

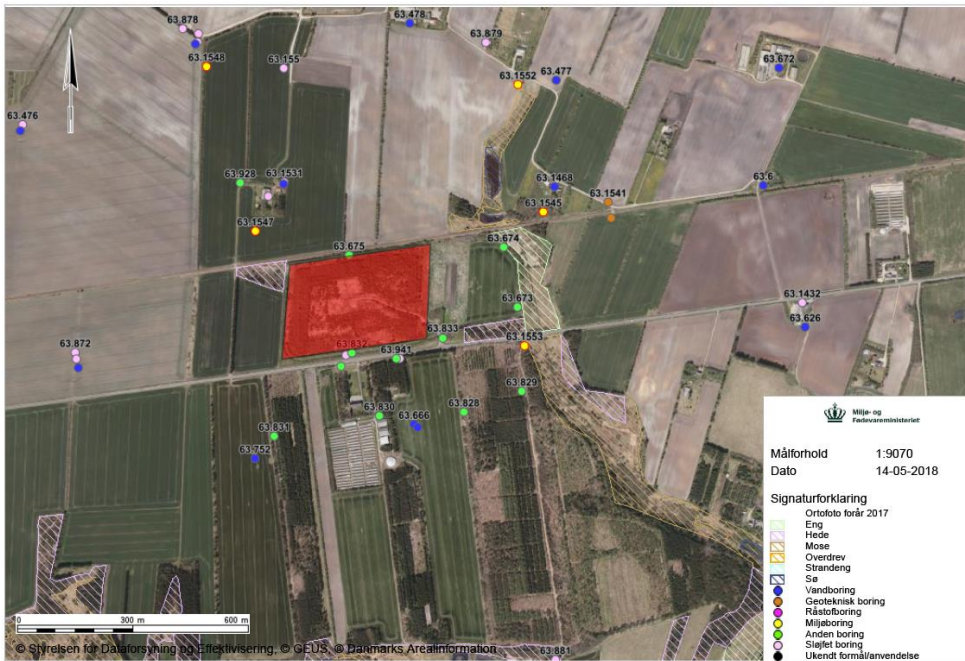


## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-01245  
Ref. Løbma  
Dato: 18.05.2018

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Naur Losseplads
Virksomhedens adresse	Vembvej 12, 7500 Holstebro
CVR nummer	29189927
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	15-05-2018
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og kampagnetilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet blev varslet skriftligt d. 4. april 2018
Deltagere fra virksomheden	Karin Merete Mose og Helle Cummings Westh
Tilsynet udført af	Louise Bjerregaard Madsen og Benedikte Vandsø Christensen
Tilsynet omfattede	Boringskontrol og besigtigelse af den nedlukkede losseplads.



**Figur 1 Den røde markering af placering af Naur Losseplads.**

## Håndhævelser

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

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
07-12-2015	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår 6: Manglende årsrapport for 2014. Indskærpelse er efterkommet.
06-04-2017	Påbud	Ændring af egenkontrolprogram med star april-maj 2018. På tilsynet blev det oplyst, at prøverne er bestilt.

## Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Grundvand	Er udført, næste rapport er 1. nov. 2018
Pejlinger	Er udført, næste rapport er 1. nov. 2018

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere administrativt tilsyn.

## Jordforurening

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

## Liste over gældende afgørelser:

1. Påbud om ændring af egenkontrollvilkår for Naur Losseplads af 17. maj 2011.
2. Miljøgodkendelse af ændret opbygning af topmembran på Naur Losseplads og af forlængelse af tidsfristen for retableringens afslutning af 18. december 2002.
3. Revideret og udvidet godkendelse af losseplads Naur, Vembvej, Holstebro. Plads nr. 661-18 af 18. september 1992.
4. Påbud om supplerende egenkontrollvilkår for Naur Losseplads af 6. april 2011.

## Gennemgang af miljøforhold

### Generelle forhold

Naur Losseplads er en stor bakke, hvorpå der gror græsser samt mindre træer og buske. Der er en grusbelagt adgangsvej fra bunden af lossepladsen til toppen. På toppen af lossepladsen er der et fladt område med grus, hvorpå der er en udsigtspost og mindre vendeplads/P-plads. Miljøstyrelsen konstaterede, at vendeplads og omgivelserne fremstod uændrede.

Naur Losseplads er etableret i en tidligere grusgrav. Grusgraven er fyldt op, og lossepladsen udgør i dag en bakke i landskabet. Lossepladsen har været i drift fra 1972 til 2001. Lossepladsen er godkendt som kontrolleret losseplads i maj 1980 og har modtaget affald indtil nedlukning i år 2001. På pladsen er der deponeret overskudsjord, industriaffald, bygge- og anlægsaffald, affaldsforbrændingsslagge, røggasrenningsaffald (meddelt fjernet i 1999), tungmetallholdigt og lettere forurenede jord, jernstøberaffald, slibestøv og have-/parkaffald. Endvidere er der blevet oplagret asfalt på pladsen. Der er deponeret dagrenovation på pladsen fra 1972 til 1982. Der vurderes i alt at være deponeret 1,1 million ton affald på pladsen, hovedsagelig industriaffald.

