

SPX Flow Technology Danmark A/S
Pasteursvej 1
8600 Silkeborg

Att.: Poul Berg Toftdahl
Poul.B.Toftdahl@spxflow.com

5. oktober 2018

Miljøtilsyn hos SPX Flow Technology Danmark A/S, Pasteursvej 1, 8600 Silkeborg

Her er rapporten for miljøtilsyn udført hos jer i 2018.

Silkeborg Kommune – Teknik og Miljø har på baggrund af miljøtilsynet følgende bemærkninger:

1. Maskinværkstedsbekendtgørelsen (MVB)

Virksomheden har en miljøgodkendelse af d. 17. november 2006 som stadig er gældende. Der blev på tilsynet informeret om, at I hører under maskinværkstedsbekendtgørelsen. Det betyder, at udvides eller ændres virksomheden bygnings- eller driftsmæssigt vil I skulle anmelde virksomheden i henhold til maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Silkeborg Kommune anbefaler, at I tager kontakt til kommunen i god tid i forbindelse med en anmeldelse. På den måde, kan I få afklaret hvad der er relevant at få sendt ind med anmeldelsen.

I kan læse mere på [Silkeborg Kommunes hjemmeside om maskinværksteder](#).

På tilsynet blev det aftalt, at der ville blive noteret evt. områder som I muligvis skal være opmærksom på den dag i går over til maskinværkstedsbekendtgørelsen. Dette er dog kun vejledende, og det anbefales at I selv [læser maskinværkstedsbekendtgørelsen](#).

Det er især i forhold til luftforurening, at I skal være opmærksom.

Efter maskinværkstedsbekendtgørelsen skal alt procesluft fra aktiviteter opsamles og afledes igennem afkast (§32 i MVB).

I afkast fra processer hvor der bruges køle/smøremiddel, skal emissionsgrænseværdierne overholdes. De anses for overholdt, hvis der er differenstrykmåler og filter med renseseffektivitet på mindst 99% (§7 i MVB).

I skal også være opmærksomme på, at når jeres miljøgodkendelse ophører og I skal overholde Maskinværkstedsbekendtgørelsen, skal I også overholde [Silkeborg Kommunes forskrift for opbevaring og håndtering af olie og kemikalier](#).

I spurgte, om innovationscenteret også vil høre under MVB, når I går over til den. Om innovationscenteret vil høre under afhænger af om det vurderes ikke kunne adskilles fra resten af virksomheden. Silkeborg Kommune vil først tage stilling til det i forbindelse med en anmeldelse.

2. Tilslutning af midlertidig fedtudskiller uden tilslutningstilladelse

I oplyste i forbindelse med tilsynet, at der er etableret en fedtudskiller i forbindelse med etableringen af et midlertidigt kantinekøkken. Der blev også fortalt, at de forventede at kunne fjerne den igen inden årets udløb.

Der blev stillet krav i byggetilladelse til det midlertidige køkken, til at spildevandet skulle kobles til den oprindelige fedtudskiller. Hvis det ikke var muligt skulle der ansøges om tilslutningstilladelse.

Den midlertidige fedtudskiller er etableret uden tilslutningstilladelse. Den er nedgravet, selvom den ud fra certificeringsnummeret er produceret til at være fritstående i frostfrit område. Det vurderes, at fedtudskilleren anvendes forkert i forhold til produktbladet.

I oplyste på tilsynet, at den midlertidige fedtudskiller skal fjernes igen inden udgangen af året. Såfremt, den fjernes inden udgangen af 2018, vil Silkeborg Kommune ikke gå videre med sagen.

Det gøres dog opmærksom på, at den skal fjernes af en autoriseret kloakmester, og at dokumentation herfor skal indsendes til Silkeborg Kommune.

Hvis den midlertidige fedtudskiller ikke fjernes inden udgangen af 2018, **indskærpes det** at der skal søges om midlertidig tilslutningstilladelse. I den forbindelse, kan I forvente at det vil blive krævet at den installeres efter producentens anvisning.

3. Opdatering af olietanke i BBR

Antallet af olietanke i jeres oversigt, stemte ikke overens med antallet i BBR. Alle olietanke er dog lovlige.

Som aftalt på tilsynet, har I fået tilsendt det information om olietanke på matriklen, som Silkeborg Kommune har liggende. Hvis I kan finde frem til hvilken tank som ikke længere er på matriklen, bedes I melde det til Silkeborg Kommune, så BBR kan opdateres.

4. Opbevaring af spildolie

På tilsynet stod der en tønde á ca. 200L til spildolie i det lille værksted hvor der er afløb. Flydende råvarer, såvel nyt som brugt, skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der

skal stå på tæt bund med opkant jf. punkt 2.7.1 i miljøgodkendelsen af d. 17. november 2006.

Det **indskærpes**, at hvis I fortsat vil opbevare spildolie i det lille værksted, at det opbevares efter punkt 2.7.1 i miljøgodkendelsen. Dokumentation skal indsendes til Silkeborg Kommune **senest d. 15. november 2018**.

5. Bortskaffelse af tomme plastdunke

På tilsynet spurgte I til, om det er muligt at bortskaffe tomme plastdunke fra kemikalier som genanvendt plast og ikke farligt affald.

Som udgangspunkt skal alt emballage bortskaffes efter de retningslinjer der står på etiketten. Det skal derfor bortskaffes som farligt affald, hvis det står på etiketten.

Hvis der ikke står særlige retningslinjer på etiketten om hvordan emballagen skal bortskaffes, her Silkeborg Kommune ingen indvendinger mod at det bortskaffes som plast. Dog skal plastdunkene tømmes og skylles, før de bortskaffes. Det anbefales at låget skrues af, for at undgå at en smule vand fra rensningen bliver forvekslet med indholdet på etiketten på modtageranlægget.

Det er dog i sidste ende en aftale mellem jer og modtageranlægget.

I forbindelse med tilsynet er der ikke konstateret yderligere forhold, der har givet anledning til miljømæssige bemærkninger.

Du kan læse mere om [miljøtilsyn](#) på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Rapporten betragtes som godkendt af jer, hvis ikke vi hører fra jer inden 14 dage fra d.d.

Tilsynsrapporten offentliggøres

Silkeborg Kommune offentliggør dette brev inkl. tilsynsrapport når I har godkendt rapporten. Det offentliggøres på Miljøstyrelsens portal for "Digital MiljøAdministration" <https://dma.mst.dk/>. Offentliggørelsen sker på baggrund af ny lovgivning på området. I bilag 1 er en opsummering af tilsynet.

Vi har brug for din mening

Silkeborg Kommune - Teknik og Miljø vil gerne blive bedre. Vi vil derfor gerne høre om din oplevelse med os. Kort efter du har modtaget denne tilsynsrapport, vil du modtage et digitalt spørgeskema. Vi beder dig om at svare på et par korte spørgsmål, som vil hjælpe os på vej.

Brugerbetaling

Tilsynet med virksomheden er omfattet af reglerne for brugerbetaling. Silkeborg Kommune opkræver derfor brugerbetaling for den tid, der er brugt i forbindelse med tilsynet, inkl. forberedelse og afrapportering. Timeprisen for 2018 er 322 kr. Brugerbetalingen opkræves i slutningen af 2018.

Øvrige forhold

Virksomheden er i gang med at bygge om for at flytte deres kontor tættere på produktionsarealet. Det betyder at den nuværende kontorbygning fremover skal leases til andre. Det betyder, at oversigtsplanen kan ændre sig.

Den. 1. januar 2016 trådte maskinværkstedsbekendtgørelsen i kraft, samtidig med at listepunkt A 205 blev fjernet fra bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Maskinværksteder var indtil da godkendelsespligtig i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt A205, Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover.

Eksisterende maskinværksteder er fortsat reguleret efter deres miljøgodkendelse, så længe Silkeborg Kommune vurderer at godkendelsen er dækkende.

Hvis virksomheden udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, skal virksomheden anmeldes i Byg og Miljø efter Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Klagevejledning

Det er ikke muligt at klage over Silkeborg Kommunes håndhævelse, da der ikke tale om ny retstilstand.

Har I spørgsmål til tilsynet er I velkommen til at kontakte mig på 89 70 15 38 eller EFVJ@silkeborg.dk.

Med venlig hilsen

Emma F Vestergaard
Biolog

TILSYN IFØLGE MILJØBESKYTTELSESLOVEN

Tilsynsdato	22.08.2018
Virksomhed	SPX Flow Technology Danmark A/SSPX Flow Technology Danmark A/S
CVR-nummer	24730018
P-nummer	1008180446
Adresse	Pasteursvej 1
Postnummer og by	8600 Silkeborg
Kontaktperson	Poul Berg Toftdahl
E-mail	Poul.B.Toftdahl@spxflow.com
Telefonnummer	70278333
Virksomhedstype:	MVB - Maskinværksteder >1000 m2
Tilstede ved tilsynet:	
Fra virksomheden	Poul B. Toftdahl
Tilsynsførende	Emma F. Vestergaard

Silkeborg Kommune har ført tilsyn med ovennævnte virksomhed.

Tilsynet er et basistilsyn i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand, tanke og støj gennemgået.

REGULERINGSGRUNDLAG

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelsesloven, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden er omfattet af bilag 1 i bekendtgørelsen om brugerbetaling.

Tanke til opbevaring af olieprodukter er omfattet af Olietankbekendtgørelsen.

Affald reguleres efter Bekendtgørelse om affald samt Regulativ for erhvervsaffald i Silkeborg Kommune.

Miljøkrav til maskinfabrikker over 1000m² reguleres af Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Virksomheden reguleres efter følgende godkendelser, tilladelser og påbud:

- Miljøgodkendelse af d. 17. november 2006
- Tilslutningstilladelse af d. 12. oktober 2006

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion

Virksomheden laver maskiner til fødevarerindustrien og arbejder derfor primært i rustfrit stål. Virksomheden bestiller delkomponenter hjem, hvorfor det meste af arbejdet består i montage.

Derudover har virksomheden et test/innovationscenter, hvor de tester deres maskiner med diverse mejeriprodukter. Et laboratorium er tilknyttet testcenteret.

Virksomheden er i gang med at ombygge noget af deres lager, så de kan flytte kontor derind.

Der er indrettet midlertidigt køkken ved de nuværende kontorbygninger, hvor der også er etableret en fedtudskiller uden tilslutningstilladelse. Fedtudskilleren vil blive fjernet igen, når det midlertidige køkken tages ud af brug. Det forventes at være fjernet inden årets udløb.

Situationsplan over virksomheden og dens areal

Se bilag 2 hvor oplag af affald og råvarer, luftafkast, filtre, oplag af spåner, olietanke, støjkilder, produktionsareal, lagerareal m.v. fremgår.

Virksomhedens maskinpark og –anlæg samt processer

Maskiner og anlæg:

- Der er 2 faste svejsesteder som normalt benyttes hele dagen. Derudover er der i produktionen etableret udsug således at det er muligt at svejse forskellige steder alt efter hvor mejerianlæggene er placeret.
- Der er ca. 50 TIG-svejseanlæg i alt, som benyttes efter behov ca. 15% af dagen.

- Der er slibemaskiner rundt om i hallerne.
- Sliberum med udsug til eget filteranlæg
- Glasblæser
- Save, drejebænke, kantbukker, søjleboremaskine
- Glykolanlæg

Virksomhedens processer

- Stansning, prægning og klipning af plader
- Koldbearbejdning af plader af jern eller stål ved hjælp af afbukning, dyboptræk m.m., flowformning, trådtrækning og pladevalsning.
- Slibning og svejsning
- Testcenter, hvor der testes nye typer produktionsmetoder i forhold til mejeriprodukter f.eks. yoghurt. Anlæggene skal rengøres efter test vha. syrer og baser. Der sker en neutralisering af vaskevandet inden det afledes til kloak.
- Test af færdigvarer. Der fyldes vand i anlæggene og de nødvendige olier til maskindelenene. Herefter kører anlæggene over en periode, for at teste om anlægget holder tæt, og om det ellers fungerer som det skal.

Virksomhedens areal

Virksomhedens samlede areal er på ca. 13.637 m². Heraf udgør produktionsarealet ca. 5.575 m².

Efter marts 2019 vil virksomhedens samlede areal være på ca. 11.402 m². produktionsarealet vil være uændret.

Antal ansatte

Der er beskæftiget ca. 40-45 personer i produktionen.

Driftstid

Mandag - fredag kl. 6⁰⁰ - 16³⁰

Lørdag kl. 6⁰⁰ - 12⁰⁰ (nogle gange kan det godt være til kl. 14⁰⁰)

Nogle gange kan der godt foregå arbejde til kl. 18.00 i hverdagen.

RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Der anvendes råvarer og hjælpestoffer i form af:

Råvarer	Opbevaring	Mængde/år
Diesel (til generator)	I olietank i containeren til generatoren.	Anlægget har ikke kørt siden 2014
Diverse syrer og kemikalier (til rengøring og til neutralisering af spildevand i innovationscenteret)	Kemikalie-container	Er eftersendt særskilt

Diverse syrer og kemikalier brugt i laboratoriet	Kemikalie-container og mindre mængder i lab.	Er eftersendt særskilt
Rustfrit stål		Er eftersendt særskilt
Lim		Er eftersendt særskilt
Skæreolie og skærepasta		Er eftersendt særskilt
Rengøringsmidler		Er eftersendt særskilt
Svejsetråd		Er eftersendt særskilt
Hydraulikolie	I produktionen opbevares 200L tromler på spildbakker. Og ellers opbevares det i olierummet, hvor der er betonbelægning med epoxy og opkant, samt intet afløb.	Er eftersendt særskilt
Gearolie		Er eftersendt særskilt

Opbevaring og håndtering

Diverse kemikalier opbevares i originale tætlukkede dunke, som opbevares i spildbakker i laboratoriet eller i udendørs kemikalie-container med opsamlingsump. Sumpene er delt op, så f.eks. syrer og baser ikke kan løbe sammen. Containerne er låst.

Virksomheden har et aflåst betonbelagt olierum med opkant, og uden afløb. Derudover står der også nogle tromler med olie i produktionslokalerne.

AFFALD

Virksomhedens affaldsproduktion:

Virksomheden benytter ISS Waste til håndtering af affaldet fra virksomheden. ISS Waste laver en opgørelse over affaldsmængde og sørger for at affaldet sorteres og bortskaffes korrekt. ISS Waste affaldsrapport for 2017 er eftersendt.

Virksomheden er dog i gang med at skifte væk fra ISS Waste, så de selv har direkte kontakt med hvem der står for afhentning og bortskaffelse af deres affald. De er gået over til at jern, metal og farligt affald håndteres af Stena Recycling.

Flydende mejeriaffald opbevares udendørs i depottank, indtil det transporteres til Thorsø Biogas.

Anmeldelse af farligt affald

Silkeborg Kommune anser denne opgørelse – **farligt affald er markeret med fed** i tabellen, som anmeldelse af farligt affald efter affaldsbekendtgørelsen.

Opbevaring af farligt affald

Virksomhedens farlige affald opbevares i en lukket og låst container. Emballage med flydende farligt affald er opbevaret i kasser i containeren. Spildolie opbevares i spildolietanken i olierummet.

Der var dog en tønde til spildolie i værkstedet, som ikke stod på spildbakke.

Affald i øvrigt

Der står containere forskellige steder på virksomheden, med mulighed for at sortere affald. Containerne er mærket med skilte.

Virksomheden benytter ikke genbrugspladsen, men overvejer at blive tilmeldt genbrugspladsordningen.

LUFTEMISSIONER

Der er etableret udsugning på virksomheden fra slibning, svejsning, savning, drejning og lignende.

Punktudsug og rumudsugning fra slibning ledes til et selvrensende (jet pulse) patronfilter type X20. Udsugning sker med en Comefri ventilator type NTZ 450 FF T2. Den rensede luft ledes til afkast.

Afkastnr.	Afkasthøjde	Rensning
Svejserøg 1	1-2 m over tag	Patronfilter
Svejserøg 2	1-2 m over tag	Patronfilter
Slibeaftdelingen og glasblæseranlægget	7,9 m over terræn	Patronfilter og kassettefilter
Maskinudsug (dreje og bore)	1-2 m over tag (føres til det ene svejserøgs-afkast)	Cyklon, som derefter føres videre til det ene svejse-afkast og dens patronfilter
Stinkskab	1 m over tag på bygningen	

Kontrol og service med filtrene udføres af firmaet Eurovent – **det er senest tilset d. 22. februar 2018**. Virksomheden fører også selv tilsyn med filtrene ca. 1 gang om måneden.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af naturgas.

TANKE

Tankoversigt

Nr.	Indhold	Placering	Størrelse	Fabrikationsår	Sløjfes inden udgangen af:	Registreret i BBR?

1	Mineral-ske olie-produk-ter	Nedgravet		1970	Tanken er afblændet	Ja, nr. 1
2	Mineral-ske olie-produk-ter	Nedgravet		1970	Tanken er afblændet	Ja, nr. 2
3	Mineral-ske olie-produk-ter	Nedgravet		1971	Tanken er afblændet	Ja, nr. 3
4	Mineral-ske olie-produk-ter	Nedgravet	30.000L	1968	Tanken er afblændet	Ja, nr. 4
5	Mineral-ske olie-produk-ter	Udendørs, overjordisk	1.200L	2011	2041	Ja, nr. 9
6	Mineral-ske olie-produk-ter	Nedgravet v. portner bolig	2.500L	1971	Tanken er afblændet	Ja, nr. 10
7	Diesel	Over terræn (ved diesel-generatoren)	1.200L	1989	2019	Ja, nr. 11
8	Spildolie	Indendørs, i olierum	1.500L			Nej

Virksomhedens optegnelser over tanke stemmer ikke overens med de indberettede til BBR. Virksomheden har registreret en mindre på matriklen, end der står i BBR. Virksomheden var usikker på hvilken tank i BBR, de ikke har registreret på matriklen længere. Det blev aftalt på tilsynet, at Silkeborg Kommune vil indsende hvad der evt. ligger af data ang. tanke på adressen, så virksomheden kan få gennemgået optegnelserne.

Spildolietanken er ikke omfattet af olietanksbekendtgørelsen og er således ikke nødvendig at registrere i BBR. Silkeborg Kommune vurderer, at der med dens nuværende placering i olierummet med membran i gulvet, opkant og uden afløb, er truffet tilstrækkelige foranstaltninger til at sikre mod uheld. Tanken er i rustfrit stål.

SPILDEVAND

Virksomhedens spildevand omfatter ud over sanitært spildevand endvidere processpildevand i form af:

- Overfladevand fra befæstede arealer
- Spildevand fra kantinekøkken
- Gulvvaskevand
- Spildevand fra laboratorium og forsøgscenter

Virksomheden har en tilslutningstilladelse fra d. 12. oktober 2006.

Der er tilladelse til afledning af spildevand via sandfang og olieudskiller fra en vaskeplads. Pladsen er nedlagt, men udskilleren bliver stadig tømt, da den stadig er tilsluttet. Derudover er der afledning til olieudskilleranlæg fra vedligeholdelsesværkstedet i garagebygningen, hvor der sker mindre reparationer på trucks og biler.

Det blev oplyst, at olieudskillerne er **sidst tømt d. 7. marts 2018**.

Vand fra kantinen ledes gennem en fedtudskiller med en kapacitet på 4 L/sek. I forbindelse med at virksomheden flytter deres kontorlokaler, er der blevet oprettet midlertidigt kantinekøkken. Der er blevet etableret en midlertidig fedtudskiller med en nominel størrelse på 2 uden tilslutningstilladelse, til det midlertidige køkken. Det blev oplyst på tilsynet, at den midlertidige fedtudskiller planlægges fjernet inden årets udgang. Den midlertidige fedtudskiller er nedgravet, men er ud fra certificeringsnummeret produceret til at være fritstående i frostfrit område.

Det blev oplyst på tilsynet, at ISS Waste havde sendt et firma til at tømme fedtudskilleren, men at de ikke havde tømt den. Det blev forklaret at de havde gået efter den oprindelige fedtudskiller, som det ikke var muligt at komme til, og ikke tømt den midlertidige fedtudskiller som tiltænkt. Der er eftersendt dokumentation på at den midlertidige fedtudskiller er tømt og visuelt kontrolleret **d. 10. september 2018**, og at tanken vurderes til 1500L.

Spildevand fra innovationscenteret (for rengøring af mejerianlæg) ledes til kloak. Der foretages en neutralisering af spildevandet, for at sikre en neutral pH, inden det ledes til kloak.

Sikring af, der ikke sker udledning til kloak fra testanlæggene.

Der er etableret afspærringsventil på kloakkerne i 2 ud af de 3 testrum, så kloakkerne kan afspærres, hvis anlæggene springer læk eller lignende.

Sikring af, der ikke sker udledning til kloak fra glykolanlægget.

Glykol bruges til at holde produkter nedkølet i testanlæggene. Når testene er kørt til ende, skal glykolen ledes tilbage til glykol-anlægget. For at sikre, at glykolen ikke bliver ledt til kloak eller andet sted, skal der 2 personer til at igangsætte overførelsen af glykol. Dvs. der

vil altid være mere end én person, som gennemgår ledningskoblingerne inden pumpningen igangsættes.

Virksomheden har en olieudskiller. Der er i 2016 kommet ny viden om olieudskilleres tæthed. Miljøstyrelsen vurderer, at mindst 35% af olieudskillere anlagt før 1990 formentligt er utætte. Utætheder kan betyde, at jorden omkring olieudskilleren er forurenet. Der vil muligvis komme lovgivning på dette område i fremtiden.

STØJ OG VIBRATIONER

Der er følgende kilder, som bidrager til støj i omgivelserne:

- Udsugningsanlæggene
- Intern transport

Ved tilsyn i 2007 blev der gjort opmærksom på at virksomheden skulle anmelde opstillingen af en mobil generator.

Virksomheden har en midlertidig tilladelse til at have en dieselgenerator stående i en container ved depottankene. Generatoren bliver brugt i forbindelse med test af anlæg.

Anlægget har ikke været brugt siden 2014. Det blev oplyst på tilsynet, at generatoren ikke virker optimalt, og at de lejer en generator efter behov.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Matriklen er V1-kortlagt, og ligger i et område med almindelig drikkevandsinteresse.

Overalt, hvor der er drift, er der befæstede arealer. I olierummet, hvor olie og kemikalier opbevares, er der en membran i gulvet, opkant og intet afløb. I containerne med oplag til innovationscenteret er der spildbakke i bunden. I den ene med syrer og baser, er spildbakken opdelt, så syrer og baser ikke blandes. Farligt affald opbevares i en lukket og låst container, hvor flydende affald opbevares i containere i spildbakker. Derudover er der spildbakker under alle observerede olietromler osv. i virksomhedens produktionsareal.

Der var dog en tønde til spildolie i værkstedet, som ikke stod på spildbakke. Værkstedet havde afløb.

Virksomheden har opstillet "spild-kits", som kan dække/aflukke et afløb, hvis der skulle forekomme et spild nær afløbet. "Spild-kits" er blevet testet, men der har ikke været noget spild, hvor de har været anvendt.

EGENKONTROL/ DRIFTSJOURNAL

Virksomheden fører egenkontrol med hensyn til følgende:

- Driftjournal over tømning og kontrol af olieudskillere i form af opgørelser fra ISS.

- Driftsjournal over udsugningsanlæggene. Euro-vent laver årlig service. Sidste service var d. 22. februar 2018.

MILJØLEDELSE

Virksomheden har tidligere haft miljøledelse, men har det ikke mere. De har beholdt den samme standard hvad angår procedurer for overholdelse af miljøregler osv.

MILJØSCORE

Silkeborg kommune har miljøscoret virksomheden ud fra oplysningerne i dette tilsyn og virksomhedens beliggenhed. Når alle virksomheder i kommunen er scoret fastlægger Silkeborg Kommune tilsynsfrekvensen.

Bilag 1

Opsummering af tilsynet.

Baggrund for tilsynet	Tilsynet er udført som et basistilsyn
Der er ført tilsyn med	Der er ført tilsyn med alle virksomhedens forhold, der kan påvirke det ydre miljø
Jordforurening	Der er ikke konstateret jordforurening på tilsynet
Påbud, forbud el. indskærpelser	Der er meddelt 2 indskærpelser
Konklusioner på egenkontrol	Virksomhedens egenkontrol har ikke medført forbud, påbud eller indskærpelser
Opfølgning på tilsyn	De indskærpede forhold er endnu ikke bragt i orden

Bilag 2: Oversigtskort

