



Rapport for miljøtilsyn hos Nordjyllands Beredskab I/S - Beredskabsskolen, Rørdalsvej 55, 9220 Aal- borg Øst

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	02.05.2024		
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		
Telefon	99317241	CVR nr.	37084166
E-mail	smbp@nobr.dk	P. nr.	1021099992

Virksomhedstype	H51, Garageanlæg > 3 stk.		
Tilslutningstilladelse spildevand	26. februar 2013		

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
01-12-2021	Aftale	Efterkommet	Fremover må der ikke efter en nærmere aftalt frist udføres brandøvelser på områder med nedsivning/afledning til nedsivningsanlæg f.eks. i oliekar og bilbrand. Det er aftalt, at virksomheden snarest muligt fremsender forslag til etablering af ny plads til udtalelse hos virksomhedsmiljø.
01-12-2021	Aftale	Efterkommet	Brandøvelser med friturebrand skal foregå inde på befæstet areal på elementær brandøvelsesplads i god afstand fra kanten.
01-12-2021	Aftale	Efterkommet	Det henstilles, at der arbejdes med at substituere brug af brandslukningsskum med florerede forbindelser til brandslukningsskum uden florerede forbindelser eller andre miljøskadelige indholdsstoffer. Det er aftalt, at F-slukkere og håndskumslukkere ikke længere anvendes til øvelser.
01-12-2021	Aftale	Efterkommet	På baggrund af overvejelser om kilder til evt. PFAS forurening fra brandslanger og tøjvask vurderer Virksomhedsmiljø, at der evt. skal stilles krav til egenkontrol af spildevand hvad angår PFAS-Stoffer. Inden, der tages stilling til, hvorvidt egenkontrol skal ændres, blev det aftalt, at virksomheden får taget prøver af PFAS i spildevand fra vaskeriet. Virksomhedsmiljø fremsender retningslinjer for prøvetagning og analyse.
01-12-2021	Aftale	Efterkommet	Det henstilles, at virksomheden senest den 1. februar 2022 anmelder sløjfningen af den nedgravede olietank fra 1988 til fyringsolie på 12.000 l til Aalborg Kommune. Oplysninger vedrørende anmeldelse af olietanke kan hentes på: https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejrbolig/olietanke
01-12-2021	Aftale	Efterkommet	Det blev aftalt, at der fremover føres logbog/journal over forbrug af slukningsudstyr/-midler. Logbogen foreslås at omfatte registrering af: <ul style="list-style-type: none"> - Dato for brandøvelse - Type brandøvelse - Lokalitet af brandøvelse i øvelsesområdet - Antændingstype (gastænder, brændstof m.m.) - Type af brandslukningsudstyr (håndslukker, skum m.m.) - Skum- eller pulvertype (med henvisning til datablade, som opbevares) - Mængde af udstyr/skum, som anvendes - Vandmængde, hvis der anvendes vand <p>Ud fra ovennævnte oplysninger kan det årlige forbrug af slukkere og skum gøres op og oplyses. Logbogen skal føres fra 1. januar 2022. De ovennævnte oplysninger er forslag og virksomheden opfordres til at fremsende et udkast til logbog senest den 1. februar 2022, hvorefter form og indhold kan drøftes.</p>
01-12-2021	Aftale	Efterkommet	IBC- beholder skal fjernes, da det ikke er tilladt at opbevare brændstof uden overdækning med risiko for afløb til kloak. Der skal fremsendes fotodokumentation for, at IBC-beholderen er fjernet senest den 1. februar 2022.
01-12-2021	Aftale	Efterkommet	Det blev aftalt, at vand (kondensat) fra naturgasfyr i øvelsesområde fremover tjekkes for pH i neutraliseringsanlægget, og at det påføres rapporten fra GasTech eller i særskilt dokument.

