



Fylkesmannen
i Oslo og Akershus

Jølsen Miljøpark AS
Jølsenveien 26
2000 LILLESTRØM

Miljøvernavdelingen

Tordenskioldsgate 12
Postboks 8111 Dep, 0032 OSLO
Telefon 22 00 35 00
fmoapostmottak@fylkesmannen.no
www.fmoa.no
Organisasjonsnummer NO 974 761 319

Deres ref.: Odd Ingar Wiik
Deres dato:
Vår ref.: 2016/3603-5 M-FO
Saksbehandler: Guro Holte
Direktetelefon: 22003564

Dato: 21.06.2016

Jølsen Miljøpark AS - Kontrollrapport

Anleggsnr. Kontrollnr. Saksnr. Rapportdato:
0227.0024.01 2016.079.I.FMOA 2016/3603 21/6-2016

Opplysninger om virksomheten

Navn	Jølsen Miljøpark AS
Organisasjonsnr.	986 706 119
Bedriftsnr.	986 725 636
Kommune	Fet
UTM (-32) koordinater	Ø; 618059 N; 6649629
Besøksadresse	Jølsenveien 26, 2000 Lillestrøm
E-post	Oddingar.wiik@afgruppen.no
NACE-kode	81.300 Beplantning av hager og parkanlegg

Opplysninger om kontrollen

Kontrolldato	14.6.2016
Virksomhetens representanter	Odd Ingar Wiik – daglig leder Eva T. Semb – HMS/ -KS/ miljøgeolog Maren Garsjø – HMS-ingeniør
Fylkesmannens kontrollører	Jens Hertzberg Guro Holte
Bakgrunn for kontrollen	Oppfølging av kontroll 9.2.2016
Tema for kontrollen	Drift av anlegget Utslippskontroll Internkontrollrutiner

Sammendrag av resultat

Fylkesmannen avdekket 1 avvik under kontrollen:

1. Jølsen Miljøpark AS sin overvåking av utlipp til vann har enkelte mangler

Frist for å rette opp avvik: 17.10.2016

Det er i tillegg gitt 2 anmerkninger:



1. Jølsen Miljøpark AS sin miljørisikovurdering og oppfølging av den kan forbedres
2. Jølsen Miljøpark AS har ikke rutiner for varsling av Fylkesmannen ved akutt forurensning

Bakgrunn

Under et tilsyn med Jølsen Miljøpark AS 9.2.2016 avdekket Fylkesmannen alvorlige avvik. Etter dette tilsynet besluttet Fylkesmannen at det skulle gjennomføres et snarlig oppfølgingstilsyn for å kontrollere virksomhetens oppfølging av avvikene.

Kontrollrapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Rapporten gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus. Hovedtema for kontrollen var:

- drift av anlegget
- utslippskontroll
- internkontroll

Definisjoner

Avvik: Defineres som mangel på oppfyllelse av krav fastsatt i eller i medhold av helse, miljø- og sikkerhetslovgivningen. Dette innebærer for eksempel overtredelse av krav i forurensningsloven, forskrifter hjemlet i forurensningsloven eller krav og vilkår i utslippstillatelser eller dispensasjoner.

Anmerkning: Defineres som et forhold tilsynsetatene mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta helse, miljø og sikkerhet, og som ikke omfattes av definisjonen for avvik. Dette kan f.eks. være mangler eller svake punkter ved virksomhetens utstyr, styresystemer eller arbeidsmåte.

Dokumentunderlag og regelverk

- *Tillatelse etter forurensningsloven for Jølsen Miljøpark AS.* Tillatelsen er datert 26. september 2014.
- *Lov om forurensninger og om avfall (forurensningsloven)*, av 13. mars 1981, med senere endringer
- *Forskrift om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften)*, av 1. juni 2004, med senere endringer
- *Forskrift om systematisk, helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)*, av 6. desember 1996, med senere endringer.



Resultat fra kontrollen

Det ble gitt 1 avvik under kontrollen.

Avvik 1: Jølsen Miljøpark AS sin overvåking av utslipp til vann har enkelte mangler

Avvik fra: Tillatelsen, punkt 15

Forurensningsforskriften § 30-6

Internkontrollforskriften § 5 annet ledd, punkt 7

Funn:

- virksomheten prøvetar ikke vann fra utslippspunkt etter sandfang, men etter at det er fortynnet med vann fra bekk
- virksomhetens måleprogram er lite spesifikk når det gjelder tidspunkt og metode for prøvetaking, og usikkerhetsbidrag er ikke vurdert i måleprogrammet

Kommentarer:

Etter forrige kontroll fra Fylkesmannen har virksomhetens utarbeidet et måleprogram for utslipp til vann. Måleprogrammet legger opp målinger i bekk oppstrøms og nedstrøms, samt vannfase og slam i sandfang. Det er foreløpig ikke lagd en sammenstilling av resultatene fra tidligere målinger, men det er planlagt at resultatene fremover skal sammenstilles.

Krav til målinger i utslippspunkt

Det er ikke lagt opp til at utslippet måles fra utslippspunktene etter rensing før utløp til bekk. Både tillatelsen og forurensningsforskriften, kapittel 30 (forurensninger fra produksjon av pukk, grus, sand og singel) setter krav til at det måles i utslippspunktet. Forurensningsforskriften setter krav til at suspendert stoff ikke skal overstige 50 mg/l i utslippspunktet. Per i dag mangler virksomheten kontrollrutiner for å kontrollere at denne grenseverdien ikke overskrides.

Målefrekvens

Virksomhetens måleprogram legger opp til at det måles en gang årlig. Fylkesmannen anser ikke dette som tilstrekkelig for å sikre en representativ prøvetaking. Virksomheten er ansvarlig for å utarbeide et måleprogram med representativ prøvetaking som gir resultater som gjenspeiler de faktiske utslippene. Kunnskap om variasjonene i utslippene er viktig for å kunne vurdere hva som er tilstrekkelig frekvens for prøvetaking, og det kan derfor være hensiktsmessig å utføre hyppigere målinger i en periode innledningsvis for å få informasjon om variasjonene i utslipp. Virksomheten må i måleprogrammet begrunne at måleprogrammet er tilstrekkelig.

Tidspunkt for prøvetaking

Virksomheten opplyste under kontrollen at prøvetaking gjerne utføres i forbindelse med vernerunder. Prøvetaking bør utføres slik at det prøvetas når det er mest sannsynlig med forhøyede utslipp, og slik at man i størst mulig grad får kunnskap om variasjonene i utslipp. Erfaringsmessig er det gjerne høyere utslipp i forbindelse med starten på store regnskyll (first flush), og det bør tas hensyn til nedbørsforhold når det planlegges prøvetaking.

Oppfølging og tilbakemelding

Oppdatert måleprogram oversendes Fylkesmannen innen 17.10.2016. Ved revidering av måleprogrammet må usikkerheten knyttet til prøvetaking og analyse vurderes, og om nødvendig skal det gjennomføres tiltak for å redusere usikkerheten.



Anmerkninger

Det ble gitt 2 anmerkninger som resultat av Fylkesmannens kontroll:

Anmerknig 1: Jølsen Miljøpark AS sin miljørisikovurdering og oppfølging av den kan forbedres

Virksomhetens forrige gjennomgang av risikovurderingen ble gjort 3.3.2016. Det ble ikke utarbeidet en tiltaksplan etter denne gjennomgangen, men virksomheten opplyste under kontrollen av det er utført risikoreduserende tiltak som ombygging av anleggets renseløsning for overvann, og tiltak knyttet til mottakskontroll som er implementert i rutiner. Tiltakene er ikke samlet i en tiltaksplan, og det er ikke synliggjort hvilken risiko som er knyttet til hendelsene etter utførte tiltak.

Etter forrige kontroll ba Fylkesmannen om at risiko for utslipp av stoffer på prioritetslisten (jf. krav i tillatelsen, punkt 15) og avrenning fra lagring av metaller utendørs uten klimavern innlemmes i risikovurderingen. Virksomheten har ikke inkludert disse hendelsene i risikovurderingen, men det er planlagt prøvetaking av sandfang etter sommeren, som kan gi bedre grunnlag for å gjøre en risikovurdering knyttet til utslipp av prioriterte stoffer og andre utslipp. Fylkesmannen forutsetter at virksomheten bruker analyseresultatene som grunnlag for å vurdere risiko for utslipp fra anlegget.

Anmerknig 2: Jølsen Miljøpark AS har ikke rutiner for varsling av Fylkesmannen ved akutt forurensning

Jølsen Miljøpark AS har utarbeidet en varslings-/beredskapsplan for hendelser med fare for akutt forurensning. Varsling til Fylkesmannen inngår ikke i varslingsrutinene. I henhold til tillatelsen, punkt 10.4 skal Fylkesmannen varsles ved akutt forurensning. Fylkesmannen har etablert følgende epostadresse for varsling av slike hendelser; fmoakuttutslipp@fylkesmannen.no. Virksomheten bør oppdatere sin varslingsplan for å sikre at Fylkesmannen varsles dersom det oppstår akutt forurensning eller fare for akutt forurensning.



Andre forhold

I april i år ble det etablert et helt nytt system for håndtering av overvann på anlegget. Det ble satt ned to nye sandfangkummer a 1,6 m³, noe som har bedret kapasiteten betraktelig i forhold til tidligere. Rørsystemene er ikke forbundet med hverandre, og sandfangene har hvert sitt utløp til bekk. I forbindelse med dette arbeidet er det også etablert en kant langs med bekken og lagt et fall mot slukene. Det er foreløpig ikke utført målinger av slammet fra sandfanget fordi anlegget er nyetablert, og det ikke var samlet opp nok slam forrige gang prøvetaking ble utført. Prøvetaking av slam er planlagt etter sommeren.

Videre har virksomheten, i etterkant av forrige kontroll fra Fylkesmannen, støpt en betongplate for lagring av uklassifiserte masser. Betongplaten har fall til sluk, med mulighet for oppsamling av vann fra betongplata til en 15 m³ tank. Fylkesmannen anbefaler likevel at det etableres klimavern i forbindelse med lagring av uklassifiserte masser, da det er ønskelig å forebygge at forurenset avrenning oppstår – selv om det samles opp.

Virksomheten fikk i 2014 tillatelse til kabelgranulering. Dette anlegget har ikke vært i drift siden sommeren 2015. Det ble opplyst under kontrollen at det er uklart om anlegget kommer i drift igjen pga ugunstige markedsforhold.

