

Danfoss A/S  
Danfoss Power Solutions ApS  
DFT Presswork A/S  
Caverion Danmark A/S

Nordborgvej 81  
6430 Nordborg



## **Revurdering af vilkår i miljøgodkendelse i forhold til krav i Maskinværkstedsbekendtgørelsen**

### **Baggrund**

DFT-Presswork A/S, Industripark Nordborg, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg har anmeldt opstilling af vaske- og metalbearbejdende anlæg i L31. Aktiviteterne i industriparken er omfattet af listepunkter i Godkendelsesbekendtgørelsen og de opstillede anlæg miljøgodkendes efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven (se afgørelse ”*Miljøgodkendelse til opstilling af vaske- metalbearbejdende anlæg ved DFT Presswork A/S, Industripark Nordborg, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg*” af 08.05.2017).

Tillægsgodkendelsen til opstilling af de nye anlæg medfører, at vilkårene i miljøgodkendelsen til industriparken skal revurderes i forhold til kravene i Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Denne afgørelse er afledt af tillægsgodkendelsen til opstilling af nye anlæg ved DFT Presswork A/S, men vedrører udelukkende revurdering af vilkår der vedrører metalbearbejdning (tidligere listepunkt A 205) i forhold til kravene i Maskinværkstedsbekendtgørelsen. Tillægsgodkendelsen til de nye anlæg er meddelt i en særskilt afgørelse.

### **Nye vilkår**

I bilag 1 er de nye krav i §§ 6-34 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen sammenholdt med eksisterende vilkår i miljøgodkendelsen og der er behov for ændringer i forhold til følgende §§ i bekendtgørelsen:

§ 7, stk. 2-5:

### **Sønderborg Kommune**

#### **Erhverv & Affald**

Rådhusstorvet 10  
6400 Sønderborg

Telefon 88 72 40 83

erhverv-affald@sonderborg.dk  
[www.sonderborgkommune.dk](http://www.sonderborgkommune.dk)

#### Åbningstider:

Mandag-onsdag kl. 10-15

Torsdag kl. 10-17

Fredag kl. 10-14

Dato: 08-05-2017

Sagsnr: 15/33571

KS: chse

Kriterierne for hvornår emissionsgrænseværdierne for olietågeaerosoler anses for overholdt i afkast er udvidet til både at omfatte krav til reseeffektivitet (99 %), krav om differenstrykmåler samt krav til kontrol og vedligehold. Eksisterende vilkår ME.2.1. *HEPA-filtre* ændres til:

2/21

*ME.2.1. Krav til afkast*

Emissionsgrænseværdierne for olietågeaerosoler anses for overholdt i afkast, som overholder følgende krav:

- Den udsugede luft skal renses med et afsluttende filter med mindst 99 % renseseffektivitet.
- Filtret skal være forsynet med en differenstrykmåler, som løbende skal følge, hvornår filtret skal renses eller udskiftes.
- Ved installation og ved skift af olietågefilteret skal det kontrolleres, at filtret er ubeskadiget og monteret korrekt uden utætheder. Efter udskiftning skal det kontrolleres, at differenstrykket ved normal drift ligger i det normale område for nyt filter.
- Olietågefiltre skal vedligeholdes og serviceres efter leverandørens anvisninger.

[rev. 08.05.2017, mvb]

*§ 17, stk. 2-4:*

Krav om at afkast fra pulvermaleanlæg, hvor der anvendes pulvermaling, der indeholder hovedgruppe 1 stoffer, skal være forsynet med et filter af minimum klasse H13 samt lækagekontrol og dokumentation herfor. Der fastsættes et nyt vilkår ML2.8:

*ML2.8. Hovedgruppe 1 stoffer*

Afkast fra pulvermaleanlæg, hvor der anvendes pulvermaling, der indeholder hovedgruppe 1 stoffer, skal være forsynet med et filter af minimum klasse H13 efter DS/EN 1822.

Lækagekontrol skal udføres senest 10 dage efter ibrugtagning, og efter at disse har været afmonteret eller på anden måde justeret eller repareret, dog mindst én gang om året.

Lækagekontrol skal udføres som beskrevet i 5. supplement til Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen med et acceptkriterium på 0,05 %. Filtre, som ikke overholder acceptkriteriet, skal udskiftes senest 2 uger efter, at lækagetesten er udført.

Dokumentation for kontrol af filtre, herunder test af HEPA-filtre (typeafprøvning, individuel afprøvning og lækagetest), skal forevises eller fremsendes på tilsynsmyndighedens forlangende. Dokumentationen skal være tilgængelig på virksomheden i hele filterets levetid.

[rev. 08.05.2017, mvb]

*§ 29, stk. 1-2:*

Målesteder til præstationskontrol skal indrettes og placeres som anført i Metodeblad MEL 22 og ikke som anført i Luftvejledningen.

Eksisterende vilkår LUFT.3.10 *Målesteder i procesafkast* ændres til:

#### *LUFT.3.10 Målesteder i procesafkast*

Målesteder skal indrettes og placeres som anført i Metodeblad MEL 22; Kvalitet emissionsmålinger, se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften. Målestederne skal være placeret, inden procesluften blandes med andre luftstrømme, fx rumluft og afkastluft fra andre processer. [rev. 08.05.2017, mvb]

3/21

#### *§ 30, stk. 1-4:*

I bekendtgørelsen er der fastsat skærpede grænseværdier for støj i det åbne land samt for spidsværdier. Danfoss har søgt om dispensation for de skærpede grænseværdier. Med henvisning til mulighederne for dispensation i § 30, stk. 4 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen fastholdes de nuværende:

- Grænseværdier for støj i det åbne land. Disse svarer til områdetype 3 i Støjvejledningen (55/45/40 dB(A)) med en spidsværdi på 55 dB(A).
- Spidsværdier for boliger på 55/50 dB(A) svarende til 15 dB(A) over grænseværdien for natperioden.

Der ændres således ikke i de nuværende vilkår med grænseværdier for støj.

#### *§ 31, stk. 1:*

Krav om at spild af forurenende stoffer fra produktion og affald skal forhindres samt tæt belægning på oplagspladser for olieholdigt metalaffald er indarbejdet. Der indarbejdes følgende nye vilkår til de berørte produktionsanlæg (ME og ML):

#### *ME.4.8. Spild skal forhindres*

Spild af forurenende stoffer fra produktion og affald skal forhindres. [rev. 08.05.2017, mvb]

#### *ML.4.3. Spild skal forhindres*

Spild af forurenende stoffer fra produktion og affald skal forhindres. [rev. 08.05.2017, mvb]

#### *§ 31, stk. 4:*

Krav om tæt belægning på oplagspladser for olieholdigt metalaffald. Eksisterende vilkår ME.4.3 tilføjes følgende tekst:

#### *Vilkår ME.4.3. Udendørs opbevaring af metalaffald tilføjes:*

Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. [rev. 08.05.2017, mvb]

§ 33, stk. 1: Krav om årlig kontrol af belægninger under tanke med miljønummer TA1 (overjordiske tanke til olieholdige produkter) er indarbejdet. Der fastsættes et nyt vilkår TA.3.8:

#### TA.3.8. Kontrol af belægninger under tanke med miljønummer TA1

Virksomheden skal mindst 1 gang årligt kontrollere belægningen under tanke med miljønummer TA1 for utætheder. Utætheder skal udbedres, straks efter at de er konstateret. [rev. 08.05.2017, mvb]

4/21

De øvrige krav i Maskinværkstedsbekendtgørelsen er indeholdt i eksisterende vilkår i miljøgodkendelsen til industriparken (se bilag 1).

### Afgørelse

Revurderingen af ovennævnte vilkår i miljøgodkendelsen til industriparken meddeles som et påbud efter Miljøbeskyttelseslovens § 41 a og b. § 41 a for de metalbearbejdende anlæg der er godkendt i forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen af 15.04.2015, og som forsat er omfattet af retsbeskyttelse (se dokument A.3. *Udvidelse og ændringer* i miljøgodkendelsen). § 41 b for de øvrige metalbearbejdende anlæg omfattet af miljøgodkendelsen, og som ikke har retsbeskyttelse.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve den.

Vilkårene er i godkendelsen markeret med [rev. 08.05.2017, mvb].

### Baggrund for afgørelse

#### *Godkendelses- eller Maskinværkstedsbekendtgørelsen*

Metalbearbejdende anlæg, som tidligere var omfattet af listepunkt A 205 (*Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m<sup>2</sup> eller derover*) i Godkendelsesbekendtgørelsen, er efter 1. januar 2016 som udgangspunkt undtaget godkendelsespligt og er i stedet reguleret direkte af reglerne i Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Tilsvarende gælder for aktiviteter omfattet af listepunkt A 203 (*Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m<sup>3</sup> pr. time*) hvis de udføres i tilknytning til metalbearbejdning.

Jævnfør § 3, stk. 3 i Godkendelsesbekendtgørelsen er der dog forsat godkendelsespligt hvis de metalbearbejdende aktiviteter er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med andre godkendelsespligtige aktiviteter. Miljøstyrelsen har (i udkast til godkendelsesvejledningen) defineret følgende tre kriterier for hvornår aktiviteter skal regnes som ”teknisk og forureningsmæssigt forbundet”:

- Aktiviteterne skal være nært forbundet i en direkte operationel forstand, således at den ene aktivitet kan udføres uden den anden.
- Aktiviteterne skal være teknisk tilknyttet hinanden i form af en specifik funktionssammenhæng, fx et stofligt flow. Intern transport mellem to produktionsled med eksempelvis gaffeltruck eller manuel håndtering af færdigvarer kan også udgøre en teknisk sammenhæng.
- Den aktivitet, som ikke er selvstændig godkendelsespligtig, skal bidrage til den samlede forurening. Det er ikke en forudsætning, at der er tale om det samme stof eller forurening.

5/21

Ved Danfoss A/S, Danfoss Power Solutions ApS og DFT Presswork A/S foregår der elektrolytisk eller kemisk overfladebehandling som er omfattet af listepunkt 2.6. (*Behandling af overflader på metaller eller plastmaterialer ved en elektrolytisk eller kemisk proces, hvis behandlingskarrenes volumen er på mere end 30 m<sup>3</sup>*) på bilag 1 i Godkendelsesbekendtgørelsen. Denne overfladebehandling udføres i direkte tilknytning til en del af de metalbearbejdende aktiviteter (se nedenfor). Det er Sønderborg Kommunens opfattelse, at overfladebehandlingen er en integreret og nødvendig del af produktionsflowet og, at ovennævnte kriterier derfor er opfyldt. De to aktiviteter betragtes derfor som teknisk og forureningsmæssigt forbundet. Det betyder, jævnfør § 3, stk. 3 i Godkendelsesbekendtgørelsen, at de metalbearbejdende og støvfrembringende aktiviteter er godkendelsespligtige og forsat skal reguleres af miljøgodkendelsen og ikke af Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

#### *Krav fra Maskinværkstedsbekendtgørelsen*

Det er i § 2 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen anført, at såfremt Godkendelsesbekendtgørelsen finder anvendelse på aktiviteter omfattet af bekendtgørelsen, jf. Godkendelsesbekendtgørelsens § 3, fastsætter godkendelsesmyndigheden vilkår, som mindst svarer til kravene i §§ 6-34 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen. Det omfatter krav til processer med brug af køle- og smøremidler, slibeprocesser, svejse- og/eller skærepocesser, blæserensning, pulvermaling, vådmaling i forhold til afkasthøjder, præstations- og egenkontrol, begrænsning af støj, driftsjournal samt beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.

I bilag 1 er de nye krav i §§ 6-34 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen sammenholdt med eksisterende vilkår i miljøgodkendelsen og det er anført hvor der er behov for at ændre eller tilføje vilkår.

#### *Processer og virksomheder som berøres (omfattet af A 205 og A 203)*

Miljøgodkendelsen er opbygget med vilkår efter specifikke bearbejdningsprocesser og således, at de dækker alle berørte aktiviteter og virksomheder i industriparken.

De processer og virksomheder i industriparken, som er omfattet af listepunkt A 205 og A203, er beskrevet i dokument B.2. *Forholdet til Godkendelsesbekendtgørelsen* i miljøgodkendelsen.

I det følgende oplystes de processer og virksomheder som berøres af kravene i Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

6/21

Følgende dokumenter i miljøgodkendelsen beskriver de bearbejdningsprocesser som er omfattet af A 205:

- F.1. Beskrivelse og vilkår for metalbearbejdning (ME).
- F.2. Beskrivelse og vilkår for svejsning, skæring og lodning (SV).
- F.4. Beskrivelse og vilkår for afprøvning, coating og filtrering af olie (OL).
- F.5. Beskrivelse og vilkår for hærdeprocesser (HÆ).

I følgende virksomheder og bygninger udføres ovennævnte bearbejdningsprocesser (ME, SV, OL og HÆ) omfattet af A 205:

- Danfoss A/S (bygning E1, E12, E13, E20, L3, L7, L10, L32 og D25)
- Danfoss Power Solutions ApS (bygning L2, L4, L5, L31, L32, L35 og L40)
- DFT Presswork A/S (bygning L31)
- Caverion Danmark A/S (bygning L10)

I følgende virksomheder og bygninger udføres elektrolytisk eller kemisk overfladebehandling (OV) som er omfattet af listepunkt 2.6:

- Danfoss A/S (bygning E1)
- Danfoss Power Solutions ApS (bygning L2 og L4)
- DFT Presswork A/S (bygning L31)

I følgende virksomheder og bygninger udføres støvfrembringende overfladebehandling (ME3a, ME5, ME6 ME7 og ML2) som er omfattet af A 203:

- Danfoss A/S (bygning E1, E13, E20, L3, L10 og L32)
- Danfoss Power Solutions ApS (bygning L2, L4, L5, L31, L35 og L40)
- DFT Presswork A/S (bygning L31)

#### *Bilag 1 - aktiviteter*

De aktuelle overfladebehandlingsaktiviteter i industriparken er en bilag 1-aktivitet (listepunkt 2.6) og de aktiviteter som er teknisk og forureningsmæssig forbundet hermed, er omfattet af de regler der gælder for bilag 1-anlæg. Det betyder, at de metalbearbejdende aktiviteter, som er teknisk og forureningsmæssig forbundet med overfladebehandlingsanlæggene, principielt også skal reguleres efter de regler der gælder for bilag 1-anlæg. Det vil fx sige krav om

foroffentlighed af ansøgningsmateriale, krav om BAT og udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Det er dog Sønderborg Kommunes opfattelse, at det ikke er proportionelt, at regulere de metalbearbejdende aktiviteter i industriparken efter reglerne for bilag 1-anlæg. Dette begrundes i, at:

7/21

- Alle metalbearbejdende aktiviteter i industriparken reguleres af det samme sæt af vilkår på tværs af virksomheder og produktionsenheder og det er i miljøgodkendelsen forudsat, at de enkelte anlæg betragtes som teknisk og forureningsmæssigt uafhængig af den produktionssammenhæng de indgår i.
- De metalbearbejdende aktiviteter omfatter 18 forskellige lokaliteter i industriparken og kun i 4 af dem indgår overfladebehandling.
- Overfladebehandling er kun en bilag 1-aktivitet fordi volumen af samtlige behandlingskar i industriparken er lagt sammen og overskrider 30 m<sup>3</sup>. Ingen af de enkelte virksomheder eller produktionssteder overskrider i sig kriterierne for listepunkt 2.6 (samlet volumen over 30 m<sup>3</sup>).

Sønderborg Kommune vil derfor forsat regulere de metalbearbejdende aktiviteter efter reglerne for bilag 2-aktiviteter.

#### *Forholdet til den øvrige lovgivning*

Revurderingen omfatter kun mindre justeringer i vilkårene i miljøgodkendelsen og giver ikke anledning til ændringer i de forureningsmæssige forhold i industriparken eller dennes påvirkning af omgivelserne. Industriparkens forhold til kommune- og lokalplan samt beskyttet natur er uændret i forhold til vurderingerne i den revurderede miljøgodkendelse af 15.04.2015 (se dokument B.6.

*Forholdet til planlægning*).

#### **Høring og indsigelser**

Et udkast til afgørelse har været i høring ved følgende virksomheder i industriparken:

- Danfoss A/S
- Danfoss Power Solutions ApS
- DFT Presswork A/S
- Caverion Danmark A/S

Danfoss A/S havde følgende bemærkninger:

1. Danfoss mener ikke at det er proportionalt, at pålægge virksomheden nye vilkår blot 1,5 år efter sidste revidering af miljøgodkendelsen.

2. Virksomheden mener at det ikke er proportionalt at pålægge virksomheden, at skulle etablere trykmålere over filtre hvor der udledes olietåge, som både kan give alarm ved højt og lavt tryk.
3. Virksomheden mener ikke at det er proportionalt at kræve nye filtre på virksomhedens pulvermaleanlæg, hvor der anvendes hovedgruppe 1 stoffer.
4. Virksomheden mener ikke at det er muligt at foretage lækagekontrol over filteret fra pulvermaleanlæg efter de nævnte retningslinjer, da der ikke findes danske udbydere af målemetoden.
5. Virksomheden vil gerne have uddybet betydningen af vilkåret ME.4.8. Spild skal forhindres.

8/21

Ad 1)

Jævnfør maskinværkstedsbekendtgørelsens § 2 skal godkendelsesmyndigheden fastsætte vilkår, som mindst svarer til kravene i §§ 6-34, såfremt godkendelsesbekendtgørelsen finder anvendelse på aktiviteter omfattet af bekendtgørelsen. Sønderborg Kommune har foretaget en konkret vurdering af kravene ift. virksomhedens reviderede miljøgodkendelse (se bilag 1) og finder, at kravene er relevante og proportionelle i forhold til virksomhedens drift. Sønderborg Kommune vurderer yderligere, at virksomheden med den nuværende drift, kan overholde vilkårene.

Ad 2)

Høringssvaret tager udgangspunkt i maskinværkstedsbekendtgørelsen § 7 stk. 2-5.

Sønderborg Kommune præciserer, at kravene i stk. 2-4 kun skal overholdes i det tilfælde, hvor virksomheden ønsker at undgå en akkrediteret præstationskontrol. Det er derfor valgfrit for virksomheden, om man ønsker at overholde vilkåret eller ej. Danfoss fik, i forbindelse med revideringen af virksomhedens miljøgodkendelse d. 15. april 2015, foretaget screeninger af samtlige afkast med olietåge. Afkastene blev screenet under visse kriterier og kun i de afkast hvor kriterierne var opfyldt, blev der fastsat krav om præstationskontrol. Kriterierne var baseret på, om anlægget kører under højt eller lavt spuletryk, type af filter installeret, hyppighed af filterskift m.m. Fremadrettet vil der stadig kun kræves præstationskontrol såfremt anlæggene falder under kriterierne for screeningen eller i det tilfælde, hvor anlæggene efter en konkret vurdering påkræver det.

Ad 3)

Høringssvaret tager udgangspunkt i maskinværkstedsbekendtgørelsens § 17 stk. 1.



Virksomheden har et afkast fra pulvermaleanlæg hvor der i dag udledes hovedgruppe 1 stoffer. Virksomheden påviste dog gennem akkrediterede præstationsmålinger, i forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen i 2015, at kravene i luftvejledningen var overholdt. Dette, samt det forhold at malingen der anvendes kun indeholder mellem 1 og 5 % hovedgruppe 1 stoffer (epoxy) gør, at Sønderborg Kommune vurderer, at filteret etableret fra anlægget er tilstrækkelig for at opnå en ønsket renseseffektivitet. Sønderborg kommune vurderer dog stadig, at vilkåret er relevant for virksomheden, da eventuelle nye pulvermaleanlæg der anvender hovedgruppe 1 stoffer fremadrettet skal etableres med det beskrevne type filter.

9/21

Ad 4)

Høringssvaret tager udgangspunkt i maskinværkstedsbekendtgørelsens § 17 stk. 2-4.

Danfoss oplyser, at de ikke har kunnet finde et dansk firma, der kan foretage lækagekontrollen efter afsnit B. 6.4 i ISO 14644-3 med et acceptkriterium på 0,05 %. Sønderborg Kommune har i den forbindelse ligeledes undersøgt markedet og kan konkludere, at der på nuværende tidspunkt ikke findes et dansk firma der kan foretage lækagekontrollen efter den nævnte standard. Sønderborg Kommune vurderer på denne baggrund, at vilkåret om lækagekontrol først vil blive håndhævet i det øjeblik, hvor et dansk firma kan udføre kontrollen efter standarden. Indtil da, skal filteret blot undergå den normale kontrol efter miljøgodkendelsens vilkår ML.1.8.

Ad 5)

Høringssvaret tager udgangspunkt i maskinværkstedsbekendtgørelsens § 31

Sønderborg Kommune præciserer, at det omtalte vilkår ikke vil ændre på den måde hvorpå reguleringen af spild foregår i Industriparken. På nuværende tidspunkt reguleres spild fra anlæg alt efter om der er tale om systematisk spild som følge af anlæggets almene tilstand eller om der er tale om et sporadisk spild som følge af et uheld. Sønderborg Kommune er af den opfattelse, at formuleringen i vilkåret ”*spild skal forhindres*” henfører til, at der ikke skal ske systematisk spild på belægnings. Vilkaaret tilsigter derfor ikke, at anlæg der udviser systematisk spild skal udskiftes eller nedlægges. Sådanne anlæg skal derfor fortsat blot tættes, stilles i en spildbakke eller på anden måde sikres mod spild på belægnings. At kræve anlæg nedlagt eller udskiftet pga. spild fra det vil ikke være proportionalt i forhold til, at anlægget kan sikres på anden vis.

Der har ikke været foretaget partshøring af naboer udenfor industriparken da ændringerne i vilkår vurderes ikke, at være til ugunst for dem.

## Klagevejledning

### Miljø og Fødevareklagenævnet

Dette påbud er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5. Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Klagen skal være indtastet i klageportalen inden klagefristens udløb den. 6. juni 2017

10/21

Følgende er klageberettigede:

- Ovennævnte virksomheder
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Klageberettigede interesseorganisationer

En kopi af denne godkendelse er sendt til:

Sundhedsstyrelsen	sesyd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dnsoenderborg-sager@dn.dk
Friluftsrådet	fr@friluftsradet.dk
Dansk Ornitologisk Forening	Soenderborg@dof.dk; natur@dof.dk

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 hvis du er borger eller kr. 1.800 hvis du er en virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Gebyret bliver tilbagebetalt hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

11/21


Gebyret bliver dog ikke tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse, som følge af den tid, der er medgået til klagenævnets sagsbehandlingstid.

#### *Civilt søgsmål*

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.



Claus B. Nielsen  
*Civilingeniør*



Christian Hougaard Sørensen  
*Biolog*

Bilag 1: Krav i § 6- § 34 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen sammenholdt med vilkår i miljøgodkendelsen.

Bilag 2: Liste over sagens akter.

Bilag 3: Liste over referencer.

## Bilag 1.

Krav i § 6- § 34 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen sammenholdt med vilkår i miljøgodkendelsen.

12/21

Krav der medfører ændrede vilkår i miljøgodkendelsen er markeret med gult.

<b>§ 6 - § 34 fra Maskinværkstedsbekendtgørelsen</b>	<b>Vilkår i miljøgodkendelse</b>
<b>Processer med brug af køle- og smøremidler</b>	
<b>§ 6.</b> I afkast, hvor der udledes olietågeaerosoler fra brug af køle- og smøremidler ved drejning, boring, fræsning, høvling og slibning, skal følgende emissionsgrænseværdier overholdes: 1) 5 mg/normal m <sup>3</sup> for vegetabiliske olietågeaerosoler. 2) 1 mg/normal m <sup>3</sup> for mineralske olietågeaerosoler.	Der er i vilkår LUFT.1.1. <i>Emissionsgrænseværdier</i> fastsat emissionsgrænseværdier for vegetabiliske og mineralske olietågeaerosoler på henholdsvis 3 og 1 mg/normal m <sup>3</sup> .
<b>§ 7.</b> Emissionsgrænseværdierne for olietågeaerosoler anses for overholdt i afkast, som overholder kravene i stk. 2-5. <i>Stk. 2.</i> Den udsugede luft skal renses med et afsluttende filter med mindst 99 % renseseffektivitet. <i>Stk. 3.</i> Filtret skal være forsynet med en differenstrykmåler, som løbende skal følge, hvornår filtret skal renses eller udskiftes. <i>Stk. 4.</i> Ved installation og ved skift af olietågefilteret skal det kontrolleres, at filtret er ubeskadiget og monteret korrekt uden utætheder. Efter udskiftning skal det kontrolleres, at differenstrykket ved normal drift ligger i det normale område for nyt filter. <i>Stk. 5.</i> Olietågefiltre skal vedligeholdes og serviceres efter leverandørens anvisninger.	Der er i vilkår ME.2.1. anført at: <i>Emissionsgrænseværdierne for olietåge anses for overholdt på afkast, hvor den udsugede luft renses i flertrins olietågefilter med afsluttende HEPA filter (mindst klasse 10).</i>  Vilkåret ændres til kriterierne i § 7.
<b>Slibeprocesser</b>	
<b>§ 8.</b> I afkast fra slibeprocesser skal emissionsgrænseværdien på 5 mg/normal m <sup>3</sup> for slibestøv målt som total støv overholdes.	Der er i vilkår LUFT.1.1. fastsat emissionsgrænseværdier for slibestøv målt som total støv.
<b>§ 9.</b> Partikelfiltre på afkast fra slibeprocesser skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. <i>Stk. 2.</i> Afkast omfattet af stk.1 skal kontrolleres mindst 1 gang om måneden for utætheder fra filtret.	Kravene er indeholdt i vilkår ME.5.1.

<b>Svejs- og/eller skæreprocesser</b>	
<p><b>§ 10.</b> Virksomheden skal etablere filtre, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen i afkast fra MMA-, MIG/MAG-, FCA-svejsning og lasersvejsning som anvist i tabel 1 og 2 i bilag 2.</p> <p><i>Stk. 2.</i> Virksomheden skal etablere filtre, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af skærerøgen i afkast fra plasma-, laser og flammeskæring som anvist i tabel 3a-3c, 4 og 5 i bilag 2.</p> <p><i>Stk. 3.</i> Filtre på afkast fra svejs- og/eller skæreprocesser skal drives, serviceres og vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal rensningseffektivitet er opretholdt løbende.</p> <p><i>Stk. 4.</i> Før nye filtre på afkast fra svejs- og/eller skæreprocesser tages i brug, skal virksomheden fremskaffe dokumentation for, at filteret opfylder kravet i stk. 1 og 2.</p>	<p>Kravene er indeholdt i vilkår:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SV.2.1. Afkasthøjder og rensning – MIG/MAG svejsning ulegeret stål.</li> <li>• SV.2.2. Afkasthøjder og rensning – lasersvejsning og laserskæring rustfrit stål.</li> <li>• SV.4.1. Vedligeholdelse af filtre.</li> <li>• SV.2.4. Filteroplysninger.</li> </ul>
<p><b>§ 11.</b> Hvis der samtidigt forekommer bidrag fra flere af processerne svejsning og/eller laser-, plasma- og/eller flammeskæring i ulegeret stål eller rustfrit stål, udledt i samme eller forskellige afkast, som hver især ikke stilles over for krav om rensning, skal der etableres filter i afkastet som anført i tabel 6 i bilag 2, jf. § 23.</p>	<p>Kravet er ikke relevant.</p>
<b>Blæserensning</b>	
<p><b>§ 12.</b> Ved tør fristråleblæserensning skal spredning af diffust støv til omgivelserne forhindres ved følgende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Døre, vinduer og porte til blæserensningskabinen (-hallen) skal være lukkede og tætsluttende.</li> <li>2) Der skal opretholdes et konstant undertryk i blæserensningskabinen (-hallen) under drift.</li> <li>3) Afrensede emner skal være rengjorte for brugt blæserensningsmateriale, før emnerne køres eller transporteres ud af blæserensningskabinen (-hallen).</li> <li>4) Brugt blæsemiddel i og foran blæserensningskabinen (-hallen) skal fjernes, så det ikke giver anledning til støvgener i omgivelserne.</li> <li>5) Rengøring af blæserensningskabine (-hallen) skal ske for lukkede porte, døre og vinduer.</li> </ol> <p><i>Stk. 2.</i> Krav i stk. 1, gælder ikke for slyngrenseanlæg.</p>	<p>Der er fastsat vilkår om at der skal opretholdes et konstant undertryk i kabinen under drift (vilkår ME.1.4.) og at emner skal være rengjorte for blæserensningsmateriale før de tages ud af kabinen (vilkår ME.1.5.). Det er i miljøgodkendelsen vurderet, at de øvrige standardvilkår (og dermed også kravene i § 7) ikke er relevante.</p>

<p><b>§ 13.</b> I afkast fra anlæg med blæserensning skal emissionsgrænseværdien på 5 mg/normal m<sup>3</sup> målt som total støv overholdes.</p>	<p>Der er i vilkår LUFT.1.1. fastsat emissionsgrænseværdier for total støv fra slibeprocesser på 5 mg/normal m<sup>3</sup>.</p>
<p><b>§ 14.</b> Partikelfiltre på afkast fra blæserensning skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. <i>Stk. 2.</i> Afkast omfattet af stk.1 skal kontrolleres mindst 1 gang om måneden for utætheder fra filteret.</p>	<p>Kravene er indeholdt i vilkår ME.5.2.</p>
<p><b>Pulvermaling</b></p>	
<p><b>§ 15.</b> Under drift af pulvermaleanlæg skal spredning af diffust støv til omgivelserne forhindres ved, at kabinen holdes under konstant undertryk.</p>	<p>Kravene er indeholdt i vilkår ML.1.4.</p>
<p><b>§ 16.</b> I afkast fra pulvermaleanlæg skal emissionsgrænseværdien for pulvermolestøv på 5 mg/normal m<sup>3</sup> målt som total støv overholdes. <i>Stk. 2.</i> Partikelfiltre på afkast fra pulvermaleanlæg skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. <i>Stk. 3.</i> Afkast omfattet af stk.1 skal efterses mindst 1 gang om måneden for kontrol af utætheder fra filteret.</p>	<p>Kravene i stk. 1 er indeholdt i vilkår LUFT.1.1. Kravene i stk. 2 er indeholdt i vilkår ML.1.8.</p>
<p><b>§ 17.</b> Afkast fra pulvermaleanlæg, hvor der anvendes pulvermaling, der indeholder hovedgruppe 1 stoffer, skal være forsynet med et filter af minimum klasse H13 efter DS/EN 1822. <i>Stk. 2.</i> Lækagekontrol skal udføres på filtre i afkast omfattet af stk. 1 senest 10 dage efter ibrugtagning, og efter at disse har været afmonteret eller på anden måde justeret eller repareret, dog mindst én gang om året. <i>Stk. 3.</i> Lækagekontrol skal udføres som beskrevet i 5. supplement til Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen med et acceptkriterium på 0,05 %. Filtre, som ikke overholder acceptkriteriet, skal udskiftes senest 2 uger efter, at lækagetesten er udført. <i>Stk. 4.</i> Dokumentation for kontrol af filtre, herunder test af HEPA-filtre (typeafprøvning, individuel afprøvning og lækagetest), skal forevises eller fremsendes på tilsynsmyndighedens</p>	<p>Der anvendes maling med epoxy (&lt; 5 %) som er et hovedgruppe 1 stof. Kravet i stk. 1 er ikke beskrevet i vilkår. Jævnfør miljøgodkendelsen er afkast fra pulvermaleanlægget i L4 (Danfoss Power Solutions ApS) forsynet med et filter der tilbageholder 99,9 %.  Kravet i stk. 2-4 er på nuværende tidspunkt ikke indarbejdet i miljøgodkendelsen. Kravene indarbejdes i et nyt vilkår.</p>

forlangende. Dokumentationen skal være tilgængelig på virksomheden i hele filterets levetid.	
<b>Vådmaling</b>	
<b>§ 18.</b> Under drift af vådmaleanlæg skal døre, vinduer og porte til produktionslokalet være lukkede og tætsluttende.	Det er i miljøgodkendelsen vurderet, at kravet ikke er relevant da anlæggene er placeret indendørs i produktionshaller. Der er i stedet fastsat vilkår om undertryk i malerkabinen under drift.
<b>§ 19.</b> I alle afkast fra vådmaleanlæg skal følgende emissionsgrænseværdier overholdes: Side 2 af 13 1) 5 mg/normal m <sup>3</sup> for zinkstøv. 2) 5 mg/normal m <sup>3</sup> for epoxystøv. 3) 10 mg/normal m <sup>3</sup> for støv, målt som total støv. 4) 300 mg/normal m <sup>3</sup> for blandingsfortyndere. <i>Stk. 2.</i> Emissionsgrænseværdien for total støv anses for overholdt, hvis der er installeret et filter i udsugningen fra malerhallen, -kabinen eller sprøjteboksen, der kan tilbageholde mindst 90 % af malingstøvet.	Relevante emissionsgrænseværdier i stk. 1 er indeholdt i vilkår LUFT.1.1. Kravene i stk. 2 er indeholdt i vilkår ML.2.4.
<b>§ 20.</b> Partikelfiltre på afkast fra vådmaleanlæg skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. <i>Stk. 2.</i> Afkast omfattet af stk.1 skal efterses mindst 1 gang om måneden for kontrol af utætheder fra filteret.	Kravene er indeholdt i vilkår ML.1.7.
<b>Afkasthøjder</b>	
<b>§ 21.</b> Procefluft fra aktiviteter på virksomheden skal opsamles og afledes igennem afkast.	Kravet er ikke fastsat i et vilkår men vurderes at være opfyldt.
<b>§ 22.</b> Virksomhedens afkast skal dimensioneres, så virksomhedens samlede bidrag til tilstedeværelse af forurenende stoffer uden for virksomhedens skel overholder B-værdier i bilag 5, dog jf. stk. 2 og 3 og § 23. <i>Stk. 2.</i> Afkast fra hærdeovn i tilknytning til pulvermølleanlæg skal føres én meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. <i>Stk. 3.</i> Afkast forsynet med HEPA-filter (klasse 13) på pulvermølleanlæg skal føres én meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Stk. 1: Relevante B-værdier er indeholdt i vilkår LUFT.1.2. Kravene i stk. 2 er indeholdt i vilkår ML.2.3. Kravene i stk. 2 er indeholdt i vilkår ML.2.5.
<b>§ 23.</b> Afkast i tilknytning til svejse- og skæreprocesser skal overholde de afkasthøjder, der er angivet i bilag 2. <i>Stk. 2.</i> Hvis der samtidigt forekommer bidrag fra flere af processerne	Kravene til afkasthøjder fra svejse- og skæreprocesser er fastsat i vilkår SV.2.1. og SV.2.2. i overensstemmelse med bilag 2 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

<p>svejsning og/eller laser-, plasma- og/eller flammeskæring i ulegeret stål eller rustfrit stål, udledt i samme afkast, skal der etableres afkast med afkasthøjder som anført i tabel 6 i bilag 2.</p>	
<p><b>Præstations- og egenkontrol</b></p>	
<p><b>§ 24.</b> Hvis den samlede luftmængde, der udledes fra virksomheden fra drejning, boring, fræsning, høvling og slibning ved anvendelse af køle-smøremidler, overstiger 10.000 normal m<sup>3</sup>/time, skal der senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, foretages præstationskontrol med henblik på at dokumentere, at de relevante emissionsgrænseværdier i § 6 er overholdt.</p>	<p>Kravet er indeholdt i vilkår LUFT.3.1. og der er foretaget præstationskontrol i relevante afkast.</p>
<p><b>§ 25.</b> Hvis den samlede luftmængde, der udledes fra virksomheden fra slibeprocesser uden anvendelse af køle-smøremidler, overstiger 2.500 normal m<sup>3</sup>/time, skal der senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, foretages præstationskontrol i ethvert afkast fra slibeprocesser med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i § 8 er overholdt.</p>	<p>Kravet er indeholdt i vilkår LUFT.3.4. og der er foretaget præstationskontrol i relevante afkast.</p>
<p><b>§ 26.</b> I ethvert afkast fra blæserensningsanlæg skal der senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, foretages en præstationskontrol med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i § 13 er overholdt. <i>Stk. 2.</i> For anlæg, hvor der anvendes andre blæsemidler end kvartssand, skal der dog kun foretages præstationskontrol, hvis den samlede luftmængde, der udledes fra virksomheden fra sådanne anlæg overstiger 10.000 normal m<sup>3</sup>/time.</p>	<p>Det er i miljøgodkendelsen vurderet, at der ikke er behov for præstationsmålinger i afkast fra blæserensningsanlæg. Dette er begrundet i at der kun er et begrænset antal (2-3) små anlæg i industriparken og den udsugede luftmængde herfra er begrænset.</p>
<p><b>§ 27.</b> I ethvert afkast fra pulvermaleanlæg skal der senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, foretages en præstationskontrol med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i § 16 er overholdt.</p>	<p>Der er foretaget præstationskontrol i relevante afkast.</p>
<p><b>§ 28.</b> I ethvert afkast fra vådmaleanlæg skal der senest 6 måneder, efter anlægget er sat i drift, foretages præstationskontrol med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdier i § 19 er overholdt.</p>	<p>Stk. 1: Der er foretaget præstationskontrol i relevante afkast. Stk. 2: Der anvendes udelukkende vandbaserede malinger uden zink og epoxy.</p>



<p><i>Stk. 2.</i> For anlæg, hvor der ikke anvendes vådmalinger indeholdende zink eller epoxyforbindelser, skal der dog kun foretages præstationskontrol, hvis den samlede luftmængde, der udledes fra virksomheden fra sådanne vådmaleanlæg overstiger 25.000 normal m<sup>3</sup>/time.</p>	
<p><b>§ 29.</b> Målinger, der foretages som led i en præstationskontrol, jf. §§ 24-28, skal udføres som angivet i bilag 4 og i målested indrettet som angivet i samme bilag.</p> <p><i>Stk. 2.</i> Rapport over præstationskontroller, jf. §§ 24-28, skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at kontrollen er gennemført.</p>	<p>I miljøgodkendelsen er der med hensyn til udformning af målested refereret til Luftvejledningen. I bilag 4 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen henvises til Referencelaboratoriets metodeblad MEL-22 (Kvalitet i emissionsmålinger) som indeholder de generelle retningslinjer for præstationskontrol.</p> <p>Vilkår LUFT.3.10 (Målesteder i procesafkast) opdateres derfor med henvisning til metodebladet så dette er gældende for emissionsmålinger i industriparken.</p> <p>Kravene til præstationsmålinger, målemetoder og afrapportering er indeholdt i vilkår LUFT.3.8. og LUFT.3.9.</p>
<b>Begrænsning af støj</b>	
<p><b>§ 30.</b> Virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i områder, der anvendes til eller i lokalplan eller byplanvedtægt er udlagt til de i bilag 3 anførte områdetyper, må ikke overstige grænseværdier anført i bilag 3.</p> <p><i>Stk. 2.</i> I det åbne land må virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen, i det mest støjbelastende punkt ved udendørs opholdsarealer højst 15 meter fra beboelse ikke overstige følgende grænseværdier:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 45 dB i perioderne: kl. 07-18 på dagene mandag-fredag og kl. 07 -14 på lørdage.</li> <li>2) 40 dB i perioderne: kl. 18-22 på dagene mandag-fredag, kl. 14-22 på lørdage og kl. 07-22 på søndage og helligdage.</li> <li>3) 35 dB i perioden: kl. 22-07 på alle dage.</li> </ol> <p><i>Stk. 3.</i> Stk. 1 og 2 gælder ikke for et midlertidigt opholdssted for flygtninge, ligesom opholdsstedet i øvrigt er uden betydning for vurderingen af virksomhedens støjbelastning, hvis kommunalbestyrelsen har meddelt dispensation efter § 5 u, stk. 1, eller tilladelse efter § 5 u, stk. 1-3, i</p>	<p><i>Stk. 1:</i> Grænseværdierne for ekstern støj fra industriparken er fastsat i vilkår STØJ.1.1. og disse er i overensstemmelse med grænseværdierne anført i bilag 3 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen med undtagelse af spidsværdierne som for områder med boliger er fastsat til 50 dB(A).</p> <p><i>Stk. 2:</i> I det åbne land er grænseværdierne skærpet i forhold til Støjvejledningen og tidspunktet er ændret fra kl. 06 til 07.</p> <p>Industriparken grænser op til åbent land mod øst, syd og vest med nærliggende boliger i mod øst og vest (referencepunkt R6 og R9). I referencepunkt R9 er de nuværende grænseværdier overskredet med 0,3 dB(A) i natperioden (2014-kortlægningen) og med 1,1 dB(A) i (2015-kortlægningen). I referencepunkt R6 er den beregnede støjbelastning under de skærpede grænseværdier.</p>

lov om planlægning, der muliggør etablering af opholdsstedet på et støjbelastet areal.

*Stk. 4.* Kommunalbestyrelsen kan dispensere fra gældende støjkrav efter anmodning herom fra en virksomhed i forbindelse med behandling af en anmeldelse, hvis dette er begrundet i virksomhedens konkrete forhold, jf. § 37, stk. 1.

18/21

#### **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

**§ 31.** Spild af forurenende stoffer fra produktion og affald skal forhindres.

*Stk. 2.* Produktion på maskiner, hvorfra der kan ske spild af køle-smøremiddel, skal foregå på en tæt belægning med mulighed for opsamling af spild.

*Stk. 3.* Rensetromler skal placeres under tag på en tæt belægning og være forsynet med opsamlingsbakke til afrenset materiale.

*Stk. 4.* Ved udendørs opbevaring af fræsespåner, affald fra klipning af plademateriale og andet metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle-smøremidler, skal affaldet opbevares forsvarligt, således at afdryppet olie eller køle-smøremiddel kan opsamles i egnet spildbakke eller lignende.

Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke.

Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

*Stk. 5.* Køle-smøremiddel, maling, blandingsfortyndere og olieprodukter, såvel nyt som brugt, samt forurenede absorptionsmateriale, kasseret blæsemiddel, filterstøv, malingsstøv og andet farligt affald samt afpresset materiale og affald fra tromling skal opbevares i egnede lukkede beholdere, der er tætte og beskyttet mod vejrlig.

Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke.

Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

*Stk. 6.* Ovenstående gælder ikke for oplag i tanke allerede omfattet af bekendtgørelse om indretning,

Stk. 1: Kravet er ikke med i den nuværende godkendelse.

Stk. 2: Kravet er indeholdt i vilkår ME.4.1.

Stk. 3: Kravet er ikke indarbejdet da der ikke anvendes rensetromler i industriparken.

Stk.4: Kravet er med undtagelse af de 2 sidste sætninger indeholdt i vilkår ME.4.3. Disse indarbejdes derfor i vilkåret.

Stk. 5: Kravet er indeholdt i vilkår ME.4.4., og ML.4.1.

etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.	
<p><b>§ 32.</b> Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.</p>	<p>Kravene er indeholdt i vilkår TA.1.10 og TA.2.1.</p>
<p><b>§ 33.</b> Arealer med tæt belægning nævnt i §§ 31 og 32, skal kontrolleres for utætheder mindst 1 gang årligt. Utætheder skal udbedres, straks efter at de er konstateret.</p>	<p>For § 31 er kravene indeholdt i vilkår ME.5.3. og for § 32 skal kravet om kontrol for utætheder mindst 1 gang årligt indarbejdes.</p>
<p><b>Driftsjournal</b></p>	
<p><b>§ 34.</b> Der skal føres en driftsjournal med angivelse af følgende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dato for vedligeholdelse af filtre, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling.</li> <li>2) Resultatet af den månedlige kontrol af filtre.</li> <li>3) Det årlige forbrug af blandingsfortyndere og andre opløsningsmidler.</li> <li>4) Dato for eftersyn af belægninger og evt. udbedringer, jf. § 33.</li> </ol> <p><i>Stk. 2.</i> Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>	<p>Stk.1: Kravet i punkt 1 og 2 er indeholdt i vilkår ME.5.4. Kravet i punkt 3 er indeholdt i vilkår ML.2.7. Kravet i punkt 4 er indeholdt i vilkår ME.5.4. og TA.3.6. Stk. 2: Kravet er indeholdt i vilkår ME.5.4. og TA.3.6.</p>

## Bilag 2

### Liste over sagens akter

Dokument	Dato	Sags nr.	Dok nr.
Miljøgodkendelse til opstilling af vaske- og metalbearbejdende anlæg ved DFT Presswork A/S.	08.05.2016	15/33571	42
Ansøgning om dispensation fra skærpede støj.	18.04.2016	15/33571	14
Telefonnotat	01.11.2016	15/33571	23
Høringssvar	19.12.2016	15/33571	25
Supplerende oplysninger	13.03.2017	15/33571	27
Varsling af påbud	16.03.2017	15/33571	33
Høringssvar	17.03.2017	15/33571	34
Høringssvar	29.03.2017	15/33571	36
Supplerende oplysninger	29.03.2017	15/33571	37
Høringssvar	10.04.2017	15/33571	38

## Bilag 3

21/21

### Liste over referencer

Miljøbeskyttelsesloven	<a href="#">Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om miljøbeskyttelse.</a>
Godkendelsesbekendtgørelsen og bekendtgørelsen om standardvilkår	<a href="#">Bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed.</a> <a href="#">Bekendtgørelse nr. 1520 af 7. december 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.</a>
Affaldsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.
VVM-bekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.
Risikobekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.
Klassificeringsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg, og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Kvalitetsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 914 af 27. juni 2016 om kvalitetskrav til miljømålinger.
Olietankbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
Affaldsregulativ	Regulativ for erhvervsaffald i Sønderborg Kommune 2016.
Støjvejledninger	Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 6, 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens orientering nr. 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Miljøstyrelsens vejledning nr. 3, 2003 om ekstern støj i byomdannelsesområder. Miljøstyrelsens orientering nr. 43, 2010 om valg af måle- og beregningspositioner.
Luftvejledningen	Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.
B-værdivejledning	Miljøstyrelsens vejledning nr. 20, 2016 om B-værdier.
PRTR-bekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1172 af 13. oktober 2015 om et register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR).
Bekendtgørelse om krav til kommuneplanlægning inden for OSD	<a href="#">Bekendtgørelse nr. 1697 af 21. december 2016 om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse.</a> <a href="#">Vejledning om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse</a>
BAT-dokumenter	Miljøstyrelsens orientering nr. 2, 2006 om referencer til BAT vurdering ved miljøgodkendelser. <a href="#">BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher, orientering nr. 4, 2014</a>