



Martin Munkebo A/S  
Fabriksvej 5  
7600 Struer

[mmh@martinmunkebo.dk](mailto:mmh@martinmunkebo.dk)

DATO: 11-11-2021

JOURNALNUMMER  
09.02.04-K08-1-05

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:  
DAN POULSEN  
T: 9684 8459  
E: DGP@STRUER.DK

## Miljøtilsyn hos Martin Munkebo A/S, Fabriksvej 5, 7600 Struer

Den 7. oktober 2021 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, miljøtilsyn jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 65 hos ovennævnte virksomhed.

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Indskærper kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser.

### Følgende miljømæssige forhold indskræpes

#### 1. Ledninger

*Ledninger betragtes som elektronikaffald, som skal sorteres i egen fraktion. Elektronikaffald skal sorteres i separat beholder og bortskaffes til godkendt modtager jf. Affaldsbekendtgørelsen, kap. 2 og elektronikaffaldsbekendtgørelsen § 35. Virksomheden skal derfor straks begynde at sortere ledninger og opbevare dem i separat beholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtageranlæg.*

#### 2. Egenkontrol jf. vilkår 3.8.1 i miljøgodkendelsen

*Jf. vilkår 3.8.1 i miljøgodkendelsen står der, at der skal føres en driftsjournal over:*

- *Dato for og art for eftersyn af filter, herunder reparation og udskiftning af filterposer*
- *Dato for og resultat af befæstede arealer, tætte belægningsgruber med videre og eventuelle foretagne udbedringer*
- *Affaldsmængden og genbrugsprocent.*

*Virksomheden skal straks påbegynde egenkontrollen, og forholdet håndhæves.*

### Følgende miljømæssige forhold henstilles

#### 1. Dokumentation for tømning af olieudskilleranlæg

*Ved tilsynet blev der ikke oplyst, hvem der tømmer olieudskilleren, og hvor ofte dette gøres. Derfor skal virksomheden fremsende dokumentation herfor senest den 1. februar 2022.*

---

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse



## **2. Udsugningsanlægget, montagehallen**

*Ved tilsynet blev udsugningsanlægget ved montagen ikke nærmere undersøgt. Virksomheden bedes derfor fremsende beskrivelse om anlægget senest den 1. februar 2022.*



## Indhold

|                                                                                 |    |
|---------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. TILSYNET, STAMDATA MV.....                                                   | 4  |
| 2. INDRETNING OG DRIFT .....                                                    | 4  |
| 3. REGULERINGSGRUNDLAG OG BRUGERBETALING.....                                   | 5  |
| 4. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV. .... | 5  |
| 5. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER .....                                               | 6  |
| 6. AFFALD .....                                                                 | 7  |
| 7. LUGT- OG LUFTEMISSION .....                                                  | 8  |
| 8. SPILDEVAND.....                                                              | 9  |
| 9. EGENKONTROL.....                                                             | 9  |
| 10. STØJ .....                                                                  | 10 |
| 11. JORD OG GRUNDVAND.....                                                      | 10 |
| 12. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER .....                         | 10 |
| 13. RISIKOSCORE – ET MÅL FOR TILSYNSFREKVENS.....                               | 10 |
| 14. BÆREDYGTIGHED .....                                                         | 11 |
| 15. RISIKOFORHOLD.....                                                          | 11 |

## 1. Tilsynet, stamdata mv.

|                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tilsynstype:</b><br>Basistilsyn                                                                                                                                                                            | <b>Repræsentanter ved tilsynet</b><br>Ejer Martin Munkebo og Teknisk chef Thomas Jensen fra virksomhed.<br>Birgitte Krebs Schleemann, ekstern konsulent for Struer Kommune. |
| <b>Virksomhed:</b><br>Martin Munkebo A/S<br><b>Tilsynsadresse:</b><br>Fabriksvej 5, Fabriksvej 3, Fabriksvej 24 og Søndergårdsvej 5<br>7600 Struer<br><b>CVR:</b><br>30826914<br><b>P. nr.:</b><br>1001667320 | <b>Virksomhedens kontaktperson:</b><br>Martin Munkebo<br><b>Tlf.:</b><br>9785 0958<br><b>E-mail:</b><br><a href="mailto:mmh@martinmunkebo.dk">mmh@martinmunkebo.dk</a>      |
| <b>Virksomhedstype:</b><br>D208 og D63<br><b>Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:</b><br>4 - 5                                                                                                                      | <b>Ejendomsoplysninger:</b><br>Matr.nr., ejerlav: 17mq, 17 fk og 17gm Struer<br>Ejendomsnummer: 011023 og 11112<br>Ejendommens ejer: Martin Munkebo                         |

### Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkningerne, som tilsynet har givet anledning til. Tilsynet afrapporteres i denne rapport.

### Offentliggørelse af tilsynsrapport

Senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør Struer Kommune den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration<sup>3</sup>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens<sup>4</sup> § 14.

## 2. Indretning og drift

Virksomheden er en plastvirksomhed, der har produktion af forskellige plastemner, lagerfaciliteter, montagehal og pakkehal indrettet i forskellige bygninger.

Virksomheden har en miljøgodkendelse af 4. december 2019 og en spildevandstilslutningstilladelse af 26. april 2019.

### Aktiviteter, processer, produktion

Plastforarbejdningen foretages ved sprøjttestøbning, hvor der fremstilles produkter i termoplast samt produkter i form af halvfabrikat i hærdeplast (polyurethan). Virksomheden fremstiller forskellige former for produkter i hård plast i form halvfabrikat f.eks. stolesæder, kabinetter, udluftningskanaler og meget andet.

Arbejdsprocesserne omfatter bl.a.

- Sprøjttestøbning af forskellige termoplastemner

<sup>2</sup> Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

<sup>3</sup> Se link: <https://dma.mst.dk/>

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

- Knusning af afskær og andre kasserede plastemner med henblik på genanvendelse i ny produktion
- Slibning og limning
- Montage
- Pakning og forsendelse

### **Udendørs aktiviteter**

Transport til og fra virksomheden samt levering af råvarer.

### **Maskiner og anlæg**

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg:

- Siloer til op bevaring af plastgranulat
- Granulattørrer
- Sprøjttestøbmaskiner
- PU-støbmaskine
- køleanlæg
- kølekompressor
- Vandblødgøringsanlæg/ionbytteranlæg
- Udsugningsanlæg (lim, plastgranulat og diverse makiner m.v.)
- Plastknuser
- Kran og trucks

Virksomheden råder i alt over ca. 30 maskiner.

### **Etableringsår**

Virksomheden er etableret på lokaliteten i år 1994.

### **Antal ansatte**

75 – 80 ansatte.

### **Driftstid**

Mandag morgen kl. 5:00 til lørdag morgen kl. 7:00 er virksomheden i drift i døgndrift.

Lørdag, søn- og helligdage: Periodevis drift.

### **Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn**

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2018 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

### **3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling**

Virksomheden reguleres af gældende miljøgodkendelse af 4. december 2019, gældende spildevandstilslutningstilladelse af 26. april 2019 samt brugerbetalingsbekendtgørelsen.

### **4. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.**

#### **Planforhold**

Ejendommen er beliggende i byzone.

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens<sup>5</sup> rammeområde nr. 2 E 2, udlagt til erhvervsområde.

---

<sup>5</sup> Struer Kommuneplan 2013-2024

Der er ingen lokalplan for området.

### Afstand til nærmeste beboelse

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 20 meter i vestlig retning i forhold til Fabriksvej 24, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 90 meter i vestlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet på Fabriksvej 5 til selve boligen.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

### Afstande til natur

Der er ca. 2,5 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 700 meter mod nordøst.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.400 meter mod nordvest.

### Drikkevandsinteresser (OD<sup>6</sup>/OSD<sup>7</sup>)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

### Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven<sup>8</sup> findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

Ejendommen er kortlagt ikke som muligt forurenede grund (vidensniveau V1).

Ejendommen Søndergade 5 er delvist kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 671-00078.

## 5. Råvarer og hjælpestoffer

Af virksomhedens olier og kemikalier kan blandt andet nævnes:

| Råvare                                                                                                 | Emballagety-<br>pe/-størrelse | Opbevaringsforhold                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forskellige plasttyper:<br>HDPE<br>PA6<br>ABS<br>PC<br>PP<br>PS<br>PE4ÅA<br>POM<br>Isocyanat<br>Polyon | Siloer                        | Virksomheden har installeret et filteranlæg knyttet til siloerne.<br><br>Granulat suges/pumper fra siloerne til de enkelte maskiner. |
| Slipmiddel                                                                                             |                               |                                                                                                                                      |
| Maling                                                                                                 |                               |                                                                                                                                      |
| Hydraulikolie                                                                                          |                               |                                                                                                                                      |
| Lim                                                                                                    |                               |                                                                                                                                      |
| Fugemasse                                                                                              |                               |                                                                                                                                      |
| Org. opløsningsmidler                                                                                  |                               |                                                                                                                                      |

<sup>6</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>7</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>8</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord



|                       |                     |  |
|-----------------------|---------------------|--|
| Blødgøringsmiddel     | Kælderen, betongulv |  |
| Algedræber            | Kælderen, betongulv |  |
| Korrosionsinhibitorer | Kælderen, betongulv |  |

95 – 99 % af plast i form af afskær, fejlproduktion m.v. indgår igen i ny produktion.

