

SHT Korsør A/S

Teglværksvej 3

4220 Korsør

Center for Teknik og Miljø  
Virksomheder og Landbrug  
Dahlsvej 3  
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00  
teknik@slagelse.dk  
www.slagelse.dk

### Opfølgning på miljøtilsyn

Center for Miljø og Teknik har den 14.09.2018 foretaget et Miljøtilsyn, Basis, varslet (1) jf. § 65 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> på Teglværksvej 3.

21. september 2018  
Sagsnr.: 2018-000075

Kontaktperson:  
Nikolaj Mikkelsen  
Direkte tlf. 5857 3464  
Mail: nimik@slagelse.dk

### Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

- Manglende dokumentation jf. vilkår 50 i miljøgodkendelsen skal fremsendes senest d. 1 december 2018.
- I forbindelse med etablering af en grøft, nord og øst for virksomhedens bygninger blev det aftalt, at der etableres et "skillekar" eller lignende foranstaltning til tilbageholdelse af støv, grus og lignende materialer. Ligeledes etableres et netfang eller lignende foranstaltning til tilbageholdelse af affald, som lander i grøften. Det blev aftalt, at foranstaltningerne skal være etableret senest d. 1. april 2019.
- Det blev aftalt, at tønder til opbevaring olier opstilles på metalkar med rist til opsamling af spild eller lignende foranstaltning.

EAN nr. 5798007389727

### Offentliggørelse af tilsynet

Oplysningerne i tilsynsrapporten vil blive offentliggjort på Miljø- og Fødevarerministeriets portal Digital MiljøAdministration jf. § 12 i Miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>2</sup>. Der gøres opmærksom på, at enhver har ret til at få aktindsigt i sagen om tilsynet, herunder den samlede tilsynsrapport samt eventuelle øvrige oplysninger i sagen.

<sup>1</sup> LBK. nr. 966 af 23/06/2017: Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

<sup>2</sup> BEK nr. 1476 af 12/12/2017: Bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### **Orientering om brugerbetaling**

Tilsynet er omfattet af reglerne om brugerbetaling jf. Brugerbetalingsbekendtgørelsen<sup>3</sup>. I 2018 opkræves 322,49 kr. pr. time for tilsynsarbejdet udført på og uden for virksomheden.

### **Kontakt**

Har I spørgsmål, kan I kontakte mig på telefon eller mail.

Med venlig hilsen

Nikolaj Mikkelsen

---

<sup>3</sup> BEK nr. 1475 af 12/12/2017: Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

# Tilsynsrapport for miljøtilsyn

*Tilsynet er udført af: Nikolaj Mikkelsen*

*Fra virksomheden deltog: Michael Nordam*

*Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2 punkt 1.*

*Virksomheden er efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser indplaceret med listepunkt:  
'B202 Cementstøberier, betonblanderi > 20.000 t/år: (Kategori: 1b) B202*

Slagelse Kommune har d. 14. september 2018 afholdt møde og foretaget miljøtilsyn på SHT Korsør A/S. Ved mødet/tilsynet blev følgende drøftet og aftalt:

## **Gennemgang af miljøgodkendelsen**

- Pulversiloen jf. vilkår 3 i miljøgodkendelsen er tilsluttet overfyldningsdetektor med alarm. Den akustiske alarm er endnu ikke tilsluttet, men den visuelle alarm er en rød lyspære.
- Jf. vilkår 6 skal der være en nedskreven driftsinstruks til lastbilchaufførerne ved påfyldning af pulversilo. Instruksen blev udleveret ved mødet/tilsynet. Endvidere er instruksen påsat rør ved siloen jf. nedenstående foto.



- Jf. vilkår 34 i miljøgodkendelsen skal der fremsendes en skriftlig procedure for drift m.m. af skillekar. På mødet blev der udleveret en procedure, som skal revideres lidt.

- Virksomheden er påbegyndt med udarbejdelsen af en inspektionsliste, som blev udleveret på mødet. Inspektionslisten skal sikre, at der f.eks. foretages de påkrævede inspektioner af olieudskillere, sandfang, udskiftning af filtre, kontrol af sikkerhedsventiler, kontrol af befæstede arealer m.m.
- Jf. vilkår 50 i miljøgodkendelsen skal der fremsendes dokumentation, datablade, anvisninger m.m. senest 1. september 2018. Det blev aftalt, at oplysningerne fremsendes senest d. 1 december 2018.

Ved mødet/tilsynet blev der udleveret en revideret bygnings- og kloaktegning, og det blev i den forbindelse beskrevet, hvilke tiltag/ændringer der er planlagt på virksomheden. Herunder håndteringen af spildevand og vaskeplads i den nye hal. Det blev endvidere oplyst, at indhakkene i den eksisterende hal, hvor siloen er placeret vil blive overdækket.

## Spildevand og overfladevand



Skillekar fra den gamle produktionshal



Skillekar med pH-regulering, inden spildevandet afledes til forsyningens kloakledning. Ved tilsynet var pH-reguleringen ved at blive justeret. Det blev drøftet om saltsyren skulle sikres mod frost. Slagelse Kommune har undersøgt syrens frysepunkt, som ligger i niveauet -40 - -25. Syren burde ikke fryse til is efter danske vejrforhold.



Afledning af spildevand fra produktionshal med pumpe.



Vaskeplads for betonelementer



Afløb fra vaskeplads



Regnvandssump ved ny hal. Skal ombygges til skillekar med modtagelse af vaskevand fra ny produktionshal inkl. regnvand. Regnvand og procesvand skal genbruges i produktionen.



Ovenstående 2 billeder viser grøft, som er gravet på den nordlige og østlige side af virksomhedens bygninger til afvanding af overfladevand fra pladserne. Grøften har direkte udledning til Teglværkssøen. Da vandet kan indeholde betonstøv m.m. blev det aftalt, at der etableres et "skillekar" eller lignende foranstaltning til tilbageholdelse af støv, grus og lignende materialer. Ligeledes etableres et netfang eller lignende foranstaltning til tilbageholdelse af affald, som lander i grøften. Det blev aftalt, at foranstaltningerne skal være etableret senest d. 1. april 2019.



## Affald



Affaldsbunken med knust beton, som ligger op til nabo, er ved at blive flyttet.



Overskudsbeton fra produktionen opstår typisk, når betonelementer skæres til i forhold til den bestilte størrelse. Overskudsbetonen neddeles og nippes for stål. Herefter nedknuces betonen. Virksomheden har planer om at genbruge overskudsbetonen i produktionen af betonelementer, hvor der kan tilsættes 2-3 % nedknust beton.

## Varme- og energikilder



Eksisterende oliefyr som skal nedlægges.



Pillefyr, som bl.a. skal erstatte oliefyr. Der installeres også gas.

## Støj



Virksomheden har opsat termoplader på den gamle hal ud mod naboer, som virker støjreducerende. Det skal hertil bemærkes, at hverken virksomheden eller Slagelse Kommune har modtaget klager over støj (eller andre gener).

## Opbevaring af kemikalier



Opbevaring af kemikalier i palletanke. De nederste palletanke er opsamlingskar.



Opbevaring af olier på træpaller. Der ses lidt oliespild på betongulv. Det blev aftalt, at tønderne f.eks. opstilles på metalkar med rist til opsamling af spild.



Entreprenørtank med diesellole til eget forbrug til virksomhedens maskiner/køretøjer.



Som det fremgår af billedet, har der været et mindre oliespild på betongulv fra en sprunget hydraulikslange fra gravemaskine. Der er umiddelbart efter udlagt kattegrus. Slagelse Kommunes jordforureningsgruppe har vurderet, at hydraulikoliens tykkelse og opsamlingen med kattegrus betyder, at det ikke er sandsynligt, at olie er løbet igennem betonen ned til jorden.