



STENA RECYCLING AS AVD STAVANGER
Postboks 54
4096 Randaberg

Saksbehandler:
Elisabeth Time Ellingsen

Inspeksjonsrapport: Inspeksjon ved Stena Recycling avd. Stavanger Kontrollnummer: 2021.172.I.SFRO

Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

Fra virksomheten:

Bjørge Tjelta
Ellen Bergland
Hilde Nikolaisen Aurtun
Øyvind Fuglestein

Fra Statsforvalteren i Rogaland :

Linn Berge Vormedal
Elisabeth Time Ellingsen

Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler resultatet fra inspeksjon ved Stena Recycling avd. Stavanger den 11.11.2021. 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 2 anmerkninger under inspeksjonen.

Avvik:

- Virksomheten behandler ikke EE-avfall i tråd med gjeldende regelverk

Anmerkninger:

- Virksomhetens skriftlige rutiner for farlig avfall kan forbedres
- Virksomhetens risikomatrix kan forbedres

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

22. november 2021

Elisabeth Time Ellingsen

Kirsten Redmond Kristiansen

dato

kontrollør

fung. seksjonsleder

Statsforvalteren i Rogaland

Kopi av rapporten sendes til:

- Randaberg kommune

1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

Ansvarlig enhet

Navn: STENA RECYCLING AS AVD STAVANGER	
Organisasjonsnr.: 973201255	Eies av: 983594506
Bransjenr. (NACE-kode): 38.320 - Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning	

Kontrollert enhet

Navn: Stena Recycling avd. Stavanger	Anleggsnr.: 1127.0007.02
Kommune: Randaberg	Fylke: Rogaland
Anleggsaktivitet: Gjenvinning av metall- og EE-avfall	
Tillatelse gitt: 4. februar 2014	Sist endret: 8. februar 2016

2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonen er en del av en landsdekkende tilsynsaksjon i regi av Miljødirektoratet for metallmottak og behandlingsanlegg av EE-avfall. Inspeksjonen ble gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av overholdes.

Tilsynet ble gjennomført i medhold av forurensningsloven § 48.

Inspeksjonstema

- Internkontroll
- Mottakskontroll
- Utslipp til vann
- Håndtering av EE-avfall

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

Stena Recycling avd. Stavanger plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. For at Statsforvalteren skal kunne avslutte saken, må Stena Recycling AS avd. Stavanger innen 10.01.2022 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/ Elisabeth Time Ellingsen med referanse: 2021/9671.

4. Varsel om gebyr

Statsforvalteren er pålagt å ta gebyr for kontroller på forurensningsområdet. Gebyret skal dekke kostnadene for gjennomføringen av kontrollen. Vi varsler derfor at vi i henhold til forvaltningsloven § 16, tar sikte på å fastsette **gebyrsats 2** for tilsyn av inntil en dags varighet. Dette betyr i så fall at dere skal betale **kr. 27 100,-** i gebyr for kontrollen.

Hjemmel for et vedtak om sats 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

Vi fant følgende avvik under inspeksjonen:

Avvik 1

Virksomheten behandler ikke EE-avfall i tråd med gjeldende regelverk og tillatelsen

Avvik fra:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) § 1-22

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven fra Statsforvalteren av 04.02.2014 vilkår 5.3.4

Kommentarer:

Stena Recycling har tillatelse til å motta og behandle kasserte elektriske og elektroniske produkt, EE-avfall. Virksomheten behandler selv kun noen typer EE-avfall, mens alt av mindre elektriske komponenter og kuldevarer blir sendt videre til behandlingsanlegg.

Stena Recycling informerer om at de kun miljøsanerer større elektriske og elektroniske enheter/innretninger, som for eksempel dreiebenk, offshore enheter, og hvitevarer, ved anlegget. Stena har en håndbok for sanering av EE-avfall, men denne er ikke konkret eller egnet til alt som blir miljøsanert ved anlegget.

Alt EE-avfall blir ikke konsekvent miljøsanert i henhold til kravene oppgitt i avfallsforskriften § 1-22. Flere enheter blir visuelt kontrollert, og basert på alder blir det bestemt om den må saneres eller ikke. Det vil si at flere enheter blir klassifisert som komplekst uten at de materialer/komponenter oppgitt som første trinn ved miljøsanering blir fjernet.

Stena kommenterer at dette ikke er hensiktsmessig for alle typer EE-avfall, og at disse varene skal bli videre behandlet mekanisk i fragmenteringsanlegg nedstrøms. I henhold til avfallsforskriften § 1-22 fjerde ledd kan en annen metode brukes, dersom det kan dokumenteres like god miljømessig og forsvarlig behandling. Stena kunne ikke under inspeksjonen legge frem dokumentasjon som bekrefter dette.