Ved tilsynet blev der kun observeret råvarer, der er opbevaret korrekt f.eks. på fast betongulve eller i spildbakker.

Ved tidligere tilsyn er der observeret en del granulat på kørearealerne. Ved dette tilsyn blev dette IKKE konstateret. Virksomheden oplyste, at de jævnligt tjekker om der er spildt granulat f.eks. når en truck kører forbi. Hvis der observeres spildt granulat, vil det straks blive opfejlet. Siden sidste tilsyn, er der ikke spildt granulat ved levering af plast.

## 6. Affald

### Virksomhedens affaldsproduktion

| Affaldstype             | Emballagetype/-størrelse                      | Transportør                                                                                                                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Plast                   | Træpallekasser, på udendørs asfalterede plads | Lemvig Vognmandsforretning/Lemvig Beton                                                                                     |
| Pap/papir               | Container                                     | Lemvig Vognmandsforretning/Lemvig Beton                                                                                     |
| Spraydåser              |                                               | Smeden tager det med                                                                                                        |
| El-skrot                |                                               | Elektriker tager det med                                                                                                    |
| Spildolie               |                                               | Marius Pedersen                                                                                                             |
| Jern og metal           | Container                                     | Lemvig Vognmandsforretning/Lemvig Beton                                                                                     |
| Blandet restaffald      | Affaldscontainer                              | Lemvig Vognmandsforretning/Lemvig Beton                                                                                     |
| Bigbags                 | Åben container                                | Vil benytte dem til transport af plast til granulering hos AVL                                                              |
| Træ                     | Åben container                                | Separat mail er sendt ved. afsætningsmuligheder for paller til genanvendelse f.eks. som palle, pallemøbler eller spånplader |
| Emballage m. lim/maling | -                                             |                                                                                                                             |
| Limrester               | -                                             |                                                                                                                             |
| Slam fra olieudskiller  | -                                             |                                                                                                                             |

I jern- og metal containeren blev der ved tilsynet observeret ledninger. Ledninger betragtes som elektronikaffald, som skal sorteres i egen fraktion. Elektronikaffald skal sorteres i separat beholder og bortskaffes til godkendt modtager jf. Affaldsbekendtgørelsen, kap. 2 og elektronikaffaldsbekendtgørelsen § 35. Virksomheden skal derfor straks begynde at sortere ledninger og opbevares i separat beholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtageranlæg. Forholdet håndhæves.

### Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret.

## 7. Lugt- og luftemission

### Energianlæg

Ifølge BBR er der alene energianlæg på Fabriksvej 24, centralvarme fra en fyringsenhed, Flydende brændsel.

Andre steder på virksomheden findes ikke energianlæg.

Der er køleanlæg ved sprøjtestøbmaskiner.

Virksomheden opvarmes af overskudsvarme fra produktionen smat ved fjernvarme.

### Kilder til lugt- og luftforurening

Støv fra siloer til opbevaring af plast granulat

Knusning, neddeling m.v. af plast

Plastdampe fra sprøjtestøbmaskiner

Dampe fra montage med lim

Skumplaststøbning (polyuretahnstøbning)

Alle sprøjtestøbekabinerne er udstyret med et udsug. Afkastet er ført 1 meter over tag. Siden sidste tilsyn er udsugningsluften koblet på filteranlægget for råvaresiloerne.

Ved nedknusning, neddeling af plast er der tilknyttet til posefilteranlæg, hvor afkastet er ført 5 meter over terræn eller 1 meter over tag. Udsugningsluften føres gennem et posefilter.

I tilknytning til råvaresiloerne er der afkast ført 9 meter over terræn, hvilket svarer til 1 meter over siloernes tag. Der sker rensning med posefilter. Virksomheden har etableret et forfilter, som en ekstra foranstaltning.

Ved skumplaststøbning er afkastet ført 1 meter over tag.

Ved montage er der også etableret sug og afkast.

### Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har følgende udsugningsanlæg:

| Udsugningsanlæg                           | Afkasthøjde         | Filteranlæg, -type og alarm | Vedligehold af filteranlæg | Bemærkninger                                      |
|-------------------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| Knyttet til siloer og sprøjtestøbmaskiner | 9 meter over terræn | Posefilter                  | Ja                         | Virksomheden udskifter og rengør selv filteranlæg |
| Neddeling/nedknusningsanlægget            | 5 meter over terræn | Posefilter                  | Ja                         | Virksomheden udskifter og rengør selv filteranlæg |
| Montage m. lim                            | ?                   | ?                           | ?                          |                                                   |

Ved tilsynet blev udsugningsanlægget ved montagen ikke nærmere undersøgt. Virksomheden bedes derfor fremsende beskrivelse om anlægget-

### Emissionsgrænseværdier



Virksomheden har emissionsvilkår, som er stillet i miljøgodkendelsen, vilkår 3.3.2.

Ved tilsynet var der ingen lugtgener fra virksomheden.

## 8. Spildevand Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A6A.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

### Industrispildevand

Virksomheden genererer industrispildevand fra køletårn, ionbytteanlæg og kompressoranlæg.

Kølevand fra køletårnet tilsættes kemikalier for at hæmme algevækst og korrosion (blødgøringsmiddel, som er et stærkt basisk stof) af anlægget.

Virksomheden producerer ionbytte vand til bug i køletårnet. Spildevandet kan indeholde en opkoncentrering af salt.

I begrænset omfang produceres der kondensatvand fra kompressoranlægget. Spildevand kan indeholde en beskeden mængde olie. Spildevandet passerer en olieudskiller inden afledning til spildevandsledningen.

### Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand fra kompressoranlægget i form af olieudskilleranlæg.

| Sandfang og olieudskilleranlæg                                                                            | Ja/nej                     | Bemærkning                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Kendes sandfangets størrelse?                                                                             | ingen                      |                              |
| Kendes olieudskillerens type, størrelse, opsamlingskapacitet mv.?                                         | Volu-<br>men: 3 li-<br>ter | Ultrasep Superplus Separator |
| Bliver olieudskillere eller sandfang tilset og pejlet kvartalsvis, og føres der driftsjournal over dette? | Ja                         |                              |
| Hvem tømmer olieudskiller?                                                                                | ?                          |                              |
| Hvor ofte tømmes olieudskiller?                                                                           | ?                          |                              |
| Er der foretaget væsentlige fysiske ændringer af spildevandssystemet (herunder overfladevand)?            | nej                        |                              |

Virksomheden benytter sig af Dansk Kedel Kemi til at udtage stikprøver fra kølevandet.

Ved tilsynet foreviste virksomheden mapper med daglig måling af pH i kølevandet. Alle målingerne af pH ligger mellem 6,5 og 9,5 hvilket er i overensstemmelse med vilkår 12 i spildevandstilladelsen.

Ved tilsynet blev der ikke oplyst, hvem der tømmer olieudskilleren, og hvor ofte dette gøres. Derfor skal virksomheden fremsende dokumentation herfor.

## 9. Egenkontrol

Ved tilsynet kunne der ikke forevises en egenkontrol jf. vilkår 3.8.1 i miljøgodkendelsen. i vilkår 3.8.4 står der, at der skal føres en driftsjournal over:

- dato for og art for eftersyn af filter, herunder reparation og udskiftning af filterposer

- Dato for og resultat af befæstede arealer, tætte belægnings, grubber, med videre og eventuelle foretagne udbedringer
- Affaldsmængden og genbrugsprocent.

Virksomheden skal straks påbegynde egenkontrollen, og forholdet håndhæves.

### 10. Støj

Af potentielle støjklager kan nævnes (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

- til- og frakørsel
- intern transport, trucks
- Køleanlæg, herunder kompressorer
- Udsugningsanlæg
- produktionsmaskiner
- Knuseanlæg

Tilsynsmyndigheden er ikke bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift.

### 11. Jord og grundvand

#### Tankanlæg

Ifølge BBR findes ingen olietankanlæg på ejendommen:

Ved tilsynet blev der ikke observeret olietankanlæg på ejendommen. Olietankene er indbygget i diverse maskiner.

#### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforureninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

### 12. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke indført nogen former for miljøledelsessystemer eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

### 13. Risikoscore – Et mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 3, B: 5, C: 3, D: 3, E: 5.

$$R_{\text{virksomheder}} = (40 \% \times A + 60 \% \times B) \times 50 \% + (33 \% \times C_1 + 33 \% \times D_1 + 34 \% \times E) \times 50 \%$$

$$R_{\text{virksomheder}} = 3,94.$$

For listevirksomheder<sup>9</sup> (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på > 3,6 betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på  $2,8 < x \leq 3,6$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på  $x \leq 2,8$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

---

<sup>9</sup> Miljø- og Fødevareministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>10</sup> fastsættes tilsynsfrekvensen til ca. hvert til hvert tredje år.

På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen til ca. hvert tredje til hvert sjette år.

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens<sup>11</sup> bilag 1.

#### **14. Bæredygtighed**

Virksomheden har en del affald i form af træpaller og bigbags.

Virksomheden vil til at benytte bigbags til at transportere restplast til recirkulation til AVL, som granulerer plastaffaldet.

Virksomheden har en del paller, i forskellige mål, som bortskaffes om træaffald. Ved tilsynet blev det diskuteret om pallerne kan blive genanvendt som paller igen. Diverse forslag er sendt i separat mail til virksomheden.

#### **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>12</sup>.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående, er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Birgitte Krebs Schleemann  
Ekstern konsulent

Struer Kommune

---

<sup>10</sup> Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer