



Skamol Roedding  
Fasanvej 7  
7860 Spøttrup

8. december 2022

## Tilsynskvittering - Fasanvej 7, 7860 Spøttrup - Skamol Rødding

Skive Kommune har været den 16. november 2022 på et basismiljøtilsyn på din virksomhed; Skamol Rødding (CVR-nr.: 41333715), beliggende på Fasanvej 7, 7860 Spøttrup.

Til stede ved tilsynet var Ronni Thomsen og Lars Hauge fra virksomheden samt Julie Aae Lorentsen fra Skive Kommune.

### Der var ingen miljømæssige bemærkninger til tilsynet.

### Tilsynsrapport og offentliggørelse af oplysninger

Du kan se alle de væsentlige oplysninger registeret ved tilsynet i miljøtilsynsrapporten, som er vedlagt dette brev. Det er også her du finder de oplysninger, som har dannet grundlag for dette kvitteringsbrev.

Sidst i miljøtilsynsrapporten fremgår de oplysninger fra tilsynet som Skive Kommune skal offentliggøre i henhold til tilsynsbekendtgørelsens (Bekendtgørelse om miljøtilsyn, bek. nr. 1536 af 9. december 2019). Oplysningerne bliver offentliggjort på Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administration (DMA), <https://dma.mst.dk/>.

Hvis du har bemærkninger til tilsynsrapporten eller de oplysninger, der skal offentliggøres skal de meddeles Forvaltningen for Teknik, Miljø & Udvikling inden 14 dage, ellers forventes indholdet at stemme overens med de faktiske forhold.

Skive Kommune gør opmærksom på, at enhver udvidelse eller ændring af virksomheden skal ansøges ved kommunen.

### Har du spørgsmål?

Hvis du har spørgsmål til dette, så er du velkommen til at kontakte mig på e-mail: JULO@skivekommune.dk eller tlf.: 9915 3653.

Med venlig hilsen

Julie Aae Lorentsen  
Miljømedarbejder

# Miljøtilsynsrapport

## Indholdsfortegnelse:

Tilsyn/besigtigelse.....	1
Virksomhedens stamdata.....	1
Miljøriskovurdering .....	2
Brugerbetaling .....	2
Etablering .....	2
Placering og planforhold .....	2
Indretning og drift.....	3
Luftemissioner .....	5
Affald .....	7
Spildevand .....	8
Støj og vibrationer .....	10
Jord og grundvand .....	10
Olietanke .....	10
Egenkontrol/journal .....	10
Andre forhold .....	11
Miljømæssige bemærkninger.....	11
Miljøtilsynsrapport til offentliggørelse.....	11

## Tilsyn/besigtigelse

<b>Tilsyns- /besigtigelsesdato:</b>	16. november 2022
<b>Tilsynstype:</b>	Basistilsyn
<b>Deltagere, virksomheden:</b>	Ronni Thomsen & Lars Hauge
<b>Deltagere, forvaltningen:</b>	Julie Aae Lorentsen

## Virksomhedens stamdata

<b>Virksomhedsnavn (CVR):</b>	SKAMOL A/S
<b>Hovedadresse:</b>	Hasselager Centervej 1, 8260 Viby J
<b>Tilsynsadresse:</b>	Fasanvej 7, Rødding, 7860 Spøttrup
<b>CVR nr.:</b>	41333715
<b>P. nr.:</b>	1014829454
<b>Virksomhedens kontaktperson:</b>	Ronni Thomsen
<b>Kontaktperson telefonnr.</b>	22 37 11 60
<b>Kontaktperson mailadresse:</b>	rth@skamol.dk

## Virksomhedens art

<b>Virksomhedstype:</b>	Virksomheden er tidligere omfattet af listepunkt B 204 "Fremstilling af bygningselementer af overvejende mineralske råmaterialer. Listepunktet er udgået ved ændring af
-------------------------	---

<b>Hovedaktivitet:</b>	godkendelsesbekendtgørelsen. Virksomheden reguleres dog stadig efter tidligere meddelte miljøgodkendelse samt miljøbeskyttelseslovens § 42.
<b>Biaktivitet:</b>	B 204 - Fremstilling af bygningselementer af overvejende mineralske råmaterialer.
<b>Miljøgodkendelse:</b>	-
<b>Miljøgodkendelse:</b>	Virksomheden reguleres af miljøgodkendelse meddelt i maj 2009.
<b>Spildevandstilladelse:</b>	Tilslutningstilladelse til vaskeplads meddelt i februar 2010.
<b>§ 19 tilladelse:</b>	-
<b>Andre relevante godkendelser/tilladelser:</b>	
<b>Miljøledelsessystem eller tilsvarende:</b>	ISO 9001

## Miljørisikovurdering

Hypigheden af tilsyn i kommunen fastlægges gennem en miljørisikovurdering af virksomheden – det kaldes også en risikoscore. Miljørisikovurderingen foretages ud fra retningslinjerne i bilag 1 i tilsynsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

Risikoscoren kan ligge mellem 1 og 5, hvor 5 svarer til den største miljørisiko. Risikoscoren er aktuelt vurderet til 2,81.

Der vil minimum blive udført et basistilsyn på virksomheden hvert 3. år. Afhængig af den konkrete score vil der derudover kunne forekomme prioriterede tilsyn på udvalgte områder. Jo højere risikoscore, jo hyppigere tilsyn.

## Brugerbetaling

I forhold til lovgivningen skal miljøtilsynet finansieres via brugerbetaling opkrævet efter brugerbetalingsbekendtgørelsen<sup>2</sup>. Brugerbetalingen afregnes direkte efter det timeforbrug, som myndigheden faktisk anvender på forberedelse, gennemførelse og afrapportering af tilsynet. Miljøstyrelsen har i 2022 fastsat timetaksten til kr. 440,78.

Vi har i alt til forberedelse, udførelse af det fysiske tilsyn samt efterbehandlingen brugt 9 timer på det udførte miljøtilsyn. Brugerbetalingen opkræves én gang årligt i november måned.

## Etablering

Opstartsdate og historik: Virksomheden er etableret på adressen i 2009 i forbindelse med flytning- og udvidelse af vermikulit-fabrikken fra Mors.

## Placering og planforhold

Zonestatus: Byzone

Zonetilladelse: -

Kommuneplan: Erhvervsområde 17.E1

Lokalplan: Lokalplan 86 – Erhvervsområde ved Frilandsvej/Fasanvej i Rødding.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn, bek. nr. 1536 af 9. december 2019.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., bek. nr. 1475 af 12. december 2019.

Afstand til boliger i forureningsfølsomt område: Mindre end 20 m.

Drikkevandsinteresser: Virksomheden er placeret i område med drikkevandsinteresser (OD)

## Indretning og drift

Virksomhedens indretning:



Beskrivelse af virksomhedens aktiviteter og processer

Virksomheden producerer teknisk isolering. Temperatur og ildfast isolering der bl.a. bruges i ovne og brændeovne.

Processer/aktiviteter	Bemærkning
Levering af råvarer	Vermikulit transporteres pr. lastbil til Fasanvej, tømmes i et påslag i indendørs silo på ca. 120 m <sup>3</sup> . Vandglas leveres i en tankbil, pumpes over i 2 stk 55 m <sup>3</sup> indendørs væskesiloer/tanke. Omrøres ved 48 °C. (vandglas bruges til at lime produkter sammen – størkner i forbindelse med luft og ilt)
Eksfoliering	Rå vermiculit eksfolieres i 2 roterovne og køles. (Der sker en ekspansion, og massefylden bliver ca. 10 gange større og materialet bliver lettere)
Blanding	Afvejede råvarer homogeniseres og tilføres vandglas og evt. chamottepulver (pulveriseret lerart) eller olivinsand i blandebeholder.
Presning/Formning	Færdig blanding trykkes i forme til færdigt emne.

Tørring	De færdige emner tørres for restfugt i 3 stk. tørreovne.
Pakning/palletering	Færdige emner palletteres og sættes på lager
Bearbejdning	Bearbejdning på snedkerimaskiner ved fræsning og tilskæring. Her bearbejdes endvidere emner fra Casi-fabrik. (CNC maskiner)
Rensning af forme	Vaskeplads med højtryksrensere bruges til rensning af forme
Knusning og genanvendelse af spild	Spild (fraskær og brok) knuses og recirkuleres til afvejning via 3 stk. buffersilo. Ikke brugbart spild placeres i containere for affald.
Løbende vedligehold af udstyr	Foregår i smedeværksted med bl.a. svejseplads og båndsliber.

Maskiner/anlæg	Bemærkninger
Roterovne	2 stk. 800 kW roterovne, opvarmet med naturgas.
Højtryksrensere	Anvendes på vaskeplads for rensning af forme.
Kompressor	3 stk. indendørs, med olieudskillere, hvoraf den ene er reserve.
Siloer/tanke	120 m <sup>3</sup> : vermiculit, med udluftning 2 x 55 m <sup>3</sup> : vandglas 3 x 45 m <sup>3</sup> : til recirkuleret spild/brokke (buffersiloer) 32 m <sup>3</sup> : olivinsand, med filter ved overskudsluft
Tørreovne	3 stk. 500 kW tørreovne opvarmet med overskudsvarme fra roterovne og supplerende naturgas.
Snedkerimaskiner	CNC fræser med udsugning (koldfilter) 2 save med udsugning
Svejseanlæg	1 svejseplads med udsugning i smedeværksted, reparationssvejsning
Sliber	1 manuel båndsliber med udsugning i slibeværksted

#### Virksomhedens areal

Ifølge BBR-ejermeddelelse for ejendommen er der følgende arealer og fordeling/anvendelse heraf:

- Grundareal: 66233 m<sup>2</sup>.
- Bebygget areal: 12519 m<sup>2</sup>.
- Bygningsareal: 11028 m<sup>2</sup>.
- Erhvervsareal: 12869 m<sup>2</sup>.

Bygningsnr.	Anvendelse	Opførelses-/ ombygningsår	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Bygning til industri med integreret produktionsapparat	1966 / 2015	1610	Naturgas	Fasanvej 7
2	Bygninger til lager	1959/2003	231	Ingen varmeinstallation	Fasanvej 7
3	Bygning til industri med integreret produktionsapparat	1996	1072	Ingen varmeinstallation	Fasanvej 7
4	Bygning til industri med integreret produktionsapparat	1996	1403	Ingen varme installation	Fasanvej 7
5	Bygning til industri uden integreret produktionsapparat	2001 / 2015	8007	Ingen varmeinstallation	Borgen 2B. Varmeveksler til overskudsvarme fra produktionen.
6	Bygning til industri med integreret produktionsapparat	2001	424	Ingen varmeinstallation	Kontor på 1. sal (138 m <sup>2</sup> )
7	Bygning til industri med integreret produktionsapparat	2010	75	Ingen varmeinstallation	Fasanvej 7
8	Bygning til industri med integreret produktionsapparat	2011	47	Ingen varmeinstallation	Fasanvej 7

Antal ansatte: 84

Driftstid: 24 timer 7 dage om ugen, der er dog 9 timer i løbet af weekenden, hvor der ikke sker produktion.

Virksomheden har 3-holds skift i tidsrummene 6-14, 14-23 og 23-6.

## Luftemissioner

### Luftemissioner og afkast

Aktivitet/anlæg	Emission, afkast, forureningsbegrænsning, vedligehold/kontrol
Roterovne	NO <sub>x</sub> , α-kvarts, støv. Føres til afkast 1, renses med posefilter (varmluft filter max 160 °C)
Tørreeovne	NO <sub>x</sub> , α-kvarts, støv. Føres til afkast 1, renses med posefilter (varmluft filter max 160 °C)

Siloer (olivin, knus/fraskær)	Støv. Føres til afkast 2. Renses i posefilter (koldfilter)
Naturgaskedel	Røggasser. Afkast 3. Ingen rensning
Båndsliber (smedeværksted)	Metalstøv. Afkast 6. Renses i filterpatron.
Svejser (smedeværksted)	Metalstøv, røggasser fra 1 plads. Udsug over tag til fri fortynding. Ingen rensning
Snedkerimaskiner	Vermiculitstøv. Udsuges gennem afkast 2. Renses i posefiltre. (koldfilter)
Diffus støvemission	Ved levering. Der er etableret en filtervæg på bagside af bygning ved påslag, som suger støvet til sig. Derudover er der "gardiner" for leveringporten til at begrænse diffust støv fra leveringen.

Afkast	Indhold	Drifts tid [h/dg]	Luftmængde [m <sup>3</sup> /sec]	Temp. [°C]	Emission [mg/m <sup>3</sup> ]	Rensning
1: Procesfilter – Varm (roterovne, tørreovne)	Vermi støv Røggasser	24	3	ca. 60	Støv < 10 NOx < 207	Posefilter 400g/m <sup>2</sup>
2: Procesfilter – Kold (olivinsilo, knus og fraskærsilo)	Vermi støv	24	20	Ca. 20	Støv < 10 Alfa kvarts < 5	Posefilter 400g/m <sup>2</sup>
3: Tørreri	Vanddamp Røggasser	24	5	ca. 60	NOx < 207	Ingen
4. Gaskedel 50 kW	Røggas	0-24	-	ca. 60	NOx < 207	Ingen
5: Svejse udsug	Metalstøv	< 1	0,5	ca. 20		Ingen
6: Udsug båndsliber	Metalstøv	< 1	0,5	ca. 20		Filterpatron
7: Køleluft Hydrauliske presser	Luft	24	< 1	ca. 30		Ingen

#### Støvfrembringende aktiviteter

Støvbegrænsende foranstaltninger: Der er siden sidste tilsyn etableret en filtervæg ved påslag for at begrænse diffust støv fra levering.

## Råvarer

Råvare/hjælpestof	Bemærkning (Mængde (tons/ år), Opbevaringsform)	Bemærkning
Vermikulit	Ca. 13.500, 120 m <sup>3</sup> silo	
Vandglas	Ca. 7.000 t/år, 2 x 55 <sup>3</sup> silotanke	
Chamottepulver	67000 ton indkøbt i 2021 og 133.000 indkøbt i 2022 indtil dato for tilsyn, i big bags	Stigning skyldes fremstilling af tungere plader, som indeholder mere charmottepulver og mindre vermiculit.
Cement	Mindre end 500 t/år, i big bags	
Knus fra Casi-fabrikken	Føres tilbage til samme fabriksanlæg.	
Div. smøreolier og fedt	< 1 t/år, i salgsemballage	
Vand	Kun til rengøring af forme og lignende.	
Hydraulikolie	< 1 t/år, i tromler	
Silikonat	0,3 t/år, i tromler/palletank på spildbakke	Anvendes til overfladebehandling.
Olivin	I silo	

## Affald

### Farligt affald

Affaldsfraktion	EAK-Kode	Opbevaring	Transportør/Modtageanlæg	Bemærkninger
Olieprodukter			Avista oil	Ca. 1-2 gange årligt
Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser	150111			
Elektronisk udstyr	200135		Nomi 4S	Erhvervsordning med brik
Slam fra olieudskiller	130503		Salling Kloakservice	4. gange årligt
Sandfangssand			Salling kloakservice	1 gang årligt
Kalkpulver			Nomi 4S	117 kg afleveret sidst

Bemærkning: Der er på tilsynet forevist fakturaer for aflevering af farligt affald.



## Andet affald

Affaldsfraktion	EAK-Kode	Opbevaring	Transportør/ Modtageanlæg	Bemærkninger
Jern og metal	160117	Container	Åge Espersen & Søn	
Papir	200101	Container til brændbart		
Pap	200101	Komprimator	Nomi 4S	
Småt plast/andet plast	200139	Affaldspresser	Nomi 4S	
Dagrenovation	200301			
Deponiaffald			Nomi 4S	Fraskær fra plader med sammenlimet casi og vermiculit
Filterstøv, knuste produkter m.v. (ikke affald – men biprodukt)		Opbevares udendørs i bigbags. Støv fra koldfiltre blæses ud i lukket container placeret udendørs bag fabrikken. Støv fra varmfiltre blæses i container placeret på forsendelseslager	Salling Entreprenørfirma	Biprodukt til jordforbedring. Støvet blæses i Bigbags indendørs og transporteres herefter udendørs, hvor de opbevares indtil afhentning. Støv fra kold og varmfiltre afhentes direkte fra containere.

**Bemærkning:** Skive Kommune har tidligere erklæret vermiculitstøv som værende et biprodukt, og produktet er dermed ikke affald. Virksomheden har forevist faktura på aflevering af vermiculitstøvet til Salling Entreprenørfirma, der ligeledes har bekræftet, at de modtager vermiculit støv fra Skamol.

## Spildevand

**Kloakeringstype/spildevandsplan:** Området fremgår af spildevandsplanen 2022-2033 som fælles kloakeret.

### Udledes der industrispildevand:

Kondensat: Der udledes ikke længere kondensat, da virksomheden ikke kommer ned i så lave temperaturer, at der sker kondensering.

Sanitært spildevand ledes til Spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg

Tag- og overfladevand: udledes til branddam efter sandfang (andet sandfang end det fra vaskeplads)

### Vaskeplads:

Virksomheden har vaskeplads til rengøring af forme m.v. Industrispildevandet fra vaskepladsen afledes til spildevandsledning via sandfang og olieudskiller. Der benyttes højtryksrensere. På vaskepladsen er der desuden placeret en container med vand, hvori formene kan ligge i blød. Vandet i containeren tømmes af Salling Kloakservice.

Tilslutningstilladelse:

Der er meddelt tilslutningstilladelse til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg med vilkår omfattende industrispildevand i februar 2010.

Olieudskilleranlæg:

Der er indgået tømningsaftale med Salling Kloakservice.

Sandfang, olie- og benzinudskilleranlæg, prøvetagningsbrønd

<b>Sandfang</b>	
Type/fabrikat	Wavin
Størrelse	2000 l
Sandfang integreret i olieudskiller	nej
Alder/etableringsdato	2010
Bemærkninger	
<b>Olie- og benzinudskiller</b>	
Modtager afløbsvand fra	Vaskeplads
Vandlås før indløb til olieudskiller	
Type/fabrikat	Wavin EuroPEK Omega – klasse 1
Gravimetrisk eller koalescensudskiller eller evt. kombination	Koalecensudskiller
Størrelse i liter (faktisk størrelse samt olieopsamlingskapacitet)	650 l
Kapacitet i liter/sekund	6 l/s
Filteranlæg	
Flydelukke (evt. automatisk)	
Overfyldningsalarm	Ja
Alder/etableringsdato	2010
Tæthedsprøvet (inkl. ind- og udløbsledninger) (dokumentation herfor)	
Renoveret/coatet	
Er anlæggets dimensioner korrekte/tilstrækkelige	Ja
Bemærkninger	
<b>Prøvetagningsbrønd</b>	Ja

Type/fabrikat	
Diameter	Mindst 315 mm
Dæksel	Ja
Bemærkninger	Information taget fra tilslutningstilladelse

## Støj og vibrationer

Af mulige støjkloder kan nævnes:

- Til- og frakørsel
- Levering af produkter – sker fra adressen Borgen 2B
- Af- og pålæsning
- Udsugningsanlæg, motorenheder er placeret indendørs
- Ventilationsanlæg
- Kompressor, placeret indendørs
- Slibning, værksted (begrænset)
- Højtryksrensere
- Hammermølle til knusning af restprodukter, placeret indendørs.

Der har tidligere været en klage over støj fra virksomheden. Ved et prioriteret tilsyn på virksomheden i 2021 blev virksomhedens støjkloder besigtiget, og der blev udpeget to støjkloder - dieselmotorer ved nødbrandpumpe og blandingsanlæg på stål opsats. Dieselmotorerne er nødgeneratorene og kører ikke normalt, men testes 10 gange årligt i dagtimerne. Den generende støjklode antages således at være blandingsanlæg på stål opsats. Blandingsmaskinen bruges til at blande filterstøvet, der leveres til Nomi4S, med vand. Virksomheden vil undersøge, om det stadig er nødvendigt at tilføje vand til støvet, når det er Salling Entreprenørfirma, der modtager støvet. Støjkloden er siden klagen blevet afskærmet en smule af de omkringliggende træer, og der har ikke været klager over støj sidenhen. Der gøres ikke yderligere ved forholdet med mindre klager henvender sig igen.

## Jord og grundvand

### Jordforurening

Ejendommen er omfattet af områdeklassificeringen, hvilket betyder, at overfladejorden som udgangspunkt er lettere forurenet. Flytning af overfladejord fra ejendommen må ikke finde sted uden forudgående anmeldelse til kommunen, jf. § 50 i lov om forurenet jord.

Dele af ejendommen er udgået af kortlægning.

### Oplag af kemikalier og farligt affald

Oplag af kemikalier og farligt affald foregår uden risiko for spild.

## Olietanke

Ifølge BBR er der ingen olietanke på ejendommen.

## Egenkontrol/journal

- Vilkår i miljøgodkendelse
- Vilkår i tilslutningstilladelse
- Vedligeholdelse af filteranlæg
- Vedligeholdelse af sandfang samt olie- og benzinudskilleranlæg

Ifølge vilkår 2.14 i virksomhedens miljøgodkendelse, skal der etableres kontinuert støvovervågning og alarm til sikring af, at der gribes ind i tilfælde af posebrud. Virksomheden har elektronisk alarm som sender forvarsling ved 60% af max og udløser alarm ved 80% af max og vilkåret overholdes således.

Ifølge vilkår 2.15 i virksomhedens miljøgodkendelse, skal der månedligt føres journal over tilsyn med filterets renluftside for kontrol af nedslidning af filterposerne. Virksomheden fører journal, og journalen opbevares i skab og vilkåret anses således for overholdt.

Ifølge vilkår 2.18 i virksomhedens miljøgodkendelse skal virksomheden hvert år i januar indsende rapport over alle årets forprøver fra skibsladninger og prøver fra containermodtagelse, der er testet for asbest. Virksomheden har indsendt dokumentation for leveringerne i 2022, der alle er asbestfri.

## **Andre forhold**

Virksomheden har modtaget en klage over projektørlys fra virksomheden, der oplyser klagers soveværelse. Virksomheden oplyser, at projektørlysene, der sidder langs virksomhedens bygning, har sensorer, og at genen højst sandsynligt er opstået omkring vagtskifte ved 23-tiden. Virksomheden har siden klagen ændret på vinklen på projektørlyset, og virksomheden har ikke modtaget yderligere klager eller hørt fra klager siden.

Det fremgår af brevet om af erklæringen af vermikulitstøv som værende biprodukt, at den aktuelle anvendelse af vermiculitstøv er reguleret efter bekendtgørelse om gødning og jordforbedringsmidler m.v.<sup>3</sup> jf. Landbrugsstyrelsen, og at det således er en forudsætning for Skive Kommunes afgørelse, at biproduktet anmeldes efter denne bekendtgørelse. Virksomheden har i forbindelse med tilsynet fremsendt dokumentation på, at vermikulit er anmeldt som gødning til landbrugsstyrelsen.

## **Miljømæssige bemærkninger**

Der er ingen miljømæssige bemærkninger til tilsynet.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om gødning og jordforbedringsmidler m.v., BEK nr 862 af 27/08/2008

## Miljøtilsynsrapport til offentliggørelse



SKIVEKOMMUNE

I henhold til tilsynsbekendtgørelsen<sup>4</sup> § 11, skal tilsynsmyndigheden udarbejde og offentliggøre en tilsynsrapport, der som minimum indeholder de punkter som nedenstående miljøtilsynsrapport indeholder.

Nedenstående miljøtilsynsrapport offentliggøres på Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administration (DMA) efter virksomheden har haft lejlighed til at udtale sig om tilsynsrapporten.

Link til DMA: <https://dma.mst.dk/>

Miljøtilsynsrapport

<b>Tilsynsdato</b>	16. november 2022
<b>Virksomhed</b>	SKAMOL A/S
<b>Adresse</b>	Fasanvej 7, Rødding, 7860 Spøttrup
<b>CVR-nummer</b>	41333715
<b>P-nummer</b>	1014829454
<b>Virksomhedstype</b>	B 204 reguleret af tidligere meddelte miljøgodkendelse
<b>Baggrunden for tilsynet</b>	Basistilsyn
<b>Hvad er der ført tilsyn med</b>	Virksomhedens samlede miljøforhold
<b>Er der konstateret jordforurening</b>	Nej
<b>Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden</b>	Nej
<b>Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning af egenkontrol</b>	Virksomheden er ikke omfattet af krav om indsendelse af egenkontrol.

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

<sup>4</sup> Bek. nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn