



**RIBE AMT**

Miljøafdelingen

J. nr. 8-76-1-557-1-99

Lokalnr. 6516

Den 18 AUG. 1999

Sydjysk Andel a.m.b.a.  
Hedemarksvej 1A  
6740 Bramming

**KOPI**

*Tilsynsrapport*

**Miljøgodkendelse**

af

**korn- og foderstofvirksomhed i Bramming**

*(Bilag, 1 og 2 skal underskrives med næste aflevering)*

## Miljøgodkendelse.

Ribe Amt meddeler hermed Sydjysk Andel A.m.b.a. godkendelse til fortsat drift af selskabets korn- og foderstofvirksomhed i Bramming herunder indretning og drift af et foderstofanlæg med en produktionskapacitet på 25 tons foderstoffer pr. time. Godkendelsen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens § 33 med forudsætninger som angivet i afsnit 2 og vilkår for anlæg, drift og kontrol som angivet i afsnit 6.

Virksomheden er beliggende på ejendommen matr. nr. 2 agæ, Bramming Hdg., Bramming, med adressen Hedemarksvej 1A, 6740 Bramming. Placeringen fremgår af bilag 1.

Indhold i godkendelsen:

1. Baggrund for sagen.
2. Godkendelsens omfang og forudsætninger.
3. Indhentede udtalelser og amtets bemærkninger hertil.
4. Planlægningsmæssige forudsætninger.
5. Miljømæssig beskrivelse og begrundelse for afgørelsen.
6. Vilkår.
7. Godkendelsens varighed.
8. Klagevejledning.
9. Offentliggørelse.

### 1. Baggrund for sagen.

Amtet har den 22. marts 1999 modtaget selskabets ansøgning af 19. marts 1999 om en fornyet godkendelse af selskabets afdeling i Bramming samt godkendelse af en planlagt udvidelse af afdelingens foderfabrik. Ansøgningen er udarbejdet af selskabets rådgiver, William Hansen & Co. A/S, Rådgivende Ingeniører F.R.I., Holmstrupgårdvej 20 A, 8220 Brabrand.

Ansøgningen er for så vidt angår de eksisterende forhold begrundet i, at amtet i forbindelse med udløbet af retsbeskyttelsesperioden for den hidtidige godkendelse har ønsket at tage virksomhedens samlede miljøforhold op til fornyet vurdering, jævnfør § 15, stk. 5 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 794 af 9. december 1991 om godkendelse af listevirksomhed.

Amtet har den 13. april 1999 modtaget supplerende oplysninger vedrørende lugtemission, gødningsoplæg m.v.

Virksomheden er godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens liste, punkt E8.

### 2. Godkendelsens omfang og forudsætninger.

Godkendelsen omfatter indretning og drift af en korn- og foderstofvirksomhed med korntørreri og et produktionsanlæg med tilhørende siloer og lagre for råvarer og færdigvarer for fremstilling af indtil 25 tons foderstoffer pr. time.

Godkendelsen omfatter endvidere oplæg af opsækket handelsgødning.

Ja det er muligt at den  
nu er **E7**

Muri Meloni E8  
30/11/1999

Denne godkendelse erstatter ved den endelige ikrafttræden følgende, tidligere meddelte afgørelser:

Ribe Amts miljøgodkendelse af 3. marts 1976 af Bramming foderstofforening i industriområde Øst i 4Bramming (j.nr. 23531-557-2/76).

Ribe Amts miljøgodkendelse af 29. april 1986 til udvidelse af produktionskapacitet og etablering af planlager (j.nr. 8-76-1-557-1-86).

Ribe Amts miljøgodkendelse af 24. juni 1986 til etablering af betonplads til kornoplag (j.nr. 8-76-1-557-2-86).

Ribe Amts miljøgodkendelse af 3. maj 1988 til etablering af kombehandlingsanlæg og råvarehal (j.nr. 8-76-1-557-5-86).

Ribe Amts miljøgodkendelse af 11. marts 1991 af lagerhal med beluftningsblæsere (j.nr. 8-76-1-557-1-91).

Amtet har den 5. juli 1990 og den 15. august 1990 endvidere meddelt tilladelse til henholdsvis nedsivning af tag- og overfladevand (j.nr. 8-73-26-3-557-1-87) og udsprøjtning af vaskevand fra vaskeplads (j.nr. 8-73-25-557-1-90). Disse afgørelser berøres ikke af nærværende godkendelse.

*nej, my m. → udlænd med miljøgodkendelse i 97? se. 8-73-25-557-2-97. 18 Nov. 1997*

### 3. Indhentede udtalelser og amtets bemærkninger hertil.

*10 år tidligere i 2007!*

Et udkast til afgørelse har været forelagt Sydjysk Andel A.m.b.a. og Bramming Kommune til udtalelse.

De indkomne bemærkninger er i alt væsentligt indarbejdet i den endelige godkendelse.

### 4. Planlægningsmæssige forudsætninger.

Virksomheden er beliggende i byzone og er ifølge Bramming Kommunes forslag til Kommuneplan 1997 - 2008 placeret i område 1.44, der er udlagt til erhvervsformål.

Bortset fra det sydøstlige hjørne, der støder op til Hedemarksvej og det sydfor liggende landbrugsområde, afgrænses virksomheden af arealer beliggende i erhvervsområde 1.44.

Erhvervsområdet grænser ca. ~~150 meter vest~~ <sup>150 meter vest</sup> for virksomheden op til område 1.92, der i kommuneplanen er udlagt til blandet bolig og erhverv.

(Lokalplan 01.44/46.50 for område 1.44, 1.46 og 1.92 er endeligt vedtaget af Bramming Kommune på byrådsmødet den 16. august 1999.

De nærmeste boliger i ~~by~~ <sup>by</sup> ~~mæssig~~ <sup>mæssig</sup> bebyggelse er beliggende i boligområde 1.05 umiddelbart nord for banelinien. Afstanden til virksomheden er ca. 250 m. Nærmeste bolig i landzone er beliggende ca. 150 meter øst for virksomheden.

Virksomheden er i henhold til Ribe Amts Regionplan 2008 beliggende i et område med drikkevandsinteresser. I disse områder må der indenfor vandværkernes indvindingsoplande ikke udlægges arealer til formål, der vil kunne true grundvandet.

*10 år tidligere i 2007!*

### 5. Miljømæssig beskrivelse og begrundelse for afgørelsen.

#### 5.1. Indretning og drift:

##### 5.1.1 Virksomhedens indretning.

Virksomheden består af en produktionsbygning, et planlager, et tørreri og en brovægt. Bygninger m.v. ligger samlet umiddelbart nord for Hedemarksvej, jævnfør oversigtsplanen i bilag 2.

*el. Siloanlæg*  
*Adm. bygning*  
*i en ny bygning*

Virksomhedens foderstofanlæg er placeret i produktionsbygningen, der desuden rummer administration og lagre for kunstgødning, byg og sækkevarer.

*lyfted*  
*(Administration)*

Foderstofanlægget, der i hovedtræk består af råvaresiloer, mølleri, blandeanlæg, feedexpander, pillepresse, pillekøler og udleveringssiloer, er forsynet med afkast fra mølleri, pillekøler og aspirationsanlæg, jævnf. oversigtsplanens pos. (4), 12, 13 og 14.

*for skudne ? pos.*  
*Endlader ?*

*SPU ?*

Foderstofanlægget anvender procesdamp, der produceres på en naturgasfyret dampkedel med en indfyret effekt på ca. 1.000 kW. Kedelanlægget har separat afkast, jævnf. oversigtsplanens pos. 7.

Kornbehandlingsanlægget er placeret i dels produktionsbygningen dels en separat bygning og er oprindeligt godkendt i 1988. Anlægget, der består af påslag, kornrenser og et naturgasfyret tørringsanlæg med en indfyret effekt på ca. 1.900 kW, har en behandlingskapacitet på ca. 25 tons/time. Anlægget er forsynet med afkast fra kornrenser og tørreri, jævnf. oversigtsplanens pos. 1.1, 1.2, 2 og 8.

Der er i midtersektionen af planlageret nord for produktionsbygningen etableret et påslag for planteafgrøder og andre råvarer, der modtages i løs vægt. Påslaget er forsynet med separat afkast, jævnfør oversigtsplanens pos. 11.

Alle planlagre til opbevaring af planteafgrøder er forsynet med belüftningsanlæg til konditionering af afgrøderne.

Der er mellem kontor og tørreribygning opstillet en ca. 25 m<sup>3</sup> opvarmet og isoleret fedttank, der er placeret på et befæstet areal med afløb til virksomhedens interne kloak for overfladevand.

*fyldes ?*

*Spild ?  
vaskning*

Den eksisterende melassetank vil blive fjernet og erstattet af en ny overjordisk melassetank, der opstilles på det befæstede areal umiddelbart nord for produktionsbygningen.

*led ?*

Brændstof til virksomhedens kørende materiel opbevares i en overjordisk tank, der er placeret i planlageret.

##### 5.1.2 Virksomhedens drift.

*Ydelse af produkt*

##### 5.1.2.1 Modtagelse af rå- og handelsvarer.

Virksomhedens råvarer består af kornprodukter, andre planteafgrøder, fedt, melasse, mineralstoffer og vitaminer. Derudover forhandler virksomheden handelsgødning og planteværnsmidler. Rå- og handelsvarerne leveres til virksomheden emballeret i sække, dunke m.m. eller i løs vægt (bulkvarer).

*Silo anlæg m. vægt*  
*Planlager*  
*forsynings*

*produktion*  
*køb af byg af korn gødning, planteværns*  
*stus af handelsvarer*  
*planteværns*  
*(Bunk)*  
*Bunk + Sække*  
*dunke vdg. m.m.*

Korn og andre planteafgrøder er bulkvarer, der indvejes ved modtagelsen. Lageregnete afgrøder vil efter en modtagekontrol normalt blive aflæsset i planlagerets påslag, og herfra ved hjælp af redlere lagt på lager i høstperioden, hvor leverancerne af planteafgrøder er ekstraordinært store, forekommer det dog, at aflæsningen af korn foregår på den betonbelagte plads syd for tørreribygningen.

*er der nogen planlægning om?*

Kornafgrøder, der på grund af urenheder eller for højt vandindhold ikke umiddelbart kan lagres, aflæsses i påslaget til korntørreriet, hvor afgrøderne renses og/eller tørres inden oplagring eller udlevering.

Øvrige bulkråvarer aflæsses efter indvejning i planlagerets påslag, hvorfra de lægges på lager.

Fedt og melasse leveres i opvarmede tankvogne og pumpes på de opstillede lagertanke. *[pås: \_\_\_\_\_]*

Vitaminer, mineraler og andre opsækkede råvarer opbevares i sækkevarelageret.

*? er det ikke korrekt?*

Handelsgødning forhandles kun som sækkevarer og opbevares på gødningslageret. Der forhandles kun C-gødninger. Der henvises til miljøministeriets bekendtgørelse nr. 328 af 8. juli 1983 om nitratholdige gødningsstoffer samt det dertil hørende cirkulære af 1. august 1985 vedrørende regler for opbevaring af faste NPK-, NP- og NK-gødningsstoffer. Det skal bemærkes, at kommunalbestyrelsen fører tilsyn med, at disse regler overholdes.

*Det er måske B ... i et lagertil med ...*

Planteværnsmidler opbevares i et dertil indrettede lagerrum. Der henvises til miljøministeriets bekendtgørelse nr. 953 af 31. oktober 1996 om bekæmpelsesmidler vedrørende regler for disse stoffers emballering, mærkning, opbevaring og bortskaffelse. Det skal bemærkes, at tilsyn og kontrol med, at bekendtgørelsens regler overholdes, udøves af Miljøstyrelsen, og at kommunalbestyrelsen bistår styrelsen ved tilsyn og kontrol.

*... at de er tal brænd. opimulungphapmetet, adskillede Bled og aflæsningens muligheder.*

#### 5.1.2.2 Foderstofproduktion.

Korn og andre råvarer transporteres [efter behov] fra korn- og råvarelagrene til produktionsanlæggets råvaresiloer. Herfra udvejes de råvaremængder, der skal anvendes i foderblandingerne.

Råvareblandingen formales [derefter] i anlæggets mølle, hvorefter der i en horisontalblander iblandes vitaminer, mineraler m.v. Denne blanding transporteres derpå via en differentialvægt til en kaskadeblander, hvor der tilsættes fedt og melasse. Blandingen trykbehandles og pilleteres, hvorefter det færdige produkt afkøles.

*eller?*

De fremstillede foderpiller sigtes og oplagres. Udleveringen af foderstoffer vil foregå fra de indendørs placerede færdigvaresiloer.

#### 5.1.2.3 Virksomhedens drifttider.

Foderstofanlægget vil normalt være i døgndrift alle ugens dage.

*CPA*

Kornbehandlingsanlægget vil i høstperioden være i døgndrift alle ugens dage. Resten af året vil anlægget kun være i drift på hverdage mellem kl. 07.00 og kl. 18.00.

Vareudlevering vil normalt kun finde sted på hverdage mellem kl. 07.00 og kl. 18.00.

## 5.2. Støj:

Det skønnes, at de væsentligste kilder til virksomhedens støjbidrag i omgivelserne vil være afkast fra produktionsanlæg og kornlagre, anlæg til beluftning af oplagrede planteafgrøder, almindelig bygningsstøj samt intern trafik - herunder omladning af rå-, handels- og færdigvarer.

Der er i 1991 udført målinger for at kortlægge virksomhedens støjbidrag i høstsæsonen. Resultaterne heraf er vist i nedenstående tabel 5.2.1.

Position	Støjkilder	Støjbidrag i dB(A)		
		I høstsæsonen		
		Dag	Aften	Nat
Ved nærmeste bolig i landzone	Faste afkast	42	41	41
	Kørsel	48	48	39
	Samlet	48	49	41
I boligområde 1.05	Faste afkast	33	33	33
	Kørsel	-	-	-
	Samlet	33	33	33

Tabel 5.2.1: Støjbidrag ved de nærmeste boliger hidrørende fra virksomhedens interne trafik og nye afkast.

Målingerne viste endvidere, at virksomhedens gummiged udgjorde den væsentligste kilde til den interne kørsels støjbidrag ved nærmeste bolig i landzone. Der er i 1996 indkøbt en ny og mere støjsvag læssemaskine (gummiged), hvorved virksomheden har kunnet overholde de hidtidige kravværdier for det tilladelige støjbidrag i skel, ved nærmeste bolig i landzone og ved boliger i boligområde 1.05.

Amtet vurderer, at krav til det maksimale støjbidrag ved nærmeste bolig i landzone og ved boliger i boligområde 1.05 vil være begrænsende for det samlede, tilladelige støjbidrag fra virksomhedens faste og mobile kilder. Der fastsættes på den baggrund kun krav til støjbidraget i boligområdet ~~for~~ virksomheden og ved boliger i landzone. Kravværdierne fastsættes i overensstemmelse med de vejledende regler herfor.

Der stilles endvidere krav om, at den interne trafik ikke må medføre unødige støjgener for omboende.

## 5.3. Luft:

Afkastluften fra virksomhedens punktudsugninger indeholder bl.a. støv [fra råvarer og produkter. For at begrænse støvemissionerne forrensnes afkastluften i cyklofaner (tørreri), i filtre (mølle, pillekøler, påslag og aspirationsanlæg) eller i cykloner (rensere).

Afkastluft fra tørreriet indeholder desuden forbrændingsluft [fra tørreriets brænder.]

Forbrændingsluften fra det naturgasfyrede kedelanlæg emitteres uden forrensning.

I nedenstående tabel 5.3.1 er vist en samlet oversigt over emissionerne, den anvendte renseteknik samt afkashøjder. Afkastenes placering fremgår af positionsangivelserne på virksomhedsplanen i bilag 2 *vedles?*

Pos	Anlæg	Luftmængde	Rensning	Totalstøv	Svævestøv	NO <sub>x</sub>	Afkast	Bemærkninger
		Nm <sup>3</sup> /time		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	g/s	m	
1.1	Tørreri	20.000	Cyklofan	40	5	0,03	14	Eksisterende
1.2	Tørreri	10.000	Cyklofan	40	5	0,03	14,5	Eksisterende
2	Fenser	4.000	Cyklon	200	20		18,5	Eksisterende
4	Mølle, aspiration, pillekøler	28.000	Filter/cyklon	40	10		20	Nedlægges
7	Kedelcentral	1.500	-	-	-	0,13	22	Eksisterende
8	Tørreri	65.000	Cyklofan	50	5	0,15	21,5	Eksisterende
11	Påslag	30.000	Filter	20	5		17,5	Eksisterende
12	Pillekøler	45.000	Filter	20	5		22	Nyt
13	Mølle	8.000	Filter	20	5		22	Nyt
14	Aspiration i l. h. v. b.?	10.000	Filter	20	5		22	Nyt

\*) Støv med en partikeldiameter < 10 µm.

Tabel 5.3.1: Luftemissioner gennem virksomhedens afkast.

Det er ikke endeligt besluttet, om virksomheden vil bibeholde afkast 4 eller etablere et nyt afkast 14 til foderstofanlæggets aspirationsanlæg. Amtet vil derfor i overensstemmelse med miljøbeskyttelseslovens § 3 stille vilkår om, at støvindholdet i afkastluften fra aspirationsanlægget ikke må overstige en timemiddelværdi på henholdsvis 20 mg/Nm<sup>3</sup> for totalstøv og 5 mg/Nm<sup>3</sup> for partikler < 10 µm.

Virksomhedens rådgiver har på baggrund af de i tabel 5.3.1 oplyste emissionsmængder og afkashøjder beregnet bidraget til luftens samlede indhold af støv og kvælstofilter. Det beregnede, maksimale forureningsbidrag ved de nærmeste boliger er i tabel 5.3.2 angivet sammen med de vejledende grænseværdier for virksomhedsbidrag samt de vejledende og bindende kvalitetsgrænseværdier for luftens maksimale indhold af svævestøv og kvælstofdioxid.

	Boligområde 1.05		Bolig i landzone	
	Svævestøv	Kvælstofilter	Svævestøv	Kvælstofilter
	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
Beregnet maksimalt bidrag	18	18	18	30
Vejl. grænseværdi for virksomhedsbidrag	80	125	80	125
Vejl. grænseværdi for luftkvalitet		135		135
Endelig grænseværdi for luftkvalitet	300	200	300	200

Tabel 5.3.2: Virksomhedens maksimumsbidrag til luftens indhold af støv og kvælstofilter ved nærmeste boliger, vejledende B-værdier samt vejledende og bindende kvalitetsgrænseværdier for luftens maksimale indhold af svævestøv og kvælstofdioxid.

NO<sub>2</sub> luftaf si. 36. max 40-50 µg/m<sup>3</sup> med snit, ev max Emissionsstørrelse!  
 del nu mere relevant

Mvh skal beregnes? for luft i administrationen

13 mg/m<sup>3</sup> afkast  
 14 20 22  
 18 20  
 16 16  
 14 20  
 18 20  
 16 16

65

??  
 er det snit oplyst?

