

Industri Beton A/S  
Kringelen 4-6  
Pederstrup  
8560 Kolind

27-05-2021

Sagsnummer.: 21/2441  
Sagstype: KLE: 09.02.00  
**Sagsbehandler:**  
Birgitte Eriksen/DMR

## **Miljøtilsyn ved Industri Beton A/S, Kringelen 4-6, 8560 Kolind 2020/2021**

På grund af Corona-epidemien var Syddjurs Kommune ikke i stand til at udføre et fysisk tilsyn på virksomheden i december 2020. Der blev i stedet fremsendt et notat med spørgsmål til virksomhedens miljøgodkendelse og drift. Virksomheden var på daværende tidspunkt i gang med at etablere en flis-kedel, som Syddjurs Kommune ligeledes skulle udarbejde en miljøgodkendelse til. Der er derfor først fulgt op på spørgsmålene i marts og april 2021. Derudover er der udført et fysisk tilsyn på virksomheden den 23. marts 2021 med de udendørs forhold.

De fremsendte spørgsmål vedrørte de daværende miljøgodkendelser og er en opfølgning på vilkårene heri. Tilsynet den 23. marts 2021 berørte kun de udendørs forhold. Det udførte tilsyn er et "basis tilsyn"<sup>i</sup>, hvor der både er fulgt op på vilkår i miljøgodkendelsen og udført et fysisk tilsyn med de udendørs forhold. De spørgsmål, der er fulgt op på i den revurderede godkendelse, er ikke nævnt her.

Miljøtilsynet er omfattet af reglerne i brugerbetalingsbekendtgørelsen<sup>ii</sup>. Brugerbetalingen opkræves hvert år i november måned hos de virksomheder, der har været ført miljøtilsyn med, skæringsdato er 1. november.

I afsnittet "Oplysninger og kommentarer ved tilsynet" er der en beskrivelse af de forhold, som kommunen har noteret i forbindelse med tilsynet. De overtrædelser, der er fundet på tilsynet, bliver gennemgået i de næste afsnit med en frist for udbedring.

### **Tilsynet gav anledning til følgende indskærpelser**

Kommunen giver en indskærpelse, når allerede fastsatte krav til en virksomhed ikke bliver overholdt, f.eks. vilkår i en miljøgodkendelse eller bestemmelser i en bekendtgørelse.

- 1. Det indskærpes, at spildolie og formolie skal opbevares på spildbakke eller på tæt belægning med en opkant, således indholdet af den største beholder kan rummes**

Team Miljø  
Lundbergsvej 2  
8400 Ebeltoft  
  
Tlf.: 87 53 50 00  
syddjurs@syddjurs.dk  
www.syddjurs.dk

**Postadresse**  
  
Lundbergsvej 2  
8400 Ebeltoft

inden for opkanten, jf. vilkår 37. Indskærpelsen skal være efterkommet senest den 1. september 2021.

2. Det indskræpes, at vaskepladserne skal være tætte jf. vilkår 38 og 40. Dokumentation herfor skal være indsendt senest den 1. september 2021.
3. Det indskræpes, at brugen af omkobler ved vaskepladsen mellem spildevandstank og nedsivning straks skal stoppes, jf. nedsivningstilladelsen. Der skal fremsendes dokumentation på, at omkobleren er nedlagt senest den 15. juni 2021.
4. Det indskræpes, at virksomheden jf. vilkår 42 skal fremsende en kopi af leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filter til træstøv. Anvisningen skal være fremsendt senest den 15. juni 2021.
5. Det indskræpes, at jf. affaldsbekendtgørelsens § 61 stk. 3 og 4 skal træffald, der er egnet til genanvendelse afleveres hertil. Virksomhedens træaffald skal derfor sorteres i to fraktioner, en fraktion af træ, der er forurenet med beton, og en fraktion af rent træ, der ikke er forurenet med beton. Den ikke forurenede fraktion skal afleveres til genanvendelse. Der skal fremsendes en kopi af afleveringen af træaffald senest den 1. september 2021.

### Klagevejledning

Da indskærpelserne er meddelt i forhold til gældende bestemmelser i revurderingen, nedsivningstilladelsen og affaldsbekendtgørelsen - kan de ikke påklages til anden administrativ myndighed jf. § 69 stk. 1 og 3 i miljøbeskyttelsesloven<sup>iii</sup>. Der kan anlægges en sag ved en civilretlig domstol for at prøve lovligheden af indskærpelserne. Sagsanlægget skal være anlagt inden 6 måneder fra dags dato.

### Øvrige forhold og bemærkninger

1. Syddjurs Kommune vurderer, at SF-sten ikke er tæt belægning. Virksomheden skal derfor etablere en tæt belægning uden afløb til kloak, overfladevand eller grundvand i garagehallen på det sted, hvor der udføres autoværkstedaktiviteter. **Belægningen skal være etableret senest den 1. september 2021.**
2. Virksomheden bedes oplyse, hvilke produkter der blev/bliver benyttet i telte, hvor der blev udføres efterbehandling af kunders betonelementer, og om der var/er emission eller spildevand herfra.
3. Virksomheden anmodes om at oplyse, hvordan affald af bilbatterier håndteres.
4. Virksomheden bedes oplyse, hvordan spildebakken fra formolie i garagehal 7 tømmes for olie, og hvordan aftapningen af formolie sker. Virksomheden skal samtidig oplyse, hvordan rutiner i forbindelse med aftapning af formolie kan ændres, så der sker mindre spild.
5. Virksomheden anmodes om at oplyse, hvilke aktiviteter de forventes at have fremover på arealet, der er en indenfor indvindingsoplandet til Pederstrup Vandværk.

6. Spildevandstanken til spildevand fra vaskepladsen skal tømmes så hurtigt som muligt, så spildevandet ikke løber til nedsivning mv. Kvittering for tømning af tanken skal fremsendes senest **den 15. juni 2021**.
7. Virksomheden blev under tilsynet bedt om at grave den forurenede jord ved påfyldningsstudsens ved olietanken på 15.000 l op og bortskaffe det som farligt affald. Virksomheden blev ligeledes anmodet om at udtage prøver af jorden i udgravningen for at sikre, at alt forurenede jord er bortskaffet, og der ikke er efterladt nogen jordforurening. Virksomheden anmodes om at fremsende en kvittering for den bortskaffede jord senest **den 15. juni 2021**. Virksomheden anmodes om at fremsende en analyserapport af jorden under den bortskaffede jord senest **den 15. juni 2021**. Såfremt virksomheden ikke indsender ovennævnte inden de nævnte datoer, **vil der blive fremsendt et varsel om undersøgelsespåbud**.
8. Virksomheden skal fremsende en afmeldelse af olietanken på 15.000, når den er sløjfet eller bortskaffet jf. olietankbekendtgørelsen.
9. Virksomheden bedes oplyse, hvordan det sikres, at flamingo ikke ender i nedsivningsgrøften eller andre steder i omgivelserne, men afleveres som brandbart affald.
10. Virksomheden skal jf. olietankbekendtgørelsen anmelde den nye tank til fyringsolie, der er placeret i hallen med flisfyret. Oplysningerne fra tankpladen kan indsendes på en mail til [virksomheder@syddjurs.dk](mailto:virksomheder@syddjurs.dk) eller til [bier@syddjurs.dk](mailto:bier@syddjurs.dk)

Oplysningerne jf. ovennævnte punkter bedes fremsendt **senest den 1. juli 2021**, medmindre andet er oplyst under punktet.

### **Oplysninger og kommentarer ved tilsynet**

Virksomheden har CVR nr. 26 51 13 56.

Ved det fysiske tilsyn deltog Carsten Greibe og Jonas Dyhrberg fra virksomheden, Helle Munch Sørensen fra Syddjurs Kommune og Birgitte Eriksen fra DMR på vegne af Syddjurs Kommune.

Industri Beton A/S er en godkendelsespligtig virksomhed efter godkendelsesbekendtgørelsens<sup>iv</sup> bilag 2 punkt B202 og er miljømæssigt reguleret af revurdering af 24. marts 2021. Derudover har Århus Amt givet tilladelse til nedsivning af spildevand den 9. marts 2005, og Syddjurs Kommune har meddelt afgørelse om nedlukning af fyldplads den 4. oktober 2007. Spørgsmål til miljøgodkendelsen er fremsendt i december 2020, og er derfor stillet med udgangspunkt i de tre daværende miljøgodkendelser fra henholdsvis 2007, 2011 og 2013. Nogle af spørgsmålene er behandlet i den reviderede godkendelse, disse spørgsmål fremgår derfor ikke af dette brev.