Lossepladsen er anlagt uden bundmembran. Der er ved nedlukningen udlagt en vandstandsende topmembran dels af lerholdigt materiale fra jernstøberi eller bentonitmåtter og dels af en kunststofmembran. Der er ikke etableret drænsystemer eller anden opsamling af perkolat. Lossepladsen er omgivet af en ca. 1 m dyb grøft.

### **Luftforurening**

Der er ikke udført undersøgelser for udsivning eller produktion af lossepladsgas.

### **Lugt**

Ingen bemærkninger.

### **Overfladevand**

Der er anlagt en drænledning, der afleder overfladevand fra vendeplads og adgangsvej til nedsivning i område mellem asfalteret vej, adgangsvej til udsigtspost på deponiet og den østlige skrænt af deponiet.

### **Boringskontrol**

Der blev udført boringskontrol med de boringer, der udtages prøver i, i dag, samt et par stykker af de stadig åbne boringer, som ikke længere er i brug. Se vedlagte boringskontrolrapport i bilag 1.

Boring med DGU nummer 63.675 og DGU nr. 63.673 bør sløjfes jf. begrundelse nedenfor.

Boring 63.675 er filtersat fra 7.3 til 10.3 m u.t. og er placeret i kote 16.9 DNN. Det antages, at bunden af den tidligere grusgrav har ligget i ca. 13,5 over DNN. Filtersætningen er således kun 4 meter under bunden af deponiet. Samtidig er boringen placeret så tæt på deponiet så muligt. Herudover er grundvandet i boringen pejlet til at være i kote 13,25 til kote 11,25 der er umiddelbart under bunden af deponiet. Denne boring kan derfor lejlighedsvis stå i direkte og umiddelbar kontakt med ufortyndet perkolat fra affaldet. Analyseresultater fra boringen bør derfor ikke bruges om baggrunds niveauer i terrænnært grundvand opstrøms for lossepladsen. Boring bør derfor sløjfes.

Boring 63.673 er placeret øst for lossepladsen mellem lossepladsens afgrænsning og Ørbæk. Ligesom for de to opstrøms boringer ses ingen tendens, der tyder på påvirkning af perkolat fra lossepladsen. Boringen er 5,7 m dyb og filtersat i kote 11,3-8,3 DNN. Pejlinger viser, at grundvandet ligger mellem kote 10,25 og 12,25. Grundvandsspejlet ligger derfor ganske tæt på bunden af deponiet. Selvom boringen er placeret sideværts på strømningsretningen kan det ikke afvises at der lejlighedsvis sker en transport ved boringen i den øverste grundvandszone, der er styret af Ørbæk. Boringen bør ikke benyttes til at fastlægge et baggrunds niveau i området. Der er ingen bemærkninger til indretning af boringerne. Boring bør derfor sløjfes

### **Opsummering:**

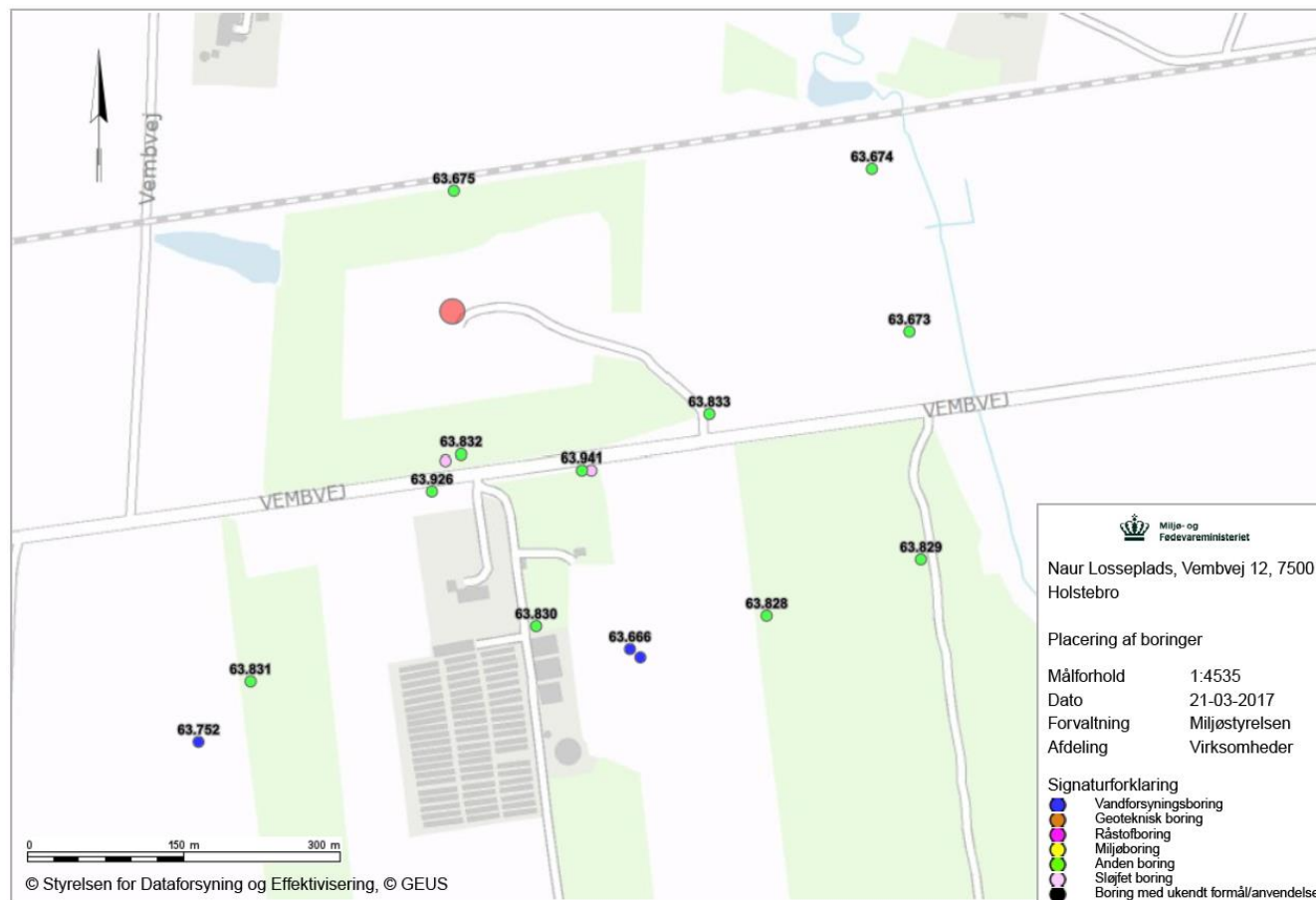
Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.



## BILAG 1: Boringsstatus for Naur Losseplads Den 15. maj 2018

### 1. Kortoversigt over boringer fra gældende miljøgodkendelser eller tilsvarende



Figur 2 Den røde prik viser placering af Naur Losseplads.

Miljøstyrelsen • Lyseng Allé 1 • 8270 Højbjerg  
Tlf. 72 54 40 00 • CVR 25798376 • EAN (drift)5798000863002 (tilskud)5798000863019 • aar@mst.dk • www.mst.dk

Miljøstyrelsen • Antvorskov Allé 139 • 4200 Slagelse  
Tlf. 72 54 40 00 • CVR 25798376 • EAN (drift)5798000863002 (tilskud)5798000863019 • mst@mst.dk • www.mst.dk

## 2. Skema med alle boringer

Forberedelse				På tilsyn							Efter tilsyn	
DGU. Nr.	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,+ dato for dokument, nej]	
<b>63.833</b>	Aktiv	3	Ja	Ok	Indenfor	Ja	Ja	Ja til begge dele	Ok	Nej	Ingen	
<b>63.941 Filter 1,2 og 3</b>	Aktiv	3	Ja	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Ja til begge dele	Ok	Nej	Ingen	
<b>63.832</b>	Aktiv	Nej	Ja	Ok	Indenfor	Ja	Ja	Ja til begge dele	Ok	Nej	Ingen	
<b>63.926</b>	Aktiv	Nej	Ja	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Ja til begge dele	Ok	Nej	Ingen	
<b>63.830 Filter 1 og 2</b>	Aktiv	3	Ja	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Ja til begge dele	Ok	Nej	Ingen	
<b>63.828 Filter 1 og 2</b>	Aktiv	3	Ja	Ok	Udenfor	Ja	Ja	Ja til begge dele	ok	Nej	Ingen	

63.675	Aktiv	Nej	-	Ok	Indenfor	Fik ikke udført tilsyn, da der ikke måles i disse, men på baggrund af kvaliteten på de resterende boringer, samt også de der fik lavet tilsyn, selvom der ikke bliver udtaget prøver herfra, vurderes standarden at være gennemgående	Ingen
63.674	Aktiv	Nej	-	Ok	Udenfor		Ingen
63.673	Aktiv	Nej	-	Ok	Udenfor		Ingen

**Alle boringer havde hængelås på, som kunne tilgås med den samme nøgle. Tilsynet medførte ikke bemærkninger til boringerne tilstand.**

### 3. Foto af alle boringer DGU nr. 63.833





**DGU nr. 63.941**







Figur 3 Filter 4 er ikke i brug i måleprogrammet.

DGU nr. 63.926





DGU nr. 63.832



**DGU nr. 63.830**





**DGU nr. 63.828**