Tillatelsens vilkår 5.3.4 stiller krav om at alt av EE-avfall skal mottas, håndteres og mellomlagres innendørs, og at miljøsanert EE-avfall kan lagres utendørs skjermet fra nedbør og vind. Under tilsynet ble det informert at EE-avfall mottas utendørs før det plasseres inne i EE-hall. Større enheter er ofte mottatt og miljøsanert på samme sted utendørs grunnet størrelsen. Kjølemøbler er frasortert andre hvitevarer og skal lagres direkte i kontainer for videre transport. Under tilsynet var kjølemøbler lagret utendørs i påvente av ledig kontainere for videre transport.

7. Anmerkninger

Følgende forhold ble anmerket under inspeksjonen:

Anmerkning 1

Virksomhetens skriftlige rutiner for farlig avfall kan forbedres

Kommentarer:

Bedriften har felles dokumentasjon for håndtering og deklarerer av farlig avfall for anleggene til Stena Recycling. Dette inkluderer rutiner for egengenerert avfall og mottatt avfall. For å forbedre prosedyren bør det spesifiseres for hvert anlegg hvilke avfallsstofftyper som oppstår, rutiner for avvikshåndtering og tidsfrister. Vi minner på at farlig avfall skal deklarerer minst en gang i året iht. avfallsforskriften § 11 vedlegg 4.

Anmerkning 2

Virksomhetens risikomatrix kan forbedres

Kommentarer

Stena Recycling har en grundig miljørisikovurdering datert 12.10.2021 som omfatter flere hendelser, denne har fellespunkter for hele konsernet, men er også spesifisert for hvert enkelt anlegg. Etter vår vurdering er sannsynlighetsklassifiseringen satt for lavt for flere hendelser. For eksempel er sannsynlighet 2 gitt til støv på uteområdet, avrenning fra innkommende varer, og at EE-varer kan knuses ved lossing. Denne sannsynligheten tilsvarer et hendelsesrom på 10-100 år. Statsforvalteren viser til at sannsynligheten skal beskrive muligheten for at hendelsen kan skje, den skal ikke beskrive hvor ofte konsekvensene kan skje.

8. Andre forhold

Utslipp til vann

Anlegget har tett dekke med oppsamling av overvann til 2 oljeutskiller. Det er også en mindre oljeutskiller i verkstedet. Påslippet er tilkoblet IVARS utslippsledning som føres til

Håsteinsfjorden. Oljeutskilleren tømmes i utgangspunktet 4 ganger årlig, men dette har bedriften økt til 6 ganger årlig. Virksomheten har også et utvidet prøvetakingsprogram for prioriterte miljøgifter iht. tillatelsens vedlegg 1.

Prøvetakingsresultater som er blitt rapportert i årsrapporten viser til overskridelser av suspendert stoff, bly og sink. Virksomheten avviksregistrerer og gjennomfører årsaksanalyser for overutslipp. Vi forutsetter at utslippene og tiltak for å overholde utslippskravene vurderes fortløpende.

EE-avfall

Stena Recycling mottar EE-avfall i bur som mellomlagres i EE-hall før viderelevering til behandlingsanlegg, dette gjøres i tråd med returselskap. Det er enkelte enheter som fjernes fra burene dersom synlig, for eksempel lyststoffrør. I EE-hallen miljøsaneres transformatorer fullstendig.

Andre avfallsfraksjoner

Stena Recycling avd Stavanger mottar metall og EE-avfall hovedsakelig fra næring- og industrikunder.

Alt av spon lagres innendørs, det er to bygg på anlegget hvor spon lagres. Spon er lagret i binger med opphevet kant foran slik at eventuell avrenning med emulsjoner kan suges opp. Sinkholdig metall er lagret i en kontainer innendørs for å unngå avrenning.

Tillatelsen (vilkår 5.3.1) henviser til kart av 20.08.2011 for arealbruk ved virksomheten. Det opplyses om at kartet ikke lenger er oppdatert i tråd med dagens drift.

Stena Recycling AS avd Stavanger har ikke tillatelse til å håndtere kasserte kjøretøy iht. avfallsforskriften kapittel 4. Det opplyses om at det tas inn og miljøsaneres kjøretøy utenfor retursystemet for kasserte kjøretøy, som for eksempel traktor, buss, truck o.l. Statsforvalteren opplyser om at avfallsforskriften § 4-2 andre ledd også gjelder for slike kjøretøy.

9. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften)
- 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 av 04.02.2014, sist endret 08.02.2018