Århus Amts tilladelse til nedsivning af spildevand og § 19 tilladelse forventes revurderet i 2021 og bliver håndteret i en separat sag.

Der er ikke blevet fulgt op på afgørelse om nedlukning af fyldplads fra oktober 2007. Virksomheden har fremsendt en rapport i januar 2021, som endnu ikke er behandlet. Syddjurs Kommune behandler rapporten i en separat sag.

## **Generelt**

### Spørgsmål:

1. Hvor opbevares der kopier af miljøgodkendelserne? Er driftspersonalet orienteret om indholdet af miljøgodkendelserne?
2. Vilkår 2 og 3 i godkendelsen fra 2007 er overskredet/ikke opfyldt (virksomheden har ikke anmeldt etablering af flisfyrr inden de gik i gang og det er ikke oplyst, at der er kommet ny ejer). Hvordan sikres det, at det fremover ikke sker? Miljøbeskyttelsesloven er ligeledes overskredet, da virksomheden ikke har søgt om miljøgodkendelse, inden de gik i gang med bygge- og anlægsarbejdet.
44. Hvor/hvem servicerer trucks?
45. Hvordan håndteres støvgener?
46. Hvilke planer er der for opkøb af flere matrikler?
47. Er der andre planer?
48. Hvordan forventes jordbunken håndteret? MG til udlægning af jord på tilstødende areal?

### Svar:

1. Miljøgodkendelser opbevares i vores fælles samarbejdsportal, til rådighed for ledelsen og andre relevante personer. Driftspersonalet er informeret om det indhold, som er relevant i forhold til driftsforhold. Produktionsledelsen er involveret i både udarbejdelse af vilkår, men også i opretholdelse af disse i det daglige. Det er som nævnt meningen, at Perstrups produktionsleder skal være mere involveret i det daglige miljøarbejde i fremtiden. Afdelingsleder og produktionsleder har været en del af udarbejdelsen af den nye miljøtekniske redegørelse, så de er begge fuldt ud bekendt med denne.
2. I fremtiden forventes det at være nemmere at overskue de gældende vilkår, da vi nu har en samlet MG i 2021. Tidligere skulle 3 x MG bladres igennem for overblik. En ny organisation med en central placeret miljøfunktion og involvering af den daglige ledelse vil give et stærkere fundament. Samtidigt er det planen at indgå et stærkere samarbejde med Miljø og Klima afdelingen hos kommunen.
44. Trucks serviceres i garagehal 7 af ekstern.
45. Støvgener forsøges opfanget ved hjælp af filtre som nævnt ovenfor. Støvgener fra tørre kørevej på området afhjælpes ved at vande vejene. Dette udføres af ekstern.
46. Der er planer om opkøb af matrikel 5b i 2021. Jord på modsat side af vejen er der også en plan for opkøb af.
47. Der er hele tiden nye tanker i gang, vi vil i fremtiden i højere grad involvere kommunen i disse planer inden udførelse.

48. Jordbunken er endnu ikke håndteret.

## Indretning og drift

### Tilsyn

Belægningen i garagehal 7 er SF-sten, og det kunne ved tilsynet konstateres, at der var spild af olie på belægningen. Syddjurs Kommune vurderer, at SF-sten ikke er tæt belægning. Jf. vilkår 18 skal service af kørende materiel udføres i garagehal 7 eller i anden hal på befæstet areal, hvor der ikke er mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Virksomheden skal derfor etablere en tæt belægning i hallen, hvor der udføres autoværkstedaktiviteter.



Figur 1. Belægning i garagehal 7.

Det kunne konstateres, at der på virksomhedens areal var to telte - det ene på 350 m<sup>3</sup> - hvor kunder behandler betonelementer, inden de køres til montering. Behandlingen udføres ikke af Industri Beton, men på deres grund i opsatte telte. Da det drejer sig om aktiviteter på Industri Beton A/S's areal, er de omfattet af miljøgodkendelsen.



Figur 2. Telthal til behandling af elementer.

Det blev oplyst, at der er tale om overfladebehandling/fugtisolering. Virksomheden bedes oplyse, hvilke produkter der benyttes, og om der forekommer forurening herfra f.eks. emissioner eller spildevand.

