



NORSK STEIN AS AVD SULDAL
Jelsavegen 512 (JE)
4234 Jelsa

Saksbehandler:
Julie Jacobi Jonstrup

Inspeksjonsrapport: Inspeksjon ved Norsk Stein AS avd. Suldal Kontrollnummer: 2021.289.I.SFRO

Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

Fra virksomheten:
Stian Johansen

Fra Statsforvalteren i Rogaland:
Julie Jacobi Jonstrup

Andre deltagere fra virksomheten:
Tor Helge Hilmarsen

Andre deltagere fra Statsforvalteren i Rogaland:
Tage Eriksen
Åshild Håbrekke
Kirsten Allred

Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler resultatet fra inspeksjon ved Norsk Stein AS avd Suldal den 30. september 2021. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Statsforvalteren i Rogaland avdekket 1 avvik og ga 3 anmerkninger under inspeksjonen.

Avvik:

- Virksomhetens håndtering av farlig avfall er mangelfull

Anmerkninger:

- Prosedyrene for drift av oljeutskillerne bør revideres, og praktiseres
- Noe av området til Norsk Stein avd. Suldal er forsøplet og bør ryddes
- Norsk Stein avd. Suldal bør oppdatere sin rutine for deklarasjon av farlig avfall

Avvik og anmerkninger er nærmere beskrevet fra side 4 og utover i rapporten.

Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 3.

Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift

11. oktober 2021	Kirsten Allred	Mariann Størksen
dato	kontrollør	fung. seksjonsleder

Statsforvalteren i Rogaland

Kopi av rapporten sendes til:

- Suldal kommune

1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

Ansvarlig enhet

Navn: NORSK STEIN AS AVD SULDAL	
Organisasjonsnr.: 872092242	Eies av: 958990022
Bransjenr. (NACE-kode): 08.120 - Utvinning fra grus- og sandtak, og utvinning av leire og kaolin	

Kontrollert enhet

Navn: Norsk Stein avd Suldal	Anleggsnr.: 1134.0004.01
Kommune: Suldal	Fylke: Rogaland
Anleggsaktivitet: Pukkverk	
Tillatelse gitt: 25. oktober 2012	Sist endret: 27. november 2017

2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonen ble gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven overholdes. Inspeksjonen er en del av Statsforvalterens risikobaserte industritilsyn for i år.

Tilsynet ble gjennomført i medhold av forurensningsloven § 48.

Inspeksjonstema

- Internkontroll
- Utslipp til luft
- Utslipp til vann
- Avfall
- Støy

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

Norsk Stein avd. Suldal plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. For at Statsforvalteren skal kunne avslutte saken, må Norsk Stein avd. Suldal innen 30. november 2021 sende en skriftlig redegjørelse som viser hvordan avvik er rettet.

Vi ber om at dere stiler svarbrevet eller e-post (sfropost@statsforvalteren.no) til Statsforvalteren i Rogaland v/Kirsten Allred.

4. Varsel om gebyr

Statsforvalteren er pålagt å ta gebyr for kontroller på forurensningsområdet. Gebyret skal dekke kostnadene for gjennomføringen av kontrollen.

I brev av 8. september 2021 varslet vi et gebyr på kr 20 300,- (gebyrsats 3) for kontrollen. Gebyrsats 3 tilsvarer en ressursbruk på 3 dagsverk. Pga. økt ressursbruk ifm. ettersending av dokumentasjon varsles nå gebyrsats 4, som tilsvarer en ressursbruk på 4 dager. Dette betyr at virksomheten skal betale kr. 27 100 i gebyr.

Hjemmelen for et vedtak om gebyrsats for kontroll av virksomheter er forurensningsforskriften § 39-7. Dere har anledning til å kommentere dette varselet. jf. forvaltningsloven § 16. Eventuelle kommentarer må sendes til Statsforvalteren i Rogaland innen to uker etter at dette brevet er mottatt.