??

ikke det giver anledning til den  
sundhedsmæssige eller miljømæssige påvirkning 0 020  
8 / ikke (opri del af indholdet)  
for de fleste vil der ingen regulering?  
ND

Der er på dette grundlag amtets opfattelse, at støvemissionen under normale forhold ikke vil forårsage nogen sundhedsmæssig eller miljømæssig påvirkning. Der fastsættes derfor vilkår om emissionsbegrænsning i overensstemmelse med de vejledende retningslinier for grovvarerbranchen.

Ved filterbrud, tilstopninger eller lignende kan den forringede luftrensning medføre gener for omgivelserne. For at forebygge og begrænse støvgener indgår overvågning af renseforanstaltningerne i den løbende driftkontrol. Der stilles i overensstemmelse med de vejledende retningslinier vilkår om inspektion og vedligehold af de anvendte renseforanstaltninger samt registrering af eftersyn, driftstop og udskiftninger.

Der vil under omladning af korn og andre planteafgrøder frigøres støv. Når omladningen i høstsæsonen foregår udendørs, kan støvet medføre gener for omboende. Der stilles derfor vilkår om, at der skal træffes foranstaltninger til at forebygge sådanne gener. *Rydland skovvej?*

Ved fremstillingen af foderstoffer anvendes råvarer, der ved opvarmning afgiver lugt. Virksomhedens rådgiver har på grundlag af erfaringstal for indholdet af lugtstoffer i afkastluft fra foderstofanlæg beregnet, at virksomhedsbidraget med de i tabel 5.3.1 anførte afkasthøjder vil være mellem 20 og 75 LE/m<sup>3</sup> i bl.a. boligområdet nord for banelinien, og at afkastluften skal emitteres mindst 65 meter over terræn for at overholde de generelle immisionsgrænserværdier for lugt, jævnfør miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Amtet vurderer, at det ikke vil være miljømæssigt acceptabelt at tillade et lugtbidrag på 20 - 75 LE/m<sup>3</sup> i store dele af boligområdet nord for virksomheden, og vil derfor i overensstemmelse med de generelle retningslinier for et acceptabelt immisionsbidrag stille vilkår om, at afkastluften fra foderstofanlæggets mølle, pillekøler og aspirationsanlæg emitteres gennem en mindst 65 meter høj skorsten.

Der stilles endvidere vilkår om, at der om nødvendigt skal foretages kontrolmåling af lugtemissionen.

5.4. Spildevand: *Processvund fra kedel*

Virksomhedens sanitære spildevand ledes til en samletank, hvorfra det transporteres til rensning på kommunens renseanlæg.

I henhold til gældende udsprøjtningstilladelse skal vaskevand fra rengøring af gødnings-spredere opsamles i en ca. 10 m<sup>3</sup> nedgravet opsamlingsbeholder.

Overfladevand ledes via et bundfældningsbassin til nedsivning i overensstemmelse med gældende tilladelser.

5.5. Affald: *passer ikke*

Virksomheden forventes årligt at frembringe ca. 50 tons affald, der overvejende vil bestå af almindelig dagrenovation og tømte emballager. Plastaffald anbringes i en udendørs opstillet, lukket container, og papir- og papemballage opbevares på en ladvogn i planlageret.

Frarens fra filtre, cyklofaner m.v. tilbageføres til produktionen, hvor de genbruges i produkterne.

*overholdt om*

*fuld del af anlægget for m. luftkøler*



Det skal bemærkes, at affald skal bortskaffes i overensstemmelse med Bramming Kommunes affaldsregulativ.

### 5.6. Jord og grundvand:

De to udendørs opstillede lagertanke til flydende råvarer er begge placeret på befæstede arealer med afløb til virksomhedens interne regnvandssystem. Det vurderes dog, at eventuelle spild ikke udgør nogen væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand, fordi foderfedtet vil størkne, når det afkøles og fordi melassen vil kunne tilbageholdes delvist i afløbssystemets bundfældningstank, mens resten let vil kunne nedbrydes fuldstændigt i virksomhedens nedslivningsanlæg.

Nej

Uace. melasse skal ikke i regnvandssystem

## 6. Vilkår.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

NB

### 6.1. Drift og Indretning:

1. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialets oplysninger, med mindre godkendelsen fastsætter andre vilkår herfor.  
*Skal efterse om der er andre vilkår*
2. Atkastene fra foderstofanlæggets køler, mølle og aspirationsanlæg skal føres mindst 65 m over terræn.  
*Oplag skal være i lukkede beholdere, der kan lukkes, og der skal være adgang til at kontrollere indholdet.*
3. Det skal ved afskærmning, overdækning eller lignende foranstaltninger sikres, at udendørs oplagring eller omladning af korn m.v. ikke medfører gener for omgivelserne. Oplag må ikke være mere end 100 m fra stier mod vest.  
*Oplag skal være i lukkede beholdere, der kan lukkes, og der skal være adgang til at kontrollere indholdet.*
4. Af- og pålæsning af korn, foderstoffer, kunstgødning m.v. skal foregå indendørs.
5. Der skal på alle afkastrør for punktudsugning fra produktionsanlæg indrettes målesteder efter de etablerede rensforanstaltninger.

Målestederne skal indrettes og placeres i overensstemmelse med de vejledende retningslinier herfor, jævnfør bilag D i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1990 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

6. Containere til affaldsopbevaring skal henstilles på befæstet areal.

### 6.2. Støj:

7. Det ækvivalente, korrigerede støjniveau må ved de nærliggende boliger ikke overstige nedenstående værdier

Mål og beregning af støj fra firma

dog udendørs i lukkede beholdere?

Tidsrum	Støjgrænse, $L_{eq}$		u ansat for indv. bolig  + 10 dB(A) for bolig
	Byzone	Landzone	
	dB(A)	dB(A)	
Mandag - fredag, kl. 06.00 - kl. 18.00 Lørdag, kl. 06.00 - kl. 14.00	45	55	60
Mandag - fredag, kl. 18.00 - 22.00 Lørdag, kl. 14.00 - kl. 22.00 Søndag, kl. 06.00 - kl. 22.00	40	45	60
Alle dage, kl. 22.00 - kl. 06.00	35	40	60

Støjniveauets maksimalværdi må i natperioden ikke overstige grænseværdierne med mere end 15 dB(A).

Mål af hensigt

8. Last- og tankvogne med ærinde på virksomheden må ikke give anledning til unødigt støj ved f.eks. at holde med motoren i tomgang, medmindre dette er påkrævet ved aflæsning.
9. Selskabet skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden lade foretage kontrolmålinger til dokumentation af omgivelsernes støjpåvirkning i omgivelserne af virksomheden.  
Kontrolmålinger skal udføres som "Miljømåling - ekstern støj", jævnfør bilag 4 i miljø- og energiministeriets bekendtgørelse nr. 637 af 30. juni 1997 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.
10. Ved kontrolmålinger skal de i vilkår 7 fastsatte støjgrænser være overholdt i to referenc punkter ved nærmeste bolig på Jernbanegade mellem Helenevej og Engsvinget (Pos. 1) og ved boligen på Hedemarksvej 16 (Pos. 2). men h... kan vurderes/bruges ved at måles bolig
11. Tilsynsmyndigheden skal senest 3 måneder efter målingernes udførelse have fremsendt resultater samt oplysninger om driftforhold under målingernes gennemførelse.
12. Vurderer tilsynsmyndigheden, at driften medfører væsentlige gener i form af vibrationer, infralyd eller lavfrekvent støj i virksomhedens omgivelser, skal disse gener afhjælpes uden unødigt forsinkelse.

### 6.3. Luft:

13. Luftmængden, der emitteres gennem virksomhedens afkast, må ikke overstige følgende timemiddelværdier:

Position	Anlæg	Luftmængde
		Nm <sup>3</sup> /time
1.1	Tørreri	20.000
1.2	Tørreri	10.000
2	Renser	4.000
4	Mølle, aspiration, pillekøler	28.000
7	Kedelcentral	1.500
8	Tørreri	65.000
11	Påslag	30.000
12	Pillekøler	45.000
13	Mølle	8.000
14	Aspiration	10.000

14. Støvkonzentrationerne i den emitterede luft må ikke overstige følgende time-middelværdier:

Pos.	Anlæg	Totalstøv	Svævestøv
		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
1.1	Tørreri	40	5
1.2	Tørreri	40	5
2	Renser	200	20
4/14	Aspirationsanlæg	20	5
7	Kedelcentral	-	-
8	Tørreri	50	5
11	Påslag	20	5
12	Pillekøler	20	5
13	Mølle	20	5

Standardvilkår 2014

40<sup>v</sup>

40<sup>v</sup>

10

10

40

10

40 stone

10<sub>g</sub>

15. De mekaniske støvudskillere skal mindst én gang årligt og da umiddelbart før høstperioden renses, efterses og om nødvendigt justeres.
16. Mekaniske støvudskillere skal forsynes med støvemeldere eller andet kontinuerligt virkende overvågningsudstyr forsynet med on/off-alarmer.
17. Støvfiltre skal inspiceres for hver 3.000 drifttimer dog mindst 2 gange årligt. Filterindsatserne skal udskiftes, såfremt der er synlig slitage på disse.

2 skarpe  
- pindstrikker

- 18. Støvfiltre skal være forsynet med differenstrykmåler.
- 19. Støvfiltrenes differenstrykmålere skal kontrolleres dagligt.
- 20. Driftstop, eftersyn og udskiftning af renseforanstaltninger skal registreres i en journal.
- 21. Journalen skal på forlangende forevises tilsynsmyndigheden.

se

22. Selskabet skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden lade udføre kontrolmålinger af støvemissionen gennem virksomhedens afkast. *med mere drift registreret med*  
Målingerne skal udføres i overensstemmelse de retningslinier, der er anført i bilag D til miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1990 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

23. Tilsynsmyndigheden skal senest 3 måneder efter målingernes udførelse have fremsendt resultater samt oplysninger om driftforhold under målingernes gennemførelse.

24. Virksomhedens bidrag til luftens indhold af lugtstoffer må ikke overstige 10 lugtækvivalenter/m<sup>3</sup> (LE/m<sup>3</sup>). *målt over 10 minutter i 1 m højde, 1 meter over 1 m afstand*

25. Selskabet skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden lade udføre kontrolmålinger af virksomhedens lugtemission. *24 10/11/1990*

Målingerne udføres ved under ensartede produktionsforhold at udtage mindst 3 uafhængige prøver til lugtbestemmelse. Såvel prøvetagning som lugtbestemmelse skal udføres af et af amtet anerkendt laboratorium.

Målingerne skal udføres i overensstemmelse de retningslinier, der er anført miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder med følgende tilføjelser og ændringer:

Prøvetagningsudstyr, der kommer i direkte kontakt med prøverne skal være af glas, stål eller teflon/teflar.

Såfremt afkastluftens temperatur og sammensætning skaber risiko for, at der ud-kondenseres vanddamp, skal prøverne forfortyndes med inert gas.

Der skal foretages dobbeltbestemmelser på alle prøver.

Ved lugtbestemmelserne skal luftflowet pr. port være mindst 20 l/min og luft-hastigheden 0,2 - 0,5 m/s.

26. Tilsynsmyndigheden skal senest 3 måneder efter målingernes udførelse have fremsendt resultater samt oplysninger om driftforhold under målingernes gennemførelse.

in klippes for  
470  
for  
at der trykkes

6.4

6.5. Affald:

27. Al udendørs affaldsopbevaring skal foregå i lukkede containere.

er faldet ud?

6.6 forud bestemmelse af at alle egner til nedrivning  
eller udvaskning af  
kemi opløst  
opbevaring, udkast  
til beholder orienteret  
10 min. - 15 min. af  
100 m. - 150 m.

## 7. Godkendelsens varighed.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i en sammenhængende periode på 2 år. Desuden bortfalder godkendelsen, hvis forudsætningerne i afsnit 2 ikke er opfyldt.

Godkendelsen kan af amtet tages op til revision 8 år efter endelig afgørelse er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41b, og godkendelsesbekendtgørelsens § 12, stk. 2.

## 8. Klagevejledning.

Godkendelsen kan påklages til Miljøstyrelsen af de klageberettigede, der fremgår af §§ 98, 99 og 100 i miljøbeskyttelsesloven.

Eventuel klage stiles til Miljøstyrelsen, men sendes ~~Ribe~~ Ribe Amt, Sorsigvej 35, 6760 Ribe. Klagen skal være amtet i hænde senest den 16. september 1999. Amtet sender klagen videre til Miljøstyrelsen. Ønskes afgørelsen indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden den 19. februar 2000, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

En klage over godkendelsen har som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Dette betyder, at vilkår, der indebærer forureningsbegrænsende foranstaltninger, skal overholdes, indtil der foreligger en endelig administrativ afgørelse.

