

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø  
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	15.11.2021
<b>Tilsynstype</b>	Basistilsyn
<b>CVR-nummer</b>	14177299
<b>P-nummer</b>	1014436010
<b>Virksomhed</b>	Aarhus Cementvarefabrik A/S
<b>Adresse</b>	Flinthøj 1
<b>Postnummer og by</b>	8520 Lystrup
<b>Telefon</b>	86221233
<b>Mobil</b>	-
<b>e-mail</b>	jla@aarhuscementvarefabrik.dk
<b>Kontaktperson</b>	Jørgen Lauritsen
<b>Branchekode</b>	B202: Cementstøberier, betonblanderi, >20.000 t/år
<b>Biaktiviteter</b>	K206: Nyttiggørelse af ikke-farligt affald, ikke bilag 1
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>	
<b>Virksomheden</b>	Jørgen Lauritsen
<b>Aarhus Kommune</b>	Boris Schuleit

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift gennemgået. Baggrunden for tilsynet er kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 23.05.2013 og tillægsgodkendelse af 17.04.2015 til nogle ændringer og udvidelser. Godkendelsen fra 2013 er stadfæstet ved Natur- og Miljøklagenævnet den 27.02.2015 med få ændringer, mens godkendelsen fra 2015 er stadfæstet ved Miljø- og Fødevareklagenævnet med få ændringer. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse.

Anden miljørelevant lovgivning :Olietankbekendtgørelsen, som bl.a. regulerer krav til indretning, drift og sløjfningsstermin for virksomhedens fyringsolietank.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

### Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

### Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afsluttende bemærkninger	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Svejsning på metalværkstedet foretages med punktudsugning. Afkastet skal føres op til mindst 1 meter over tag, jf. miljøgodkendelsens vilkår 3.6.8. Det kunne ved tilsynet konstateres, at afkastet er ført gennem muren og dermed ikke op til en meter over tag. <b>Det blev aftalt, at dette afkast forhøjes, så det opfylder miljøgodkendelsens krav.</b></li><li>2. Virksomheden skal føre journal og egenkontroller som angivet i miljøgodkendelsens vilkår 3.10.6 og tillægsgodkendelsens vilkår 3.9.2. Virksomheden havde ikke fremfundet journalen ifm. tilsynet. <b>Det blev derfor aftalt, at journalen efterendes snarest.</b></li></ol> <p>Der er krav om følgende løbende egenkontrol og journalføring.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Træpillefyret skal løbende serviceres (skal føres i journal).</li><li>- Virksomhedens årlige produktion.</li><li>- Kvitteringer for bortskaffelse af affald indeholdende angivne mængder.</li><li>- Dato for og resultatet af løbende kontrol, vedligeholdelse samt udskiftning af filtre, jf. vilkår 3.10.1 og 3.10.2.</li><li>- Dato for og resultatet af ekstern kontrol af filtre samt evt. foretaget vedligeholdelse og udskiftning af filtre, jf. vilkår 3.10.3.</li><li>- Dato for og årsag til evt. hændelser med utilsigtet udslip af pulverformige råvarer samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger.</li></ul>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dato for og resultatet af kontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer, jf. vilkår 3.10.4.</li> <li>- Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af gruber, opsamlingskar og af tætte belægninger, jf. vilkår 3.10.5.</li> </ul> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p> <p>3. Virksomheden har tilladelse til batchvis udledning af neutraliseret processpildevand i forbindelse med afsyring af hærdede produkter, jf. spildevandstilladelse af 4. april 2006. Det syreholdige spildevand opbevares i en nedgravet betontank inden batchvis udledning til det offentlige spildevandssystem.</p> <p>Spildevandstilladelsen stiller bl.a. følgende krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spildevandet skal neutraliseres inden udledning. Der skal føres journal over udledning fra opsamlingstanken.</li> <li>- Tanken skal årligt tømmes og kontrolleres for utætheder (egenkontrol).</li> </ul> <p>Virksomheden havde ikke fremfundet journalen ifm. tilsynet. <b>Det blev derfor aftalt, at journalen for tømning samt egenkontroller af betontankens tæthedskontroller eftersendes snarest.</b></p> <p>4. Den nedgravede betontank til opbevaring af syreholdigt spildevand fra afsyring/vaskeplads skal i henhold til miljøgodkendelse af 23.05.2013, vilkår 3.9.7 bundtømmes og tæthedskontrolleres mindst hvert 5. år af en ekstern uvildig fagperson.</p> <p>Det kunne ved tilsynet ikke oplyses om dette er foretaget. <b>Det blev derfor aftalt, at virksomheden undersøger dette og fremsender oplysninger om seneste kontrol. Hvis kontrollen ikke er blevet udført, skal dette snarest foretages.</b></p>
Opfølgning fra sidste tilsyn	<p>Det blev ved sidste tilsyn aftalt, at virksomheden fremover sørger for, at støvende affald fra luftfilteranlægget (cementstøv) befugtes i forbindelse med tømning af opsamlingsbeholderen. Befugtningen skal ske således, at materialet ikke længere er støvende og for dermed at undgå støvgener herfra. Efter befugtning vil det støvende affald hærde op og vil kunne håndteres med virksomhedens øvrige betonaffald.</p> <p>Virksomheden oplyste, at dette er sat i værk og fortsat praktiseres. Vilkår 3.7.3 i miljøgodkendelsen vurderes dermed overholdt.</p>
Egenkontrol	<p>➤ Virksomheden skal føre journal og egenkontroller som angivet i miljøgodkendelsens vilkår 3.10.6 og tillægsgodkendelsens vilkår 3.9.2. Virksomheden havde ikke fremfundet journalen ifm. tilsynet. Det blev derfor aftalt, at journalen eftersendes snarest.</p> <p>Der er krav om følgende løbende egenkontrol og journalføring.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Træpillefyret skal løbende serviceres (skal føres i journal).</li> <li>- Virksomhedens årlige produktion.</li> <li>- Kvitteringer for bortskaffelse af affald indeholdende angivne mængder.</li> <li>- Dato for og resultatet af løbende kontrol, vedligeholdelse samt udskiftning af filtre, jf. vilkår 3.10.1 og 3.10.2.</li> <li>- Dato for og resultatet af ekstern kontrol af filtre samt evt. foretaget vedligeholdelse og udskiftning af filtre, jf. vilkår 3.10.3.</li> <li>- Dato for og årsag til evt. hændelser med utilsigtet udslip af pulverformige råvarer samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger.</li> <li>- Dato for og resultatet af kontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer, jf. vilkår 3.10.4.</li> <li>- Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af gruber, opsamlingskar og af tætte belægninger, jf. vilkår 3.10.5.</li> </ul> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p> <p>➤ Virksomheden har tilladelse til batchvis udledning af neutraliseret processpildevand i forbindelse med afsyring af hærdede produkter, jf. spildevandstilladelse af 4. april 2006. Det syreholdige spildevand opbevares i en nedgravet betontank inden batchvis udledning til det offentlige spildevandssystem.</p> <p>Spildevandstilladelsen stiller bl.a. følgende krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spildevandet skal neutraliseres inden udledning. Der skal føres journal over udledning fra opsamlingstanken.</li> <li>- Tanken skal årligt tømmes og kontrolleres for utætheder (egenkontrol).</li> </ul> <p>Virksomheden havde ikke fremfundet journalen ifm. tilsynet. Det blev derfor aftalt, at journalen for tømning samt egenkontroller af betontankens tæthedskontroller eftersendes snarest.</p> <p>➤ Den nedgravede betontank til opbevaring af syreholdigt spildevand fra afsyring/vaskeplads skal i henhold til miljøgodkendelse af 23.05.2013, vilkår 3.9.7 bundtømmes og tæthedskontrolleres mindst hvert 5. år af en ekstern uvildig fagperson.</p> <p>Det kunne ved tilsynet ikke oplyses om dette er foretaget. Det blev derfor aftalt, at virksomheden undersøger dette og fremsender oplysninger om seneste kontrol. Hvis kontrollen ikke er blevet udført, skal dette snarest foretages.</p>
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført miljøledelse, men arbejder systematisk med klimatiltag.
Klimatiltag	<u>1. Solceller</u> Aarhus Cementvarefabrik har i 2021 idriftsat nye solceller, som er etableret på virksomhedens tagflader. Virksomheden har etableret