5. Innsyn

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

6. Avvik

Avvik 1

Virksomhetens håndtering av farlig avfall er mangelfull

Avvik fra:

Avfallsforskriften §§ 11-2, 11-5 og 11-8

Kommentarer:

Farlig avfall skal håndteres i henhold til kravene i avfallsforskriften kapittel 11.

§ 11-2 - Avfallsbesitter sitt ansvar

Ifølge § 11-2 fjerde ledd er avfallsbesitter ansvarlig for å vurdere om avfall omfattes av bestemmelsene i kapittel 11, dvs. om avfallet er farlig avfall eller ikke.

På kontrolldagen foretok Statsforvalterens kontrollører en befaring av deler av området som Norsk Stein avd. Suldal disponerer.



Bilde 1: Blåsesand



Bilde 2: Rester fra sveising/brenning metall

I området som underentreprenør Natland Graveservice bruker, ble det funnet det som i ettertid (i e-post fra Norsk Stein datert 06.10.2021) er bekreftet å være blåsesand (bilde 1) og rester fra sveising og brenning av metall (bilde 2). Brukt blåsesand er farlig avfall hvis den inneholder farlige stoffer som f.eks. tungmetaller. Dersom det ikke kan dokumenteres at blåsesanden ikke inneholder farlige stoffer, skal den klassifiseres som farlig avfall. Tilsvarende gjelder for restene fra sveising/brenning av metall.

Statsforvalteren fant ifm. befaringen også flere patroner med Epiroc chisel paste i Norsk Stein avd. Suldal sin container for restavfall. Dette produktet må Norsk Stein avd. Suldal sjekke ift. hvordan eventuelle rester inne i patronen skal håndteres. Produktet er merket miljøfarlig.

§ 11-5 – Lagring av farlig avfall

Farlig avfall skal lagres på en forsvarlig måte, hvilket innebærer at det ikke skal blandes med annet avfall, emballasjen skal være merket, og avfallet skal være skjermet mot vind og nedbør.

Statsforvalteren registrerte ifm. befaringen av at det var flere kanner og fat inneholdende avfall som ikke var merket. Det var også enkelte kanner med produkter som ikke var merket. Det sto spann som har inneholdt grease eksponert for vind og vær. I fatet for oppsamling av sparepærer var det mange knuste pærer.



Bilde 3: Umerket kanne



Bilde 4: Spraybokser blandet med annet avfall



Bilde 5: Tomme spann med grease



Bilde 6: Oppsamlingsfat for sparepærer

§ 11-8 - Leveringsplikt

Farlig avfall skal, dersom mengden overstiger 1 kg, leveres minst en gang i året (jf. § 11-8).

Statsforvalteren kan ikke se at kasserte oljefiltre (avfallsstoffnummer 7024 *Oljefiltre* og EAL-kode 160107 *Oljefiltre*) har blitt levert siden årsskiftet 2018/2019.

Der er en mulighet for at filtrene har blitt innlevert og deklartert med en annen EAL-kode: 150202 (*Absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkeluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer*). Oljefiltrene er i så fall feildeklartert. De korrekte avfallskodene skal være avfallsstoffnummer 7022 evt. 7024 og

EAL-kode 160107, se Veilederen for farlig avfall under («Veileder om innlevering og deklarerer av farlig avfall, 2015»).

Avhengig av type filter kan man bruke to avfallsstoffnummer på oljefiltre:

7022 Oljeforurenset masse

7024 Oljefiltre

7024 er avfallsstoffnummeret som primært skal brukes. 7024 er beregnet på oljefiltre fra personbiler og lette kjøretøyer. Her ligger filtermaterialet inne i en stålkappe. På større kjøretøyer skifter man bare innmaten i filteret, slik at avfallet kan sendes til en annen type behandling og man kan bruke 7022.

Avfallsstoffnummer:	EAL-kode:
7022 Oljeforurenset masse	160107 Oljefiltre
7024 Oljefiltre	

Bilde 5: Utdrag av Veileder for håndtering av farlig avfall side 21.

7. Anmerkninger

Følgende forhold ble anmerket under inspeksjonen:

Anmerking 1

Prosedylene for drift av oljeutskillerne bør revideres, og praktiseres

Kommentarer:

I tillatelsen punkt 3.2 står det at et eventuelt oljeholdig avløpsvann fra verksteder eller lignende skal renses tilfredsstillende i oljeavskiller eller tilsvarende renseenhet. Utover dette er det kommunen som er myndighet for avløpsvann fra oljeutskiller som faller inn under virkeområdet til forurensningsforskriften kapittel 15.

Norsk Stein avd. Suldal har 5 oljeutskiller i drift. I tillegg er det en ny oljeutskiller som ennå ikke er tatt i bruk. Det er vaske-/spyleplass i tilknytning til minst to av oljeutskillerne. Vaskeplassene er ikke under tak, det drenerer dermed også regnvann til oljeutskillerne.

På kontrolldagen var virksomhetens prosedyre for drift av oljeutskiller ikke tilgjengelig. Norsk Stein oversendte i etterkant av kontrollen to prosedyrer for «egenkontroll» av oljeutskiller; det ene dokumentet heter «Eigenkontroll, sandfang og oljeutskillar» og er ikke datert. Det andre har navn «Prosedyre for egenkontroll av oljeutskiller», og er sist godkjent 01.10.2021. Statsforvalteren legger til grunn at begge prosedyrene gjelder.

Som et grunnlag for driften av oljeutskillerne, skal det foreligge dokumentasjon på blant annet ledningsnett, dvs. en oversikt som viser hvilke sluk som drenerer hvor (inkludert påkobling til kommunalt avløpsnett, eller utslippspunkt til sjø), og informasjon om hver enkelt oljeutskiller som beskriver størrelsen (dvs. kapasitet i liter/tidsenhet), om den har prøvetakingskum, koalesensfilter og alarm. Denne informasjon var ikke tilgjengelig på

kontrolldagen. Det var også vanskelig – ifm. befaringen - å få svar på hvor oljeutskilleranleggene var plassert med eventuelle sandfang, oljeutskillerdel og prøvetakingskum. Det ble også gitt til dels motstridende opplysninger om hvor vannet fra de forskjellige oljeutskillerne slippes ut.

Etter kontrollen oversendte Norsk Stein flere dokumenter som har opplysninger både om plassering og dimensjonering av oljeutskillerne, type oljeutskillere og om anleggene har alarm. Det ble også oversendt datablad for vaskemiddelet som brukes ved vasking av kjøretøy og utstyr. Dette informasjonsgrunnlaget er imidlertid ikke satt i system, eller tatt inn i virksomhetens prosedyrer.

Prosedyren som Norsk Stein i dag har for drift av oljeutskillere sier ikke noe om hvor ofte koalesensfilteret skal rengjøres, noe i det minste en av oljeutskillerne har. Produsenten av denne oljeutskilleren (Odin Maskin) skriver i FDV-dokumentasjon at «det er viktig at koalesensfilteret rengjøres regelmessig (ca. 4 ganger pr. år)». Rapport skjemaene Norsk Stein mottar etter at avfallsaktør har tømt og kontrollert oljeutskillerne, sier ikke noe om hvorvidt koalesensfilter har blitt rengjort evt. skiftet. På et ene skjemaet (skjema fra tømning av oljeutskiller «Dieseltank») står det følgende foreslåtte tiltak: «Bør tømmes hver gang/spyle filter», noe som kan tyde på at filteret ikke spyles/rengjøres regelmessig. Ifølge Norsk Stein sin prosedyre «Eigenkontroll, sandfang og oljeutskillar» skal det gjøres målinger av vannivået på hver side av koalesensenheten, for å ha kontroll på en eventuell gjentetting av enheten.

Prosedyren «Eigenkontroll, sandfang og oljeutskillar» har med et punkt som heter «Kontroll og test av nivåvakt/alarm (årlig)». Ingen av oppgavene en skal utføre iht. disse prosedyrene har blitt loggført eller på annen måte dokumentert.



Bilde 6



Bilde 7: Utdrag fra kart på www.finn.no

Norsk stein bør også få kartlagt hvor vannet som går ned i risten (se bilde over) går ut. Dette området er ikke en del av de 5 oljeutskillerne virksomheten opplyste å ha i bruk. Risten med tilhørende kummer ligger i området mellom de tre byggene som vises i bilde 7 over.

Det fremkom på kontrolldagen at Norsk Stein også har en nedgravd fettutskiller. Virksomheten kunne ikke forklare hva fettutskilleren brukes til, eller hvor vannet fra utskilleren går til utslipp.

Anmerkning 2

Noe av området til Norsk Stein er forsøplet og bør ryddes

Kommentarer:

Plastforsøpling er et stort miljøproblem. Det er mange kilder til slik forsøpling og det er viktig at alle tar ansvar. På kontrolldagen ble det observert plastavfall på Norsk Stein avd. Suldal sitt uteområde. Det meste av plastavfallet befant seg på området Natland Graveservice disponerer.

Som del av denne anmerkningen vil Statsforvalteren påpeke at containere som inneholder rest- og/eller plastavfall ikke bør stå åpne. Statsforvalteren registrerte ifm. befaringen at det var tre containere inneholdende plastavfall som sto åpne/ikke hadde lokk.

Anmerkning 3

Norsk Stein bør oppdatere sin rutine for deklarasjon av farlig avfall

Kommentarer:

Virksomheten har en prosedyre for deklarerer av farlig avfall. Prosedyren mangler opplysninger om hvilke avfallskoder de ulike typene farlig avfall som oppstår i virksomheten skal deklarerer med.

8. Andre forhold

Mellomlagring av ikke-forurensede masser

Vi viser til faktaark M-1243/2018, oppdatert oktober 2019, fra Miljødirektoratet. Overskytende jord- og steinmasser som ikke skal brukes på samme lokalitet som de er gravd opp, vil normalt være å anse som næringsavfall – med mindre det er sikkert at massene vil bli utnyttet i et annet prosjekt. Næringsavfall skal som hovedregel leveres til et lovlig avfallsanlegg eller gjennomgå gjenvinning, jf. forurensningsloven § 32 første ledd.

Støy

Siste støyrapport er utarbeidet i 2019 og så lenge den representerer de gjeldende forhold rundt aktiviteten i bruddet til Norsk Stein på Jelsa er det ikke påkrevet med en ny støymåling. Støygrensene er satt i tillatelsen, og gjelder all støy fra Norsk Stein sin ordinære virksomheten, inkludert intern transport på området og lasting/lossing av råvarer og produkter.

9. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven fra Statsforvalteren

Fremlagt dokumentasjon som ble benyttet for å verifisere faktiske forhold:

- Analyserapport utstedt 30.08.2017
- Prosedyre for egenkontroll av oljeutskillere (Dokument-ID 42403-3, godkjent 01.10.2021)
- Rapport skjema tømning og kontroll av oljeutskillere, Forcit, datert 13.10.20
- Rapport skjema tømning og kontroll av oljeutskillere, Hovedverksted, datert 13.10.20
- Rapport skjema tømning og kontroll av oljeutskillere, Varemottak, datert 13.10.20
- Rapport skjema tømning og kontroll av oljeutskillere, Dieseltank Nord, datert 26.11.20
- Rapport skjema tømning og kontroll av oljeutskillere, Natland, datert 26.11.20.
- Rapport skjema tømning og kontroll av oljeutskillere, Dieseltank kai nord, datert 22.04.21
- Rapport skjema tømning og kontroll av oljeutskillere, Natland, datert 22.04.21
- Rapport skjema tømning og kontroll av oljeutskillere, varemottak, datert 22.04.21
- Rapport skjema tømning og kontroll av oljeutskillere, Hovedverkstad, datert 22.04.21
- Prosedyre for deklarasjon av farlig avfall, sist godkjent 08.06.2020