Bygge- og anlægsarbejder kan påbegyndes, når tilladelser i henhold til anden lovgivning er indhentet. Ved eventuel klage indebærer påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder ikke nogen indskrænkning i klagemyndighedernes ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

## 9. Offentliggørelse.

Godkendelsen vil blive annonceret i JyskeVestkysten den 19. august 1999.

Godkendelsen er sendt til:

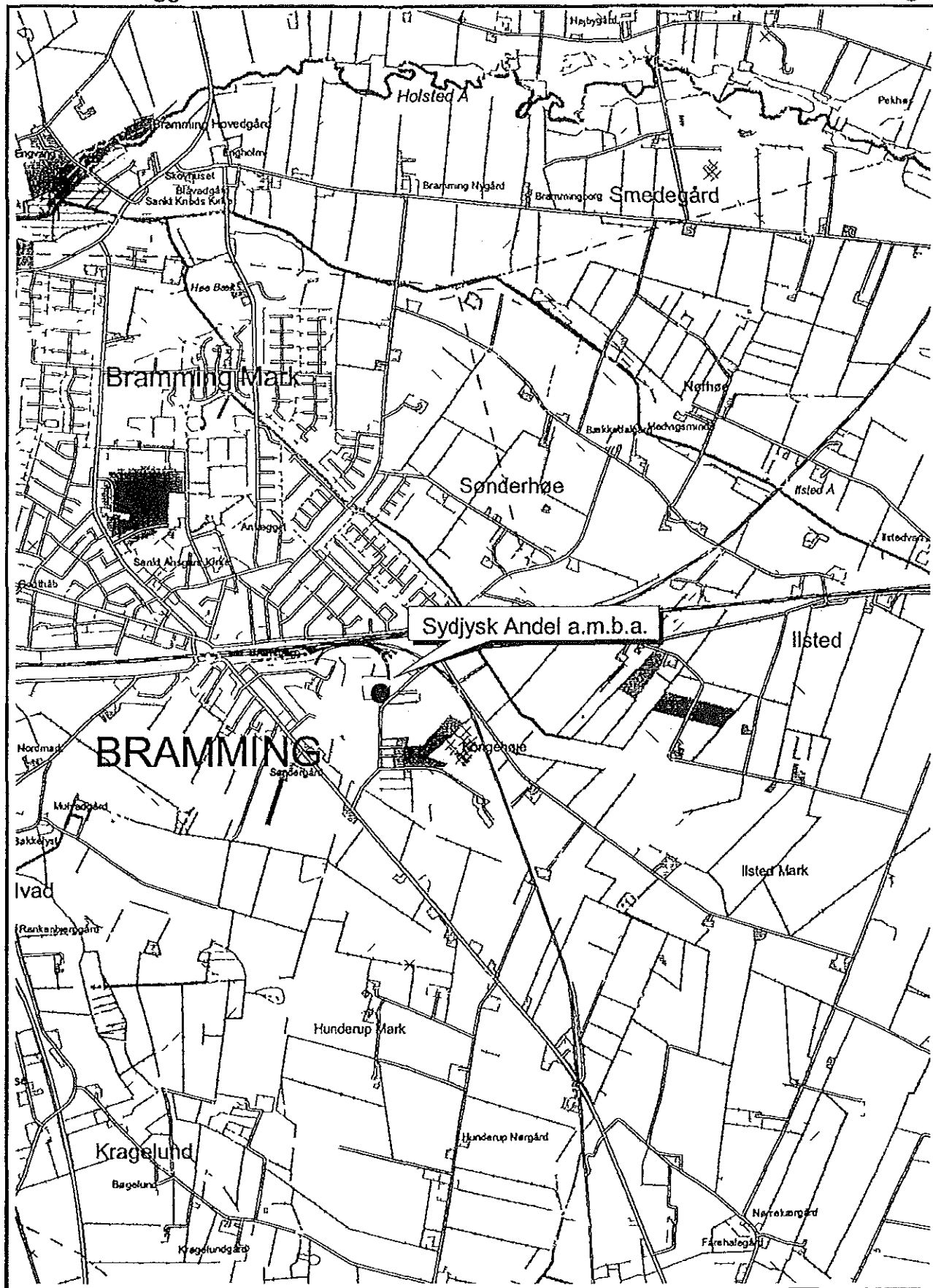
Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K.  
 Bramming Kommune, Sct. Knuds Allé 7, 6740 Bramming.  
 Embedslægeinstitutionen for Ribe amt, Amtsgården, Sorsigvej 35, 6760 Ribe.  
 Danmarks Naturfredningsforening, Nørregade 2, 1165 København K.  
 Told- og Skatteregion Esbjerg, Adgangsvejen 3, 6700 Esbjerg.

Henvendelse om godkendelsen kan ske til Michael Hougaard Nielsen, lokal 6516.