#### Spørgsmål

3. Hvordan håndteres pulverformige råvarer i produktionen?
4. Hvordan er pulversiloer indrettet? (Overfyldningsdetektor, sikkerhedsventil, alarm, silofiltre)
5. Hvordan/hvor opbevares pulverformige råvarer i sække bigbags mv.?
6. I anmodes om en kopi af de nedskrevne driftsinstrukser til tankbilchauffører vedr. påfyldning af pulversiloerne jf. vilkår 7 (MG fra september 2007)

#### Svar

3. Alt pulver håndteres i lukkede rør fra aflæsning via silo til blander.
4. Alle siloer er indrettet efter gældende krav. Der er både overfyldningsdetektor, sikkerhedsventil og akustisk/visuel alarm. Funktionen af disse tjekkes 4 x år ved filtertjek. (Bilag 1)
5. Vi har nogle reparationsmørtler, som vi bruger. Disse er i 10-20 kilos sække. De opbevares tørt på lager indtil brug.
6. IBH har en instruktion, som er sendt til pulverleverandører og vognmand. Denne instruktion hænger også ved hvert silobatteri; altså 3 steder på fabrikken. (Bilag 2)

### **Luft**

#### Tilsyn

Virksomheden har ikke hidtil haft leverandøransvisninger for filtre. Leverandørens anvisninger om drift af filtre er fremsendt for pulversiloer og svejserøg. De mangler stadig leverandørens driftsansvisninger for filtre til træ. Virksomheden skal jf. vilkår 42 fremsende en kopi af leverandørens driftsansvisninger for filtre til træstøv.

#### Spørgsmål

11. Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtre bedes fremsendt (alle filtre). Kontrolleres filtrene hver 3. måned (støv fra råvarer)?
16. I anmodes om at fremsende oplysninger om filtre på afkast fra svejsning, dokumentation for at filteret kan tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen, leverandørens oplysninger om kontrol og vedligeholdelse af filteret. Filtre (til svejserøg) skal kontrolleres mindst en gang om måneden.

#### Svar

11. Filtrene serviceres 4 x pr. år, ifølge vores leverandørs brugsanvisninger. Der er fremsendt leverandørbrugsanvisninger på filtre til svejseudsug og cementsiloer i forbindelse med den miljøtekniske redegørelse. Leverandørbrugsanvisning for filtre ved træstøv afventes fra leverandøren.
16. Se den miljøtekniske redegørelse. Kravet med egenkontrol mindst 1 gang pr. måned er ikke udført tidligere, da virksomheden ikke var bekendt med dette krav. Det er planen, at udvalgte medarbejdere skal undervises af filterleverandøren. Dette skete den 8/4-21, så vi nu selv kan udføre egenkontrol. Samtidigt vil det være muligt, at støtte sig op af den fremsendte leverandørbrugsanvisning.

Egenkontrollen journalføres.

## Affald

### Tilsyn

Der er etableret separat opsamling af pap og papir. Virksomheden har desuden kontaktet Marius Pedersen vedr. aflevering af plast til genanvendelse. Der benyttes meget flamingo på virksomheden, når der støbes beton. Der er dog beton på flamingoen, derfor kan den ikke genanvendes og afleveres som brandbart affald.

Der er to containere til træaffald. Begge afleveres pt. som brændbart affald, da noget af træet er forurenet med beton. Syddjurs Kommune indskærper, at træaffaldet sorteres i to fraktioner, en med træ, der er forurenet med beton, og en med rent træ, der ikke er forurenet med beton. Den ikke forurenede fraktion skal afleveres til genanvendelse.



Figur 3. Træ i container til træaffald.

Virksomheden anmodes om at oplyse, hvordan affald af bilbatterier håndteres.

### Spørgsmål

25. Hvordan opbevares støvende affald?
26. Genanvendes affald? Genanvendes beton og betonslam? Hvis ikke, hvorfor sker det ikke?(Vilkår 26 i MG fra 2007).
31. Spild af pulverformige råvarer, brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles. Hvordan sker det?
32. Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier inkl. opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Hvordan sker det? Der skal være opsugningsmateriale på virksomheden (kattegrus?), har virksomheden det?

### Svar

25. Støvende affald opbevares i plastsække. Det drejer sig primært om træstøv fra de to rundsave.
26. Betonrester fra produktionen bruges så vidt muligt til en elementtype som så

sælges. Andre betonrester og fejlproduktioner knuses og bruges til andre formål.

Se i den miljøtekniske rapport for en oversigt over aftagere.

Armeringsstål afhentes af Stena recycling og videre forarbejdes.

Olierester afhentes af Avista til genbrug.

Pap/papir afhentes til genbrug.

31. Vi forsøger så vidt muligt, at have vores væsker på drypbakker eller impermeable området. Vi har også kattegrus til opsamling til eventuelle spild. Pulverformige råvare opbevares primært i lukkede systemer. Ved mistanke om spild, så tages der stilling i det enkelte tilfælde og en løsning findes.

32. Avista bruges til håndtering af opsamlet spild og olie generelt. Vi har kattegrus på lager til en hurtig indsats. Efterfølgende miljøbehandles det opsamlede kattegrus i henhold til oplysninger i Sikkerhedsdatablad (SDS) for det spildte.

## Beskyttelse af jord og grundvand

### Tilsyn

Ifølge vilkår 36 skal overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof sikres mod påkørsel.

Tank med dieselolie til virksomhedens trucks mv. er placeret inde i garagehal 7. Tanken står i en spildbakke og er dermed sikret mod påkørsel. Dette er i overensstemmelse med vilkår 36.

Jf. vilkår 37 er det dog ikke nødvendigt, at olietanken står i en spildbakke, hvis sikringen mod påkørsel kan ske på en anden måde.



Figur 4. Tank til diesel i garagehal 7.



Det kunne på tilsynet konstateres, at flydende farligt affald stod inde i garage hal 7. Det var kun noget af det farlige affald, der stod på en spildbakke, resten stod direkte på SF-sten. Tønder med olie til produktionen, stod også direkte på SF-sten uden spildbakke.

Ifølge vilkår 37 skal tilsætnings- og hjælpestoffer samt farligt affald opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes indenfor et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Ovennævnte krav gælder dog ikke for oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Det er indskærpet, at spildolie og formolie i tønder skal opbevares på spildbakke eller på belægning med en opkant, således indholdet af den største beholder kan rummes inden for opkanten.

Det kunne konstateres, at der var en del spild af olie ved aftapningsstedet for formolie i en spildbakke under hanen. Virksomheden er blevet bedt om at oplyse, hvordan spildbakken tømmes for olie, og hvordan aftapningen af formolie sker. Virksomheden bør undersøge om rutiner i forbindelse med aftapning af formolie kan ændres, så der sker mindre spild.



Figur 5. Aftapningssted for formolie mv. i garagehal 7.

Der er i den nye miljøgodkendelse vilkår om, at der ikke må være forurenende aktiviteter i indvindingsoplandet til Pederstrup Vandværk jf. vilkår 41. Det kunne på tilsynet konstateres, at der var oplag af tre støbeforme, der er behandlet med rustbehandlingsmiddel på dette areal. Det er efterfølgende oplyst, at disse forme vil være flyttet til anden placering udenfor oplandet senest den 15.

april 2021. Virksomheden er blevet anmodet om at oplyse, hvilke aktiviteter de forventes at have på arealet fremover.

Det kunne ved tilsynet konstateres, at vaskeplads til fritlægning og vaskeplads til forme og rullende materiel mv. (F, G og H) ikke er tæt. Dette var heller ikke tilfældet i forbindelse med et tilsyn med spildevandsforholdene i november 2020. Forholdet er indskærpet.



Figur 6. Belægningen på vaskeplads til fritlægning af elementer og vask af forme.

Olieudskilleren ved vaskepladsen er tilmeldt tømningssordningen ved Syddjurs Kommune. Det kunne ved tilsynet konstateres, at olieudskilleren indeholdt rød/orange olie og næsten var fyldt. Olieudskilleren var blevet tømt efter tilsynet i november 2020. Syddjurs Kommune vurderer på baggrund heraf, at tømningfrekvensen bør være to gange om året. Opsamlet olie fra olieudskillere er farligt affald og må ikke udledes som spildevand. Der benyttes motorrens i forbindelse med

vaskepladsen. Hvis motorrens hovedsageligt består af olie/petroleum, er det u hensigtsmæssigt. Forholdet vil blive taget op i forbindelse med revurdering af nedsivningstilladelsen.

Det kunne ved tilsynet konstateres, at der benyttes omkobler i forbindelse med vaskepladsen, således der kan veksles mellem, at spildevand fra pladsen ledes til opsamlingstank, og overfladevand ledes til nedsivning. Der benyttes en manuel omkobler. Der er i Århus Amts nedsivningstilladelse ikke tilladelse til dette. Det er indskærpet, at brugen af omkobler skal stoppes.

Det kunne på tilsynet konstateres, at spildevandstanken til spildevand fra vask af forme var fuld. Tanken skal derfor tømmes så hurtigt som muligt, så spildevandet ikke løber til nedsivning i stedet. Der skal fremsendes dokumentation for tømingen.

Olietanken på 15.000 liter forventes bortskaffet, når flis-kedlen er i drift. Ved tilsynet kunne det konstateres, at der er spild af olie to steder ved påfyldningsstudsens. Selve studsens er placeret over en spildbakke, men der er alligevel splid ved siden af tanken. Virksomheden blev under tilsynet bedt om at grave den forurenede jord op, og bortskaffe det som farligt affald. Virksomheden blev ligeledes bedt om at udtage prøver af jorden i udgravningen for at sikre, at alt forurenede jord er bortskaffet, og der ikke efterlades nogen forurening. Virksomheden anmodes om at fremsende dokumentation for, at jorden er bortskaffet, og anmodes om at fremsende analyser af jorden fra udgravningen senest den 15. juni 2021. Såfremt virksomheden ikke følger anmodningen, vil der blive fremsendt et varsel om undersøgelsespåbud.



Figur 7. Oliespild ved olietanken på 15.000 liter.

Den nye tank til fyringsolie i hallen med flis-fyret skal anmeldes til Syddjurs Kommune jf. olietank-bekendtgørelsen. Der blev taget et foto af tankpladen. Det er dog kun nogle af oplysningerne, der er synlige. Virksomheden skal derfor anmelde tanken.



Figur 8. Den nye olietank i flishallen.

### Spørgsmål

18. I anmodes om at afmelde den store tank på 15.000 liter i enten Byg og Miljø eller i separat mail til [bier@syddjurs.dk](mailto:bier@syddjurs.dk) (dette er lovpligtigt), når tanken tages ud af drift. Hvis tanken tages varigt ud af drift, skal den afblændes (også lovpligtigt). I anmodes om at oplyse, hvilke planer der er med tanken.
20. Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger på over- og underjordiske olietanke (fyringsolie og motorbrændstof mv.) skal være placeret indenfor en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvor der sker kontrolleret afledning, spild kan også opsamles i en sump. Hvordan opsamles spild fra olietanke på virksomheden?
21. Hvordan opbevares tilsætningsstoffer og hjælpestoffer, herunder syrer?
22. Spild af syre må ikke kunne løbe til jord, overfladevand eller kloak.
27. Hvor spules støbeforme, maskindele og rullende materiel? Disse pladser skal være impermeable og aflede spildevand til sump eller afløb.
28. Bassiner til procesvand og betonslam skal være tætte.
29. Impermeable arealer og bassiner skal være i god vedligeholdelsesstand. Hvordan sikres dette? Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter de er konstateret (vaskeplads?) Hvordan sikres dette?
33. Opsamlingsområder, spildbakker og opsamlingskar mv. skal tømmes efter behov, det vil sige inden de er fulde – herunder opsamlingstanke. Hvordan sikres det? Hvordan sker det nu?

## Svar

18. Tanken skal fjernes/sælges, når flisanlægget startes op og er i drift. Efterfølgende vil tanken blive afmeldt hos kommunen.
20. Påfyldningsstudser er inde bag den støbte opkant. Så eventuelt spild opsamles af denne kant. Ved spild suges det op af godkendt firma og bortskaffes.
21. Tilsætningsstoffer opbevares på impermeable områder, eller på drypbakker.
22. Syre opbevares på impermeable områder, derved sikres det så der ikke kan ske spild til jord osv.
27. Støbeforme, maskindele og rullende materiel vaskes på vaskeplads H, så eventuelt olie opsamles via olieudskilleren.
28. Bassiner tjekkes internt 1 gang pr. år. Dette journalføres.
29. Dette er en opgave der har været sat ud af spillet gennem flere år. Dog forsøges det nu at tage ansvar og i den forbindelse tjekkes de impermeable områder og bassiner for eventuelle påkørsler eller lignende. Dette journalføres.
33. Vi tømmer disse områder og tanke efter behov. Vores pladsformand og driftsledelsen har ansvaret for, at dette arbejde udføres. Det opsamlede miljøbehandles efter oplysninger i sikkerhedsdatabladet (SDS).

## **Støj**

### Spørgsmål

36. Er støjen fra sandblæsning og tømning af patronfilter medtaget i støjmålingen?

### Svar

36. Sandblæsning af elementer og forme er medtaget i støjberegning fra 2013 (kilde 114 og 115).  
Hvis der med tømning af patronfiltre menes trykluftrensning (skud i silotop), så er aktiviteten medtaget i støjberegningen (kilde 104, 105 og 106) – i alt 11 siloer.

## **Indberetninger om egenkontrol**

### Tilsyn

Virksomheden har fremsendt indberetning jf. vilkår 47 i den gamle revurdering fra 2007. Fremover skal der ikke indsendes indberetning, men der skal føres driftsjournal jf. vilkår 57, som skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år, jf. miljøgodkendelsen fra marts 2021.

### Spørgsmål

37. Virksomheden anmodes om at fremsende en kopi af driftsjournalen for 2019 jf. vilkår 45 i MG fra 2007
40. Ifølge § 36 i olietankbekendtgørelsen, skal virksomheden mindst en gang om måneden udføre en udvendig visuel inspektion. Dette forhold blev henstillet i 2008 og indskærpet i 2012. Virksomheden anmodes om at fremsende oplysninger om den lovpligtige egenkontrol. Det blev i tilsynsbrevet 2018 oplyst, at hvis virksomheden ikke udfører egenkontrol jf. olietankbekendtgørelsen, ville kommunen overveje politianmeldelse.

## Svar

37. Der fremsendes en driftsjournal fra 2020 i stedet, da den er til rådighed. (Bilag 3)

40. Se i driftsjournalen for 2020. (Bilag 3)

## **Spildevand og overfladevand**

Det blev oplyst, at virksomheden sædvanligvis ikke har problemer med overfladevand. Ved kraftige regnskyl kan der dog stå vand på pladsen mellem støbehal 2 og 6 samt lagerhal 9.



Figur 9. Viser flamingo i et afløb.

Det kunne konstateres, at der er flamingo stykker i opsamlingsbassiner fra vask af forme mv. Virksomheden er blevet bedt om at oplyse, hvordan det sikres, at flamingo ikke ender i nedslivningsgrøften eller andre steder i omgivelserne, men afleveres som brandbart affald.

## **Afsluttende bemærkninger**

Hvis der er rettelser eller tilføjelser til oplysningerne i tilsynsbrevet, bedes de indsendt til [virksomheder@syddjurs.dk](mailto:virksomheder@syddjurs.dk) og Birgitte Eriksen på [bier@syddjurs.dk](mailto:bier@syddjurs.dk)

Tilsynsbrevet offentliggøres i sin helhed på Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt". Her kan de øvrige dokumenter i sagen også ses, jf. forvaltningslovens<sup>v</sup> § 9. Sagens nummer står opført på forsiden af dette brev.

Der er desuden krav om, at myndigheder (kommuner og Miljøstyrelsen) offentliggør udvalgte oplysninger på det offentlige system DMA (digital miljøadministration). Tilsynsrapporten vil derfor også kunne ses på hjemmesiden [Digital Miljøadministration](#)

Hvis der er spørgsmål til dette brev eller andet, er I velkomne til at kontakte Birgitte Eriksen på e-mail [bier@syddjurs.dk](mailto:bier@syddjurs.dk) eller telefon 41 30 35 44.

Med venlig hilsen

Birgitte Eriksen  
Rådgiver/DMR

Helle Munch Sørensen  
Miljøsagsbehandler

---

<sup>i</sup> Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.

<sup>ii</sup> Bekendtgørelse nr. 2007 af 11. december 2020 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

<sup>iii</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse.

<sup>iv</sup> Bekendtgørelse nr. 2255 af 29. december 2020 om godkendelse af listevirksomhed.

<sup>v</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltningsloven