponi:

Per i dag går sigevannet fra deponiet urensset til Lillehammer renseanlegg. Vi tar til etterretning at det fortsatt ikke er kommet på plass en avtale for påslipp av sigevann til Lillehammer renseanlegg. Lillehammer kommune har utarbeidet et forslag til avtale, men som ikke har blitt stadfestet.

Kompostering av hageavfall:

GLØR opplyser om at komposteringen ikke lenger utføres som rankekompostering, men som «madrass-kompostering» etter modell fra Lindum. Dette har vist seg å gi gode resultater for komposteringsprosessen og for utvikling av ferdige produkter. I tillegg får vi opplyst at det ikke lenger tilsettes flytende biorest fra Mjøsanlegget til komposteringsprosessen, men at det nå kun tilsettes rent vann for å opprettholde nødvendig fuktighet for å opprettholde temperatur og nedbryting av hageavfallet.

Lagring av rejeckt fra Mjøsanlegget AS:

I området der GLØR komposterer hageavfall, har Mjøsanlegget AS en stor haug med gammel rejeckt fra driften av det første Mjøsanlegget, dvs. før anlegget ble oppgradert. Massene har betydelig innhold av organisk nedbrytbart materiale. Det er også mye iblandet plast- og matemballasje i massene. Statsforvalteren har ved tidligere tilsyn registrert at det har vært varmeutvikling i disse massene. I tilsynsrapport fra 2019 oppfordret Statsforvalteren Mjøsanlegget AS om å sørge for solding og sortering av massene, bl.a. med bakgrunn at massene har ligget mange år til lagring. Vi tar til etterretning at det siden 2019 ikke er gjort tiltak med å ferdigbehandle massene. Statsforvalteren vil ta kontakt med Mjøsanlegget AS for å avklare videre håndtering av massene.

Mjøsanlegget AS mellomlagrer også ut nye rejeckt-fraksjoner fra biogassproduksjonen. Dette er grus/sandmasser og annen fast rejeckt/sikterest. Det er en viss fuktighet i disse fraksjonene og det oppstår noe avrenning, men uten at det er etablert oppsamlingsarrangement. Slik vi oppfatter det så havner avrenning fra begge disse fraksjonene i ledningsnett som driftes av GLØR, enten i overvannssystemet eller i oppsamling som går til sigevannssystemet. Statsforvalteren vil samtidig påpeke at lagring og behandling av rejeckt fra biogassproduksjon ikke er omfattet av tillatelsen til Mjøsanlegget AS. GLØR IKS bør gå i dialog med Mjøsanlegget om vilkår for lagring av de nevnte massene.

## 10. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med tilhørende forskrifter.
- Tillatelse til mottak, håndtering og deponering av avfall for GLØR IKS 14.12.2009.
- Tillatelse til behandling av biologisk nedbrytbart avfall i bioceller av 21.10.2009.
- Tillatelse; Rankekompostering av hageavfall og biorest fra biogassanlegg GLØR Roverudmyra av 18.01.2015.
- Rapport fra revisjon GLØR IKS 2019.

