



FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE

Miljøgodkendelse

P.E. Andreassen A/S
Krogagervej 3
5750 Ringe

Denne godkendelse er givet til P.E. Andreassen A/S til overfladebehandling af jern, stål eller andre metaller.

Der meddeles godkendelse til, at overfladebehandling kan ske i form af sandblæsning/slyngrensning og affedtning, samt efterfølgende lakering med pulver- og vådlakker.

Godkendelsens vilkår ligger indenfor rammerne af bekendtgørelser, vejledninger o. lign. udgivet af Miljøministeriet og indenfor rammerne af Faaborg-Midtfyns Kommunes praksis.



Godkendelsen omfatter: Godkendelse af produktion i form af overfladebehandling af jern, stål eller andre metaller ved sandblæsning/ slyngrensning og affedtning, samt efterfølgende lakering med pulver- og vådlakker.

Beliggende på: Krogagervej 3 og Nyborgvej 10, 5750 Ringe.
Matr. nr. 2u, 2ak og 2ap, Sødunge by, Ringe.

Godkendelsen er meddelt til: P.E. Andreassen A/S
Krogagervej 3
5750 Ringe

Grundejer: Samme

J.nr.: 09.02.01-P19-31-07 Sagsbehandler: Lisbeth Hjelm Jensen
Tlf: 7253 2136
E-mail: lihje@faaborgmidtfyn.dk



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

P.E. Andreassen A/S
Krogagervej 3
5750 Ringe

Afdelingen for Miljø

Nørregade 4
5600 Faaborg

Tlf. 7253 0210

Fax 6361 1204

Byg-miljo@faaborgmidtfyn.dk

www.faaborgmidtfyn.dk

April 2008

Sagsid.

Kontakt

Miljø medarbejder

Lisbeth Hjelm Jensen

Dir. tlf. 7253 2136

lihje@faaborgmidtfyn.dk

Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5

Godkendelsen omfatter produktion i form af overfladebehandling af jern, stål eller andre metaller ved sandblæsning/slyngrensning og affedtning, samt efterfølgende lakering med pulver- og vådlakker.

Godkendelse er meddelt på de vilkår, der efterfølgende er angivet under "Faaborg-Midtfyn Kommunes afgørelse".

Dato: 24. april 2008

Med venlig hilsen

Olav Bojesen
Afdelingsleder

Lisbeth Hjelm Jensen
Kemiingeniør

Annonceret den 29. april 2008

Klagefristen udløber den 27. maj 2008

Søgsmålsfristen udløber den 29. oktober 2008

Åbningstid

Mandag-onsdag 10:00-14:00

Torsdag 10:00-17:00

Fredag 10:00-12:00

Telefontid

Mandag-onsdag 8:00-15:30

Torsdag 8:00-17:30

Fredag 8:00-12:30



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Faaborg-Midtfyn Kommunes afgørelse	1
Virksomhedens lovmæssige relationer	1
<i>Godkendelsesbekendtgørelsen</i>	1
<i>VOC-bekendtgørelsen</i>	1
<i>Brugerbetalingsbekendtgørelsen</i>	1
<i>Bekendtgørelse om grønt regnskab</i>	1
<i>Spildevandsbekendtgørelsen</i>	1
<i>Olietankbekendtgørelsen</i>	2
Afgørelse	2
Miljøgodkendelsens vilkår	2
<i>Indretning og drift - generelt</i>	2
<i>Indretning og drift – affedtningsanlæg</i>	2
<i>Indretning og drift – sandblæsning</i>	2
<i>Indretning og drift – sandblæsning og slyngrenseanlæg</i>	3
<i>Indretning og drift – pulverlakeringsanlæg</i>	3
<i>Indretning og drift – vådlakeringsanlæg</i>	3
<i>Luftforurening – affedtningsanlæg</i>	4
<i>Luftforurening – sandblæsning og slyngrenseanlæg</i>	4
<i>Luftforurening – pulverlakeringsanlæg</i>	4
<i>Luftforurening – vådlakeringsanlæg</i>	5
<i>Luftforurening – fyringsanlæg</i>	5
<i>Lugt</i>	6
<i>Støj</i>	6
<i>Affald, samt beskyttelse af jord og grundvand</i>	6
<i>Egenkontrol</i>	7
<i>Uheld og unormal drift</i>	9
<i>Ophør af virksomhedens drift</i>	9
Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 4 for afledning af spildevand	9
<i>Tilsyn og kontrol</i>	10
Generelle forhold	10
<i>Ændringer og udvidelser</i>	10
<i>Underretningspligt</i>	10
Klagevejledning	10
Retsbeskyttelse	11
Søgsmål	11



Faaborg-Midtfyn Kommunes afgørelse

Virksomhedens lovmæssige relationer

Godkendelsesbekendtgørelsen¹

Virksomheden foretager overfladebehandling af jern, stål eller andre metaller, og er omfattet af listepunkt A203 "Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet fra anlægget overstiger 10.000 normal m³ pr. time, samt anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder under-vognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, bortset fra anlæg, der er omfattet af J104".

For virksomheder omfattet af listepunkt A203 er der i Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5 under afsnit 5 medtaget standardvilkår, som skal benyttes af godkendelsesmyndigheden ved godkendelsen af virksomheden.

VOC-bekendtgørelsen²

Virksomheden er omfattet af VOC-bekendtgørelsen regler om i forbindelse med miljøansøgningen at redegøre for hvorledes kravene om begrænsning af emissionen af flygtige organiske opløsningsmidler kan opfyldes.

Brugerbetalingsbekendtgørelsen³

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling. Dette medfører, at Faaborg-Midtfyn Kommune afregner den forbrugte tid til udarbejdelse af miljøgodkendelse og til tilsynsarbejde med virksomheden. Ydelser til rådgiver afregnes efter en fastsat takst.

Bekendtgørelse om grønt regnskab⁴

Virksomhedens aktiviteter (listepunkt A203) er omfattet af bekendtgørelsen om grønt regnskabs regler om, at der for hvert regnskabsår skal udarbejdes et grønt regnskab som fremsendes til Faaborg-Midtfyn Kommune til udtalelse og efterfølgende fremsendes til Erhvervs- og Selskabsstyrelsen med henblik på offentliggørelse.

Spildevandsbekendtgørelsen⁵

Virksomhedens udledning af spildevand, herunder processpildevand, til det kommunale kloaksystem er omfattet af spildevandsbekendtgørelsens regler, ifølge hvilke Faaborg-Midtfyn Kommune skal meddele tilladelse hertil.

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed.

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 350 af 29. maj 2002 om begrænsning af emissionen af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse aktiviteter og anlæg.

³ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 463 af 21. maj 2007 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

⁴ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1515 af 14. december 2006 om visse listevirksomheders pligt til at udarbejde grønt regnskab.

⁵ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007 om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4.



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Olietankbekendtgørelsen⁶

Virksomhedens eksisterende olietanke er omfattet af olietankbekendtgørelsens regler om sløjfningsterminer m.v.

Afgørelse

Der meddeles hermed godkendelse af virksomhedens overfladebehandling af jern, stål eller andre metaller i form af sandblæsning/slyngrensning, affedtning, pulverlakering samt vådlakering. Virksomheden ligger på matr. nr. 2u, 2ak og 2ap, Sødinge by, Ringe, Krogagervej 3 og Nyborgvej 10, 5750 Ringe i Faaborg-Midtfyn Kommune. Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens⁷ kap. 5.

Den del af godkendelsen som omfatter etablering af nyanlæg, skal være udnyttet senest 2 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder godkendelsen.

Godkendelsen gives på baggrund af de oplysninger som virksomheden P.E. Andreassen A/S har fremsendt og oplyst, jf. bilag 1 i den miljøtekniske vurdering.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

Miljøgodkendelsens vilkår

Indretning og drift - generelt

1. Virksomheden er ansvarlig for, at indretning og drift sker i overensstemmelse med det, der er beskrevet i virksomhedens ansøgningsmateriale samt det supplerende modtagne materiale, og det som fremgår af denne godkendelse.

Indretning og drift – affedtningsanlæg

2. Affedtningsanlægget skal være indkapslet og udformet med afsugning, således at diffus emission reduceres mest muligt.

Indretning og drift – sandblæsning

3. Ved tør fristråleblæsning skal døre, vinduer og porte til sandblæsningshallen være lukkede.
4. Døre og porte fra sandblæsningshallen til det fri skal være tætsluttende. Forholdet mellem udsuget luft og indblæst erstatningsluft skal tilpasses således, at der kan opretholdes et konstant undertryk i hallen under drift.

⁶ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 729 af 14. juni 2007 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

⁷ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, nr. 1757 af 22. december 2006.

⁸ Se Miljøbeskyttelseslovens § 71.

⁹ Se Miljøbeskyttelseslovens § 98, stk. 2 og 4.

¹⁰ Se Miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, stk. 2 og 3.

¹¹ Se Miljøbeskyttelseslovens § 100, stk. 1.

¹² Se Miljøbeskyttelseslovens § 101



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

5. Afrensede emner skal være rengjorte for brugt sandblæsningsmiddel, før emnerne køres eller transporteres ud af sandblæsningshallen.
6. Emnerne må ikke køres ud af sandblæsningshallen, før støvet fra blæserensningen og rengøring har lagt sig.
7. Brugt sandblæsningsmiddel, der er aflejret på gulvet i sandblæsningshallen, skal fjernes mindst én gang dagligt. Alternativt skal sandblæsningshallen være indrettet således, at brugt sandblæsningsmiddel ikke aflejres på gulvet, men f.eks. opsamles i silo under gulvrist.
8. Rengøring af sandblæsningshallen skal ske for lukkede porte, døre og vinduer.
9. Arealer foran sandblæsningshallen skal regelmæssigt rengøres efter behov.

Indretning og drift – sandblæsning og slyngreanseanlæg

10. Der skal være installeret on-line differenstrykmåler over ethvert filter. Differenstrykmåleren skal være tilsluttet alarmordning, der reagerer med lys- eller lydssignal ved tilstopning af eller brud på filteret. Samtidig skal overvågningssystemet afbryde blæserensningsanlægget, f.eks. ved at afbryde trykluft til blæsepistoler. Blæserensningsanlægget må først sættes i drift igen, når korrekt filterfunktion er reetableret.
11. I procesafkast skal der være indrettet målesteder med indretning og placering som anført under punkterne 8.2.3.2-8.2.3.4 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001, Luftvejledningen. Målestederne skal være placeret, inden procesluften blandes med andre luftstrømme, f.eks. rumluft og afkastluft fra andre processer.

Indretning og drift – pulverlakeringsanlæg

12. Pulverkabinen skal holdes under konstant undertryk under påføring af pulvermaling.
13. Der skal være installeret on-line differenstrykmåler over ethvert filter. Differenstrykmåleren skal være tilsluttet alarmordning, der reagerer med lys- eller lydssignal ved tilstopning af eller brud på filteret. Ved filtersvigt skal påføring af pulvermaling straks indstilles og må først genoptages, når filteret fungerer korrekt.
14. I procesafkast fra pulverkabine skal der indrettes målesteder med indretning og placering som anført under punkterne 8.2.3.2-8.2.3.4 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001, Luftvejledningen. Målestederne skal være placeret, inden procesluften blandes med andre luftstrømme, f.eks. rumluft og afkastluft fra andre processer.

Indretning og drift – vådlakeringsanlæg

15. Ved malingspåføring skal porte, døre og vinduer til produktionslokalet være lukkede.
16. Døre og porte til det fri skal være tætsluttende. Forholdet mellem udsuget luft og indblæst erstatningsluft skal tilpasses således, at der ved maling i haller er undertryk under drift. Der skal være installeret overvågning af udsugningskapaciteten ved hjælp af udsugningsalarmer, der automatisk går i



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

gang med et lys- eller lydssignal, når udsugningskapaciteten falder. Ved ventilationssvigt skal malingspåføring straks indstilles og må først genoptages, når ventilationsanlægget fungerer korrekt.

17. I procesafkast skal der være indrettet målesteder med indretning og placering som anført under punkterne 8.2.3.2-8.2.3.4 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001, Luftvejledningen. Målestederne skal være placeret, inden procesluften blandes med andre luftstrømme, f.eks. rumluft og afkastluft fra andre processer.
18. Spildfortynder skal opsamles med henblik på ekstern eller intern regenerering. Bortskaffelse af opsamlet spildfortynder til regenerering skal ske til en virksomhed der er godkendt til dette formål.

Luftforurening – affedtningsanlæg

19. Afkast fra affedtningsanlægget skal være opadrettet og ført mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret, så fortynding kan ske frit.

Luftforurening – sandblæsning og slyngrenseanlæg

20. Virksomheden skal overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 5 mg/Nm^3 . Emissionsgrænseværdien gælder i hvert afkast fra sandblæsning og slyngrenseanlægget.
21. Virksomhedens afkast skal være dimensioneret, så følgende B-værdier er overholdt afhængig af det anvendte blæsemiddel:

Korund:	$0,03 \text{ mg/m}^3$
Stålgrit:	$0,08 \text{ mg/m}^3$

22. Afkast skal ske ved følgende afkasthøjder:

Sandblæsning:	8 m over terræn
Slyngrenseanlæg:	7 m over terræn

Luftforurening – pulverlakeringsanlæg

23. Afkast fra hærdeovn skal være opadrettet og ført mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret, så fortynding kan ske frit.
24. Virksomheden må ikke anvende pulverlakker med indhold af triglycidylisocyanurat (TGIC).
25. Virksomheden skal overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 5 mg/Nm^3 . Emissionsgrænseværdien gælder i hvert afkast fra pulverlakeringsanlæg.
26. Virksomhedens afkast skal være dimensioneret, så følgende B-værdier er overholdt:

Epoxystøv, polyesterstøv m.v.:	$0,01 \text{ mg/m}^3$
--------------------------------	-----------------------

27. Afkast skal ske ved følgende afkasthøjder:

Bestående pulverlakeringsanlæg:	10 m over terræn
Nye pulverlakeringsanlæg:	11 m over terræn



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Luftforurening – vådlakeringsanlæg

28. Virksomheden skal overholde en emissionsgrænseværdi for total støv fra malingspåføring på 10 mg/Nm^3 . Emissionsgrænseværdien for total støv anses for overholdt, hvis der er installeret et filter i udsugningen fra vådlakering, der kan tilbageholde mindst 90 % af malingsstøvet.
29. Virksomhedens afkast skal være dimensioneret, så følgende B-værdier er overholdt:

Malingsstøv generelt:	0,08 mg/m^3
Blandingsfortynder, bestående maleanlæg:	0,30 mg/m^3
Blandingsfortynder, nye maleanlæg:	0,15 mg/m^3

30. Afkast skal ske ved følgende afkasthøjder:

Bestående maleanlæg:	15,5 m over terræn
Nye maleanlæg:	25 m over terræn

31. Virksomheden skal mindst en gang om året fremsende anmeldelse til tilsynsmyndigheden om status for emission af organiske opløsningsmidler (VOC) i forhold til mål-emissionen opgjort efter Bilag 2B i VOC-bekendtgørelsen.

Luftforurening – fyringsanlæg

32. Bestående og nye fyringsanlæg skal overholde følgende emissionsgrænseværdier bestemt i tør røggas ved 10 % iltindhold:

Gasfyrede anlæg med indfyret effekt på 120 kW eller derover men mindre end 5 MW:

NO _x regnet som NO ₂ :	125 mg/Nm^3 (bestående) og 65 mg/Nm^3 (nye)
CO:	75 mg/Nm^3

Gasolie fyrede anlæg med indfyret effekt på 120 kW eller derover men mindre end 5 MW:

NO _x regnet som NO ₂ :	250 mg/Nm^3 (bestående) og 110 mg/Nm^3 (nye)
CO:	100 mg/Nm^3

33. Forinden etablering af eventuelle nye fyringsanlæg i forbindelse med den planlagte udvidelse af virksomheden, skal virksomheden fremsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden for størrelsen af disse fyringsanlæg, samt indretning af afkast i henhold til reglerne i Luftvejledningen, alternativt bygningsreglementet hvis den indfyrede effekt er under 120 kW. Redegørelse for placering, størrelse og højde af afkast skal fremsendes til og godkendes af tilsynsmyndigheden forinden eventuelle nye fyringsanlæg etableres.



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Lugt

34. Virksomhedens produktion må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for virksomhedens skel. Det maksimale lugtbidrag fra virksomhedens punktkilder må således ikke overskride nedenstående angivne væsentlighedskriterier for lugt i omgivelserne:

Område	Lugtgenekriterie* [LE/m ³]
Erhvervsområde	10
Boligområde	5
Landzone (det åbne land)	5

* Maksimale lugtimmissionskoncentrationsbidrag, der ikke må overskrides, beregnet ved midlingstid på 1 minut

35. Diffus lugt må ikke medføre væsentlige gener udenfor virksomhedens skel.
36. Såfremt virksomhedens drift medfører lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er generende, kan tilsynsmyndigheden forlange, at virksomheden lader udføre kortlægning af kilder til diffus lugt samt udarbejder et forslag til nedbringelse af lugtgenerne.

Støj

37. Virksomhedens bidrag til det samlede ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau må ikke overskride følgende støjgrænser målt i skel mod erhvervsområdet, hvori virksomheden er beliggende:

Dag:	mandag-fredag	kl. 07.00- kl. 18.00:	55 dB(A)
	lørdag	kl. 07.00- kl. 14.00:	55 dB(A)
	lørdag	kl. 14.00- kl. 22.00:	45 dB(A)
	søn- og helligdage	kl. 07.00- kl. 18.00:	45 dB(A)
Aften:	alle dage	kl. 18.00- kl. 22.00:	45 dB(A)
Nat:	alle dage	kl. 22.00- kl. 07.00:	40 dB(A)

38. Porte, døre og vinduer til produktionshaller skal generelt når virksomheden er i drift holdes lukkede, undtagen i forbindelse med den nødvendige ind- og ud transport af emner m.v.

Affald, samt beskyttelse af jord og grundvand

39. Virksomhedens affald skal sorteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald for Faaborg-Midtfyn Kommune.
40. Kasseret blæsemiddel skal opsamles og opbevares i tætte, lukkede eller overdækkede containere eller i lukkede bigbags el. lign.
41. Opfejlet malingsstøv, udhærdet pulvermaling, brugte filtre og filterposer, tom emballage, m.v., der ikke er klassificeret som farligt affald, skal opbevares i lukket container el. lign.
42. Farligt affald i form af kasserede affedterbade, malingsrester med indhold af opløsningsmidler, spildfortynder, m.v. skal opbevares i tætte, lukkede



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

beholdere el. lign. Beholderne skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være forsynet med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område (f.eks. i form af tæt spildbakke) uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder el. lign.

43. Senest 6 måneder efter meddelelse af nærværende godkendelse skal virksomheden til tilsynsmyndigheden fremsende en redegørelse for status af de 4 eksisterende olietanke i henhold til olietankbekendtgørelsens regler herom, med særlig fokus på de i bekendtgørelsen anførte sløjfnings-terminer for overjordiske og nedgravede olietanke. Udskiftning, etablering, brug og vedligeholdelse af olietanke på virksomheden skal til enhver tid følge Miljøministeriets krav, pt. formuleret i olietankbekendtgørelsen.

Egenkontrol

44. Såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden, dog højst én gang årligt, lade gennemføre målinger/beregninger af virksomhedens støjbidrag til omgivelserne, der dokumenterer, at støjvilkårene er overholdt. Forslag til måleprogram inkl. valg af receptorpunkter skal fremsendes til og accepteres af tilsynsmyndigheden inden igangsættelse.

Målingerne/beregningerne skal udføres under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et akkrediteret laboratorium efter retningslinierne beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger. Resultatet af de gennemførte målinger/beregninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden umiddelbart efter rapportering har fundet sted. Støjgrænserne anses for overholdt, når resultatet af målingerne/beregningerne, fratrukket ubestemtheden, er mindre end eller lig med de gældende støjgrænser.

45. Såfremt undersøgelsen af virksomhedens støjforhold viser, at støjgrænserne ikke kan overholdes uden at der gennemføres støjdæmpende foranstaltninger, skal virksomheden udarbejde projekt med tidsplan for gennemførelse heraf. Effekten af de støjdæmpende foranstaltninger skal verificeres af akkrediteret laboratorium.

Projekt og tidsplan for gennemførelse skal i givet fald indsendes til tilsynsmyndighedens godkendelse senest 3 måneder efter at undersøgelsen af støjforholdene er udført.

46. Virksomheden skal jævnligt gennemgå alle stationære, støjende anlæg for at sikre, at de ikke støjer unødigt. Der skal føres en driftsjournal for gennemgangen med angivelse af tidspunkt for udførelsen samt status for hver af de kontrollerede anlæg. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
47. Filtre og cykloner skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filter-/cyklonleverandørens anvisninger, så normal renseeffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre og cykloner skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af filtrene/cyklonerne og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Renluftsiden af posefiltre o. lign. skal efterses visuelt mindst en gang om ugen for kontrol af utætheder.
48. Dokumentation for kontrol af filtersystemet (afprøvning, lækagetest samt visuel inspektion), skal forevises eller fremsendes på tilsynsmyndighedens



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

forlangende. Dokumentationen skal være tilgængelig i hele filterets levetid.

49. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af tidspunkt for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer og konstatering af eventuelle fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion. Resultatet af den ugentlige kontrol af renluftsiden af posefiltre o. lign. skal noteres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
50. Senest 6 måneder efter at nye anlæg omfattet af nærværende miljøgodkendelse er sat i drift, skal der foretages præstationskontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på en time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 25 og 28 er overholdt for de respektive anlæg. Endvidere skal der foretages en tilsvarende præstationskontrol for flygtige organiske forbindelser på gasform i afkast fra sprøjtekabine, flash-off zone og tørre/hærdeovn på det nye vådlakeringsanlæg.
51. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol på såvel eksisterende som nye anlæg, dog højst én gang årligt. Desuden kan tilsynsmyndigheden kræve, at der udføres en OML-beregning til dokumentation af, at de i vilkår 21, 26 og 29 fastsatte B-værdier er overholdt, dog højst én gang årligt.
52. Målingerne i vilkår 50 og 51 skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.
53. Såfremt den gennemførte præstationskontrol samt eventuelt tilhørende OML-beregninger viser, at emissionsgrænseværdierne og/eller B-værdierne ikke kan overholdes uden at der gennemføres emissionsbegrænsende foranstaltninger og/eller forøgelse af afksthøjder, skal virksomheden udarbejde projekt med tidsplan for gennemførelse heraf.
Projekt og tidsplan for gennemførelse skal i givet fald indsendes til tilsynsmyndighedens godkendelse senest 3 måneder efter at undersøgelsen af støjforholdene er udført.
54. Såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden, dog højst én gang årligt, lade gennemføre målinger og OML-beregninger, der dokumenterer, at lugtgrænserne i omgivelserne er overholdt.
Målingerne/beregningerne skal udføres under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et akkrediteret laboratorium efter retningslinierne beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger. Resultatet af de gennemførte målinger/beregninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden umiddelbart efter rapportering har fundet sted.
55. Såfremt de gennemførte lugtmålinger med tilhørende beregninger viser, at lugtgrænserne i omgivelserne ikke kan overholdes uden at der gennemføres lugtbegrænsende foranstaltninger, skal virksomheden udarbejde projekt med tidsplan for gennemførelse heraf.



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Projekt og tidsplan for gennemførelse skal i givet fald indsendes til tilsynsmyndighedens godkendelse senest 3 måneder efter at undersøgelsen af lugtforholdene er udført.

Uheld og unormal drift

56. Virksomheden har pligt til hurtigst muligt at underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening af jord, grundvand, luft eller rensningsanlæg/recipient. Ved større spild eller uheld, skal der gives alarm til 112.
57. Virksomheden skal sikre at alle relevante ansatte er bekendt med hvordan de skal reagere ved driftsforstyrrelser eller eventuelle uheld, som kan have betydning for påvirkning af det eksterne miljø.

Ophør af virksomhedens drift

58. Virksomheden skal ved ophør af driften træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for om nødvendigt at bringe arealet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Foranstaltningerne skal drøftes med og accepteres af tilsynsmyndigheden.

Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 4 for afledning af spildevand

Tilladelse til virksomhedens spildevandsudledning er behandlet efter reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007 og gives under forudsætning af, at følgende vilkår overholdes:

59. Regnvand fra tagflader samt uforurenede overfladevand fra befæstede arealer afledes til det kommunale regnvandssystem.
60. Proces- og sanitært spildevand afledes til det kommunale spildevandsanlæg.
61. Det udledte processpildevand fra affedtningsanlægget skal overholde følgende maksimale værdier:

Vandmængde:	1,2 m ³ /time 8,4 m ³ /døgn 2.100 m ³ /år
Bl ₅ :	400 mg/l
Total-P:	20 mg/l
Total-N:	100 mg/l
Suspenderet stof:	300 mg/l
Detergenter (total):	10 mg/l
Mineralsk olie og fedt:	20 mg/l
pH:	6-9
Temperatur:	35 °C

62. Det udledte spildevand må ikke indeholde stoffer i mængder, der er skadelige for det kommunale kloaksystem eller for processerne i det kommunale rensningsanlæg.



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Tilsyn og kontrol

63. Virksomheden skal senest 3 måneder efter godkendelsens ikrafttræden dokumentere ved hjælp af flowproportionale døgnprøver, at udlederkravene i vilkår 61 er overholdt.
64. Virksomheden skal som egenkontrol foranledige, at der udtages 2 flowproportionale døgnspildevandsprøver årligt, varierende over året og ugens dage. Prøverne skal udtages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og analyseres på et autoriseret laboratorium for følgende parametre: Vandmængde, BI5, COD, Total-P, Total-N, suspenderet stof, pH, temperatur, anioniske detergenter og mineralsk olie. Analyseresultaterne skal efter hver prøvetagning fremsendes til tilsynsmyndigheden.
65. For prøveudtagning af processpildevand skal der etableres en let tilgængelig målebrønd. Målebrønden skal placeres således, at kun processpildevand måles og indrettes således, at prøver kan udtages flowproportionalt.

Generelle forhold

Ændringer og udvidelser

Virksomhedens bygninger eller drift må som udgangspunkt ikke udvides eller ændres på en måde, der indebærer forøget eller anden forurening, før dette er godkendt. Hvis I har planer om udvidelse eller ændringer, bør I derfor allerede kontakte os på dette tidspunkt.

Underretningspligt

Virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden⁸, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

Klagevejledning

Der kan klages over denne godkendelse til Miljøklagenævnet.

Hvem kan klage?

Det kan:

- Den virksomhed, der er omfattet af godkendelsen.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Andre myndigheder, eksempelvis kommunalbestyrelsen⁹.
- Landsdækkende organisationer og foreninger¹⁰.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faaborg Kommune, at de ønsker klageret¹¹.

Klagen skal være skriftlig og sendes til **Faaborg-Midtfyn Kommune, Nørregade 4, 5600 Faaborg**, så vi har den senest i kommunens ekspeditionstid den dag, hvor klagefristen udløber. Vi sender klagen videre til Miljøklagenævnet.

Miljøgodkendelsen offentliggøres i dagspressen. Klagefristens udløb fremgår af denne godkendelses forside.



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Efter klagefristens udløb får virksomheden skriftligt besked om indholdet af eventuelle klager.

Virksomheden har lov til at benytte godkendelsen nu, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer noget andet.

Retsbeskyttelse

Efter Miljøbeskyttelsesloven er denne godkendelse omfattet af en 8-års beskyttelsesperiode for miljøbetingede indgreb i virksomhedens drift i form af forbud eller påbud. Undtagelser herfra er angivet i lovens § 41a, stk. 2.

Virksomhedens egenkontrol er også undtaget fra retsbeskyttelsesperioden, idet Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 2 giver tilsynsmyndigheden mulighed for løbende at revidere denne.

Retsbeskyttelsesperioden regnes fra datoen for denne godkendelse. Påklages godkendelsen, regnes perioden fra den dato, hvor Miljøklagenævnet træffer afgørelse vedrørende klagen.

Søgsmål

Ønskes godkendelsen prøvet ved domstolene¹², skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at miljøgodkendelsen er annonceret i dagspressen.

Fristen for at anlægge søgsmål fremgår af denne godkendelses forside.

Kopi af denne godkendelse er sendt til:

Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe. syd@sst.dk

Arbejdstilsynet Tilsynscenter 3, Postboks 1228, 0900 København C. at@at.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Madsnedøgade 20, 2100 København. dn@dn.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV. kreds@friluftsradet.dk