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>287 kW, men har p.t. kun fået lov til at udnytte 150 kW af forsyningsselskabet.</p> <p><u>2. FUTURECEM™ teknologien</u> Aarhus Cementvarefabrik er påbegyndt med delvist at producere med den nye og mere bæredygtige cementtype FUTURECEM™. Produktet udnytter synergien mellem kalcineret ler og kalkfiller, der muliggør over 40% klinkerudskiftning i cement, afhængigt af lertype, med samme egenskaber som ren Portland cement. Produktet har vist sig egnet i forskningsprojektet Grøn Beton II.</p> <p>FUTURECEM™ giver 30% reduktion af CO<sub>2</sub>-emissionen til fremstilling af cement.</p> <p><u>3. Alternative materialer</u> Aarhus Cementvarefabrik har indgået et samarbejde om at afprøve et patenteret alternativt produkt, som ikke er baseret på cement. Produktet er umiddelbart brugbart, men skal testes yderligere. Dette vil kunne medføre reduktion af CO<sub>2</sub>.</p> <p><u>4. Genbrug af betonaffald</u> Aarhus Cementvarefabrik er begyndt at benytte granuleret betonaffald til erstatning af sand i deres betonproduktion. Dermed reduceres affaldsmængderne, brug af naturressourcer i form af sand reduceres og fragt reduceres, hvilket dermed også reducerer CO<sub>2</sub> udledningen.</p>

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Virksomheden er et betonstøberi, som producerer belægningssten og specialprodukter i beton. Virksomheden modtager råvarer, afvejer og blander beton, støber beton, oplagrer og bortkører færdige betonprodukter.</p> <p>Virksomheden er miljøgodkendt som betonstøberi med en produktion på mere end 20.000 tons/år. Der er meddelt en miljøgodkendelse den 23.05.2013 og en tillægsgodkendelse den 17.04.2015 til nogle ændringer og udvidelser. Godkendelsen fra 2013 er stadfæstet ved Natur- og Miljøklagenævnet den 27.02.2015 med få ændringer, mens godkendelsen fra 2015 er stadfæstet ved Miljø- og Fødevareklagenævnet med få ændringer.</p> <p>Virksomhedens driftstid er godkendt til kl. 7-22 på hverdage. Yderligere er produktion i hal 3 tilladt på lørdage kl. 7-14.</p> <p>Levering og læsning af materialer og færdige produkter må kun foregå i tidsrummet kl. 7-18.</p>
------------------	---

	Opblæsning af træpiller i silo er kun tilladt på hverdage kl. 7-18 og ikke samtidig med nedknusning af beton, som tillades 10 sammenhængende hverdage én gang årligt.
--	---

## Planforhold

Planforhold	<p>Virksomheden er placeret i et blandet bolig- og erhvervsområde. Der er boliger i umiddelbar nærhed af virksomheden.</p> <p>Virksomheden har siden sidste tilsyn lavet en tilbygning, hvortil træværkstedet er tilflyttet grundet pladsmangel. Der foretages principielt det samme som tidligere, men med flere nye træbearbejdende maskiner. Der er i tilknytning hertil etableret et nyt spånfilter. Forholdene er reguleret i de eksisterende miljøgodkendelser.</p>
-------------	---

## Driftstid

Hverdage	kl. 7-22
Lørdage	kl. 7-14
Søn- og helligdage	kl. -

## Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Virksomhedens råvarer i form af støvende pulver opbevares i siloer.</p> <p>Vasket grus, sand o.l. opbevares i betonbokse.</p>

## STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Der er boliger umiddelbart mod nord og øst for virksomheden.
Væsentlige støjkloder	<p>Der er en lang række støjkloder, som er nærmere beskrevet i støj-kortlægningen ifm. meddelelse af miljøgodkendelse. De væsentligste er følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transport med lastbiler</li> <li>- truckkørsel</li> <li>- transportbånd</li> <li>- vibrator i blokstensmaskinen (indendørs i hal 3)</li> <li>- råvareleverancer (lastbil samt indblæsning i siloer)</li> <li>- rensning af silofiltre (automatisk med trykluft)</li> <li>- nedknusning af beton (ca. en gang årligt)</li> <li>- rumbler (indendørs)</li> </ul>
Vurdering af støj	Naboerne har flere gange klaget over støjgener fra virksomheden. Virksomheden har ved støjmålinger og -beregninger dokumenteret, at virksomheden overholder de i miljøgodkendelsen stillede støjvilkår når forudsætningerne overholdes.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Der er ikke modtaget støjklager siden sidste miljøtilsyn i 2018.

## LUFT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Røggas fra skorsten til 250 kW træpillefyr. Skorstenen er ført op til 8,5 meter over terræn.</li> <li>- Fortrængningsluft fra råvaresiloerne. Der er etableret filtre der automatisk renses efter behov med trykluft.</li> <li>- Udsugning fra støvende processer (cement). Udsuget luft renses i posefiltre og afledes over tag til fri fortynding.</li> <li>- Udsugning fra træværksted (træstøv). Udsuget luft renses i posefiltre og afledes over tag til fri fortynding.</li> <li>- Svejsning på metalværkstedet foretages med punktudsugning. Afkastet skal føres op til mindst 1 meter over tag, jf. miljøgodkendelsens vilkår 3.6.8. Det kunne ved tilsynet konstateres, at afkastet er ført gennem muren og dermed ikke op til 1 meter over tag.</li> <li>- Diffust støv fra transport og håndtering af sand, grus og beton. Støvgener undgås ved fejning og vanding med en støvbinder på kørearealerne efter behov.</li> </ul> <p>Til sikring af, at der ikke opstår støvgener ifm. leverancer af pulverformige råvarer, er der i miljøgodkendelsen af 23.5.2013, vilkår 3.2.1 - 3.2.6 stillet en række vilkår vedr. indretning og drift.</p>
Rumopvarmning	<p>Der er etableret et 250 kW træpillefyr til opvarmning af produktionshaller og kontorer. Fyret er miljøgodkendt ved tillægsgodkendelse af 17.4.2015.</p> <p>De tre gamle oliefyre er bibeholdt som reserve i tilfælde af nedbrud på træpillefyret.</p>



Nyt posefilteranlæg til udsugning fra det nye træværksted.

### VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der forekommer ingen processer, hvor der benyttes organiske opløsningsmidler.

### LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der forekommer ingen processer der giver anledning til lugtgener.



## SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	04.04.2006

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>Virksomheden har tilladelse til batchvis udledning af neutraliseret processpildevand i forbindelse med afsyring af hærdede produkter (jf. spildevandstilladelse af 4. april 2006). Det syreholdige spildevand opbevares i en nedgravet betontank inden batchvis udledning til det offentlige spildevandssystem.</p> <p>Spildevandstilladelsen stiller bl.a. følgende krav:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Spildevandet skal neutraliseres inden udledning.</li><li>- Der skal føres journal over udledning fra opsamlingstanken.</li><li>- Tanken skal årligt tømmes og kontrolleres for utætheder.</li></ul> <p>Det blev ved tilsynet oplyst, at den nedgravede betontank tømmes flere gang årligt og at tanken inspiceres visuelt i den sammenhæng.</p>

## Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Der er ingen olie- og benzinudskillere på virksomheden.
Tømning / kontrol af udskillere	Ikke relevant.

## AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p><u>Spildolie</u>: Gearolie fra maskiner m.m. i mindre mængder (max. 200 liter) opbevares indendørs i tromle med spildsikring. Affaldet afhentes til genanvendelse af Avista Oil.</p>
Øvrigt affald	<p><u>Betonbrokker</u>: Opbevares normalt på grunden og der foreligger godkendelse til at affaldet må nedknuses ca. en gang årligt med en mobil nedknuser. Nedknust beton genanvendes til stabilisering til erstatning for nye råstoffer (stabilgrus), men benyttes ligeledes til erstatning af sand i egne betonprodukter.</p> <p><u>Betonslam</u>: opsamles i nedgravet betontank ifm. afsyring og bortskaffes som betonaffald ifm. tømning af tanken.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p><u>Støvende affald</u>: Dette opstår fra luftfilteranlægget i hal 3. Dette tømmes sammen med virksomhedens betonbrokker. Affaldet befugtes i forbindelse med tømning, således at materialet ikke længere er støvende. Efter befugtning vil det støvende affald hærde op og vil kunne håndteres med virksomhedens øvrige betonaffald.</p> <p><u>Brændbart affald</u>: Opbevares i VIP container og bortskaffes til affaldsforbrændingen i Lisbjerg af vognmand Johs. Sørensen.</p> <p><u>Træaffald og træspåner fra posefilter</u>: Dette tages retur til hovedafdelingen IBF i Ikast. Det blev oplyst, at hovedafdelingen har tilladelse til at flishugge træet og benytte det til fyring.</p> <p><u>Metal</u>: Opbevares i container, som tømmes af Stena Metal.</p>



Container fra Stena Metal til metalskrot.

### Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

### Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Virksomheden har en olietank. - 1800 liters fyringsolietank fra 2000.</p> <p>Tanken er registreret i BBR.</p> <p>Siden sidste tilsyn er en 4000 liters dieselolietank med pumpe og pistol fra 2003 blevet sløjfet og fjernet. Dette er ligeledes registreret i BBR.</p>
Rørføringer til olietanke	<p>Fyringsolietanken står i en produktionshal og forsyner 3 oliefyr i forskellige lokaler. Rørføringer mellem fyrene og tanken består af kobberør, som er nedstøbte i gulvet.</p> <p>Virksomheden skal være opmærksom på, at når fyringsolietanken i 2030 falder for forældelsesfristen og skal udskiftes, så skal rørføringerne ligeledes fornyes så de opfylder de nye krav i olietankbekendtgørelsen.</p>

### Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietankbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: [www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

### Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Opbevares indendørs med spildsikring.
Opbevaring af flydende råvarer	Opbevaring af flydende råvarer opbevares indendørs, således at spild ikke kan løbe ud på jord eller i kloakafløb.
Påfyldningsplads for brændstof	Virksomheden har ikke længere en dieselolietank. Tankning foregår hos eksterne tanksteder.
Belægninger	<p>Belægninger, hvor der er risiko for at spild af forurenende komponenter kan forekomme, vurderes at være i god stand. Evt. spild kan ikke trænge ned i jorden under belægningerne.</p> <p>Den nedgravede betontank til opbevaring af syreholdigt spildevand fra afsyring/vaskeplads skal i henhold til miljøgodkendelse af 23.05.2013, vilkår 3.9.7 bundtømmes og tæthedskontrolleres mindst hvert 5. år af en ekstern uvildig.</p> <p>Det kunne ved tilsynet ikke oplyses om dette er foretaget. Det blev derfor aftalt, at virksomheden undersøger dette og fremsender</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	oplysninger om kontrollen. Hvis kontrollen ikke er blevet udført, skal dette snarest foretages.
Jordforurening	Der blev visuelt ikke observeret forhold der giver mistanke om forhold der kan have givet anledning til ny jordforurening.

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit  
Kemiingeniør

tlf: 8940 4534  
e-mail: bosc@aarhus.dk