



Sakshandsamar: Dagny Alvik
Telefon: 57643142
E-post: fmsfdal@fylkesmannen.no

Vår dato
14.06.2017
Dykkar dato
12.05.2017

Vår referanse
2006/2268-471
Dykkar referanse

Sunnfjord miljøverk
Einestølen
6800 Førde

SUM - vidare oppfølging etter kontroll

**SUM får frist til 01.09.17 med å teste ut om det er mogleg å handtere kompostlageret sjølv.
Handteringa av kompostlager krev midlertidig løye frå Fylkesmannen. I løpet av testperioden må verksemda også greie ut alternative avhendingsmetodar dersom det syner seg at den føreslegne løysinga ikke gir forventa resultat.**

Vi tilrår at verksemda allereie no startar arbeidet med å finne aktuelle mottakarar av ferdigkompost.

SUM har ikkje gjort ei risikovurdering av alle relevante forhold, og det er ikkje utarbeida ein handlingsplan med risikoreduserande tiltak. Vi tilrår at verksemda får hjelp til dette arbeidet av ein uavhengig tredjepart med kompetanse på området.

Verksemda bør sende inn ein søknad om endring i utsleppsløyvet som skisserer korleis verksemda har tenkt å drifta komposteringsanlegget. Søknaden vil vere grunnlag for utarbeiding av revidert løye.

Vi viser til kontrollrapport etter tilsyn den 15.03.2017, møte med dagleg leiar og styreleiar 02.05.2017, dykkar tilbakemelding datert 12.05.2017 og notat frå COWI motteke 06.06.17 om kontroll- og prosessopplegg for slamkompost.

Verksemda fekk 2 avvik etter tilsynet som gjekk på manglar i internkontrollen, og ulovleg lagring av slam som ikkje er ferdigkompostert. I dykkar tilbakemelding har det skissert ei løysing på korleis de vil handsame lageret av slam og lagt ved ein oppdatert internkontroll. Fylkesmannen har nokre kommentarar på tilbakemeldinga:

Avvik 1 Verksemda har manglar i internkontrollen

Verksemda har lagt ved ei risikovurdering for enkel rankekompstering. Det er fleire forhold som kjem ut med høg risiko. I kommentarfeltet er det sagt noko om mogeleg tiltak, men det er ikkje laga ein handlingsplan med konkrete risikoreduserande tiltak der ein set opp ansvarleg og tidsfrist for utbetringar, jf. kommentar under avviket i inspeksjonsrapporten.

Vi kan ikke sjå at verksemda har risikovurdert prosessen som er planlagt med å ta hand om langtidslageret med uferdig kompost. Det er viktig at slik risikovurdering blir gjort før verksemda set i gong dette arbeidet.

Vi kan heller ikke sjå at verksemda har risikovurdert eventuelle utfordringar som kan oppstå i omleggingsfasen ved innføring av nytt system og samstundes ha løpende drift.

Vi gjer merksam på at verksemda også må risikovurdere desse forholda. Vi tilrår at risikovurderingane vert gjennomført av ein uavhengig tredjepart med kompetanse på området.

Avvik 2 Verksemda har ulovleg lagring av slam som ikkje er ferdigkompostert

Verksemda melder at den ynskjer å ta hand om kompostlageret sjølv, og har skissert ein tidsplan med framdrift for dette. Første del er ein testperiode no i sommar der verksemda vil prøve å sikte delar av kompostlageret, og analysere komposten for å avklare om det er mogleg å få det godkjent som eit gjødselprodukt. Dersom det kan nyttast som kompostprodukt vil det bli mellombels lagra til ein har sikta heile komposthaugen. Viss testane seier at det må komposterast på nytt, vil verksemda rekompster det. Viss det ikkje er eit alternativ, så har SUM ufullstendig kompost og opplyser at vidare handtering må avklarast med relevant myndighet.

Verksemda melder også at de vil teste om det brukte treverket kan nyttast på nytt. Dette er behandla trevirke som truleg har vore årsaka til høge tungmetallverdiar. Det er ikkje tilrådeleg å bruke dette i ny prosess, og dette bør sendast til forbrenning. **I nytt revidert løyve vil det setjast krav til at det kun kan nyttast hageavfall og reint trevirke som strukturmaterialer.**

I testperioden vil verksemda avklare kva kompostlageret faktisk inneheld. Verksemda skriv at dette vil vere nyttig både for eigen handsaming, eller om det må sendast vekk andre stadar. Cowi vil vere ansvarleg for prøvetakinga og analysane av den sikta komposten.

For å kunne gjennomføre arbeidet planlegg verksemda å auke bemanninga, evt lyse ut etter eksterne tenester og kjøpe inn nødvendig utstyr. De melder også om ulike tiltak for å auke kompetansen i verksemda.

Verksemda har sendt oss ein framdriftsplan der det går fram at de vil gjennomføre ein testperiode fram til 01.09.17, for å ta hand om kompostlageret. Vi ser at det er fleire utfordringar ved opplegget verksemda skisserer. Dette vart også formidla munnleg i møte 02.05.17. Vi ser det som viktig at verksemda nyttar testperioden til å dokumentere at planen er gjennomførbar. I løpet av testperioden må verksemda også vurdere alternative avhendingsmetodar dersom det syner seg at den føreslegne løysinga ikkje gir forventa resultat.

Vi tilrår at verksemda allereie no startar arbeidet med å finne aktuelle mottakarar av eventuell ferdigkompost. Vi minner om at sjølv om komposten tilfredsstiller krava til klasse 3, så vil ureiningslova §32 gjelde parallelt. Dette medfører at dersom komposten ikkje er etterspurt som produkt, eller det ikkje er avsetning for den, så vil den framleis bli definert som avfall jf §32.

I etterkant av testperioden ber vi om å få tilsendt ei tilbakemelding der verksemda gjer greie for erfaringane så langt. På bakgrunn av tilbakemeldinga vil vi vurdere om det er tenleg med eit møte med verksemda og Mattilsynet.

SUM sin plan om handteringa av kompostlager krev eit midlertidig løyve. Vi vil utarbeide dette i månadsskiftet juni/juli.

Når det gjelder drifta av komposteringsanlegget ser vi av tilrådingane frå Cowi at det vil vere behov for større endringar. Vi ber difor om at verksemda sender inn ein søknad om endring i utsleppsløyvet som skisserer korleis verksemda har tenkt å drifta anlegget. Søknaden vil vere grunnlag for utarbeiding av revidert løyve.

Ny frist for tilbakemelding 01.09.17.

Ta gjerne kontakt dersom de har spørsmål eller kommentarar til vidare oppfølging.

Med helsing

Eline Orheim
ass. fylkesmiljøvernsjef

Dagny Alvik
senioringeniør

Brevet er godkjent elektronisk og har derfor ikke underskrift.

Kopi til: Mattilsynet og Førde kommune