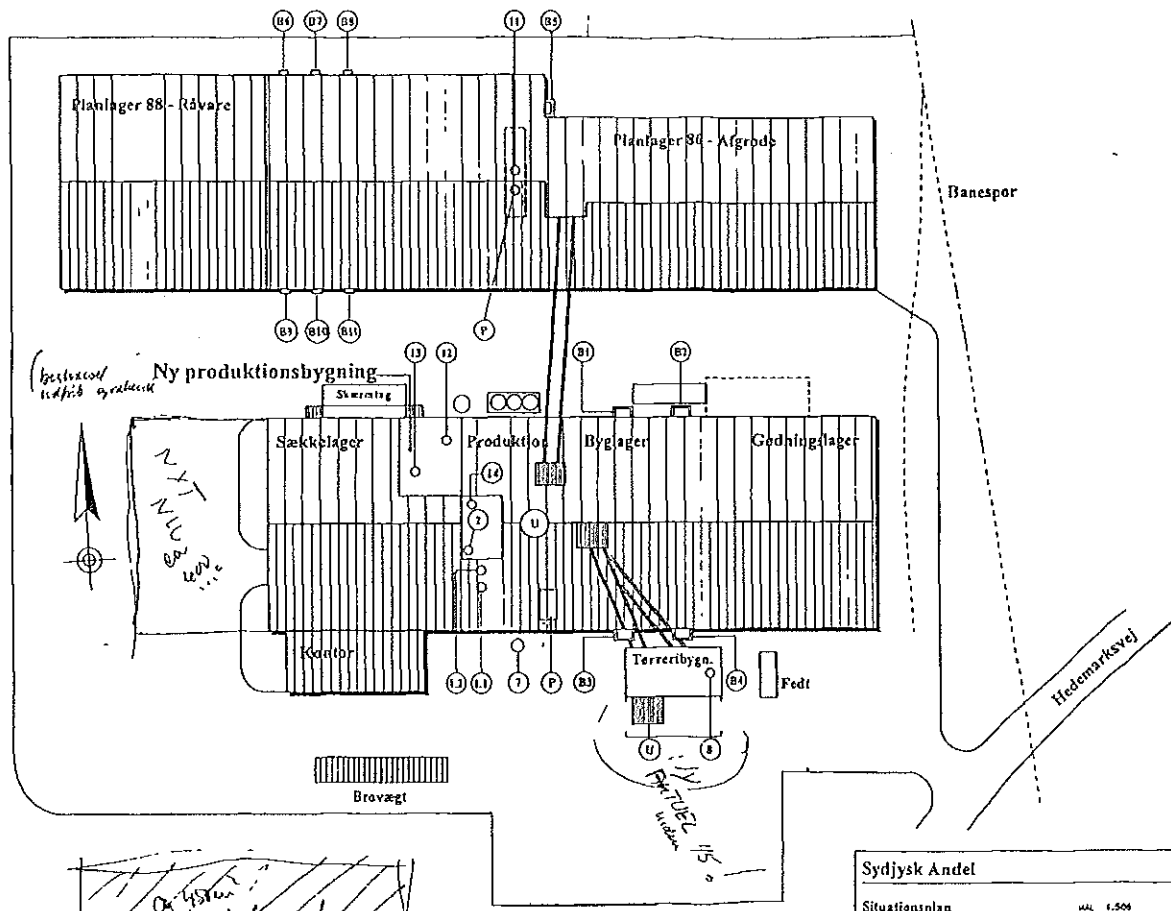
MICHAEL HOUGAARD NIELSEN  
 akademiløst

Bilag til godkendelsen:

1. Kort over beliggenhed i målestok 1:25.000.
2. Oversigtsplan.
3. Flowdiagram.
4. Liste over sagsakter.



Bilag B



Bilag 2

til høstarene & kva. nr. 3-1-00.

*Handwritten note:* Nyt NLU 8/2 1952

*Handwritten note:* Set ved 1. paragraf eller tilkom i afsnit

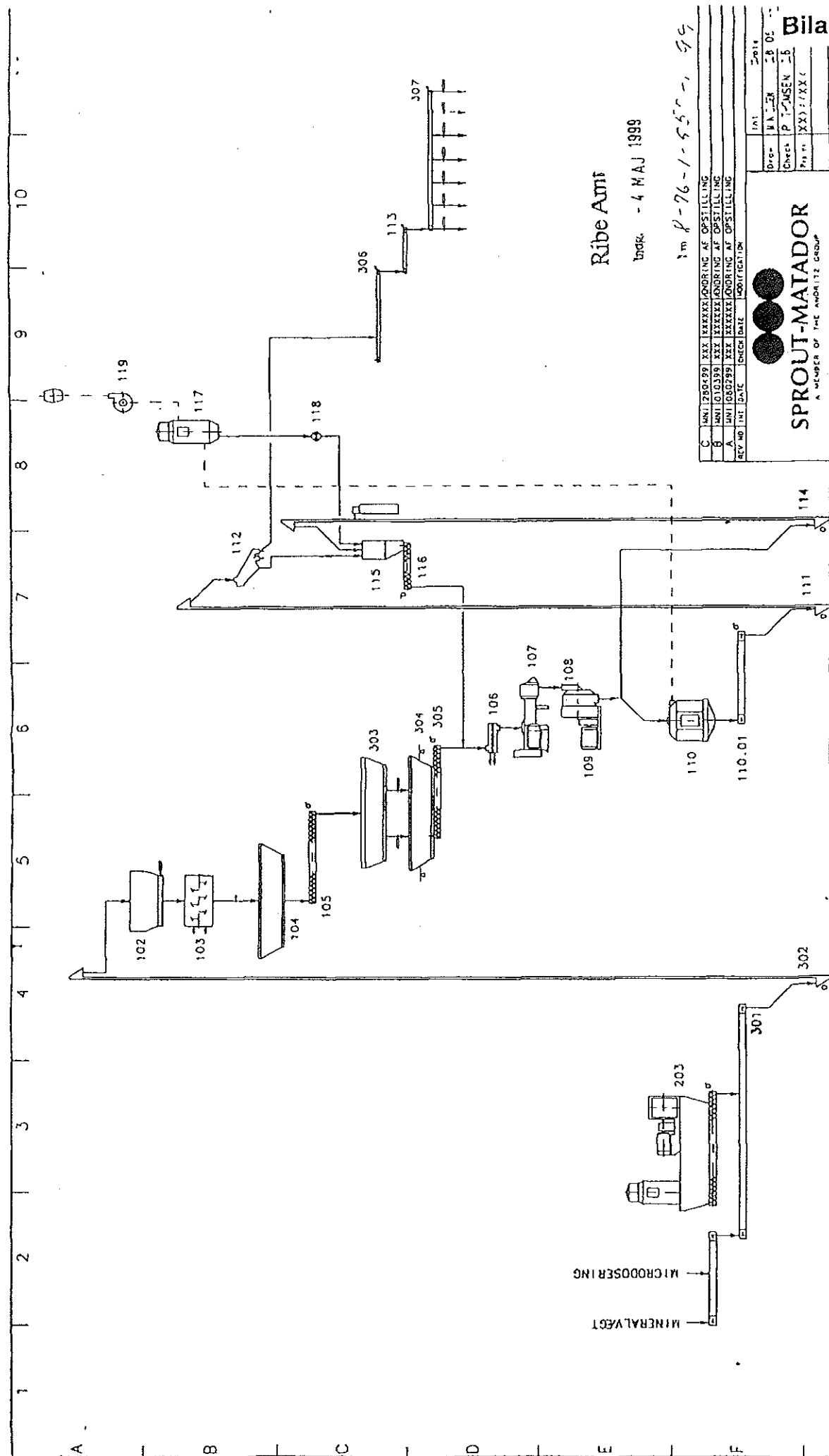
Sydjysk Andel Mikromagnet

Situationsplan

WAL 1:500  
 DATO 27.03.59  
 SKOV 110/216

Wilm Hansen & Co A/S Rådmands Ingeniører FR I

95298



Ribe Amt

brok. - 4 MAJ 1999

im 8-76-1-55-1, 99

C	INT 100499	XX XXXXX	ORDERING AT OBTILLING
B	INT 100399	XX XXXXX	ORDERING AT OBTILLING
A	INT 100299	XX XXXXX	ORDERING AT OBTILLING
REV	NO	DATE	DESCRIPTION

