

Feldballe Genbrugsstation
Lufthavnsvej 121
8410 Rønde

11. oktober 2016
Sagsnr.: 16/29467
Kontaktperson:
Jesper Nørskov Madsen
Tlf.: 87 53 62 61
jenm@syddjurs.dk

*Sendes kun pr. e-mail til:
Henrik Rolsted, hro@renodjurs.dk*

Miljøtilsyn på Feldballe Genbrugsstation

Syddjurs Kommune har den 13. september 2016 foretaget miljøtilsyn på Feldballe Genbrugsstation Lufthavnsvej 121, Rønde.

Tilsynet er et "Opstartstilsyn"¹, og indebærer at alle miljøforhold på virksomheden er blevet gennemgået med fokus på at udarbejde rutiner, for at forebygge uheld eller skader som kan forurene miljøet.

I afsnittet "oplysninger og kommentarer ved tilsynet" er der en nærmere beskrivelse af de forhold, som kommunen har noteret ved tilsynet.

Tilsynet har ikke givet anledning til håndhævelse

I forbindelse med tilsynet er der ikke konstateret overtrædelser af vilkår i miljøgodkendelsen eller krav i bekendtgørelser. Feldballe Genbrugsstation fremstår ryddet og i god vedligeholdelsesstand.

Bemærkninger ved tilsynet i 2016

Det blev ved miljøtilsynet i **2016** bemærket, at der i bygningen med farligt affald findes et lille afløb der leder til den sanitære spildevandsledning (se billede 1). Dette er ikke hensigtsmæssigt da der ved uheld kan løbe farligt affald ud i nedslivningsanlægget. Det blev med Reno Djurs aftalt, at de straks afblænder afløbet. Det blev oplyst at afløbet er blevet lukket 28 september 2016, ved at udskifte risten med en stålplade og sikre at denne er tæt så der ikke kan ske forurening gennem afløbet. (se billede 2)



Billede 1 – afløb til nedsvivningsanlæg



Billede 2 – Afløb lukket af med metalplade

På tilsynet blev det også bemærket at prøvetagningsbrøndene fra olieudskilleren og nedsvivningsgrøften muligvis kan give komplikationer i forbindelse med prøvetagning grundet stagnerende vand i et opsamlingsrør. (se billede 3 og 4)

Dette vil imidlertid blive behandlet, når prøvetagningstidspunktet forestår.



Billede 3 – prøvetagningsbrønd efter olieudskiller



Billede 4 – prøvetagningsbrønd efter nedsivningsgrøft

Ifølge vilkår 34 i nedsivningstilladelsen skal der udtages en repræsentativ stikprøve inden for et ½ år efter, at genbrugsstationen og komposteringsanlægget er sat i drift. Og herefter skal der udtages en stikprøve én gang årligt.

Resultaterne fra stikprøverne skal være kommunen i hænde senest d. 13. januar 2017.

Vilkår 15. vedr. tæthedsprøvning af olieudskiller, i nedsivningstilladelsen, er ikke overholdt da denne ikke er blevet lavet. Det er aftalt med virksomheden at tæthedsprøven udføres senest 1. december 2016 og at resultaterne sendes til Kommunen.

Oplysninger og kommentarer ved tilsynet samt kommunens bemærkninger er noteret herunder.

Virksomheden har CVR nr. 20217472

Ved tilsynet deltog Henrik Rolsted og John Mikkelsen fra virksomheden, samt Helle Kløcher og Jesper Madsen fra Syddjurs Kommune.

Feldballe Genbrugsstation er efter godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2 punkt K 211 en listevirksomhed og er miljømæssigt reguleret efter miljøgodkendelse dateret den 3. marts 2015. Derudover er virksomheden omfattet af tilladelse til nedsivning af sanitært spildevand den 3. marts 2015 og nedsivningstilladelse til overfladevand fra genbrugsstation og komposteringsanlæg dateret den 3. marts 2015.

Miljøtilsynet er omfattet af reglerne i brugerbetalingsbekendtgørelsen³. Brugerbetalingen opkræves hvert år i november måned (skæringsdato er 1. november) hos de virksomheder, der har været ført miljøtilsyn med.

Indretning og drift

Genbrugsstationen er indhegnet og aflåst uden for åbningstiden. Der blev ved tilsynet ikke registreret affald på eller ved hegnet.

Alle containere er tydeligt mærket og der er ikke tvivl om, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.

Farligt affald

Farligt affald opbevares i en bygning med uden opkant men opsamlingskapacitet til eventuelt spild. Opkanten er undladt da man i stedet har indrettet lokalet med et markant fald ind mod opsamlingsristen og dermed opnår man samme effekt som en opkant.

Vilkår 29 i miljøgodkendelsen, der stiller krav om etablering af opkant i bygningen med farligt affald, er hermed ikke overholdt. Kommunen vurderer imidlertid at anordningen er acceptabel og ikke giver anledningen til øget risiko for forurening eller miljøbelastning.

Der er etableret en opsamlingsstank til eventuelt spild fra bygningen med farligt affald. Tanken har en kapacitet på 1.200 liter, svarende til 200 liter mere end indholdet af den største tank, med farligt affald, der opbevares i bygningen. Spildtanken tømmes straks efter eventuelle uheld. Tanken er installeret med en alarm som aktiveres, når der står mere end 200 liter i tanken. Indholdet af tanken, op til de 200 liter, består af vaskevand og slagregn.

Vilkår 41 i miljøgodkendelsen, der stiller krav om at tanken holdes tom, er hermed ikke overholdt men kommunen vurderer at anordningen er acceptabel og ikke giver anledningen til øget risiko for forurening eller miljøbelastning.

Bygningen til farligt affald er låst, når der ikke er personale tilstede på pladsen.

Farligt affald afleveres i lukkede beholdere på genbrugsstationen og pakkes i tønder af pladsmænden. Beholderne i tønderne pakkes i et absorberingsmateriale kaldet Vermiculit, som hindrer, at uforenelige kemikalier kommer i kontakt.

Fraktionerne i tønderne er tydeligt mærket med angivelse af faren. Kemiske stoffer, der stiller særlige krav til opbevaring, opbevares i plastspændelågsfade, der er låst fast med metalstænger.

Luft

På tilsynstidspunktet var der ikke lugtgener fra genbrugspladsen. Der var ingen støvgener på pladsen. Lufttemperaturen var ca. 20 – 25°C.

På tilsynstidspunktet var der ikke tegn på støvende asbestholdigt affald. De hele asbestplader var afleveret i ubeskadiget tilstand.

Støj

Syddjurs Kommune har ikke fundet forhold på tilsynet, der giver anledning til at kræve, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne kan overholdes.

Affald

Mængden af fraført affald registreres i virksomhedens centrale database, og informationerne kan umiddelbart trækkes fra denne.

Der er opsugningsmateriale på pladsen som benyttes i tilfælde af spild.

Beskyttelse af jord og grundvand

Genbrugspladsen er befæstet med asfalt. Der var ikke tegn på utætheder i asfaltbelægningen.

Virksomheden har et kvalitetssikringssystem, hvori der indgår egenkontrol af belægningsens tilstand. Indrapporteringskemaer findes på genbrugsstationen.

Jord opbevares på areal med asfalt.

Der blev ved tilsynet ikke konstateret tegn på jordforurening på virksomhedens areal.

Overfladevand fra genbrugsstationen ledes gennem sandfang og oliefilter til nedsivningsanlæg der består af faskiner og overfladevand fra komposteringsanlægget ledes til nedsivningsanlæg der består af en nedsivningsgrøft (se billede 5).



Billede 5 – Nedsivningsgrøft til perkolat og overfladevand fra komposteringsanlæg

Indberetninger om egenkontrol

Der er en driftsinstruks på genbrugspladsen. Dokumentation for tømning af olieudskilleren findes ligeledes på lokaliteten.

Reno Djurs udarbejder hvert år en miljøredegørelse, som sendes til kommunen. Redegørelsen indeholder bl.a. oplysninger om mængden af fraført affald fra pladsen.

Syddjurs Kommune har endnu ikke modtaget afgørelsen for Feldballe Genbrugsstation da denne først er taget i drift 1. juli 2016 og derfor først kommer med i redegørelsen for 2016 som udkommer i foråret 2017.

Afsluttende bemærkninger

I bedes indsende alle oplysninger/ansøgninger til e-mailadresse:
natur.miljoe@syddjurs.dk.

Tilsynsrapporten offentliggøres i sin helhed på Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt". Her kan de øvrige dokumenter i sagen også ses, jf. forvaltningslovens⁴ § 9.

Fra den 1. maj 2016 er der desuden krav om, at myndigheder (kommuner og Miljøstyrelsen) offentliggør udvalgte oplysninger på det offentlige system DMA (digital miljøadministration). Tilsynsrapporten vil derfor også kunne ses på hjemmesiden [Digital Miljøadministration](#)

Hvis I har spørgsmål er I velkomne til at ringe til Jesper Nørskov Madsen på tlf. nr.: 87 53 64 76, eller I kan sende en e-mail til: jenn@syddjurs.dk.

Med venlig hilsen



Jesper Nørskov Madsen
Miljøingeniør



Helle Kløcher
Miljøsagsbehandler

¹ Bekendtgørelse nr. 518 af 27. maj 2016 om miljøtilsyn.

² Bekendtgørelse nr. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed.

³ Bekendtgørelse nr. 515 af 27. maj 2016 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltningsloven