



Per Aarsleff A/S
Att. Lone Guldborg
Birkemosevej 9
8361 Hasselager

Sendt som e-mail til log@arsleff.com

Den 6. december 2010

Miljøgodkendelse

For Per Aarsleff A/S

Godkendelsen omfatter: Hele virksomhedens produktion, herunder et nyt injektionsanlæg til imprægnering af glaslinerne med kunstharpiks.

Natur og Miljø

Teknik og Miljø
Århus Kommune

Virksomheder og Jord

Valdemarsgade 18
8000 Århus C

Sagsbeh.: Jens T. Andersen

Telefon: 8940 2755
Direkte: 8940 2750
Telefax: 8940 4520

E-post:
virksomheder@mtm.aarhus.dk
Direkte: jeta@aarhus.dk
www.aarhuskommune.dk

Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef

Jens Tikær Andersen
Biolog

Annonceres den 15. december 2010 i JP Århus samt Århus Onsdag
Klagefristen udløber den 12. januar 2011
Søgsmålsfristen udløber den 15. juni 2011

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2006

Virksomhedens navn:	Per Aarsleff A/S
CVR nr.:	24257797
P-nummer:	1007634125
Virksomhedens art, listebetegnelse:	D 207 Virksomheder, der fremstiller produkter ved sintring af fluorplast, pressestøbning eller fiberarmering af hærdeplast med et forbrug af plastmateriale på mere end 100 kg pr. dag.
Virksomhedens adresse:	Birkemosevej 9 8361 Hasselager
Tlf.nr.:	8738 8500
Matr. nr.:	2 fz Hasselager BY, kolt
Ejendommens ejer:	Per Aarsleff A/S
Virksomheden ejes og drives af:	Per Aarsleff A/S Rørteknik Fabrikation

Indholdsfortegnelse

1. Resume	1
2. Miljøgodkendelse.....	1
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	2
3.1. Generelt	2
3.2. Indretning og drift	2
3.3. Luftforurening	3
3.4. Støj	4
3.5. Beskyttelse af jord og grundvand.....	5
3.6. Affald	5
3.7. Egenkontrol	6
3.8. Driftsjournal.....	8
4. Vurderinger	8
4.1. Miljøteknisk vurdering	8
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	10
4.3. Udtalelse fra andre	10
5. Klagevejledning	11
5.1. Klage over miljøgodkendelsen	11
5.2. Søgsmål	11
5.3. Underretning om afgørelsen.....	11
6. Bilag	12
6.1. Liste over sagens akter	12
6.2. Lovgrundlag mm.	12

1. Resume

Virksomheden Per Aarsleff A/S – Rørteknik Fabrikation, Birkemosevej 9, 8361 Hasselager producerer præparerede filtposer til brug ved renovering og reparation af nedgravede rørsystemer.

Virksomheden er miljøgodkendt den 10. december 2002 med tillægsgodkendelse til overjordisk olietank den 23. april 2009.

Virksomheden har den 26. august 2010 ansøgt om tilladelse til at etablere et nyt produktionsanlæg til imprægnering af glasfiberforstærkede liners til kloakrenovering.

Virksomhedens produktion er omfattet af standardvilkår for listepunkt D207 meddelt som ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 972 af 22. september 2008.

På baggrund heraf har Natur og Miljø udarbejdet en ny miljøgodkendelse med de relevante standardvilkår, der både omfatter den eksisterende produktion og den planlagte udvidelse. Samtidigt bortfalder godkendelsen fra 10. december 2002. Tillægsgodkendelse til overjordisk olietank meddelt den 23. april 2009 og spildevandstilladelse meddelt den 14. maj 2004 er fortsat gældende.

2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i bilag 1, ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til udvidelse med et nyt produktionsanlæg – en specialmaskine, der ved injektion imprægnerer glaslinerne med kunstharpiks.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Tilsynsmyndighed

Århus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.
Tilsynet udføres af Natur- og Miljøkontoret.

Øvrige miljøgodkendelser og tilladelser

Ud over denne godkendelse gælder tillægsgodkendelse af 23. april 2009 til olietank og spildevandstilladelse af 14. maj 2004.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

3.2. Indretning og drift

- 3.2.1. Ved fremstilling af prepreg, støbning eller gelcoating/topcoating, som foregår i åbne processer, skal vinduer, døre og porte til det fri holdes lukkede.

- 3.2.2. I følgende afkast 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:

- Afkast fra støbning og prepregfremstilling samt fra påføring af gelcoat/topcoat ved anvendelse af polyesterbaseret resin.
- Afkast fra rengøring af forme og værktøjer med acetone, hvis der er fastsat en afksthøjde højere end 1 m over tag.
- Afkast fra formklargøring, hvis der er fastsat en afksthøjde højere end 1 m over tag.
- Afkast fra støvfrembringende bearbejdning, hvis der er fastsat en afksthøjde højere end 1 m over tag.

Målestederne skal være placeret, inden procesluften blandes med andre luftstrømme, som f.eks. uforurenede rumluft og afkastluft fra andre processer.

- 3.2.3. Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

3.3. Luftforurening

Specielt for polyesterbaseret resin

- 3.3.1. I afkast fra processer, hvor der anvendes polyesterbaseret resin (til prepregfremstilling, gelcoating og støbning), må emissionskoncentrationen af styren ikke overstige 100 mg/normal m³ i hvert afkast. Dette vilkår gælder kun, hvis massestrømmen af styren for hele virksomheden, før eventuelt luftrenseanlæg, overstiger 2 kg/time (midlet over 7 timer). Virksomhedens afkast nr. 2 fra vakuumtanke, som ikke naturligt kan integreres i virksomhedens større eller samlede afkast, friholdes dog for renskrav, forudsat at det udgør mindre end 0,2 kg/time (midlet over 7 timer).
- 3.3.2. Virksomhedens afkast skal være dimensionerede, så B-værdien for styren på 0,2 mg/m³ overholdes.

Specielt for epoxybaseret resin

- 3.3.3. Afkast fra processer, hvor der anvendes epoxybaseret resin (til prepregfremstilling, gelcoating og støbning), skal være opadrettet og ført mindst 1 m over tagfladen på det sted, hvor afkastet er placeret, så der kan ske fri fortynding af afkast. Dette gælder for såvel åbne som lukkede processer.

Specielt for rengøring af forme og værktøjer med acetone

- 3.3.4. I afkast fra rengøring af forme og værktøjer med acetone, hvor der ikke anvendes rensning af gelcoatapplicator eller lignende lukkede processer, må emissionskoncentrationen af acetone ikke overstige 300 mg/normal m³. Dette gælder, uanset hvilken type resin der benyttes. Dette vilkår gælder kun, hvis massestrømmen af acetone for hele virksomheden, før eventuelt luftrenseanlæg, overstiger 6,25 kg/time (midlet over 7 timer).
- 3.3.5. Virksomhedens afkast skal være dimensionerede, så B-værdien for acetone på 0,4 mg/m³ overholdes.

Specielt for støvfrembringende bearbejdning

- 3.3.6. Afkast fra støvfrembringende processer skal være forsynet med filter, der sikrer, at en emissionsgrænseværdi for totalt støv på 10 mg/normal m³ er overholdt.
- 3.3.7. Afkast fra rumventilation og arbejdssteder, der ikke er omfattet af konkrete vilkår om afksthøjde, skal være opadrettet og ført mindst 1 m over det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret, så der kan ske fri fortynding af afkastluften.

- 3.3.8. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

3.4. Støj

3.4.1. Støjgrænser

Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

- I parcelhusområdet øst for virksomheden.
- II boliger i erhvervsområdet, hvor virksomheden er beliggende.
- III erhvervsområdet udenfor virksomhedens areal.

Ugedag	Kl.	I dB(A)	II dB(A)	III dB(A)	Reference- tidsrum
Mandag-fredag	07-18	45	55	60	8 timer
Lørdag	07-14	45	55	60	7 timer
Lørdag	14-18	40	45	60	4 timer
Søn- & helligdage	07-18	40	45	60	8 timer
Aften (alle dage)	18-22	40	45	60	1 time
Nat (alle døgn)	22-07	35	40	60	0,5 time
Spidsværldi	22-07	50	55	-	-

3.4.2. Definition på overholdte støjgrænser

Grænseværdier for støj, jf. vilkår 3.4.1 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

3.5. Beskyttelse af jord og grundvand

- 3.5.1. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstuds til påfyldning af over- eller underjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof samt aftapningsanordninger på over- eller underjordiske tanke med motorbrændstof skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, således at de er beskyttet mod vejrlig. Ved »impermeabel« forstår et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
- 3.5.2. Flydende råvarer og hjælpestoffer, der ved spild kan medføre risiko for forurening af jord og grundvand, skal opbevares på samme måde som farligt affald, jf. vilkår 3.6.1 og 3.6.2.
- 3.5.3. Transport af flydende råvarer og hjælpestoffer må kun foregå på befæstet areal med mulighed for opsamling af spild. Belægningen på transportvejen skal være uden revner. Tilsynsmyndigheden kan stille krav om, at belægningen skal udskiftes eller forstærkes, hvis der er tvivl om, at belægningen er tæt.
- 3.5.4. Spild af brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles. Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om alt udendørs spild af kemikalier.

3.6. Affald

- 3.6.1. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.
- 3.6.2. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig på en impermeabel oplagsplads. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild af farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

- 3.6.3. Støvende affald skal opbevares i tætte lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt. Filterstøv skal tilsvarende opsamles og opbevares på virksomheden i tætte lukkede beholdere, container, big-bags el. lign.

3.7. Egenkontrol

- 3.7.1. Filteranlæg skal drives og vedligeholdes efter leverandørens anvisninger, så normal renseseffekt er løbende opretholdt. Driftsinstruks for anlæggene samt anvisningerne for vedligeholdelsen af disse skal være tilgængelig og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Renluftsiden af posefilter og lignende skal efterses visuelt mindst 1 gang pr. måned for kontrol af utætheder.
- 3.7.2. Virksomheden skal mindst to gange årligt foretage visuel kontrol af alle befæstede arealer og belægninger. Kontrollen skal foretages i marts og september måned.
- 3.7.3. Senest 6 måneder efter at virksomhedens nye anlæg 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 verificere massestrømmen før eventuel rensning, emissionen samt emissionskoncentrationen af styren. Præstationskontrollen skal udføres som beskrevet i vilkår 3.7.4 og 3.7.5 ved den eller de processer, hvorfra emissionen af styren ønskes bestemt.

Herefter skal der én gang årligt foretages præstationskontrol i afkast, hvor der foretages emissionsbegrænsning med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 3.3.1, 3.3.4 og 3.3.6 er overholdt. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkeltmålinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kræves dog kun kontrol hvert andet år. Emissionsgrænseværdien anses for overholdt, hvis det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkeltmålinger ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien.

Senest 9 måneder efter at virksomhedens nye anlæg er sat i drift, skal virksomheden ved hjælp af en OML-beregning, som angivet i kapitel 4.3.1. i Luftvejledningen dokumentere, at B-værdien for styren i vilkår 3.3.2 er overholdt. Alle kilder medtages i beregningen.

- 3.7.4. Alle målinger skal foretages under repræsentative driftsforhold (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 de er foretaget.

- 3.7.5. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 1 nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Tabel 1. Prøvetagnings- og analysemetoder

Navn	Parameter	Metodeblad nr*
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationer af specifikke opløsningsmidler i strømmende gas (adsorptionsrørmetoden) 2003	Organiske opløsningsmidler	MEL-17
Bestemmelse af koncentrationer af gasformig TOC (total organisk carbon) i strømmende gas (flammeionisationsdetektion)	TOC	MEL-7

* Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk.

- 3.7.6. Kontrol af støj

Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

3.8. Driftsjournal

3.8.1. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:

1) Årligt forbrug af råvarer opdelt på typer af:

- Resin og gelcoat.
- Formklargøringsmidler.
- Rensevæsker, der er baseret på organiske opløsningsmidler.

2) Dato for og resultatet af eftersyn af filtre, herunder reparationer og udskiftning af filterposer, jf. vilkår 3.7.1.

3) Dato for og resultatet af kontrollen af befæstede arealer og eventuelle foretagne udbedringer, jf. vilkår 3.7.2.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

4.1.1. Beliggenhed og VVM

Virksomheden er placeret i kommuneplanens rammeområde 220507ER. Efter rammebestemmelserne må der etableres virksomheder indenfor virksomhedsklasse 2-6 i området. Virksomheden vurderes at tilhøre klasse 5. Området er omfattet af lokalplan nr. 5, som udlægger området til industri- og større værkstedsvirksomhed. Virksomheden er ikke omfattet af VVM-reglerne i medfør af lov om planlægning.

4.1.2. Støj

Væsentlige støjklender til det nye produktionsanlæg er et ventilationsanlæg, der har et støjniveau på ca. 53 dB. Anlægget er støjdæmpet og vurderes ikke at forøge virksomhedens samlede støjniveau væsentligt. Det eksisterende anlæg er typisk i drift på hverdag mellem kl. 7-16, men der kan også forekomme produktion i weekenden, typisk søndag, når der leveres varer til byggepladser, der starter op mandag morgen. Driftstiden for det nye anlæg forventes at ligge i det samme tidsrum. Støjgrænserne i miljøgodkendelsen fra 10. december 2002 er videreført uændret i denne godkendelse.

4.1.3. Luftforurening

Virksomhedens væsentligste påvirkning af omgivelserne er ved emission af styren. Standardvilkårene i godkendelsen fastlægger grænser for, hvornår der skal etableres luftrensning for styren og for virksomhedens påvirkning med styren i omgivelserne. Vilkårene er dog ændret på enkelte punkter i forhold til standardvilkårene. Dels er standardvilkår om AMS-kontrol for afkast, hvor massestrømmen af organiske opløsningsmidler er større end 25 kg TOC/time, taget ud, da alle virksomhedens afkast ligger langt under denne grænseværdi. Vilkår om phenol-baseret resin er udeladt, da virksomheden ikke anvender denne resin. Desuden er Luftvejledningens retningslinjer for at undtage enkelte små afkast for renskrav bragt i anvendelse, forudsat at disse afkast hver udgør mindre end 10 % af massestrømsgrænsen.

4.1.4. Jord og grundvand

Virksomheden er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), der samtidigt er sårbart overfor forurening. I henhold til Kommuneplanens bestemmelser klassificeres virksomheden som tilhørende grundvandsklasse 2. Sådanne virksomheder kan som udgangspunkt ikke placeres i sårbare OSD, medmindre en konkret vurdering viser, at virksomhedens indretning og drift sikrer, at grundvandet ikke forurenes.

Virksomheden har oplag af 2 giftige og 6 sundhedsfarlige kemikalier, der efter spild vil kunne udvaskes og medføre grundvandsforurening med mindre forureningen afværges. 3 af stofferne anvendes i virksomhedens produktion, mens 5 af stofferne videresælges til kunder internt i koncernen.

Der forefindes ingen nedgravede rør eller tanke til kemikalier på virksomheden. Håndtering af kemikalierne på foregår på befæstede arealer og i lager- og produktionshaller bygget og indrettet til formålet. Omhældning af kemikalier sker udelukkende indendørs i lager- og produktionshallerne på betongulv med opsamlingsmulighed. For at forebygge lækager på slanger og rør til indpumpning af kunstharpiks efterses disse ugentligt og gennemgangen dokumenteres skriftligt i logbog.

Transport af kemikalier til virksomheden og internt på virksomheden mellem lager og produktion foregår i lukkede beholdere på asfalteret vej. Der skal forefindes effektivt opsugningsmateriale på virksomheden. Virksomheden skal mindst to gange årligt foretage visuel kontrol af alle befæstede arealer og belægninger. Hvis der sker et uheld med udslip af kemikalier under transport, vil udslippet blive registreret og opsamlet uden at give anledning til risiko for grundvandsforurening. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om alt udendørs spild af kemikalier.

Det har været overvejet at stille krav til virksomheden om etablering af monitoringsboringer og analyser for de 8 kemikalier. Men der findes ingen akkrediterede analysemetoder for disse kemikalier. For 2 af stofferne findes en screeningsmetode.

I stedet er godkendelsen udformet med skærpede vilkår til oplag og intern transport af kemikalier. Tilsynsmyndigheden vil desuden foretage uanmeldte miljøtilsyn ved virksomheden for ved beredskabsøvelser at kontrollere, at virksomheden er i stand til opsamle spild på udendørs transportveje.

På baggrund af ovenstående forhold samt at virksomheden har certificeret miljøledelse vurderes det, at der er truffet passende foranstaltninger til at sikre mod forurening af jord og grundvand efter bedst anvendelig teknik, således at der kan gives tilladelse til udvidelse af produktionen uden etablering af monitoringsboringer.

4.1.5. Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.6. Spildevand

Virksomheden har tilladelse til afledning af processpildevand meddelt den 14. maj 2004 med tillæg meddelt i afgørelsen fra 23. april 2009. Der afledes ikke procespildevand fra det nye anlæg.

4.1.7. Affald

Mængden af farligt affald forventes forøget i forbindelse med den planlagte udvidelse. Med de fastlagte vilkår for håndtering og opbevaring af det farlige affald, vil risikoen for udslip være minimeret.

4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Hovedhensynet ved meddelelse af godkendelsen er, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Århus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden fortsat kan drives på stedet uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

4.3. Udtalelse fra andre

Virksomheden har fremsendt enkelte bemærkninger og rettelser til udkast til miljøgodkendelse, der er taget til efterretning.

5. Klagevejledning

5.1. Klage over miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt samt, at de ønsker underretning om afgørelsen

Skriftlig klage og klagefrist

Miljøgodkendelsen vil blive annonceret i Århus Onsdag og JP Århus. En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Århus Kommune, Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Århus C. Vi sender derefter klagen videre til Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen. Klagefristen er anført på forsiden.

Betingelser, mens en klage behandles

Godkendelsen kan udnyttes i den tid, Miljøklagenævnet behandler en evt. klage, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at De opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

5.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til miljøgodkendelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen. Søgsmålsfristen er anført på forsiden.

5.3. Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Per Aarsleff A/S, att. Lone Guldborg	log@aarsleff.com
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	obv@webspeed.dk
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk

6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

- 26. august 2010, Per Aarsleff A/S sender ansøgning om miljøgodkendelse.
- 31. august 2010, Crecea A/S sender e-mail om små afkast og renskrav.
- 8. september 2010, Natur & Miljø anmoder om supplerende oplysninger.
- 6. oktober 2010, Per Aarsleff A/S fremsender supplerende oplysninger.
- 3. december 2010, Per Aarsleff A/S fremsender bemærkninger til udkast.

6.2. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

Lov om planlægning:

Miljøministeriet bekendtgørelse nr. 883 af 18. august 2004 af lov om planlægning.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.

Godkendelsesvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.

Luftvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001.

Standardvilkår for listepunkt D207

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 972 af 22. september 2008 om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Risikobekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.