**SPROUT-MATADOR**  
A MEMBER OF THE ANDRITZ GROUP

Company: S. J. DE KROM (Denmark)  
Phone: +45 46 19 33 11 Fax: +45 46 19 33 11/46 19 33 11/57

Order	MA-EN	Scale	-B 05
Check	P. THOMSEN -B	Scale	X XX
Part	XXX/XXX	Scale	X XX
Part	XXX/XXX	Scale	X XX

022402-2

SYDJYDSK ANDEL  
BRAMMING  
FLOW DIAGRAM

These drawings are the property of SPROUT-MATADOR. It shall not be used, copied or altered  
 in any third party or otherwise without the express written permission in writing.



1. Ansøgning af 17. december 1998 fra William Hansen og Co. A/S om tilladelse til at udvide produktionskapaciteten inden for eksisterende godkendelses rammer.
2. Ribe Amts brev af 17. januar 1999.
3. Ansøgning af 19. marts 1999 fra William Hansen & Co. A/S om fornyet godkendelse af Sydjysk Andels afdeling i Bramming.
4. Ribe Amts brev af 29. marts 1999.
5. Brev af 12. april 1999 fra William Hansen & Co. A/S med supplerende oplysninger.





RIBE AMTSRÅD

Teknisk forvaltning

Brammingegnens Andels Grov-  
vareforening A.m.b.A.  
Industri Øst  
Hedemarksvej  
6740 Bramming

Amtsgården  
Sorsigvej 35  
6760 Ribe  
Tlf 75 42 42 00

5 JULI 1990

Den

J nr 8-73-26-3-557-1-87  
bedes anført i skrivelser  
denne sag vedrørende

*... afsluttet ...*

Tilladelse til nedsivning af tag- og overfladevand fra arealer på Brammingegnens Andels Grovvareforening, Bramming, matr. nr. 2 agæ, Bramming Hgd., Bramming.

1. Ansøgning.

Amtsrådet har den 4. maj 1990 modtaget en ansøgning fra Brammingegnens Andels Grovvareforening A.m.b.A. om tilladelse til nedsivning af tag- og overfladevand fra virksomheden.

2. Oplysninger.

Af ansøgningen fremgår det, at den maksimale vandmængde, der skal nedsives, kan opgøres således:

afvandet areal	8.000 m <sup>2</sup>
Maksimal regnvandsstrøm ved en regnintensitet på 140 l/s/ha i 10 min.	67,2 m <sup>3</sup>

Regnvandet ledes til et opsamlingsbassin med støbte sider og bund. Bassinet har et total volumen på ca. 70 m<sup>3</sup>, og et volumen på ca. 30-35 m<sup>3</sup> under ind- og udløb.

Fra bassinet ledes regnvandet via en brønd til nedsivning i 5 x 30 m sivedræn. Brønden vil blive indrettet således, at der ved store regnmængder vil ske en opstuvning i brønden og dermed et overløb. Vandet fra overløbet ledes via en grøft til nedsivning i et nærliggende ca. 500 m<sup>2</sup> stort sø-/moseområde.

Virksomheden forsynes med vand fra Bramming Vandværk.

Inden for en afstand af 300 m fra siveanlægget findes en drikkevandsboring placeret ca. 250 m øst-nordøst for siveanlægget.

Det fremgår af de stedlige hydrogeologiske forhold, at afstanden fra terræn til grundvandsspejl er ca. 3 m, og at grundvandsstrømmen er orienteret mod vest-nordvest.

Amtsrådet skønner, med den angivne grundvandsstrøm, at den omtalte drikkevandsboring ikke vil blive påvirket af den ansøgte nedsivning.

### 3. Sagsbehandling.

Sagen har været forelagt Embedslægeinstitutionen for Ribe amt som ved brev af 14. maj 1990 har anbefalet ansøgningen imødekommet.

Bramming Kommune har ved brev af 31. maj 1990 meddelt, at kommunen ikke har bemærkninger til ansøgningen ud over, at den viste arealerhvervelse endnu ikke er foretaget, og at der kan blive tale om, at kommunen vil foreslå en ændret udstykning.

### 4. Tilladelse og vilkår.

Amtsrådet meddeler hermed tilladelse til at foretage afledning af tag- og overfladevand til jorden som foran beskrevet.

Tilladelsen meddeles i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 11 og under henvisning til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 139 af 15. april 1980.

For tilladelsen fastsættes følgende vilkår:

- at nedsivningsanlægget alene tilføres tag- og overfladevand fra virksomheden,
- at der ikke sker yderligere forurening i området,
- at spildevandet kun indeholder letnedbrydelige organiske stoffer,
- at eventuelle udendørs spild og gødningsstoffer straks opfejes,
- at opsamlingsbassinet kontrolleres og oprensnes mindst 1 gang årligt. Slammet herfra bortskaffes efter kommunalbestyrelsens nærmere bestemmelse,
- at anlægget kan fungere uden gener for omboende,
- at nedsivningsanlægget udføres og drives i overensstemmelse med kommunalbestyrelsens bestemmelser, jfr. Dansk Ingeniørforenings norm for mindre afløbsanlæg med nedsivning,
- at afstanden fra bund af sivedræn til højeste grundvandsstand skal være mindst 1 m.

Opmærksomheden henledes på, at tilladelse til afledning af tag- og overfladevand meddelt af amtsrådet den 28. juli 1988 bortfalder og erstattes af denne tilladelse.

5. Klagevejledning.

I henhold til kap. 11 i miljøbeskyttelsesloven kan denne afgørelse påklages til Miljøstyrelsen gennem Ribe amtsråd inden 4 uger fra dato.

Kopi af denne tilladelse er sendt til:

Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K.  
Embedslægeinstitutionen for Ribe amt, Amtsgården, Sorsigvej 35,  
6760 Ribe.  
Bramming kommune, Sct. Knuds Allé 7, 6740 Bramming

Venlig hilsen

JENS BRUUN-PETERSEN  
afdelingsgeolog