

DANFOSS A/S
Danfoss Power Solution ApS
DFT Presswork A/S
Caverion Danmark A/S
Hjortgaard A/S

Nordborgvej 81
6430 Nordborg

Påbud efter miljøbeskyttelsesloven § 72 stk. 3 om ændrede vilkår for egenkontrol for vedligeholdelse af filtre

Baggrund

Sønderborg Kommune har den 5. februar 2018 modtaget en anmodning fra Danfoss A/S om ændring af egenkontrolvilkår for vedligeholdelse af filtre for virksomhederne Danfoss A/S og DFT-Presswork A/S beliggende i Industripark Nordborg, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg.

Virksomheden har den 9. oktober 2018 modtaget et påbudsvarsel. Dette påbudsvarsel omhandlede ændringer af egenkontrolvilkår, som udelukkende gælder for specifikke filtre for Danfoss A/S og DFT-Presswork. Endelig påbud på baggrund af denne påbudsvarsel er ikke blevet meddelt da Sønderborg Kommune på baggrund af tematilsynet samt de rutinemæssige tilsyn udført i 2019 har vurderet, at der er behov for at revidere egenkontrolvilkår for vedligeholdelse af filtre i miljøgodkendelsen af 15. april 2015 for alle virksomheder og ikke kun de to ovennævnte virksomheder i Industriparken.

Derudover vurderer Sønderborg Kommune, at egenkontrolvilkårene skal revideres, således at de er tidssvarende i forhold til virksomhedernes drift og i overensstemmelse med bestemmelser i maskinværkstedsbekendtgørelsen. I den forbindelse har Sønderborg Kommune gennemgået egenkontrolvilkårene for vedligeholdelse af filtre for alle bearbejdningsprocesser i kapitel F. *Beskrivelse og vilkår for produktionsanlæg* i miljøgodkendelsen.

Sønderborg Kommune

Erhverv & Affald

Rådhusstorvet 10
6400 Sønderborg

Telefon 88 72 40 83

erhverv-affald@sonderborg.dk
www.sonderborgkommune.dk

Åbningstider:

Mandag-onsdag kl. 10-15

Torsdag kl. 10-17

Fredag kl. 10-14

13-05-2020

18/14354

KS: gha

Virksomheder der udfører bearbejdningsprocesser omfattet af krav om egenkontrol af filtre er:

- Danfoss A/S
- Danfoss Power Solution ApS
- DFT Presswork A/S
- Caverion Danmark A/S
- Hjortgaard A/S

2/12

Påbuddet er udarbejdet på baggrund af virksomhedens fremsendte anmodning samt følgende supplerende oplysninger:

- Opdateret oversigt over filterskift for Danfoss og DFT-Presswork A/S indsendt den 12. marts 2018
- Tematilsyn om filter udført den 1. november 2019
- Tilsyn på virksomheder i Industripark Nordborg i 2019

Påbuddet er blevet varslet den 28. april 2020.

Påbud

Sønderborg Kommune meddeler den 13. maj 2020 påbud om ændret vilkår for egenkontrol for vedligeholdelse af filtre samt vilkår om driftsjournal for følgende processer:

- Metalbearbejdning (ME) vilkår ME.5.1, ME.5.2, ME.5.4 og ME.5.5
- Svejsning, skæring og lodning (SV) vilkår SV.4.1 og SV.4.2
- Vask og afrensning (VA) vilkår VA.2.3 og VA.2.4
- Afprøvning, coating og filtrering af olie (OL) vilkår OL.2.3 og OL.2.4
- Maling og lakering (ML) vilkår ML.1.7 og ML.2.6

Påbuddet meddeles efter miljøbeskyttelsesloven § 72, stk. 3

(Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse)

Påbuddet meddeles med følgende vilkår:

Metalbearbejdning (ME)

Eksisterende vilkår ME. 5.1 Vedligeholdelse af filtre (metalbearbejdning og svejsning), ME. 5.2 Vedligeholdelse af filtre (sandblæsning og blæserensning), ME.5.4 driftsjournal (metalbearbejdning og svejsning) og ME.5.5 driftsjournal (sandblæsning og blæserensning) udgår og ændres til:

ME.5.1.1.Vedligeholdelse af filtre (metalbearbejdning med brug af køle- og smøremidler)
Olietågefiltre skal vedligeholdes og serviceres efter leverandørens anvisninger.

Der skal på baggrund af leverandørens anvisninger og de aktuelle driftsforhold, udarbejdes en driftsinstruktion for hyppighed af tilsyn og kontrol, herunder rengøring af filterelementer.

For olietågefilter, der **ikke** afsluttes med filter med mindst 99 % renseseffektivitet, skal instruktionen indeholde kontrol af afkast for utætheder fra filtret med følgende kontrolfrekvens:

3/12

For afkast, hvor luften efter procesluftfilter går direkte til det fri:

- mindst 1 gang om måneden for filtre der udskiftes hver 4. måned eller hyppigere
- mindst 1 gang hver 3. måned for filtre der udskiftes sjældnere end hver 4. måned

For afkast, hvor luften efter procesluftfilter ledes til centrale udsugningsanlæg med efterfølgende filter og varmegenvinding:

- mindst 1 gang hver anden måned for filtre der udskiftes hver 4. måned eller hyppigere

[Påbud 13.05.2020]

ME.5.1.2. Vedligeholdelse af filtre (slibeprocesser, ME3)

Partikelfiltre på afkast fra slibeprocesser skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene/cyklonerne.

Afkast fra slibeprocesser skal kontrolleres mindst en gang om måneden for utætheder fra filtret.

[Påbud 13.05.2020]

ME.5.2. Vedligeholdelse af filtre (sandblæsning og blæserensning)

Filtre og cykloner skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filter-/cyklonleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre og cykloner skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene/cyklonerne.

Afkast fra sandblæsning og blæserensning skal kontrolleres mindst en gang om måneden for utætheder fra filteret.

[Påbud 13.05.2020]

ME.5.4. Driftsjournal (metalbearbejdning med brug af køle- smøremidler og slibeprocesser)

Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:

1. Tidspunkt for henholdsvis vedligeholdelse af filtre, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling, jf. vilkår ME.5.1.1 og ME.5.1.2 [Påbud 13.05.2020]
2. Resultatet af kontrol af afkast for utætheder fra filtret, jf. vilkår ME.5.1.1 og ME.5.1.2 [Påbud 13.05.2020]
3. Årlig opgørelse af bortskaffede mængder af spildolie, forurenede absorptionsmateriale, brugte køle-/smøremidler og andet farligt affald.

[std. A205]

4. Tidspunkt for eftersyn af belægnings og evt. udbedringer, jf. vilkår ME.5.3. [std. A 205]

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [rev. 15.04.2015]

4/12

ME.5.5. Driftsjournal (sandblæsning og blæserensning)

Der skal føres en driftsjournal med angivelse af tidspunktet for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer og fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion. Resultatet af den månedlige kontrol af afkast fra sandblæsning og blæserensning for utætheder fra filtret eller hvis der har været alarmer, skal noteres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [Påbud 13.05.2020]

Svejsning, skæring og lodning (SV)

Eksisterende vilkår SV. 4.1. Vedligeholdelse af filtre og SV.4.2. Driftsjournal ændres til:

SV. 4.1. Vedligeholdelse af filtre

Partikelfiltre skal drives, serviceres og vedligeholdes eller udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende.

Afkast fra svejsning, skæring og lodning skal kontrolleres mindst 1 gang om måneden for utætheder af filtre.

Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. [Påbud 13.05.2020]

SV.4.2. Driftsjournal

Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:

1. tidspunkt for henholdsvis vedligeholdelse af filter, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling, jf. vilkår SV.4.1.
2. resultatet af den månedlige kontrol af afkast fra svejsning, skæring og lodning for utætheder fra filtret, jf. vilkår SV.4.1. [Påbud 13.05.2020]
3. det årlige antal svejsetimer med svejseanlæg med miljønummer SV1 og SV2 og disse indberettes med miljørapporten jævnfør vilkår INDR.2.4.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [rev. 15.04.2015, std. A 205]

Vask og afrensning (VA3)

Eksisterende vilkår VA.2.3. Vedligeholdelse af filtre og VA.2.4.

Driftsjournal ændres til:

VA.2.3. Vedligeholdelse af filtre

Filtre skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.

5/12

Afkast fra vask og afrensning (VA3) skal kontrolleres mindst en gang om måneden for utætheder fra filteret. [Påbud 13.05.2020]

VA.2.4. Driftsjournal

Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:

- tidspunkt for henholdsvis vedligeholdelse af filter, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling, jf. vilkår VA.2.3,
- resultatet af den månedlige kontrol af afkast fra vask og afrensning (miljønummer VA3) for utætheder fra filtret jf. VA.2.3, [Påbud 13.05.2020] samt
- årlig opgørelse af bortskaffede mængder af brugt filtermateriale.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [rev. 15.04.2015]

Afprøvning, coating og filtrering af olie (OL)

Eksisterende vilkår OL.2.5. Visuel inspektion af renluftsside slettes.

Vilkår OL.2.3. Vedligeholdelse af filtre og OL.2.4. Driftsjournal ændres til:

OL.2.3. Vedligeholdelse af filtre

Olietågefiltre skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.

Afkast fra afprøvning med olie eller petroleum (miljønummer OL2) skal kontrolleres mindst en gang om måneden for utætheder fra filteret. I tilfælde hvor afkastluft med olietåge er tilkoblet centrale udsugningsanlæg med varmegenvinding kan kravet udlades. Der foretages dog som minimum kontrol af afkastet 1 måned efter filterskift for at sikre, at filtret er monteret korrekt. [Påbud 13.05.2020]

OL.2.4. Driftsjournal

Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:

1. Tidspunkt for henholdsvis vedligeholdelse af filtre, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling.
2. Resultat af den månedlige kontrol af afkast fra afprøvning med olie eller petroleum (miljønummer OL2) for utætheder fra filtret, jf. vilkår OL.2.3

6/12

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [Påbud 13.05.2020]

Maling og lakering (ML)

Eksisterende vilkår ML.1.7. Kontrol af filtre ved vådlakering, ML.1.8. Kontrol af filtre ved pulverlakering og ML.2.6. Driftsjournal ændres til:

ML.1.7. Kontrol af filtre ved vådlakering

Filtre skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.

Afkast fra vådlakering skal kontrolleres mindst en gang om måneden for utætheder fra filteret. [Påbud 13.05.2020]

ML.1.8. Kontrol af filtre ved pulverlakering

Filtre skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.

Afkast fra pulverlakering skal kontrolleres mindst en gang om måneden for utætheder fra filteret.

Dokumentation for kontrol af filtersystemet, herunder test af HEPA-filtre (typeafprøvning, individuel afprøvning og lækagetest), skal forevises eller fremsendes på tilsynsmyndighedens forlangende.

Dokumentationen skal være tilgængelig i hele filterets levetid.

[Påbud 13.05.2020]

ML.2.6. Driftsjournal

Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:

- pulverlakering: tidspunkt for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer og fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion. Resultatet af den månedlige kontrol af afkast fra pulverlakering for utætheder fra filtret, eller hvis der har været alarmer, skal noteres i journalen.
- vådlakering: tidspunkt for og karakter af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer, samt resultatet af den månedlige kontrol af

afkast fra vådlakering for utætheder fra filtret, eller hvis der har været alarmer.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [Påbud 13.05.2020]

7/12

Baggrund for afgørelse

Virksomhederne i Industripark Nordborg har en miljøgodkendelse fra 15. april 2015. Miljøgodkendelsen er en samlet elektronisk miljøgodkendelse, der regulerer de virksomheder og aktiviteter, som ligger i Industripark Nordborg.

Forhold til godkendelsesbekendtgørelsen og maskinværkstedsbekendtgørelsen
Miljøgodkendelsens hovedlistepunkt er:

A 205 (nu udgået)

Virksomheder i øvrigt, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover.

Som udgangspunkt er maskinværksteder, der tidligere skulle godkendes under listepunkt A 205, omfattet og reguleret af maskinværkstedsbekendtgørelsen. Jævnfør § 3, stk. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen er der dog fortsat godkendelsespligt, hvis de metalbearbejdende aktiviteter, er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med andre godkendelsespligtige aktiviteter. Da dette er tilfældet for aktiviteterne i Industripark Nordborg, fik virksomheden revideret deres miljøgodkendelse med henblik på at indarbejde kravene fra maskinværkstedsbekendtgørelsen. Afgørelsen blev meddelt den 8. maj 2017.

Jævnfør § 2 i maskinværkstedsbekendtgørelsen er det 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. I afgørelsen af 8. maj 2017 blev egenkontrolvilkårene ikke præciseret. Med dette påbud reviderer Sønderborg Kommune egenkontrolvilkårene for begrænsning af luftforurening, således at disse ligeledes svarer til kravene i maskinværkstedsbekendtgørelsen og samtidig imødekommer virksomhedens anmodning.

Egenkontrolvilkår for vedligeholdelse af filtre

Virksomheden ønsker ændret hyppigheden af kontrol af renluftsiden af filtre for metalbearbejdning og svejsning (vilkår ME. 5.1) samt sandblæsning og blæserensning (vilkår ME.5.2), så egenkontrollen af virksomhedens filtre foregår mere hensigtsmæssigt.

Virksomheden har i forbindelse med anmodningen fremsendt en oversigt over filterskift for Danfoss A/S og DFT-Presswork A/S. I oversigten fremgår det, hvor mange filtre, der blev udskiftet i forbindelse med de udførte månedlige eftersyn igennem godt 2 år.

8/12

Virksomheden har foreslået, at filtre, der har behov for hyppige filterskift fortsat skal efterses visuelt mindst 1 gang om måneden for kontrol af utætheder. For de øvrige filtre, som er mindre belastet, forslås det, at renluftsiden efterses mindst 1 gang hvert kvartal.

Vurdering

Det fremgår af miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3, at "Tilsynsmyndigheden kan revidere vilkårene for en virksomheds godkendelse eller tilladelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. Bestemmelser i påbud kan revideres på tilsvarende måde."

Derudover er der i miljøgodkendelsen af 15. april 2015 fastsat vilkår om, at virksomheden på et senere tidspunkt kan anmode Sønderborg Kommune om, at tage frekvensen for den visuelle kontrol af filtrene op til revision, såfremt der foreligger et tilstrækkelig datagrundlag for revisionen. Dette fremgår i vilkår ME.5.7, SV.4.3, VA.2.6 og OL.2.6.

I forbindelse med virksomhedens anmodning har Sønderborg Kommune besluttet at revidere egenkontrollvilkårene for vedligeholdelse af filtre for alle bearbejdningsprocesser i kapitel F. *Beskrivelse af vilkår for produktionsanlæg* i miljøgodkendelsen af 15. april 2015 så egenkontrollvilkårene er tidssvarende i forhold til virksomhedens drift og overensstemmelse med krav i maskinværkstedsbekendtgørelsen. Ændrede vilkår gælder for alle virksomheder i Industriparken, der udfører bearbejdningsprocesser omfattet af krav om egenkontrol af filtre. Det drejer sig om nedenstående virksomheder:

- Danfoss A/S
- Danfoss Power Solution ApS
- DFT Presswork A/S
- Caverion Danmark A/S
- Hjortgaard A/S

Filter ved processer med brug af køle- og smøremidler, vilkår ME. 5.1.1

Der anvendes typisk 2 filtertyper til rensning afkastluften fra maskiner og anlæg, der emitterer olietåge: Pitofilter og 3-trinsfilter. Dog i nogle enkelte anlæg anvendes der elektrostatiske filtre og cyklonfiltre til forrensning.

Pitofilter

Pitofilter består af grov- og finfilter. Finfiltrene er filterklasse F9, der har en udskilningsgrad på 95 % (DIN EN 779/Ashrae 52/77). Procesluften

efter pitofilter kan enten ledes direkte til det fri eller ledes til de centrale udsugningsanlæg med varmegenvindning.

Der er typisk monteret trykvagt til overvågning af tryktabet over filteret. Denne er indstillet til at give alarm, når filteret tilstoppes – fx hvis partikler over tid gradvist blokerer filterdugen. Her stiger tryktabet, og alarmen vil blive udløst. Trykvagten kan dog ikke bruges til overvågning af utætheder eller revner i filterdugen, da en lille revne i filterelement ikke vil medføre nogen væsentligt målbar ændring i tryktabet.

9/12

Sønderborg Kommune stiller krav om kontrol af afkast fra processer med brug af køle- og smøremidler for pitofilter, således at kontrolfrekvens differentieres og tilpasses afhængigt af følgende faktorer:

- filterbelastning (filterskift intervaller): Filtrene tilses typisk mellem hver 4. og hver 16. uge. Ofte skiftes filtrene ved denne lejlighed
- tilslutning til centrale udsugningsanlæg med varmegenvinding: Ved de centrale varmegenvindingsanlæg er der etableret filter på indgangsluften. Tryktabet over filtret overvåges ved kontinuert måling af differenstrykket. Fire gange årligt inspiceres ventilationskanalerne i produktionen, der leder til de centrale filtre fra procesafkast, via inspektionsluger, for her at se om der er olieaflejringer. Imellem disse inspektioner er der 2 gange årligt eftersyn af de centrale filtre, for at efterse oliebelastningen på filtrene.

For pitofilter uden tilslutning til centrale udsugningsanlæg med varmegenvinding, og som på grund af belastningen skal udskiftes hver 4. måned eller hyppigere, stilles der vilkår om månedlig kontrol af afkast for utætheder fra filtret. Sønderborg Kommune vurderer, at for denne situation er det nødvendigt med en løbende kontrol og vedligeholdelse af filtrene minimum en gang om måneden, for at opretholde driftssikkerheden. Hvis filterudskiftning sker sjældnere end hver 4. måned skal der udføres kontrol af afkast mindst 1 gang hver 3. måned.

For pitofilter, der leder videre til centrale udsugningsanlæg med varmegenvinding, og som på grund af belastningen skal udskiftes hver 4. måned eller hyppigere, stilles der vilkår om at kontrol skal ske mindst 1 gang hver anden måned. Hvis filterudskiftning sker sjældnere end hver 4. måned skal der udføres kontrol af filter efter leverandørens anvisninger. Sønderborg Kommune vurderer, at eftersyn med en kombination af belastningsbestemte intervaller på pito-filtrene sammen med de centrale overvågninger og eftersyn giver en tilstrækkelig sikkerhed for, at der sker fornøden filtrering af kølesmøremidler og olietåge i afkastluften på de dele af ventilationen, der er tilkoblet de centrale varmegenvindingsanlæg, således at emissionsgræseværdierne for olietåge fortsat overholdes. Filtre og kontrol ved det centrale varmegenvindingsanlæg betragtes som ekstra sikring inden procesluften udledes til det fri.

Tre-trins oliefilter

Tre-trins oliefilter består af grov-, fin- og HEPA filter. Danfoss oplyste, at der sker løbende udskiftning af pitofiltrene til tre-trins oliefilter. I forbindelse med Danfoss Power Solution ApS' omflytning af produktionen fra L31 og L32 til L2 er hovedparten af filtre skiftet til tre-trins oliefiltre.

10/12

Det fremgår af maskinværkstedsbekendtgørelsen og vilkår ME. 2.1 i miljøgodkendelsen af 15. april 2015, at emissionsgrænseværdierne for olietågeaerosoler anses for overholdt i afkast når:

- den udsugede luft renses med et afsluttende filter med mindst 99 % renseseffektivitet
- filtret er forsynet med en differenstrykmåler samt der udføres kontrol af filter ved udskiftning, og
- filtret kontrolleres efter leverandørens anvisninger.

Jævnfør maskinværkstedsbekendtgørelsen stilles der ingen krav om månedlig kontrol for utætheder fra filtre, der opfylder ovenstående kriterier. Dog skal filtre kontrolleres ved installation og udskiftning samt vedligeholdes efter leverandørens anvisninger.

Sønderborg Kommune stiller derfor ikke krav om månedlig kontrol for denne type filter. Yderligere vurderes det, at kobling af den filtrede procesluft til centrale ventilationsanlæg, og overvågning og vedligeholdelse af filtre her, giver ekstra sikkerhed for overholdelse af emissionsgrænseværdien for olietåge. Endvidere vil de kvartalsvise inspektioner af de centrale ventilationsrør der leder hen til varmegenvindingsanlæggene medvirke til overvågning af svigt på de tilsluttede filtre.

Filter ved slibeprocesser, vilkår ME. 5.1.2.

I eksisterende vilkår i miljøgodkendelsen er der stillet krav om emissionsgrænseværdien for slibestøv, således at afkast skal forsynes med filter, der sikrer at emissionsgrænseværdien overholdes samt egenkontrolvilkår for vedligeholdelse af filtre, vilkår ME. 5.1. Der er derimod ikke krav om at filtre for slibeprocesser skal forsynes med differenstrykmåler og filtre med 99 % renseseffektivitet mv. For at sikre driften og rensningen i filtrene stiller Sønderborg kommune krav om månedlig kontrol for utætheder af støvfiltre i overensstemmelse med krav i maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Ændring af ordlyd i vilkårene om kontrol af filtrenes renlufts side til kontrol af afkast fra processer for utætheder fra filtret

En af de udfordringer som virksomhederne i Industriparken har oplevet er, at det på mange filtre ikke er muligt at åbne ind til renluftsiden umiddelbart efter sidste filtertrin. I forhold til manglende adgangsforhold til filtrets renlufts side eller manglende inspektionsmuligheder i selve filtret vurderer Sønderborg Kommune, at det er tilstrækkeligt, at inspektionen

foretages i røret mellem filtret og frem til udmundingen af afkastet. Det er ligeledes muligt at foretage kontrol af filtre ved at åbne låger til filterkasser og inspicere visuelt. På den måde kan revner i filterelementet eller fejlmontage opdages ved at man kan se afsværtning af olie på filterkassens inderside efter filteret.

11/12

Med dette påbud ændrer Sønderborg Kommune formuleringen i de eksisterende vilkår om kontrol af renluftsiden af filter til kontrol af afkast fra relevante processer for utætheder fra filtret, således at vilkåret er i overensstemmelse med krav i maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Indsigelser og bemærkninger i forbindelse med høring

Påbuddet er blevet varslet den 28. april 2020. Påbudsvarslet er sendt til følgende virksomheder i Industripark Nordborg:

- Danfoss A/S
- Danfoss Power Solution ApS
- DFT Presswork A/S
- Caverion Danmark A/S
- Hjortgaard A/S

Virksomhederne havde ingen bemærkninger til det varslede påbud.

Afgørelser efter § 72, stk. 3 vedrører ikke naboer og der skal derfor ikke foretages nabohøring af påbuddet.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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 som fremgår af www.nmkn.dk og www.naevneneshus.dk. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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.

12/12

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Klagen skal være indtastet i Klageportalen inden klagefristens udløb den 10. juni 2020.

Civilt søgsmål

I kan indbringe denne afgørelse for domstolene, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1.

Ønsker I at prøve afgørelsens gyldighed ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnet afgørelse foreligger.

Aktindsigt

I har ret til aktindsigt i sagens akter jævnfør forvaltningsloven. Ønsker I aktindsigt kan I kontakte mig og vi kan aftale nærmere.

Jeg er også behjælpelig, hvis I har spørgsmål eller kommentarer til skrivelsen eller sagen i øvrigt.

Venlig hilsen

Anakavee M. Frøsig
Miljøsagsbehandler, Civilingeniør
agro@sonderborg.dk
T 88 72 59 63