



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00142
Ref. BEVCH/LOBMA
Dato: 25. juni 2018

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Glesborg Losseplads
Virksomhedens adresse	Kastbjergvej 6A, 8585 Glesborg
CVR nummer	29189986
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	03.05.2018
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn samt kampagnetilsyn vedr. boringskontrol
Varsling af tilsynet	Tilsynet var varslet
Deltagere fra virksomheden	Niels Kristian Petersen, Norddjurs Kommune
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Benedikte Vandsø Christensen og Louise Bjerregaard Madsen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med boringer samt generel besigtigelse af den nedlukkede losseplads.
Materiale udleveret	

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Tilsynet gav ikke anledning til håndhævelser. Der har ikke været håndhævelser overfor anlægget siden sidste tilsyn i 2015.

Indberetninger om egenkontrol.

Glesborg Losseplads har krav om grundvandsmonitoring jf. Påbud om ændring af egenkontrolprogram for Glesborg kontrollerede Losseplads af 9. maj 1997. Egenkontrolprogrammet er midlertidig sat i bero, idet der har pågået et arbejde i forhold til at vurdere, om pladsen kan overgå til passiv tilstand. Miljøstyrelsen forventer at meddele et påbud om ændret egenkontrolprogram i 2018, hvori der vil blive stillet vilkår om indberetning af egenkontrol

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

1. Godkendelse af losseplads af 12. marts 1982
2. Godkendelse af Fyldplads af 29. juli 1982
3. Påbud om ændring af egenkontrolprogram for Glesborg Kontrollerede Losseplads af 9. maj 1997

Gennemgang af miljøforhold

Glesborg Losseplads blev besøgt. Glesborg losseplads er beliggende i en grusgrav, hvor der er aktiv råstofindvinding. Råstofindvinding foretages af Nymølle Stenindustri.

På den nedlukkede losseplads står der meget gammelt maskinel fra råstofindvindingen. Det blev drøftet, hvorvidt det skal fjernes. Miljøstyrelsen gjorde Norddjurs Kommune opmærksom på, at inden Glesborg Losseplads engang kan overgå til passiv tilstand, skal maskinellen fjernes.

Det er Regionen, der fører tilsyn med råstofindvindingen.

Der er i løbet af 2013 og 2014 været udarbejdet en miljøkonsekvensvurdering af pladsens påvirkning af grundvandsinteresserne i området med henblik på, at kunne vurdere, om pladsen kan overgå til passiv tilstand. I den forbindelse har Rambøll i Miljøkonsekvensvurdering, juli 2014, stillet forslag til et egenkontrolprogram, der skal forløbe i en årrække for at påvise, om pladsen udgør en risiko for grundvandsforekomsten i området. Miljøstyrelsen forventer at kunne meddele påbud om ændring af egenkontrolprogram til Glesborg Losseplads i løbet af 2018.

Focus på tilsynet var gennemgang af monitoringsboringer, idet det på tidligere tilsyn har været svært at finde monitoringsboringerne. Senest ved tilsynet i september 2015 måtte det opgives at finde alle monitoringsboringerne på pladsen.

Som opfølgning på Miljøstyrelsens tilsyn i 2015 har Norddjurs Kommune den 15. august 2016 indsendt et notat til Miljøstyrelsen, hvoraf tilstand og placering af perkolatbrønd og

moniteringsboringer på Glesborg Losseplads fremgår. Notatet var et rigtig godt udgangspunkt for nærværende tilsyn.

Pladsens moniteringsboringer blev besigtiget. Boringsnotat for tilsyn med moniteringsboringer er vedlagt nærværende tilsynsrapport som bilag.

Perkolatbrønd 2 blev besigtiget. Jf. Norddjurs Kommunes notat af 15. august 2016 består brønden af en 20 m³ beholder. Der er monteret en niveauføler, som automatisk oppumper perkolat fra membran og op i beholderen. Herfra pumpes perkolatet op i en tankvogn og køres til rensningsanlæg. Perkolattanken tilses ugentligt. Det er Aqua Djurs, der drifter anlægget.

Norrdjurs Kommune oplyste, at de gerne vil have Miljøstyrelsens snarlige vurdering af, om Glesborg Losseplads kan overgå til passiv tilstand i nærmeste fremtid, eller om der skal pumpes perkolat bort fra pladsen mange år endnu? Såfremt der skal pumpes perkolat bort i mange år endnu, overvejer Norrdjurs Kommune at lave en direkte spildevandsledning fra anlægget til offentlig kloak. Miljøstyrelsen oplyste, at det ikke umiddelbart vurderes, at pladsen kan overgå til passiv tilstand i de nærmeste 10 år, men at grundvandsmonitoringen skal vise, hvordan grundvandet er påvirket af pladsen. Ligeledes er det vigtigt at kende koncentrationen af perkolatet.



Perkolatbrønd 2, hvorfra perkolat bortkøres med slamsuger

Bag Nymølle Stenindustri administrationsbygning blev der lokaliseret en boring. Boringen fremgår ikke af Jupiter. Hvad formål boringen har, er uvist. Miljøstyrelsen opfordrede Norrdjurs Kommune til at få sløjft gamle boringer i området, der ikke har et formål, idet de kan udgøre en risiko for grundvandet. Det er Norrdjurs Kommune, der er myndighed på grundvandsområdet.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Bilag

Boringsstatus for Glesborg Losseplads, Kastbjergvej 6A, 8585 Glesborg

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00142
Ref. Bevch
Den 25. juni 2018

Boringsstatus for Glesborg Losseplads, Kastbjergvej 6A, 8585 Glesborg

Tilsyn den 3. maj 2018

1. Kortoversigt over boringer fra gældende miljøgodkendelser eller tilsvarende



2. Skema med alle boringer

		Forberedelse			På tilsyn							Efter tilsyn
DGU. Nr.	Anlægslokalnummerering	Boringsstatus i Jupiter	Vilkår om indberetning af vandanalyser til Jupiter	Seneste grundvandsanalyse i Jupiter (i forhold til boringsstatus)	Placering		Indretning					Opfølgning
		[aktiv, sløjfet]	[Ja +vilkårsnummer]		på kort i fht. på lokaliteten [OK, ikke OK, uafklaret]	indenfor eller udenfor hegn/deponiets matrikel	Læsbar mærkning af boring - DGU. Nr. - filternummerering - anlægslokal nummerering - evt. pejlekote og pejle fikspunkt [Ja, nej]	Vandtæt lukning på forerør [Ja, nej]	1. Beskyttelsesbrønd [Ja, nej] 2. Aflåselig [Ja, nej]	Markering af fikspunkt og blivende pejlekote	Risiko for indtrængning af overfladevand [Ja, nej]	Har anlægget/kommunen fået besked? Ja, sammen med tilsynsrapport.
71.884	Boring 14 Nymølle Stenindustri	aktiv	Nej	2012	ok	Udenfor depot men indenfor grusgravens område. Grusgraven er lukket af.	DGU nr.	Ja	Ja til beskyttelsesbrønd. Kan vist godt blive låst (måske)	nej	nej	
71.388	Boring 6	aktiv	Nej	2012	ok	Udenfor depot	DGU nr.	Ja	Ja til beskyttelses-	nej	nej	

						men indenfor grusgravens område. Grusgraven er lukket af.			brønd. Meget tungt uaflåst låg, der kræver til håndtering to personer og koben for at få af.			
71.399	Boring 7 Nymølle Stenindustri	aktiv	Nej	2012	ok	På depotet. Depotet er ikke indhegnet.	DGU nr.	Nej?? Meget dyb brønd hvor bunden ikke kan ses. Stige ned til bunden.	Ja til beskyttelsesbrønd. Uaflåst men den kan låses.	Nej	Nej	
71.387	Boring 5	aktiv	Nej	2012	ok	På depotet. Depotet er ikke indhegnet.	DGU nr.	Ja	Ja til beskyttelsesbrønd Låget tungt og med indre kant, så vi kunne ikke få det af.	nej	nej	
71.386 71.398	Boring 4 (filter 2 i 71.386)	aktiv	Nej	1992	ok	Udenfor depot men indenfor grusgravens område. Grusgraven er	86éren er fuld af sand/grus, som bliver kørt ned i boringen når grusgravens maskiner arbejder. DGU nr. kunne ikke ses.	??	86éren har beskyttelsesbrønd, den anden har ikke.	Nej	nej	

						lukket af.	98'eren står med et 2m højt blåt rør over jorden. Jeg tror det er forerrøret. Der har været prøvetaget i borer på lossepladsen ved analyserunde i 2012 og 2014 i forbindelse med miljøkonsekvens vurdering. Boringen blev ikke fundet og prøvetaget i den forbindelse.					
71.571	Boring 13	aktiv	Nej	2012	ok	Udenfor depot men indenfor grusgravens område. Grusgraven er lukket af.	DGU nr.	Ja	Ja og aflåst låg	Nej	Nej	

3. Foto af alle boringer

Boring med DGU nr. 71.388



Boring med DGU nr. 71.386/71.398



71.386
Boringen er tæt på intern vej i grusgravens område, og der løber sand ned i brønden, når der kører maskiner på vejen. Dgu nr. kunne ikke ses. Boringen er prøvetaget i forbindelse med miljøkonsekvensvurderingen i 2014.



71.398 (evt. filter 2 i 71.386) Boringen eksisterer ikke i Jupiter/ eller måske bare et blå plastkrør. Der er ca. 1 meter mellem 71.386 og 71.398

Boring med DGU nr. 71.571



Boring med DGU nr. 71.387



Boringens låg var tungt og med kant, så det ikke kunne tages af. Nord Djurs Kommune har selv været på boringskontrol i 2016 og fremsendt fotoet til højre ->



Boring med DGU nr. 71.388



Boringen er dyb og den er ikke blevet prøvetaget i forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensvurderingen i 2014/15.



Der er en stige ned i boringen.

Boring med DGU nr. 71.884



Boringen er etableret i grusgravens område og var svær at finde pga. dynger af grus og sand på området.



Boringen er en vandforsyningsboring som anvendes af Nymølle Stenindustri.

Uidentificeret boring ved siden af Nymølle Stenindustri's mandskabshus:

