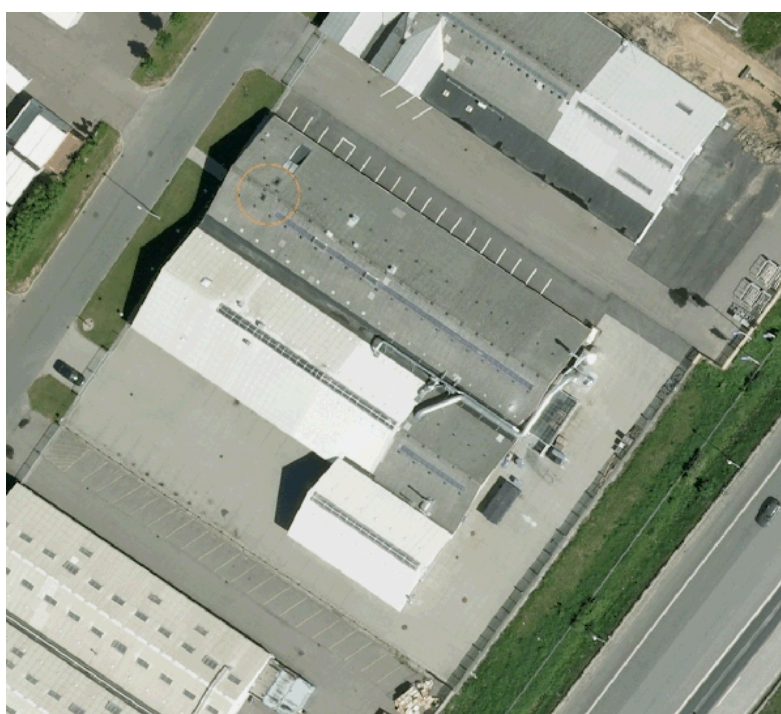


NGI ApS.
Virkelyst 5
9400 Nørresundby

**Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af biaktivitet på
NGI ApS, Virkelyst 5, 9400 Nørresundby.**

10-02-2009



Sags nr.:
09.02.00-G02.1-
031802
Init.: BKR/SL/AMD
CVR nr.: 29 18 94 20
PBS nr.: 44199

Åbningstider:
Man-ons 9-15
Tor 9-17
Fre 9-14

Send så vidt muligt
elektronisk post til
Aalborg Kommune

Virksomhedens navn:	NGI ApS/ v. Knud Nygaard
CVR-nummer:	20861770
P-nummer:	1001805490
Listepunkt	A203
Matr. Nr.:	32ca og 32bq
Ejerlav:	Nr. Uttrup By, Hvorup
Adresse:	Virkelyst 5, 9400 Nørresundby
Virksomhedens ejer:	Knud Nygaard
Ansøger:	Orbicon A/S
Ejendommens ejer:	Knud Nygaard

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

<u>1. Aalborg Kommunes afgørelse</u>	3
1.1 Godkendelse med vilkår	3
1.2 Offentliggørelse og klagevejledning	8
<u>2. Afgørelsens forudsætninger</u>	
2.1 Lovgrundlag	8
2.2 Bilag til sagen	8
2.3 Virksomhedens etablering mv.	9
2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.	9
2.5 Produktion	9
2.6 Forureningsforhold	9
2.7 Virksomhedsafdelingens bemærkninger	10
<u>Vedlagte bilag</u>	
1. Situationsplan	
2. Oversigtsplan med rammer	
3. Indretning af virksomheden	

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 1757 af 22. december 2006 miljøgodkendelse af biaktiviteten på NGI ApS, som er blæserensningsanlæg til rensning/rengøring af virksomhedens egne produkter af rustfrit stål.

I henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, hører biaktiviteten til listepunkt A203. Listepunkt A203 er:

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.

Listepunkt A203 er optaget på godkendelsesbekendtgørelsen bilag 5, standardvilkår.

I henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 4 er det alene biaktiviteten, som ikke er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med øvrige aktiviteter på virksomheder, der er godkendelsespligtig.

Godkendelsens omfang:

Godkendelsen omfatter alene blæserensningsanlæg.

Virksomhedens hovedaktivitet er produktion af maskinsko i rustfri stål og glasfiberforstærket polymid til justering, stabilisering og vibrationsdæmpning af alle typer maskiner og udstyr. Endvidere fremstilles der rustfrie stativer og stålrammer. Det er disse stativer og rammer, der skal blæserenses på virksomheden fremover, inden de færdigmonteres og er klar til levering til kunden.

Anlægget består af en blæserensningshal på 5 x 10 meter (50 m²), der etableres i den sydøstlige ende af den nyopførte hal. Gulvet i hallen er opbygget som et skrabegulvsystem, der skraber blæsemidlet til en grube, hvorfra blæsemidlet opsuges. Fra gruben genanvendes blæsemidlet. Luften fra sugelanlægget renses i et filteranlæg. Der etableres procesudsugning fra hallen, hvor luften passerer et filteranlæg, før det afkastes.

Med etablering af blæserensning på virksomheden reduceres transporterne med 50 % i forhold til tidligere.

Luftforurening og støj er de væsentligste miljøproblemer ved blæserensningsanlægget. Der er opstillet vilkår om støj samt vilkår vedr. filter, afkastet m.v., som virksomheden skal overholde.

Anlægget er etableret og er under indkøring.

Oversigt over tidsfrister:

I vilkårene er der opstillet følgende vilkår med tidsfrist:

- Senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, skal der foretages præsentationskontrol af hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time. Tidsfristen er fastsat i vilkår 15.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår (vilkår 1 – 18 er standardvilkår jf. listepunkt A203):

Krav til indretning og drift

1. Ved tør fristråleblæsning skal døre, vinduer og porte til blæserensningsanlægget være lukkede.
2. Døre og porte fra blæserensningsanlægget til det fri skal være tætslutende. Forholdet mellem udsuget luft og indblæst erstatningsluft skal tilpasses således, at der kan opretholdes et konstant undertryk i hallen under drift.
3. Afrensede emner skal være rengjorte for brugt blæserensningsmateriale, før emnerne køres eller transporteres ud af blæserensningsanlægget.
4. Emnerne må ikke køres ud af blæserensningsanlægget, før støvet fra blæserensning og rengøring har lagt sig.
5. Blæserensningsanlægget skal være indrettet således, at brugt blæsemiddel ikke aflejres på gulvet, men f.eks. opsamles i silo under gulvriv.
6. Rengøring af blæserensningsanlægget skal ske for lukkede porte, døre og vinduer.
7. Arealer foran blæserensningsanlægget skal dagligt rengøres.
8. Der skal være installeret on-line differenstrykmåler over ethvert filter. Differenstrykmåleren skal være tilsluttet alarmanordning, der reagerer med et 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.
9. 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.

Luftforurening

10. Virksomheden skal overholde en emissionsgrænseværdi for totalt støv på max. 5 mg / normal m³. Emissionsgrænseværdien gælder i hvert afkast fra blæserensningsanlægget.

11. Virksomhedens afkast skal være dimensionerede, så B-værdien i tabellen er overholdt.

Blæsemiddelttype	B-værdi mg / m ³
Glaskugler	0,08

12. Afkashøjden skal være min. 9,7 meter over terræn.

Affald

13. Kasseret blæsemiddel skal opsamles og opbevares i tætte, lukkede eller overdækkede containere eller i lukkede bigbags el. lign.

Egenkontrol

14. Filtre og cykloner skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filter-/cyklonleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre og cykloner skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene/cyklonerne og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Renluftsiden af filterpatroner o. lign. skal efterses visuelt mindst en gang om ugen for kontrol af utætheder.

15. Senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, skal der foretages præstationskontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 10 er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, dog højst én gang årligt, at der foretages yderligere præstationskontrol. Dette gælder også for anlæg, hvor den udsugede luftmængde er mindre end eller lig med 10.000 normal m³ /time.

16. Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst én gang årligt, at der foretages en OML-beregning til dokumentation af, at den i vilkår 11 fastsatte B-værdi er overholdt.

17. Målingerne/beregningerne 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/beregningerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

18. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:

- Tidspunktet for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterpatroner og fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion.

Resultatet af den ugentlige kontrol af renluftsiden af filterpatronen o. lign. skal noteres i journalen.

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

Støj

19. Virksomhedens bidrag - målt udendørs - til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A), må i intet punkt overstige de nedenfor anførte værdier:

		Erhvervsområde udenfor virksomhedens areal
<u>Dag:</u>		
Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	60
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	60
Lørdag	kl. 14.00 - 18.00	60
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 18.00	60
<u>Aften:</u>		
Alle dage	kl. 18.00 - 22.00	60
<u>Nat:</u>		
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	60

*) Spidsværdi

De anførte grænseværdier skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søndage kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.
- I dagperioden på lørdage kl. 07.00-14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00-18.00 på lørdage skal grænseværdierne overholdes indenfor dette tidsrum på 4 timer.
- For aftenperioden alle ugens dage kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.
- For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time

20. Virksomheden skal på Virksomhedsafdelingens forlangende, dog højst 1 gang årligt, ved støjmåling og/eller beregning dokumentere, at de i vilkår 19 fastsatte støjgrænser ikke overskrides. Støjmålingerne skal udføres i en periode, hvor virksomhedens støjudsendelse under normale driftsforhold er maksimal.

21. Støjberegninger eller støjmålinger skal foretages af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger - ekstern støj".

Målingerne skal udføres efter retningslinierne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984.

Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for Virksomhedsafdelingens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjklenderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse opnået ved de gennemførte foranstaltninger.

22. Det akkrediterede støjfirma skal til Virksomhedsafdelingen fremsende forslag til måle- og beregningsforudsætninger til godkendelse, inden målingerne udføres. Forslaget skal alene omfatte alle de støjklender der er fra blæserensningsanlægget.
23. Målerapporten skal fremsendes til Virksomhedsafdelingen, senest 1 måned efter målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.
24. Den for området gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis virksomhedens samlede støjemission i det pågældende område fratrukket støjmålingens/beregningens ubestemthed er mindre eller lig med støjgrænsen, jf. vilkår 19. Målingernes samlede ubestemthed fastsættes iht. Miljøstyrelsens støjvejledninger.

Øvrige vilkår

25. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med beskrivelsen i afsnit 2, Afgørelsens forudsætninger og ansøgningsmaterialet.
26. Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Virksomhedsafdelingen, før virksomheden:
 - a) helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
 - b) indstiller driften i en længere periode eller permanent, eller
 - c) genoptager driften, efter den har været indstillet i en længere periode, dog mindre end 3 år.
27. Den, der er ansvarlig for virksomheden, skal ved endeligt ophør af virksomheden fjerne alt oplag af affald, senest 3 måneder efter at driften er ophørt. Når virksomheden er rømmet, skal virksomheden skriftligt orientere Virksomhedsafdelingen.
28. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.
29. Såfremt godkendelsen ikke er udnyttet senest 2 år fra dato for miljøgodkendelse, bortfalder godkendelsen.

30. Virksomheden skal orientere Virksomhedsafdelingen umiddelbart efter blæserensningsanlægget er etableret og taget i anvendelse.
31. Blæserensningsanlægget må ikke efter Virksomhedsafdelingens skøn give anledning til væsentlige støv-, støj- eller vibrationsgener i omgivelserne.

1.1 Offentliggørelse og klagevejledning:

Godkendelsen vil blive annonceret i Nørresundby Avis den 11. februar 2009.

Godkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet.

Eventuel klage skal stiles til Miljøklagenævnet og fremsendes til Teknik- og Miljøforvaltningen, Virksomhedsafdelingen, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby eller på mail miljoe@aalborg.dk.

Klagen skal være Virksomhedsafdelingen i hænde senest den 11. marts 2009. Klagen vil herefter blive videresendt til Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning. Udnyttelsen af godkendelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkning i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

2. Afgørelsens forudsætninger:

2.1 Lovgrundlag:

Et blæserensningsanlæg på NGI A/S må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 1757 af 22. december 2006 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006, Godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 2, listepunkt A203.

2.2 Bilag til sagen:

1. Oversigtskort
2. Situationsplan
3. Indretning af blæserensningsanlægget

2.3 Virksomhedens etablering mv.:

Virksomhedens på adressen Virkelyst 5 er etableret i 1967. Med miljøgodkendelse vil NGI ApS etablere et blæserensningsanlæg til rensning af virksomhedens egne produkter af rustfrit stål. Blæserensningsanlægget anses for virksomhedens biaktivitet. Hovedaktiviteten er ikke godkendelsespligtig.

2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.:

Virksomheden er beliggende i kommuneplanens rammedel 2.2.H3 (Høvej Syd), som er udlagt til let erhvervsområde i byzone. Virksomheden er omfattet af Byplanvedtægt 62, Bouet Syd. I Byplanvedtægten angives, at der kun må opføres eller indrettes bebyggelse til handels- og servicevirksomhed samt håndværks- og lettere fabriksvirksomheder.

2.5 Produktion:

Virksomhedens hovedproduktion er ikke godkendelsespligtig (A53: maskinværksted og M99: gummiindustri). Aktiviteten, der bliver godkendt, er et blæserensningsanlæg, og betragtes som en biaktivitet.

Anlægget består af et blæserensningsanlæg på 5 x 10 meter. Gulvet i blæserensningshallen er opbygget som et skrabe-gulvsystem, således at brugt blæsemiddel falder ned på et skrabe-gulv, der transportere blæsemidlet til en grube, hvorfra blæsemidlet opsuges.

Fra gruben opsuges blæsemidlet til genanvendelse.

"Overskuds-luften" fra sugelanlægget til genanvendelse af glasblæsemidler renses for urenheder via 2 cykloner med filterindsats.

Blæserensningshallen etableres med en procesudsugning på 22.000 m³/time. Den udsugede luftmængde passere et støvfilter med 18 stk. polyester filterpatroner med hvert et filterareal på 13 m², inden afkast fra en 9,7 meter høj skorsten målt over terræn.

2.6 Forureningsforhold:

Med aktiviteten vil de væsentlige miljøforhold være luftforurening, støj og affald.

Bedste tilgængelige teknik:

Der anvendes glas som slibemiddel. Glas er et meget rent produkt, som har et mindre indhold af tungmetaller end andre slibemidler. Glasset er fremstillet af kvartssand, som efter smeltning omdannes fra krystallinsk kvarts til amorf kvarts. Dermed indeholder glasslibemidler ikke skadeligt respirabelt kvarts.

Anlægget for blæserensningen genanvender blæsemidlet op til 25 gange, før det kasseres.

Luft:

Der er foretaget OML-beregning på luftforureningen, som viser at B-værdien på 5 mg/m³ bliver overholdt ved et afkast på 9,7 meter over terræn.

Lugt:

Der vil ikke forekomme lugtgener fra virksomheden.

Støj:

Der forekommer følgende støjkilder fra aktiviteten: Luftafkast fra hovedfilter, kompressor/sugeanlæg samt fra intern kørsel og transport.

Nærmeste nabo vil have en støjpåvirkning fra blæserensningsanlæggets afkastsystem på 58 dB.

Kompressoren er angivet med et støjniveau på 72 dB, men da den står indendørs vurderes det ikke at give anledning til støjgener for naboer.

Med aktiviteten vil antal kørsler til og fra virksomheden reduceres med 50 %.

Vibrationer:

Der vil ikke forekomme vibrationer fra virksomhedens drift.

Affald:

Der fremkommer affald bestående af udskilt støv fra procesudsugningen og brugt blæsemiddel.

Det brugte blæsemiddel betragtes ikke som farligt affald. Det brugte blæsemiddel opbevares i bigbags inde i teknikrum eller på paller ved varmegenindvindingsanlæg.

Der er foretaget analyse af det udskilte støv for indholdet af nikkel og chrom. På den baggrund betragtes det som ikke farligt affald. Filterstøv fra fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og som ikke er specificerede andet sted har EAK-kode: 120199. Virksomheden har allerede aftale med godkendt modtager af slibestøv.

Brugt emballage og filterpatroner vil blive bortskaffes som erhvervsaffald - brændbart.

Unormale driftssituationer:

Det kan ske at der slipper støv ud af porte og døre i hallen. Hallen er etableret med et mindre undertryk som medfører, at mindst muligt støv slipper ud, selvom der skulle være mindre utætheder.

I tilfælde af brand i/ved blæserensningsanlægget eller tilhørende teknikrum, forefindes der en brandslukningsslangevinder 4 meter fra adgangsvejen til anlægget.

2.7 Virksomhedsafdelingens bemærkninger:

Udkast til miljøgodkendelse har været i partshøring hos ansøger og naboer forud for godkendelsen meddeles. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Lokalisering

I det pågældende område kan lokaliseres virksomheder i miljøklasse 1 - 4 jf. Kommuneplanen.

En virksomhed med et blæserensningsanlæg anses for at være i miljøklasse 4, jf. bilag A til Kommuneplanen. Miljøklasse 4 omfatter virksomheder og anlæg, som er noget belastende for omgivelserne, og derfor som hovedregel bør placeres i industriområde. Dvs. at virksomheden umiddelbart kan lokaliseres i området. Virksomhedsafdelingen vurderer på den baggrund, at virksomheden fortsat kan drives på den pågældende lokalitet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Bedste tilgængelige teknik og forebyggelse af uheld

Der er ingen referencer til BAT jf. Miljøstyrelsen orientering nr. 2, 2006.

Aktiviteten er omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, og der er derfor ingen krav til BAT i ansøgningen.

Retsbeskyttelse

Der er 8 års retsbeskyttelse på miljøgodkendelsen, som omfatter blæserensningsanlægget.

Bemærkninger i øvrigt til vilkårene

Da aktiviteten også er omfattet af bilag 5 i Godkendelsesbekendtgørelsen, er der taget udgangspunkt i standardvilkårene for listepunkt A203.

Indretning og drift

Vilkår 1 – 9 sikrer at produktionen foregår med mindst mulig støv- og luftgener.

Luftforurening

Der er foretaget en OML-beregning, hvor forudsætningerne er skrevet ind som vilkår 10 - 12. Blæserensningsanlægget er etableret med et filter, der dokumenterer rensning ned til 5 mg /normal m³. Der er et luftafkast på 22.000 m³/time og afkastet har en diameter på 1 meter. OML-beregningen viser, at B-værdien bliver overholdt med et afkast på 9,7 meter over terræn.

Affald

Vilkår 13 skal sikre, at affaldet opbevares forsvarligt, og at det bortskaffes regelmæssigt.

Egenkontrol

Vilkår 14 og 15 skal sikre, at anlæggene altid virker optimale. Driftsinstruktion kan eventuelt udarbejdes i samarbejde med et ventilationsfirma, som virksomheden indgår skriftlig aftale med. Det skal i givet fald fremgå af instruktionen, hvilke opgaver ventilationsfirmaet udfører, og hvilke opgaver virksomheden selv udfører.

Støj

Virksomhedens hovedaktivitet er ikke taget med i denne miljøgodkendelse. En undtagelse er dog vilkåret om støj. Støjvilkåret er sat for hele virksomheden. Endvidere skønnes det, at hovedaktiviteten på virksomheden støjmæssigt har en mindre betydning.

Vilkårene er fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 og 5, 1984 og nr. 5, 1993, samt efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989.

De støjgrænseværdier, som Aalborg Kommune har vurderet skal fastsættes for blæserensningsanlægget, er fastsat ud fra omgivelsernes karakter. Grænseværdierne er i overensstemmelse med de grænseværdier, der fremgår af Miljøstyrelsens Støjvejledning. Aalborg Kommune har ikke i forbindelse med sagsbehandlingen fundet baggrund for en skærpelse eller lempelse af grænseværdierne.

Virksomheden er beliggende i kommuneplanens rammedel 2.2.H3 (Høvej Syd), som er udlagt til erhvervsområde i byzone. Virksomheden er omfattet af Byplanvedtægt 62, Bouet Syd. I Byplanvedtægten angives, at der kun må opføres eller indrettes bebyggelse til handels- og servicevirksomhed samt håndværks- og lettere fabriksvirksomheder. Jf. vejledning nr. 5, 1984, bør der fastsættes støjkrav svarende til områdetype 2 (dag/aften/nat, 60/60/60 dB(A)) for et sådant område. Virksomheden er endvidere beliggende op til motorvejen

Virksomhedsafdelingen vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe støjkravene, og derfor fastsættes støjkrav svarende til områdetype 2. Der fastsættes ikke støjkrav i forhold til naturområdet N10 vest for virksomheden, da arealet er kasserneområde.

Blæserensningsanlæggets støjbelastning svarer til 58 dB. Der er ikke blevet stillet krav om støjmålinger i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen, da det vurderes, at virksomheden ikke overskrider støjkravene. Ved tilsyn er der konstateret, at støj fra motorvejen er dominerende uanset hvor på virksomheden man befinder sig.

Tilsynsmyndigheden kan dog med baggrund i vilkår 20 i miljøgodkendelsen til enhver tid kræve, at der gennemføres støjmålinger, f.eks. i forbindelse med en udvidelse eller en klage. De retningslinier, der skal følges ved krav om målinger, fremgår af vilkårene. Oplæg til udførelse af støjmålinger skal forelægges tilsynsmyndigheden, inden målingerne udføres.

Øvrige vilkår

Vilkår 26 er et almindeligt indberetningsvilkår, der bl.a. skal sikre, at tilsynsmyndigheden altid er bekendt med, hvem der har ansvaret for driften af virksomheden.

Vilkår 27 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsen § 14 stk. 1, pkt. 10.

Vilkår 28 er fastsat i overensstemmelse med retspraksis i sager, hvor de pågældende virksomheder har været ude af drift i en længere periode. Dvs. at virksomheden skal søge om ny miljøgodkendelse, hvis produktionen har været indstillet i 3 år.

Vilkår 29 er fastsat efter Godkendelsesbekendtgørelsen 16, stk. 1.

Vilkår 31 er et generelt vilkår, der kan anvendes, såfremt der forekommer utilsigtet støv- og lugtgener i omgivelserne, fx i forbindelse med kørsel med truck på de ubefæstede arealer på oplagspladsen.

Unormale driftssituationer

I tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører udslip til omgivelserne (luft, jord, vand eller kloak), skal virksomheden straks ringe 112.

Såfremt der sker driftsforstyrrelser eller uheld, som kan medføre væsentlig forurening eller fare herfor, skal virksomheden, jf. miljøbeskyttelsesloven § 71, underrette Virksomhedsafdelingen. Underretningen bevirker ingen indskrænkning i pligten til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheld effektivt afværget eller forebygget, ligesom det ikke fritager for forpligtigelsen til at genoprette den hidtidige tilstand.

Ovennævnte er lovbundne krav, hvorfor det ikke er medtaget som vilkår i miljøgodkendelsen.

Spildevand:

Der forekommer ikke afledning af processpildevand fra blæserensningsanlægget.

Venlig hilsen

Birgitte Krebs Schleemann
Civilingeniør

Dir. Tlf. 99312025
e-mail: bkr-teknik@aalborg.dk

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland - via e-mail:

nord@sst.dk

Aalborg Kommune, Forsyningsvirksomhederne - via e-mail: forsyningsvirksomhederne@aalborg.dk

Aalborg kommune, Renovationsvæsenet – via e-mail: renovation@aalborg.dk

Danmarks Naturfredningsforening – via e-mail: dn@dn.dk

Arbejdstilsynet – via e-mail: at@at.dk

Byggesagsafdelingen, Storby – via e-mail: storby@aalborg.dk

Orbicon A/S, Gasværksvej 4,1, 9000 Aalborg – via e-mail: info@orbicon.dk



NGI

Miljøgodkendelse NGI
Virkelyst 5, 9400 Nørresundby

MÅL1:5.000 DATO 10-02-2009 BKR 09.02.00-G02.1-031802

Teknik- og Miljøforvaltningen

Virksomhedsmiljø Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



AALBORG
KOMMUNE



Blæserensningsanlæg

Miljøgodkendelse NGI
Virkelyst 5, 9400 Nørresundby

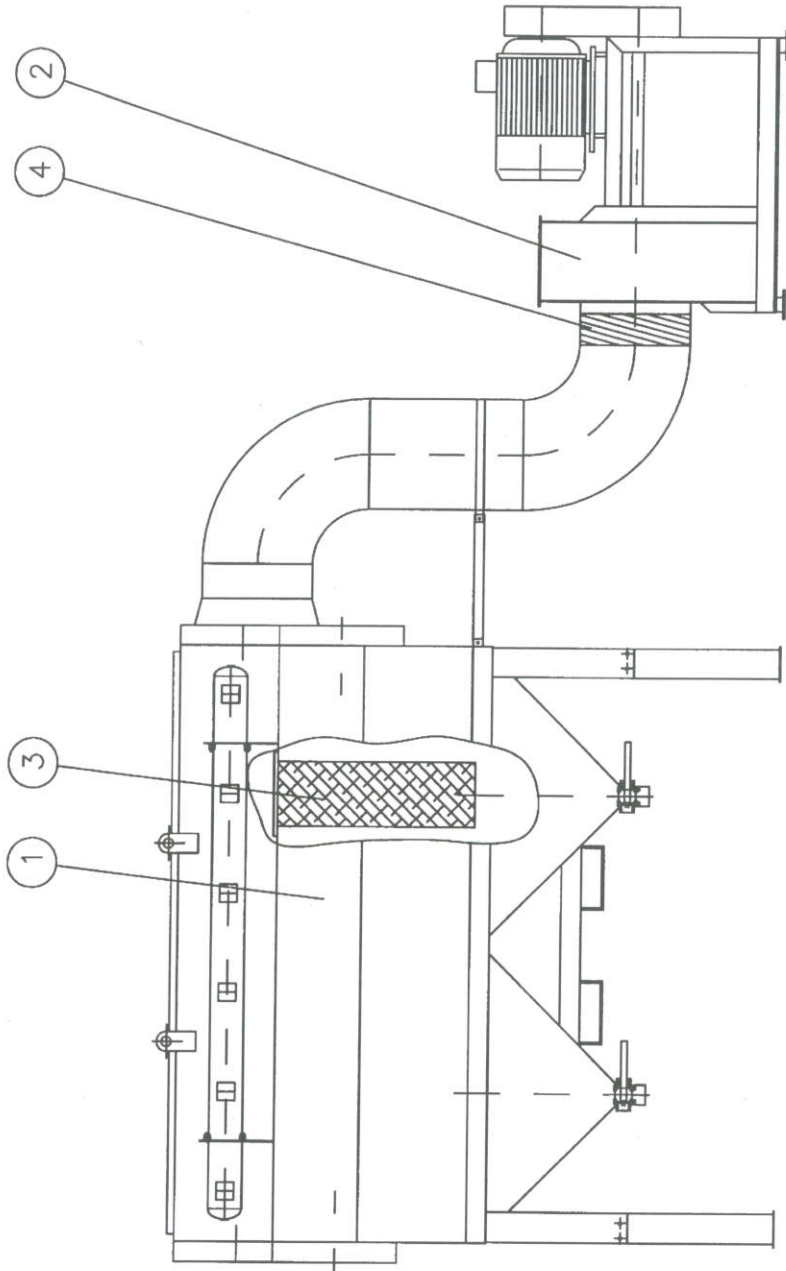
MÅL 1:1.000 DATO 10-02-2009 BKR 09.02.00-G02.1-031802


Teknik- og Miljøforvaltningen

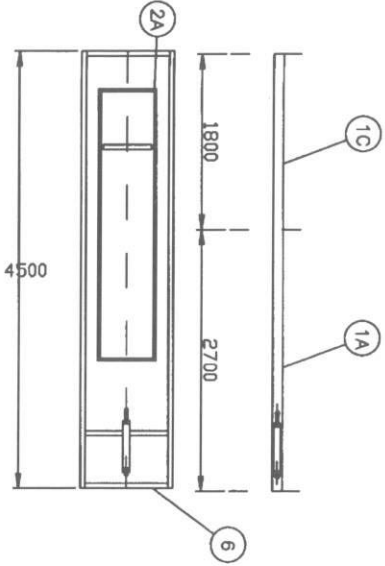
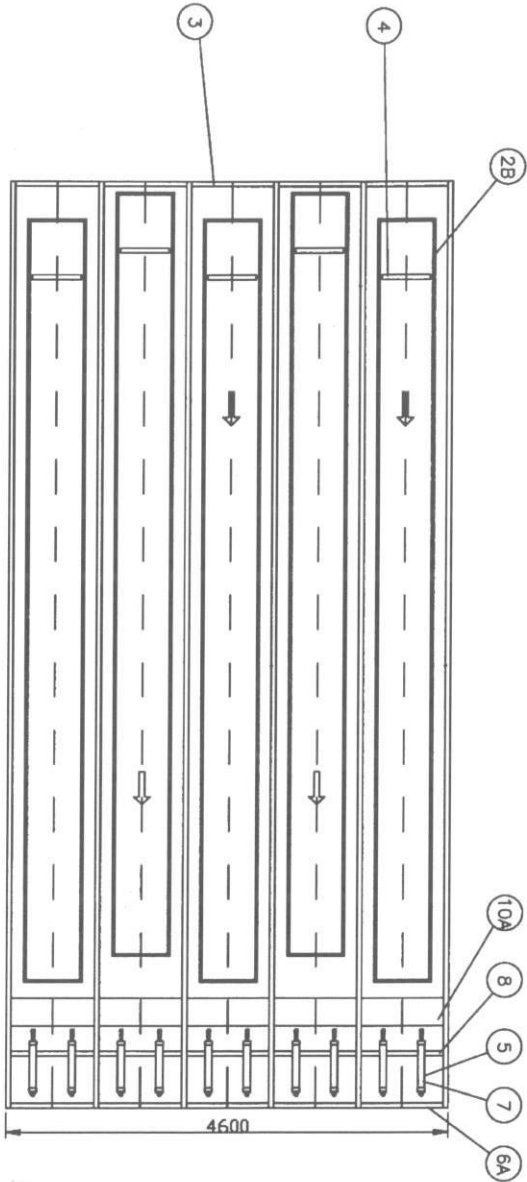
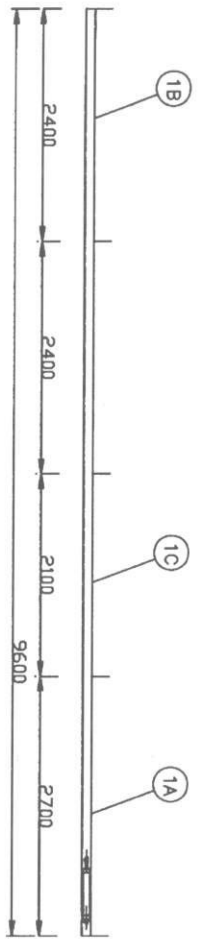
Virksomheds miljø Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



AALBORG
KOMMUNE



4	1	Flexforbindelse	9,6310	ø560x150
3	18	Filterpatron PTFE	9,6423	ø325/1000 13m3
2	1	MB-20.000B	9,9685	
1	1	MBX-234	Se tegning SPD-1245AS	
POS	NBR	DENOMINATION	TYPE/MAT.	REMARK
				W.
 MUNKEBO PRODUCTION A/S DATE 03.10.07 REV. 25.10.07 SCALE 1:20 DRAWING NO. SPD-1336				
VENTILATIONSANLÆG MB-20.000B / MBX-234 RESERVEDELSTEGNING				



Job nr.:	Dato:	Antal:	Ialt
10A	5	3 mm Bundplader	2300-10A
8	6	Støtte for cylinder og skivold	3-2300-08
7	11	Luffcylinder	Martonair
6A	5	Forreste mellemstykke	2300BX-06
6	1	Foreste mellemstykke	2300-06
5	11	Beskytelses-skivold	3-2300-05
4	157	Skrabeblad	4-2300-04A
3	6	Bogerste mellemstykke	3-2300-03
POS	NBR	DENOMINATION	TYPE/MAT.
		REMARK	
			W.

2B	5	Bevægelig skrabeholder	2300CC-02A		405
2A	1	Bevægelig skrabeholder	2300CB-02B		37
1D	12	Modulvænge L=2400	2307		17 kg/stk
1C	2	Modulvænge L=1800	2305		13 kg/stk
6	6	Modulvænge L=2100	2306		15 kg/stk
8	8	Modulvænge L=2700 Ende-Driv	2301		19 kg/stk
POS	NBR	DENOMINATION	TYPE/MAT.	REMARK	W.



MUNKKEBO PRODUCTION A/S

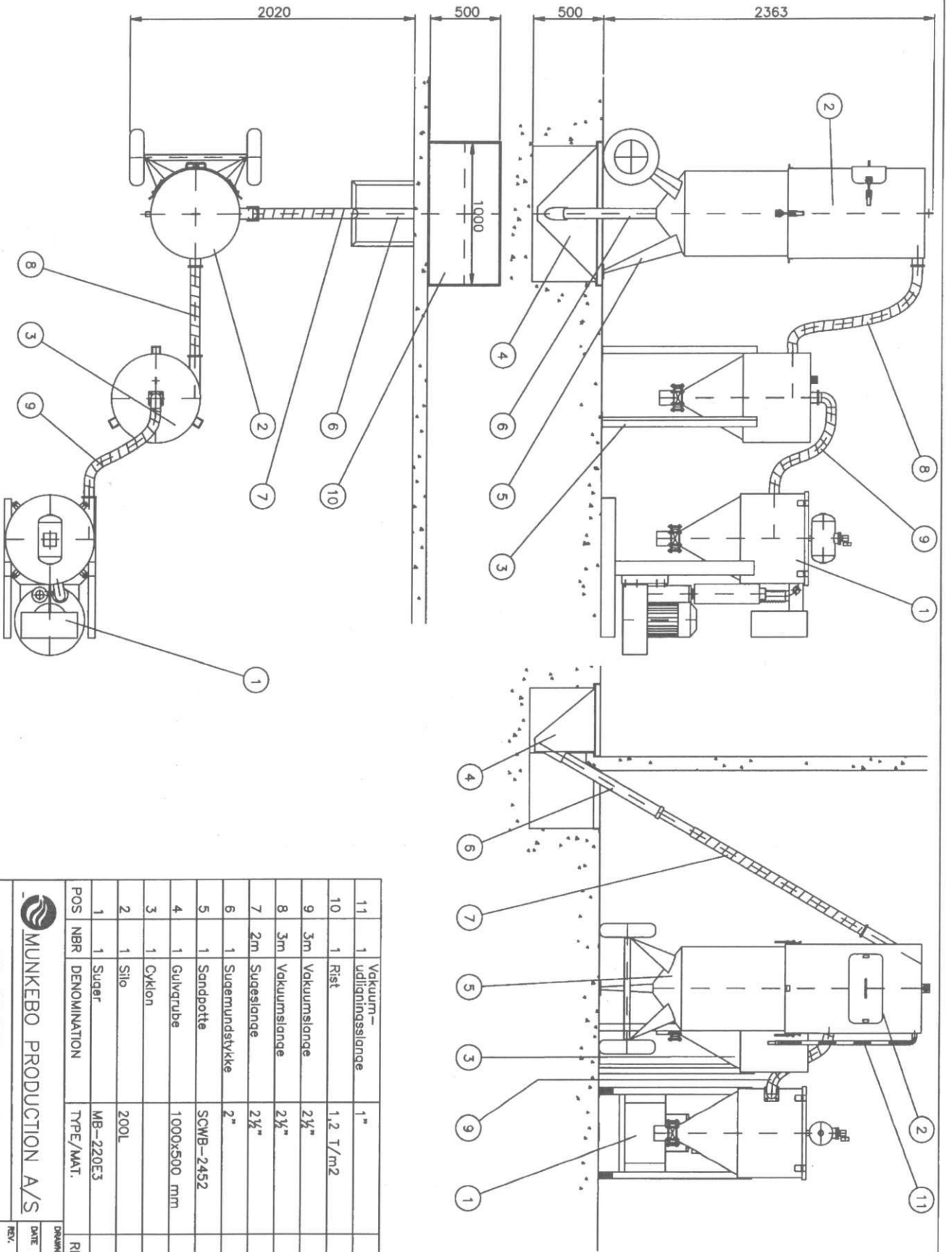
NGI
SKRABEGULV
5x9600 + 1x4500

DRAWN BY LA

DATE 12.09.07

SCALE 1:50

DRAWING NO. 2300EF



11	1	Vakuum-udligningslange	1"		
10	1	Rist	1,2 T/m ²		
9	3m	Vakuumslange	2 1/2"		
8	3m	Vakuumslange	2 1/2"		
7	2m	Sugeslange	2 1/2"		
6	1	Sugemundstykke	2"		
5	1	Sandpotte	SCWB-2452		
4	1	Gulvrube	1000x500 mm		
3	1	Cyklon			
2	1	Silo	200L		
1	1	Suger	MB-220E3		
POS	NBR	DENOMINATION	TYPE/MAT.	REMARK	W.

MUNKEBO PRODUCTION A/S

MB-220E3 - SYSTEM
KRAFTIG STØVENDE BLÆSEMIDDEL
STANDARD OPSÆTNING

DRAWN BY LA
DATE 18.01.99
REV. 21.06.99
SCALE 1:25
DRAWING NO. MB-1577