Dato	Type	Status	Kommentar
01-12-2021	Aftale	Efterkommet	I lokalet med opbevaring af sæbeprodukter var der risiko for afløb til kloakrist. Det blev aftalt, at risten lukkes med låg eller lign. Der skal fremsendes fotodokumentation for, at risten er lukket senest den 1. februar 2022.
06-01-2022	Aftale	Efterkommet	Rapport fra Beredskabsstyrelsen vedr. undersøgelse af PFAS i brandskum fremsendes til Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø.
06-01-2022	Aftale	Efterkommet	Med henblik på at få overblik over anvendte slukningsprodukter blev det aftalt, at virksomheden fremsender en oversigt over alle anvendte slukningsprodukter ledsaget af skønnet årligt forbrug. Oversigten anmodes om at blive fremsendt senest den 1. februar 2022.
30-05-2022	Aftale	Efterkommet	Sandfang og olieudskiller med tilhørende rørføring ved vådsandblæsning af brandstandere afproppes af autoriseret kloakmester (ikke udført, ønskes bevaret). Risten lukkes til og rørføring fra tidligere fylde- og tappeplads for restbrændstof hen til olieudskilleranlæg ved påfyldningsplads afproppes af autoriseret kloakmester. Senest den 1. oktober 2022 (er udført).
30-05-2022	Aftale	Efterkommet	Logbog/journal over forbrug af slukningsudstyr/-midler fra 1. januar 2022 og frem til 1. juni 2022, fremsendes til Virksomhedsmiljø. Er fremsendt den 14. juni 2022.
30-05-2022	Aftale	Efterkommet	Kloakrist i hal til oplag af materiel og maskiner i øvelsesområdet lukkes. Lukningen anmodes om at blive dokumenteret ved at fremsende foto af risten senest den 1. oktober 2022.
30-05-2022	Aftale	Efterkommet	Det er aftalt at der fremsendes en samlet oversigt over anvendt sluknings-udstyr/skumprodukter ledsaget af skønnet årligt forbrug. Oversigten skal indsendes senest den 1. oktober 2022.
30-05-2022	Aftale	Meddelt	Der er registreret 3 fyringsolietanke, som ikke findes på ejendommen længere i BBR og derfor skal slettes fra BBR. Virksomhedsmiljø har givet besked direkte til AK-Bygninger.
02-05-2022	Aftale	Efterkommet	Det blev aftalt at alle olieudskillere der ikke er afproppet besigtiges af autoriseret kloakmester efter behov.
02-05-2024	Aftale	Efterkommet	Det aftales at det kun er rent træ der benyttes til andre brandøvelser og at alt malet/imprægneret træ sorteres fra inden brug.
02-05-2024	Aftale	Meddelt	I BBR er der registreret 3 tekniske anlæg i drift. Anlægsnr 1: Nedgravet tank på 12000 L, indeholdende fyringsgasolie. Denne er sløjftet og skal rettes af udlejer til ikke i drift. Anlægsnr 2 og 3 står begge til at indeholde fyringsgasolie. Dette skal ændres af udlejer til diesel/benzin.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse

På Beredskabsskolen er der garageanlæg med vaskeplads og tankplads.

Vaskepladsen anvendes ikke længere. Biler bliver hovedsageligt vasket på afdelingen i Thomas Boss Gade 6, 9000 Aalborg.

Derudover drives der moppevaskeri. Slangevaskeriet er sløjftet og lokalet er under ombygning til snavset og rent område for brandmænd.

Der er etableret vådsandblæsning af brandstandere i et nyt skur, men aktiviteten er ikke igangsat.

Der udføres ikke reparationer på brandstandere længere. Der anvendes kun nye brandstandere til udfasning af gamle standere.

Der er ca. 8 køretøjer tilknyttet Beredskabsskolen. Heraf er der tre lastbiler, hvoraf to er brandbiler, én rendegraver, 3 varebiler og en gaffeltruck.

Beredskabsskolen opvarmes ved hjælp af varmepumper. Der er ét naturgasfyr opstillet ved 3 lokaler i forbindelse med øvelsesområdet.

Beredskabsskolen anvendes til uddannelse af brandmænd og redningsfolk. Brandslukningsøvelserne foregår i en til formålet opbygget øvelsesby, som også anvendes af forsvaret og politiet i forbindelse med skudøvelser, hvor der anvendes løst krudt og eksplosiver. Der er også øvelser, som involverer helikoptere.

Beredskabsskolen har faciliteterne til følgende øvelser.

Brandøvelser:

- 1) Elementær brandbekæmpelse på befæstet plads
- 2) Brand i lukket rum i øvelseshus
- 3) Brand i bil på område med nedsivning
- 4) Udendørs brand i olie i kar (ca. 2 gange pr. år, ingen øvelser i 2019, 2020 og 2021) på område med nedsivning.
 - 4a) Skumøvelse
 - 4b) Lastbilbrand - udføres ikke længere
 - 4c) Naturbrand - udføres ikke længere
 - 4d) Imiteret kemibrand
 - 4e) Gasbrand
 - 4f) Ildmarkering

Lokaliteten af øvelse 1 - 4 er skitseret på vedhæftet oversigtskort over øvelsesområdet - dateret 11/08-22.

Lokaliteten af øvelserne 4a-4f er ikke indtegnet på kortet, men beskrevet herunder.

Følgende blev oplyst vedr. ovenstående brandøvelser:

- 1) Elementær brandbekæmpelse på befæstet plads:

Der udføres brand i træ, gryde med friture, brand i motorrum i bil samt brand på personer (dukker).

Der antændes med gasbrænder og en gang imellem suppleret med en kop benzin eller diesel eller en blanding af disse.

Der slukkes med håndslukkere i form af pulverslukker, CO2-slukker, trykvandslukker eller med brandtæppe.

Skumslukkere og F-slukker anvendes ikke længere.

Pladsen har tæt belægning og der afledes via olieudskillere til offentlig kloak.

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse

2) Brand i lukket rum i øvelseshus:

Der antændes med halm og træ tilsat en kop med diesel/benzin.

Der slukkes med vand.

Der afledes via olieudskiller til offentlig kloak.

Aske køres til forbrændingen.

3) Bilbrand

Der antændes med halm og træ tilsat lidt diesel/benzin.

Der slukkes med vand og nogle gange med skum. Der anvendes pt. ikke skum, men når øvelsen flyttes til den nye plads planlægges det at anvende skumslukningsprodukterne Biofor C og Sthamex 3%F15

Foregår på bakke i hus. Der afledes til nedsivning.

Der er foretaget sjældent øvelse med elbil.

Der forventes at blive udført maksimalt 8 - 10 brandøvelser med bilbrand om året fremover.

Der er ikke udført øvelse med bilbrand i 2024.

4) Udendørs brand i olie i kar - væskebrand

Der antændes brændstof i kar (diesel og lidt benzin).

Der slukkes med brandslukningsskum (Bio for C) og vand.

Der afledes til nedsivning.

Pladsen anvendes sjældent men kan ikke helt undværes.

Der blev udført en øvelse i 2023.

4a) Skumøvelse

Skum fremstilles ved blanding af vand og skumslukningsprodukt (CAFS-skum).

Dette udføres i brandhus.

4b) Lastbilbrand

Der antændes med halm og træ tilsat lidt diesel/benzin.

Der slukkes med vand og nogle gange med skum. Der anvendes pt. ikke skum, men når øvelsen flyttes til den nye plads, så planlægges anvendt skumslukningsprodukterne Biofor C og Sthamex 3%F15.

Foregår i område, hvor der udføres brand i oliekar.

Der afledes til nedsivning.

Antal pr. år er ikke oplyst.

Det blev oplyst ved tilsyn den 02-05-2024, at dette ikke udføres længere.

4c) Naturbrand

Øvelse i at bruge branddaskere.

Antændes med halm.

Der anvendes kun branddaskere til slukning.

Foregår på pladsen, som benævnt "Skibssektion for røgdykning".

4d) Imiteret kemibrand

Kemibrand, benævnes fremover imiteret kemibrand, da der kun anvendes vand og ikke kemikalier. Imiteret kemibrand foregår som karbrand (Udendørs brand i olie i kar - væskebrand).

Det er ikke endeligt besluttet, at denne øvelse flyttes til en anden kommune.

4e) Gasbrand

Gas antændes.

Der anvendes vand til slukning.

Foregår på område, hvor der er brand i oliekar.

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Der afledes til nedsivning, men kun lidt vand nedsiver, da den største del af vandet fordamper. Udføres ca. 10 gange om året.</p> <p>Øvelsen bør som udgangspunkt flyttes til ny befæstet plads med kontrolleret afledning, men det blev oplyst, at dette ikke er praktisk.</p> <p>Det blev oplyst ved tilsyn den 02-05-24, at der ikke længere slukkes med vand men med pulver. Dette vil blive drøftet i forbindelse med udarbejdelse med tilslutningstilladelsen.</p> <p>4f) Ildmarkering</p> <p>Der antændes med træ i tønder.</p> <p>Brænden slukkes ikke, men brænder ud.</p> <p>Det blev oplyst ved tilsyn den 02-05-24, at øvelsen udføres i brandhus.</p> <p>Det er tidligere aftalt, at der skal etableres en ny større plads til brandøvelser som supplement til den eksisterende plads. Processen med etablering den nye plads er skrinlagt af politiske årsager. Virksomhedens konsulent Artelia, fremsender en, tids- og handlingsplan for udfasning af brandøvelser, hvor der anvendes vand og/eller produkter til slukning, som udføres på ubefæstede arealer.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	10	8.00-20.00		
	Miljøledelse			

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads				Olieudskiller og sandfang
1	2	Påfyldningsplads til brændstof				Olieudskiller og sandfang
1	3	Vaskeri				Ingen
1	4	Procesvand og forurenede overfladevand	10,00	150	Liter	Olieudskiller og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	<p>Der fremkommer processpildevand fra vaskeplads, overfladevand fra påfyldningsplads, moppevaskeri og fra øvelseshus og plads til elementære brandøvelser.</p> <p>Der forekommer ikke længere processpildevand fra slangevask, da dette er ophørt.</p> <p>Overdækket plads til vådsandblæsning af brandstandere vil ikke blive taget i brug, men benyttes til oplagring. Afløbet vil ikke blive afproppet, da der er ønske om afløbet bevares af hensyn til fremtidige aktiviteter.</p> <p>Det blev aftalt, at olieudskiller, der ikke er afproppet skal tilses mindst en gang om året og tømmes efter behov af autoriseret kloakmester.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Overfladevand fra fylde- og tappeplads for restbrændstof betegnes ikke længere som processpildevand, da den nedgravede olietank er sløjfet og afproppet.
Spildevand, tilslutningstilladelse	<p>Afledning af spildevand fra Beredskabsskolens område (ikke øvelsesområde til brandslukning) er omfattet af tilslutningstilladelse af 26. februar 2013.</p> <p>Afledning af spildevand i form af brandslukningsvand fra brandhus og brandbekæmpelsesplads (etableret i 2015) samt overfladevand fra pladsen afledes via olieudskiller til offentlig kloak (renseanlæg Øst). Afledningen fra brandbekæmpelsesplads og øvelseshus kræver et tillæg til den eksisterende tilslutningstilladelse.</p> <p>Virksomheden har den 10. november 2016 indsendt ansøgning om tillæg til tilslutningstilladelse til afledning af spildevand i form af brandslukningsvand fra brandhus og brandbekæmpelsesplads samt overfladevand fra pladsen via olie- og benzinudskiller. Sagsbehandlingen hos Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø har i en periode været sat i bero, men er nu taget op igen og der er dialog med virksomhedens rådgiver.</p> <p>Virksomhedsmiljø har vurderet, at der fremover ikke må udføres brandøvelser på områder med nedsivning/afledning til nedsivningsanlæg, f.eks. brandøvelser i oliekar og bilbrand samt øvelse i blanding af brandslukningsskum. Disse skal fremover, udføres på areal med tæt belægning og kontrolleret afledning.</p> <p>Det er tidligere aftalt, at der skal etableres en ny større plads til brandøvelser som supplement til den eksisterende plads. Udkast til tilladelse til den nye og eksisterende plads er sendt i partshøring hos virksomheden, som har svaret, at den nye plads er skrinlagt af politiske årsager.</p> <p>Planer for den nye større plads er på nuværende tidspunkt skrinlagt. Virksomhedens konsulent Artelia, fremsender en, tids- og handlingsplan for udfasning af brandøvelser, hvor der anvendes vand og/eller produkter til slukning, som udføres på ubefæstede arealer.</p>
Spildevand, egenkontrol	Der er sendt udkast til revideret tilslutningstilladelse til virksomheden den 25. marts 2024. I udkastet lægges der op til at der monitoreres for bl.a. PAH og PFAS.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads			200	
2	Påfyldningsplads til brændstof			200	
3	Vaskeri	Olieudskiller uden alarm og flydelukke	6,0	450	
4	Procesvand og forurenede overfladevand	Olieudskiller med alarm	10,0	150	1.200

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Det blev aftalt at de udskilleranlæg der ikke er afproppet tilses mindst en gang årligt og tømmes efter behov. Udskilleranlægget ved skur til sandblæsning af brandstandere er ikke afproppet, grundet ønske om at bibeholde denne af hensyn til fremtidige aktiviteter.
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Dokumentation for tømning og inspektion af Benzin- og olieudskiller samt sandfang blev fremsendt før tilsynet. Tømning og inspektion er foretaget den 30-04-2024.
Udskillere, vilkår i tilladelse	Vilkår for udskilleranlæg er beskrevet i tilslutningstilladelsen dateret 26-02-2013, vilkår 7-11.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
2		1987	Diesel	5.000	Nedgravet	JA	
3		1987	Benzin	5.000	Nedgravet	JA	

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
3a	1992	439107	1992	Mineralske olieprodukter	15.000	Nedgravet	2022	Tanken er afblændet	
3a	1987	393749	1987	Fyringsgasolie	5.000	Nedgravet			
3a	1988	410414	1988	Fyringsgasolie	12.000	Nedgravet			
3a	1987	393748	1987	Fyringsgasolie	5.000	Nedgravet			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der er 2 olietanke på 5000 L med diesel/benzin.
Olietanke, etab./afbl/sløjfning	Ståltanke på under 6.000 liter skal udskiftes 40 år efter produktionsåret - senest den 31. december det pågældende år. Tanke med indvendig korrosionsbeskyttelse skal dog først udskiftes efter 50 år.
Olietanke, registrering i BBR	I BBR er der registreret 3 tekniske anlæg i drift. Anlægsnr 1: Nedgravet tank på 12000 L, indeholdende fyringsgasolie. Denne er sløjfet og skal rettes af udlejer til ikke i drift. Anlægsnr 2 og 3 står begge til at indeholde fyringsgasolie. Dette skal ændres af udlejer til diesel/benzin.
Olietanke, belægnings ved påfyldningspl	Belægningen ved påfyldningspladsen var uden revner og der var ingen tegn på spild af olie.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Diesel				Godkendt olietank		Ikke relevant	2021
Sæbe				Spænde-lågsfad		Indendørs, ingen opkant	2021
Hjælpesoffer				Beholder - lukket		Indendørs og uden-dørs	2021
Træ				Beholder - åben		Udendørs, overdækket, bag opkant	2021
Halm				Ikke relevant		Ikke relevant	2021

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Af råvarer til brandøvelser anvendes hovedsageligt halm, træ, vand, brændstof og brandslukningsudstyr.</p> <p>Der anvendes spånplader til brændøvelser. Dette er nødvendigt da spånplader skal benyttes for at simulere en brænd med overtænding grundet de gasser, der frigives, når spåntræet brænder.</p> <p>Det aftales, at det kun er rent træ, der benyttes til andre brandøvelser.</p> <p>På plads til elementære brandøvelser anvendes brandslukkere i form af pulverslukkere, CO2 slukkere og trykvandslukkere. Derudover anvendes brandtæpper. Fra 1. januar 2022 anvendes ikke længere F-slukkere og skumslukkere til øvelser.</p> <p>I øvelsesområdet anvendes skumslukningsprodukter i mindre omfang til brandøvelser i oliekar og slukning af bilbrand.</p> <p>logbog/journal over forbrug af slukningsudstyr/-midler er sendt til tilsynsmyndigheden før tilsynet.</p> <p>Logbogen omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dato for brandøvelse - Type brandøvelse - Lokaltet af brandøvelse - Antændingstype (gastænder, brændstof m.m.) - Type af brandslukningsudstyr (håndslukker, skum m.m.) - Skum- eller pulvertype (med henvisning til datablade, som opbevares) - Mængde af udstyr/skum, som anvendes - Vandmængde, hvis der anvendes vand <p>Ud fra ovennævnte oplysninger kan det årlige forbrug af slukkere og skum gøres op og oplyses.</p>
Råvarer, opbevaring	Råvarer er opbevaret i hal med lukket afløb.
Råvarer/Kemikalier, belægninger	Støbt beton.
Råvarer, miljøfremmede stoffer	Af skumprodukter anvendes der Bio for C og Sthamex 3 % F-15. Der er umiddelbart ikke PFAS i disse to skumprodukter ifølge datablade.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Leverandør af skumproduktet Sthamex 3 % F-15 har fremsendt erklæring fra den tyske producent "Sthamer" om, at der ikke er tilsat PFAS til produktet, men at de ikke kan garantere, at der ikke forefindes spor af PFAS. Det vurderes på baggrund heraf at produktet pt. kan anvendes, da det er det bedste på markedet på nuværende tidspunkt.</p> <p>Virksomheden har sendt datablade på alt slukningsudstyr/skumprodukter til tilsynsmyndigheden</p>
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>Brændbart affald bortskaffes til Nordværks forbrændingsanlæg. Pap/papir, glas og metal affald bortskaffes til Stena Recycling. Metallaffald bortskaffes til Stena Recycling og Skrotspialisten (HJ Hansen).</p> <p>Det har ikke været muligt at finde modtager til genanvendelse af udtjente mopper.</p>
Affald, farligt	<p>Olie og benzinudskiller affald bortskaffes af Aalborg Kloakservice. Virksomheden redegjorde for, at der ikke forekommer rester af skumslukningsmiddel på virksomheden.</p>
Affald, sortering	<p>Virksomheden opfylder sorteringskriterier for de 10 affaldsfraktioner, hvilket er; madaffald, papir, pap, glas, metal, plast, mad- og drikkekartoner, farligt affald, tekstilaffald og restaffald.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Ejendommen er ikke beliggende i område for drikkevandsinteresser eller særlige drikkevandsinteresser.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Der blev ikke konstateret synlige tegn på jordforurening ved tilsynet.
Planforhold	<p>Området er omfattet af kommuneplanramme 4.10.T4 - Beredskabsskolen. Områdets anvendelse er fastsat til tekniske anlæg og undervisning, der samlet set dækker over beredskabsskolens aktiviteter.</p> <p>Hvis aktiviteterne på området ophører skal området udnyttes landbrugsmæssigt.</p>
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	<p>Der var ikke bemærkninger til virksomhedens egenkontrol. Den fremadrettede egenkontrol vil følge kravene i den reviderede tilslutningstilladelse, som er under udarbejdelse. Driftsjournaler blev tilsendt til tilsynsmyndigheden og gennemgået inden tilsynet.</p>
Jordforurening	<p>Kortlagt på vidensniveau 1 og 2 (V1 og V2-kortlagt).</p> <p>En del af matriklen er V1-kortlagt, da Region Nordjylland har viden om aktiviteter, der kan have medført forurening.</p> <p>Det V1-kortlagte areal er ikke blevet undersøgt, og mistanken om forurening er derfor ikke be- eller afkræftet.</p> <p>Der er desuden konstateret forurening på matriklen, og dette areal er derfor V2-kortlagt.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bæredygtighed*	<p>Alle lyskilder er skiftet ud med LED. Der opvarmes med varmepumper på en stor del af virksomheden. Vinduer er udskiftet til nye.</p> <p>Køkkenet genbruger så meget som muligt for ikke at få madspild. Ved moppevask er vandtemperaturen optimeret til koldere vand og kortere tørretid.</p>