

MILJØGODKENDELSE

Systemair A/S,
Ved Milepælen 7
8361 Hasselager

18. november 2011

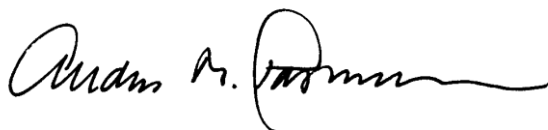
Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010.

Godkendelsen omfatter:

Etablering af virksomhed der fremstiller ventilationsaggregater i galvaniseret plade med et produktionsareal på over 1.000 m²

Godkendt den 18. november 2011



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Hans kunnerup
Sagsbehandler

Annonceres den 30. november 2011

Klagefristen udløber den 28. december 2011

Søgsmålsfristen udløber den 30. maj 2012

Virksomhedens navn:	Systemair A/S
CVR nr.:	82378014
P-nummer:	1003206416
Virksomhedens art, listebetegnelse:	A205 Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller andre metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m ² eller derover.
Sagsnummer:	MIL/00/03430
Virksomhedens adresse:	Ved Milepælen 7, 8361 Hasselager
Tlf.nr.:	8738 7500
Matr. nr.:	5 bq, Kattrup By, Kolt
Virksomheden ejes og drives af:	Systemair A/S
Bygninger ejes af:	Systemair A/S
Grunden ejes af:	Systemair A/S

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse.....	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	7
3.1. Generelt	7
3.2. Indretning og drift	7
3.3. Driftsforstyrrelser og uheld	8
3.4. Støj	8
3.5. Luft.....	9
3.6. Affald	12
3.7. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	12
3.8. Journalføring og kontrolrutiner	13
4. Vurderinger	14
4.1. Miljøteknisk vurdering	14
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	17
4.3. Udtalelse fra andre	17
5. Klagevejledning	18
5.1. Klage over miljøgodkendelsen	18
5.2. Søgsmål	19
5.3. Offentlighed	19
6. Bilag	20
6.1. Liste over sagens akter	20
6.2. Oversigtsplan - kommuneplanrammer.....	21
6.3. Ansøgning om miljøgodkendelse.....	22
6.4. Lovgrundlag mm.	30

1. Resume

Nærværende godkendelse vedrører Systemair A/S, Ved Milepælen 7, 8361 Hasselager.

Systemair A/S fremstiller store ventilationsaggregater i galvaniseret stålplade. Virksomheden ønsker at flytte dens nuværende metalforarbejdning fra Bøgekildevej 6 til Ved Milepælen 7, hvor der tidligere har været montage af aggregaterne.

Virksomhedstypen er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens punkt A205: Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller andre metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover.

Der er udarbejdet standardvilkår for det pågældende listepunkt.

Metalbearbejdningen på virksomheden omfatter udstansning, klipning og bukning af stålplader. Pladerne samles til flade paneler med Rockwool imellem. Samling af plader og færdige aggregater sker primært ved limning, fugning og mekanisk montering. Svejsning foretages i meget begrænset omfang. Montering sker på naboejendommen og er ikke omfattet af godkendelsen.

Produktionen foregår i døgndrift mandag til fredag. Kørsel med lastbiler sker kun i dagperioden.

Der udledes ingen spildevand i forbindelse med produktionen.

Aarhus Kommune, Natur og Miljø vurderer, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med vilkårene fastsat i miljøgodkendelsen.

2. Miljøgodkendelse

Aarhus Kommune meddeler hermed på grundlag af oplysningerne i bilag 6.3, ansøgning om miljøgodkendelse, godkendelse til idriftsættelse af virksomheden.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt A 205, som godkendelsen har taget udgangspunkt i. Standardvilkår som ikke er aktuelle for virksomhedens drift er ikke medtaget, mens der er tilføjet vilkår, som Natur og Miljø har fundet relevante.

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser kan revurderes regelmæssigt.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.
Tilsynet udføres af Natur og Miljø.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- 3.1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.3. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.4. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

- 3.1.5. Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe arealet tilbage i en miljømæssig acceptabel stand. En redegørelse for disse foranstaltninger samt hvordan der lukkes ned på en forsvarlig måde skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

3.2. Indretning og drift

- 3.2.1. Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes eller udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseeffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.
- 3.2.2. Renluftsiden af pose-, lamel- og lignende filtre skal efterses visuelt mindst 1 gang om måneden for kontrol af utætheder.

3.3. Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- 3.3.1. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

Filtre

- 3.3.2. Ved brud på filtre skal driften straks indstilles.
Driften må først genoptages, når skaden er udbedret.

3.4. Støj

Støjgrænser

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

I indenfor erhvervs- og industriområdet

II ved skel til eksisterende boliger indenfor erhvervs- og industriområdet

	Kl.	Reference tidsrum Timer	I dB(A)	II dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	60	55
Lørdag	07-14	7	60	55
Lørdag	14-18	4	60	45
Søn- & helligdage	07-18	8	60	45
Alle dage	18-22	1	60	45
Alle dage	22-07	0,5	60	40
Maksimalværdi	22-07	-	-	55

Områderne fremgår af bilag 6.2.

Kontrol af støj

- 3.4.2. 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.

Krav til støjmåling

- 3.4.3. 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.

Definition på overholdte støjgrænser

- 3.4.4. 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. Luft

Støv

- 3.5.1. Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige støvgener udenfor virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.

Afkasthøjder og filtre

- 3.5.2. Afkasthøjder skal overholde følgende værdier:

Afkast		Min. Afksthøjde
fra	nr.	
Rockwool skæring	1	1 meter over tag
Rockwool skæring	2	1 meter over tag
Anden mineraluld skæring	3	1 meter over tag
Smeltelim	4	1 meter over tag
Svejsning/båndslibning	5	1 meter over tag
Renseboks	6	1 meter over tag

Afkastnumrene henviser til tegning over tagplan med afkast vedlagt ansøgningen (tegning nr. M(10)2.1.1).

Afkastene 1, 2, 3 og 5 skal være forsynet med effektive filtre for tilbageholdelse af partikler.

Emissionsgrænser

- 3.5.3. I et ethvert afkast fra slibeprocesser skal emissionsgrænseværdien på 5 mg/normal m³ for total støv overholdes.

Immissionskoncentration

- 3.5.4. Virksomhedens bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier):

Stof	B-værdi mg/m ³
Støv i øvrigt partikelstørrelse <10 µm i diameter	0,08

En B-værdi udtrykker virksomhedens maksimalt tilladelige bidrag af stoffet i luften udenfor virksomhedens område.

Kontrol af luftforurening

- 3.5.5. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne i vilkår 3.5.3 og 3.5.4 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.

3.5.6. Målingerne skal foretages som præstationsmålinger.

Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Målingerne kan foretages samme dag.

Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

3.5.7. Måling 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 til at udføre de konkrete luftkontrolmålinger. Ved analyserne skal benyttes følgende analysemetoder:

Navn	Parameter	Metodeblad a)
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Total støv, slibestøv-rustfrit stål og slibestøv i øvrigt	MEL-02

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

Dog kan andre analysemetoder benyttes, såfremt tilsynsmyndigheden har accepteret dette. Detektionsgrænserne for analyserne må højst være 10% af grænseværdierne.

Generelle krav til kvalitet i emissionsmålinger, jf. metodeblade MEL-22, skal være overholdt.

Beregninger af immissionskoncentrationsbidraget skal ske ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med B-værdien.

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkåret er overholdt, kan der kun kræves én årlig dokumentation. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

3.6. Affald

Håndtering og bortskaffelse af affald

- 3.6.1. Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening.

Der henvises i øvrigt til det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Aarhus Kommune (se www.aarhuskommune.dk)

Ønskes ikke-genanvendeligt farligt affald bortskaffet på anden vis end via den kommunale ordning, skal dispensation søges hos Aarhus kommune, AffaldVarme Aarhus

3.7. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- 3.7.1. Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, hjælpestoffer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på befæstede og sikrede områder med impermeabel belægning og med opkant eller tilsvarende, således at eventuelt spild ikke indebærer risiko for nedsivning i jorden eller afledning til kloak.

Området skal kunne indeholde rumfanget af den største beholder, som er placeret på arealet.

- 3.7.2. Stationært produktionsudstyr, hvorfra der kan ske udslip af olie, kølevæske m.m. skal være placeret på en impermeabel belægning med mulighed for opsamling af spild.
- 3.7.3. Nedgravede rørledninger, brønde og spildevandsledninger skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske udsivning.
- 3.7.4. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden skal kontrollere, at nedgravede rørledninger, brønde og spildevandsledninger er tætte.
Kontrollen skal foretages senest 3 måneder efter, tilsynsmyndigheden har meddelt kravet.

Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord", Dansk Standard DS 455, 1. udgave, januar 1985 med ændringer af 13. oktober 1990. For gravitationsledninger og brønde anvendes normal tæthedsklasse. For trykledninger anvendes speciel tæthedsklasse.

Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Firmaets beskrivelse, af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, kontrollen har fundet sted. Konstateres der utætheder, skal dette dog straks meddeles til tilsynsmyndigheden, og lækagen skal udbedres snarest muligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve yderligere tæthedskontrol. Hvis den foretagne kontrol ikke viser utætheder, kan der maksimalt kræves tæthedskontrol én gang hvert 5. år.

Alle udgifter forbundet med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.

3.8. Journalføring og kontrolrutiner

3.8.1. 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 3.2.1.
- resultatet af den månedlige kontrol af renluftsiden af posefilter og lignende, jf. vilkår 3.2.2, samt
- årlig opgørelse af bortskaffede mængder af hydraulikolie og andet farligt affald.

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

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

Systemair A/S ansøger om at måtte flytte deres metalforarbejdning fra Bøgekildevej 6 i Hasselager til Ved Milepælen 7, hvor de hidtil kun har haft montage. Montagen flytter samtidig til naboejendommen (Stormosevej 10). Montageafdelingen er ikke omfattet af godkendelsespligt. Der er tale om en flytning indenfor det samme erhvervsområde. Metalforarbejdningen foregår som en mekanisk bearbejdning (klipning, bukning m.m.). Ansøgningen findes som bilag 6.3.

4.1.1. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden er beliggende i kommuneplanens delområde 220406ER. Området er udlagt til erhvervsformål. Området er endvidere omfattet af lokalplan nr. 411 – Erhvervsområde ved Kattrup i Hasselager-Kolt. Området er et OSD-område (område med særlige drikkevandsinteresser). Det betyder, at der inden for området er indvindings- og grundvandsdannende oplande til nuværende og fremtidige drikkevandsressourcer. Virksomheden ligger i indvindingsoplandet til Stautrupværket som indvinder 3.7 mio m³/år og 600 m syd for Hasselager Kolt Vandværk som indvinder 400.000 m³/år (20 % af drikkevandsforsyningen i Aarhus Kommune). Samtidig viser en konkret vurdering at virksomheden ligger i sårbart OSD, hvilket betyder at spild og uheld af miljøfremmede stoffer på sigt kan genfindes i grundvandet og dermed i drikkevandsforsyningen.

I henhold til kommuneplanens rammebestemmelser må der etableres virksomheder i Virksomhedsklasse 2-6 og Grundvandsklasse 1 i området. Virksomheden tilhører Virksomhedsklasse 6 og Grundvandsklasse 3. Virksomheden har imidlertid ikke oplag af større mængder stoffer, der kan udgøre en fare for forurening af jord og grundvand, ligesom der ikke ved produktionen er processer eller emissioner, der vurderes at udgøre en væsentlig risiko for forurening af grundvandsforekomsterne. I godkendelsen er fastsat vilkår for opbevaring af stoffer der kan udgøre en fare for forurening, ligesom der er krav om at stationært produktionsudstyr, hvorfra der kan ske udsivning af væsker, skal være placeret på et impermeabelt underlag. Endvidere er der mulighed for at tilsynsmyndigheden kan forlange tæthedsprøvning af rørledninger, brønde og spildevandsledninger. Natur og Miljø vurderer således, at virksomheden med de fastsatte vilkår kan etableres i området uden at udgøre en væsentlig risiko for forurening af grundvandsforekomsterne ved almindelig drift og uheld.

Til- og frakørsel til virksomheden sker via Ved Milepælen og Stormosevej, som har adgang til det overordnede vejnet (Skanderborgvej). Der påregnes 15-20 lastbilkørsler/dag i tidsrummet 07-16. Virksomheden vurderes ikke at give anledning til væsentlige ændringer af trafik- og støjbelastningen i området og har en god placering i forhold til det overordnede vejnet.

Virksomheden har fået meddelt byggetilladelse og tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder inden nærværende miljøgodkendelse forelå.

4.1.2. Bedste tilgængelige teknik

Virksomheden er omfattet af standardvilkår og der skal derfor ikke redegøres for bedste tilgængelige teknik, da standardvilkårene er en afspejling af bedste tilgængelige teknik for den pågældende virksomhedstype.

4.1.3. Forurening

Støj

Den væsentligste støjpåvirkning vurderes at komme fra kørsel til og fra virksomheden. Endvidere vil der være støj fra intern kørsel på virksomheden samt fra udsugningsanlæg. Nærmeste bolig er beliggende syd-øst for virksomheden ca. 30 meter fra virksomhedens adgang fra Stormosevej. Kørsel med lastbiler (ca. 20 stk. pr. dag) vil kun finde sted i dagtimerne på hverdage.

Natur og Miljø vurderer, at virksomheden vil kunne overholde de fastsatte støjvilkår, som er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens støjvejledning.

Luft/lugt

Virksomhedens afkast, hvor der kan forekomme fibre/partikler (skæring af Rock-wool og svejserøg/båndslibning), er forsynet med posefiltre (F5/EU5).

Svejsning foregår kun nogle få timer/uge. Svejsningen er en kombination af svejsning og lodning, hvorved afbrænding af zinklaget på pladerne undgås. Endvidere kan der forekomme MIG/MAG og TIG svejsning af stålemner.

Der er opstillet en enkelt båndsliber, som kun benyttes meget lidt i forbindelse med reparationsarbejder. Udsugning/afkast er fælles med svejsning.

Emissionskoncentrationen efter filter fra hvert anlæg hvor der kan forekomme fibre/partikler skønnes mindre 2 mg/m^3 .

Spredningsfaktoren for samtlige afkast (ved en B-værdi for støv på $0,08 \text{ mg/m}^3$) er således under $250 \text{ m}^3/\text{s}$ og afkastene skal blot føres mindst en meter over tag.

Der er endvidere udsugning fra anvendelse af smeltelim samt fra en rensboks, hvor der i meget begrænset omfang anvendes petroleum (ca. 20 liter pr. år).

Natur og Miljø vurderer ikke, at der vil forekomme gener i omgivelserne fra de pågældende emissioner.

4.1.4. Spildevand

Der afledes kun sanitært spildevand fra virksomheden.

4.1.5. Affald

Virksomheden har nedenstående affaldsfraktioner.

Art	Mængde/år (anslået)	Transportør/modtager
Metal	1.000 ton	H. J. Hansen
Rockwool	2,5 ton	Rockwool
Papir/pap	10 ton	Miljø Team
Lim og fugemasse	100 kg	ABAS
Plastemballage	1.500 kg	Averhoff A/S
Emballage fra fugemasse	100 kg	ABAS
Hydraulikolie	300 l	ABAS
Brændbart	20 ton	Miljø Team

Affaldet sorteres i produktionen og opbevares i egnede containere/holdere på pladser med fast underlag af asfalt eller beton. Hydraulikolie er anbragt indendørs i tromler anbragt over spildebakke.

4.1.6. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Virksomheden er ikke en traditionel maskinfabrik, idet virksomhedens metalforarbejdning består i mekaniske processer hvor der ikke forekommer luftformige emissioner. Standardvilkårene for virksomhedstypen er således kun relevante i beskedent omfang.

I forbindelse med processer, hvor der kan forekomme emission af partikler (primært i forbindelse med tilskæring af Rockwool/mineraluld) er der fastsat vilkår for emissionerne i overensstemmelse med luftvejledningens krav (Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001).

Støjvilkår er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens støjvejledning (Vejledning nr. 5/1984), samt i forhold til de faktiske forhold i området.

4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj - der er anvendt som vilkår i godkendelsen - vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende

4.3. Udtalelse fra andre

Et udkast til godkendelsen har været forelagt ansøger, som ikke har haft bemærkninger.

5. Klagevejledning

5.1. Klage over miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- ansøger
- 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, at de ønsker underretning om afgørelsen.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Aarhus C, så vidt muligt elektronisk på virksomheder@mtm.aarhus.dk. Klagefristen er anført på side 2.

Vi sender derefter klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Det er en betingelse for behandling af klagen over miljøgodkendelsen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for andre klagere, herunder virksomheder og organisationer.

