



FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS
Miljøvern avdelingen

SKEDSMO ANLEGGSSERVICE - KONTROLLRAPPORT

Bedriftsnr. Anleggsnr. Kontrollnr. Saksnr. Rapportdato:
0227.0024.01 2012.059.I.FMOA 2012/19878 30.10.2012

Opplysninger om virksomheten

Navn	Skedsmo anleggsservice AS, Anlegg for betongknusing
Organisasjonsnr.	986706119
Bedriftsnr.	986725636
UTM(32)-koordinater	Øst 618059 – Nord 6649629
Besøksadresse	Jølsen industriområde v/Jølsenveien 26
Postadresse	Sandbakkvegen 65, 2020 Skedsmokorset
Telefonnr.	63879358 / 90618995
E-post	post@skedsmoanlegg.no
NACE-kode	38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning

Opplysninger om kontrollen

Kontrolldato	20.9.2012
Virksomhetens representant	Lars Silkoset
Fylkesmannens kontrollører	Jens Hertzberg
Bakgrunn for kontrollen	Farlige avfallsfraksjoner i byggavfall
Tema for kontrollen	<ul style="list-style-type: none">• Mottakskontroll byggavfall• Håndtering farlig byggavfall• Internkontrollrutiner: risikovurderinger og tiltak, beredskap opplæring og kompetanseutvikling, avvikssystem.

Sammendrag av resultat

Fylkesmannen avdekket 2 avvik under kontrollen. Disse er:

1. Betong med armeringsjern er deponert som kan forurense lokal resipient.
2. Virksomhetens internkontroll har mangler.

Avvikene er beskrevet på sidene 3-5.

Det er i tillegg gitt 3 anmerkninger. Disse er:

1. Virksomhetens kontrollrutiner ved mottak av avfall kan bedres
2. Farlig avfall som oppstår som følge av Skedsmo anleggsservice sin aktivitet skal normalt deklarerer på virksomhetens organisasjonsnummer / bedriftsnummer
3. Virksomhetens anleggsområde bør sikres bedre mot adgang utenom driftstid.

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

For definisjon på avvik og anmerking, se under.

Bakgrunn

På generelt grunnlag fører Fylkesmannen tilsyn for å forebygge og avdekke forurensning av ytre miljø. Som et ledd i dette arbeidet inngår tilsyn med verksteder, og da spesielt knyttet opp til farlige kjemikalier, farlig avfall og internkontroll ytre miljø.

Aktuelt regelverk

- Forskrift om systematisk, helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) §§ 4 og 5.
- Lov om forurensinger og om avfall (forurensningsloven) § 7.
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), kapittel 11 farlig avfall, med vedlegg.

Se www.klif.no/regelverk/ eller www.regelhjelp.no.

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.

Anmerking: 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.

Farlig byggavfall

Byggavfall kan inneholde miljøgifter. Feil håndtering av slikt avfall kan være en kilde til forurensning, og skade helse og miljø. Det er viktig å behandle dette avfallet på en forsvarlig måte. Avfallsforskriften kap. 11 farlig avfall.

Det gjøres stadig nye funn av farlige stoffer i byggavfall, særlig i avfall fra rive- og renoveringsarbeid. Noen eksempler:

- Klorparafiner i fugelim og gummilister i isolerglassvinduer og –ytterdører.
- Krom, kobber og arsen (CCA), evt. tinn (TBT) i impregnerte vinduskarmer.
- Ftalater i vinylbelegg og –lister. Det er også funnet bly, asbest, PCB og klorparafiner i vinyl.
- Rester av ozonskadelige gasser i blåste isolasjonsmaterialer: Plater av ekspandert polystyren (EPS) og ekstrudert polystyren (XPS), og polyuretanskum og –paneler (PUR).
- Bromerte flammehemmere i isolasjonsmaterialer: Cellegummi og XPS.

Innhold av miljøgifter i de ulike materialene kan variere etter produksjonsår. Se informasjonsark fra Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) som viser de vanligste typene farlig avfall fra bygg og anlegg. Informasjonsarket kan lastes ned fra <http://www.klif.no/no/Publikasjoner/Publikasjoner/2011/Juli/Farlig-avfall-fra-bygg-og-anlegg/>

Resultat fra kontrollen

Avvik

Det ble funnet følgende avvik som resultat av Fylkesmannens kontroll:

- Avvik 1: Betong med armeringsjern er deponert som kan forurense lokal resipient.**

Avvik fra: tillatelsen pkt 3.1 og forurensningsloven § 7

Kommentarer:

Det er deponert knust betong med armeringsjern som bærelag i anleggsområdet. Tillatelsen forutsetter jf pkt 3.1 at armeringsjern skilles ut slik at det ikke havner i sluttproduktet.

Mulighet for lokal forurensning fra forvitring av armeringsjern er tilstede. Lokal resipient, Jølsenbekken som renner i vestre kant av anleggsområdet kan bli påvirket av denne type forurensning i betongen.

Oppfølging og tilbakemelding:

Tiltak som bedriften vil iverksette må meldes tilbake innen tilbakemeldingsfristen.



Bilde 1: Utfylling av betong med armeringsjern mot lokal bekk. Piler angir jernet.
Foto ved Fylkesmannens miljøvernavdeling.



Bilde 2: Utfylling av betong med armeringsjern. Piler angir jernet. Foto ved
Fylkesmannens miljøvernavdeling.



Avvik 2: Virksomhetens internkontroll har mangler

Avvik fra: *Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften), § 5, 2. ledd, punkt 6 og 7.*

Grunnlag for avviket er:

- 4a) Miljørisikovurdering og tiltak for å redusere risiko for uønskede hendelser, er mangelfull.

- 4b) Bruken av avvikssystemet er mangelfull.

Kommentarer:

- a) Eksempel på en aktivitet som burde vært risikovurdert er f.eks bruk av underlagsmasser med armeringsjern i forhold til fare for forurensning av lokal bekk.

Det er ellers i tillatelsen kap.11 stilt krav om prøvetaking av avrenning fra virksomheten og prøvetaking i lokal resipient (bekk) for å dokumentere mulig påvirkning fra anlegget.

En oppdatert gjennomgang av risikovurdering i forhold til ytre miljø må gjøres etter oppstart av knuseanlegget.

- b) Det kunne ikke dokumenteres at hendelser med risiko for ytre miljø (utslipp, forurensning) ble registrert.

Oppfølging og tilbakemelding:

Oppdatert risikovurdering, eventuelt en tidfestet plan for gjennomføring og en beskrivelse av avvikssystemet bes oversendt innen tilbakemeldingsfristen.

Anmerkninger

Det ble gitt 3 anmerkninger som resultat av Fylkesmannens kontroll:

Anmerkning 1: Virksomhetens kontrollrutiner ved mottak av avfall kan bedres.

Observasjoner: Virksomheten har avgrenset sitt mottak av masser til rivemasser fra AF-Decom AS. Det var hittil tatt imot knust betong med noe leca fra 8 riveprosjekter. Virksomheten hadde samlet dokumentasjon i form av miljøsaneringsrapporter og analyseresultat i en perm.

Dokumentasjonen i form av beskrivelse av resultat fra miljøkartlegging, analyseresultat etc. varierte for prosjektene. Ved ett av prosjektene forelå kun et analyseskjema.

Kommentarer:

Virksomheten bør vurdere hva som er tilstrekkelig dokumentasjon i forhold til å ”frikjenne” mottatt betong/tegl/leca i forhold til innhold av miljøgifter.

Anmerkning 2: Farlig avfall som oppstår som følge av Skedsmo anleggsservice sin aktivitet skal normalt deklarerer på virksomhetens organisasjonsnummer / bedriftsnummer.

Observasjoner: Det ble ikke funnet deklarasjoner på farlig avfall fra bedriften før i 2012.

Kommentarer:

Virksomheten har delt verksted med Matjordprodusenten AS og leveranser av farlig avfall før 2012 er deklarerert på dette organisasjonsnummeret. Fra 2012 har Skedsmo anleggsservice levert inn spillolje og oljefiltre som er deklarerert på egen virksomhet.

Anmerkning 3: Virksomhetens anleggsområde bør sikres bedre mot adgang utenom driftstid.

Observasjoner / Kommentarer:

Det manglet egen port for avstengning av området. Det er imidlertid en bom ved grunneier (Jakhelln) sitt lager som er låst om natten, men flere firmaer har nøkkel til denne.

Det ble observert at det ble brent avfall utenfor bedriftens område. Det ble opplyst at det var Jakhelln logistikk som hadde ansvaret for det. Det er kommunen som er myndighet i forhold til dette regelverket.

Skedsmo anleggsservice AS har opplyst i epost av 8.10.12 at de har bestilt egen låsbar port inn til sin del av område.



Bilde: Åpen brenning av avfall ved innkjøring på tilstøtende tomt ved Jakhelln logistikk.

Andre forhold:

Virksomheten tar kun imot bygningsbetong og tegl fra rivningsentreprenøren AF Decom. Det forelå miljøsaneringsrapporter eller analyseresultat for de 8 prosjektene som var tatt imot til nå. Virksomheten har mellomlagret bygningsbetongen i påvente av ferdigstilling av grunnarbeider. Det var derfor ikke igangsatt noen behandling av den mottatte betongen ved kontrolltidspunktet.