Gebyret tilbagebetales bl.a., hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves eller
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af fristen for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Betingelser, mens en klage behandles

Miljøgodkendelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det

er, at De opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

5.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

5.3. Offentlighed

Godkendelsen bekendtgøres på Aarhus Kommunes hjemmeside og annonceres i Århus Onsdag og Århus Stiftstidende. Annonceringsdato er anført på side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

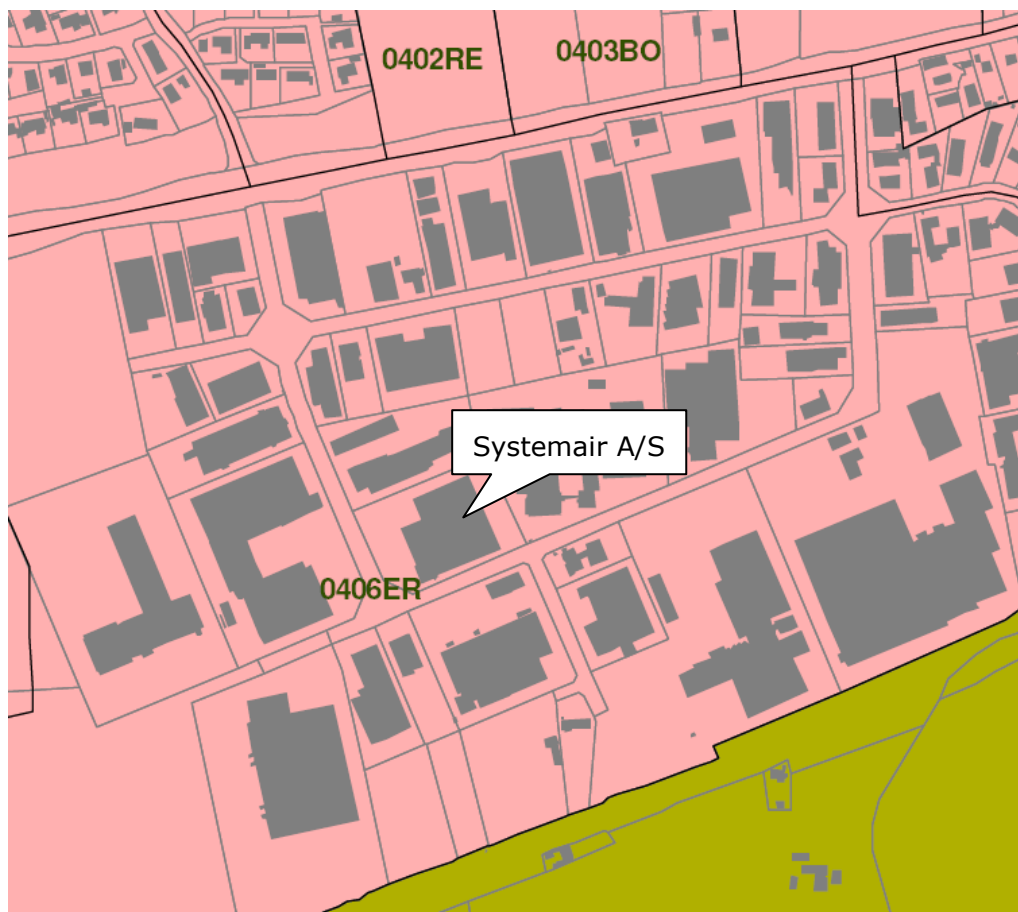
Navn	e-mail adresse
Systemair A/S (Kaj Sørensen)	Kaj.Sorensen@systemair.dk
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet kommunerepræsentant	obv@webspeed.dk
Greenpeace	hoering@nordic.greenpeace.org

6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

Bilag nr.	Dokument omhandler	Dato
007	Ansøgning om dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder	04-05-2011
009	Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder	05-05-2011
014	Ansøgning om miljøgodkendelse	30-09-2011
016	Supplerende oplysninger til ansøgning	06-10-2011
017	Supplerende oplysninger til ansøgning	17-10-2011

6.2. Oversigtsplan - kommuneplanrammer



220406ER – Erhvervsområde - Pladskrævende varegrupper. Virksomhedsklasse 2 – 6. Max. etageantal: 2. Max. bygningshøjde: 10 m. Max. bebyggelsesprocent: 60 for den enkelte ejendom. Det samlede rumfang af bebyggelsen må ikke overstige 3 m³ pr. m² grundareal og det bebyggede areal må ikke overstige 50 % af grundens areal. Rumfangsbestemmelsen anvendes alene ved halbygninger og lign. Såfremt særlige produktions- og lagertekniske forhold taler herfor, kan der dog indenfor området udpeges arealer, hvor der kan tillades bygningshøjder på op til 20 m og bebyggelsen kan opføres med et rumfang på op til 6 m³ pr. m².

Kun ejendomme, der støder op til det overordnede vejnet, kan anvendes til butikker, der forhandler pladskrævende varegrupper. På ejendomme ud mod Hovedvejen skal bebyggelsen opføres med facadevirkning.

Der skal sikres mulighed for besporing af området. Der kan etableres en bolig i tilknytning til den enkelte virksomhed i området i det omfang der udlægges arealer i en lokalplan med mulighed for etablering af virksomheder inden for alene virksomhedsklasserne 2-3. Der må i området kun etableres virksomheder i Grundvandsklasse 1.

6.3 Ansøgning om miljøgodkendelse

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	
1)	Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer samt evt. email adresse <input type="text"/>
2)	Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer. <input type="text"/>
3)	Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren. <input type="text"/>
4)	Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer. <input type="text"/>

B. Oplysninger om virksomhedens art	
5)	Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter. <input type="text"/>
6)	Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden incl. udvidelsen. <input type="text"/>
7)	Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. <input type="text"/>
8)	Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses. <input type="text"/>

C. Oplysninger om etablering	
9)	Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer. <input type="text"/>

- 10) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.

D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

- 11) Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med en nordpil.

- 12) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.

- 13) Virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkluder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

- 14) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

- 15) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der - i det omfang det er relevant - viser følgende: (Sæt kryds for vedlagt)

- Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.
- Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.
- Placeringen af skorstene og andre luftafkast.
- Placeringen af støj- og vibrationskluder.
- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer.
- Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring.
- Interne transportveje.

Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

- 16) Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, vand og væsentlige hjælpestoffer.

- 17) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, emissioner og affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.

- 18) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).

- 19) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.

G. Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik

20)

Hvis der i Miljøstyrelsens Referencer til renere teknologivurderinger ved miljøgodkendelser (Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 8/2000 eller seneste udgave) foreligger oplysninger om bedste tilgængelige teknik for den pågældende virksomhedstype, skal der redegøres for virksomhedens muligheder for at anvende de teknikker, der er beskrevet her.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

- 21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Der angives endvidere emissioner af lugt. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.

Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.

- 22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.

- 23) Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

Spildevand

- 24) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde:

– Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand.

– For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.

– Maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

– Hvis der afledes kølevand, skal der redegøres for kølevandets temperatur, herunder variationen over døgn, uge, måned eller år.

– Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.

– Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender bedste tilgængelige teknologi med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer.

- 25) Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Ansøgning om tilslutning til offentligt spildevandsanlæg indsendes særskilt til kommunen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

- 26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblan-

dingsforhold i det modtagende vandområde.

- 27) Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.

Støj

- 28) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15, og af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger.

- 29) Hvis virksomheden er markeret med * på listen i bilag 2 skal der indsendes en beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne, udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.

Affald

- 30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne.

- 31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.

Jord og grundvand

- 32) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere.

I. Forslag til vilkår og egenkontrol

- 33) Virksomhedens eventuelle forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift.
Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.

Egenkontrolvilkår bør indeholde:

- Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder

- Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.

J. Supplerende oplysninger jf. bilag 5 i bekendtgørelsen

- 34) Hvis virksomheden er helt eller delvist omfattet listepunkterne i bilag 5 til bekendtgørelsen - kan der nedenfor redegøres for de supplerende oplysninger - jf. relevante afsnit i bilag 5 - som ikke har kunnet passes ind i ovenstående felter.

Dato for indsendelse og ansøgers underskrift

Dato

Underskrift

Indsendt den:
dd-mm-åååå

--	--

	(Skriv gerne navn her - under underskriften)
--	--

6.4 Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

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

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.

Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Luftvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

B-værdier:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2002 om B-værdier, inkl. supplementer til vejledningen.

Lugtvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Affaldsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald.



Natur og Miljø
Valdemarsgade 18
Postboks 79
DK-8100 Aarhus C
Tel. +45 8940 20000