



**RIBE AMT**

Industri miljøkontoret  
J. nr. 8-76-1-557-1-99  
Direkte tlf. 7988 6753  
E-mail lep@ribeamt.dk  
Den 4. juli 2003

Sydvestjysk Andel AmbA  
Hedemarksvej 3  
6740 Bramming

**KOPI**

*Tilsynsrapport*

**Miljøgodkendelse  
til opførelse af  
råvarelager og gødningslager**

*Handwritten signature or stamp*

Amtsgården - Sorsigvej 35 - DK 6760 Ribe

Tlf. 79 88 60 00 - Fax 79 88 67 25 - Internet: <http://www.ribeamt.dk> - E-mail: [ribeamt@ribeamt.dk](mailto:ribeamt@ribeamt.dk)

## Miljøgodkendelse.

Ribe Amt meddeler hermed godkendelse til opførelse af ny lagerhal for opbevaring af råvarer samt lagerhal for opbevaring af gødning. 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 Hedemarksvej 3, Bramming, matr. nr. 2 agæ, Bramming Hgd., 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 modtog den 18. marts 2003 ansøgning fra rådgivende ingeniørfirma William Hansen & Co. AVS, Brabrand, om miljøgodkendelse til opførelse af 2450 m<sup>2</sup> lagerhal til opbevaring af råvarer og til 830 m<sup>2</sup> lagerhal til opbevaring af gødning.

Amtet meddelte d. 8. april 2003 tilladelse til opstart af bygge- og anlægsarbejder.

Der er modtaget supplerende materiale til ansøgningen d. 31. marts, 2. april, 11. juni og 12. juni 2003.

Virksomheden er godkendelsespligtig efter punkt E7 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomheder (foderstovirksomheder med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time).

### 2. Godkendelsens omfang og forudsætninger.

Godkendelsen omfatter opførelse af 2450 m<sup>2</sup> råvarelager incl. råvaretransportsystem, 830 m<sup>2</sup> gødningslager, 140 m<sup>2</sup> overdækket udleveringsareal i forlængelse af gødningslageret, 290 m<sup>2</sup> påslagsbygning med påslagsudsugning, 3,2 m høj støjskærm mellem råvarelager og gødningslager, ca. 4.500 m<sup>2</sup> befæstet areal, 15.000 l opsamlingstank for opsamling af overfladevand fra området under gødningslagerets halvtag, bundfældningsbassin for opsamling af overfladevand fra nye befæstede arealer samt de for bortledning af tag- og overfladevand nødvendige afløbsledninger og brønde.

Det er amtets vurdering, at råvarelager, gødningslager, befæstede arealer, opsamlingstank, bundfældningsbassin samt kloakledninger og brønde er integrerede dele af den samlede virksomhed. Godkendelsen meddeles derfor som et tillæg til virksomhedens samlede miljøgodkendelse af 18. august 1999. Retsbeskyttelsen for de nye bygninger og anlæg vil i konsekvens heraf være sammenfaldende med retsbeskyttelsen for den samlede virksomhed.

omfattet af miljøgodkendelsen af 18. august 1999. Amtet kan derfor tage den samlede godkendelse, inklusiv herved meddelte godkendelse, op til revision efter den 18. august 2007 i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41b.

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

Miljøgodkendelsen har været forelagt Bramming Kommune og William Hansen & Co. A/S i udkast.

Der er fremkommet bemærkninger fra William Hansen & Co. A/S til amtets stillingtagen til udsprøjtning af opsamlet overfladevand foran gødningslageret. Bemærkningerne er indarbejdet i godkendelsen på side 6 og 8.

Der er ikke fremkommet bemærkninger fra Bramming Kommune.

### **4. Planlægningsmæssige forudsætninger.**

Virksomheden er beliggende på Hedemarksvej i Bramming Kommune i et område, der er i lokalplan 01.44/46.50 er udlagt til erhvervsformål. Det ansøgte byggeri opføres i overensstemmelse med lokalplanen.

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

#### **5.1. Drift og indretning:**

Oversigtsplan med angivelse af råvarelagerets og gødningslagerets placering er vedlagt godkendelsen som bilag 2.

Råvarelageret skal anvendes til oplagring af planteafgrøder i uemballeret stand. Råvarerne tilføres løbende i større eller mindre partier i takt med indkøb og forbrug i produktionen.

Råvarerne tilføres med lastvogne og aflæsses indendørs ved aftipning i ny påslagsbygning. Fra påslaget transporteres råvarerne til fordeling i hallen v.h.a. elevator og båndsystemer. Hallen forsynes med skillevægge som adskillelse mellem de enkelte råvarer.

Ved tømning af hallen håndteres afgrøderne med gummiged. Råvarerne aflæsses i samme påslag som ved indleveringen. Herfra transporteres råvarerne via transportanlæg til produktionsanlægget.

Gødning tilføres med hele lastvognstræk og aflæsses direkte i lagerhallen eller under det overdækkede areal. Fordeling/oplægning i hallen udføres med gummiged.

Udlevering af gødning sker i hallen eller under overdækket areal primært til egne gødningsspredere, hver med en kapacitet på 4 - 5 tons. Alternativt afhentes gødning af landmanden eller leveres til landmanden i storsække.

Gødningsstoffer skal opbevares i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 328 af 8. juli 1983 om nitratholdige gødningsstoffer.

Der vil i forbindelse med gødningslageret blive stillet vilkår om at al af- og pålæsning af gødningsstoffer skal ske indendørs i gødningslageret eller under overdækket udleveringsareal i forlængelse af gødningslageret.

Al oplag af gødning i løs vægt skal ske indendørs i gødningslageret.

Eventuel spild af gødningsstoffer på udendørs arealer skal straks opsamles.

I høstperioden hvor leverancerne af korn er ekstraordinært store, vil der kunne forekomme oplagring af korn på de nyetablerede asfaltarealer. Der fastsættes vilkår om, at alle nedløbsbrønde på og umiddelbart omkring oplagsarealerne afblændes eller forsynes med brøndposer, når der oplagres korn.

Det skal ved afskærmning, overdækning eller lignende foranstaltninger sikres, at udendørs oplagring eller omladning af korn m.v. ikke medfører gener for omgivelserne.

## 5.2. Støj:

Der vil ske en ændring af virksomhedens støjmønster i forbindelse med opførelse af de nye bygninger og anlæg. Dette kan især henføres til et ændret kørselsmønster efter råvarelagerets og gødningslagerets ibrugtagning.

William Hansen & Co. har i forbindelse med ansøgningen udført "Miljømåling -- ekstern støj" som dokumentation for virksomhedens fremtidige samlede eksterne støjbidrag i de mest støjbelastede positioner ved boliger omkring virksomheden.

Der er foretaget beregninger ved beboelsesområdet nord for Jernbanegade (R1), ved nærmeste beboelse i landzone, Hedemarksvej 16 (R2) og ved området for blandet bolig og erhverv vest for virksomheden (R3). Immissionspunkternes placering fremgår af bilag 3. Beregningsresultaterne er angivet i nedenstående skema sammenholdt med de i Miljøgodkendelsen af 18. august 1999 fastsatte støjgrænser for R1 og R2:

Tidsrum		Pkt R1	Pkt R2	Pkt R3	Pkt R1	Pkt R2	Pkt R3
		Normal dB(A)	Normal dB(A)	Normal dB(A)	Høst dB(A)	Høst dB(A)	Høst dB(A)
Hverdage	06.00-18.00	36 (45)	46 (55)	40 (55)	36 (45)	46 (55)	42 (55)
Hverdage	18.00-22.00	26 (40)	32 (45)	31 (45)	36 (40)	43 (45)	43 (45)
Hverdage	22.00-06.00	26 (35)	34 (40)	31 (40)	33 (35)	42 (40)	42 (40)
Lørdag	06.00-14.00	26 (45)	34 (55)	31 (55)	36 (45)	43 (55)	39 (55)
Lørdag	14.00-18.00	26 (40)	31 (45)	31 (45)	36 (40)	42 (45)	39 (45)
Lørdag	18.00-22.00	26 (40)	32 (45)	31 (45)	36 (45)	43 (45)	41 (45)
Søndag	06.00-18.00	26 (40)	30 (45)	31 (45)	36 (45)	43 (45)	42 (45)
Søndag	18.00-22.00	26 (40)	30 (45)	31 (45)	36 (45)	43 (45)	40 (45)
Lør/Søn	22.00-06.00	26 (35)	34 (40)	31 (40)	33 (35)	42 (40)	42 (40)

Der er i miljøgodkendelsen ikke fastsat støjgrænser for området, hvor pos. R3 er beliggende (område for blandet bolig og erhverv). Støjgrænserne for dette område fastsættes med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning 5/1984 til 55/45/40 dB(A) jf. ovenstående skema.

Af skemaet ses, at støjgrænserne overskrides med 2 dB(A) i pos. R2 og R3 om natten i høstperioden. Den samlede ubestemthed er af William Hansen & Co. beregnet til 2,3 dB(A) i immissionspunkt R2 og til 3,7 dB(A) i immissionspunkt R3. Ved indregning af ubestemthederne overskrides støjgrænserne ikke. William Hansen & Co. konkluderer med baggrund heri, at støjgrænserne ikke overskrides.

Amtet finder i dette konkrete tilfælde, hvor støjdokumentationen i projekteringsfasen stort set vil være identisk med en eventuel efterfølgende dokumentation af virksomhedens støjforhold, at ubestemtheden kan inddrages ved vurdering af støjgrænsernes overholdelse.

Støjbidrag fra beluftsventilatorer i eksisterende korn- og råvarelager er ikke medregnet i virksomhedens støjbidrag, da det ikke var muligt at idriftsætte disse på måletidspunktet.

Ligeledes er støjbidraget fra påslagsudsugning i ny påslagsbygning ikke medregnet, da beslutningen om opsætning af denne ikke var taget ved udarbejdelse af nærværende støjrapport.

William Hansen & Co. A/S har efterfølgende ved tillæg af støjbidragene fra 11 stk. beluftsventilatorer, hver med et antaget lydeffektniveau på 79 dB(A), beregnet, at det samlede natstøjbidrag i høstperioden i pos. R1 (se bilag 3) øges fra de i støjmålerapporten beregnede 33 dB(A) til 35 dB(A). Der sker dermed ikke overskridelse af gældende støjgrænser. Mod pos. R2 og R3 er beluftsventilatorerne afskærmede og har ingen betydende indflydelse på den samlede støjmission.

Der vil fra virksomhedens side blive stillet krav til leverandøren af påslagsafsuget om, at afkastet fra påslagsafsuget lyddæmpes, så det maksimalt giver et støjbidrag på 30 dB(A) ved nærmeste beboelse (pos. R3). Afsugets bidrag til det samlede støjbidrag i pos. R3 vil dermed være uden betydning.

Der fastsættes vilkår om, at virksomheden umiddelbart efter ny påslagsbygnings ibrugtagning lader udfører støjmålinger/beregninger af såvel beluftsventilatorer som påslagsudsugning til eftervisning af, at støjbidragene fra disse ikke medfører overskridelser af de fastsatte grænseværdier. Målingerne/beregningerne skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømåling - eksternt støj".

Måle-/beregningresultaterne skal tilsendes amtet senest 30 dage efter, at målingerne/beregningerne er udført.

Såfremt målingerne/beregningerne viser, at støjbidragene fra beluftsventilatorerne eller påslagsudsugningen medfører overskridelser af de fastsatte støjgrænser, skal virksomheden redegøre for, hvorledes virksomheden kan bringes til at overholde disse.

### 5.3. Luft:

Der etableres påslagsafsuget med en kapacitet på 63.000 m<sup>3</sup>/h på ny påslagsbygning. Afkastet er placeret 2 meter over tag på påslagsbygningen, der har en højde på 17 m. Afkastet forsynes med filter, som vil kunne overholde en emissionsgrænse på 20 mg/Nm<sup>3</sup> for totalt støv og 5 mg/Nm<sup>3</sup> for partikler < 10 µm.

William Hansen & Co. A/S har foretaget immissionsberegning for støv < 10 µm ved hjælp af OML-multi version 5.1. Den maksimale immission udenfor virksomhedens arealer er beregnet til 0,036 mg/m<sup>3</sup> med samtlige virksomhedens anlæg i drift. Den vejledende grænseværdi ligger på 0,08 mg/m<sup>3</sup> og er således overholdt.

Det er amtets vurdering, at påslagsafsuget ikke medfører forøgede lugtgener i omgivelserne.

Der etableres ikke afkast fra råvarelager og gødningslager.

#### 5.4. Spildevand:

Afløbsplan er bilagt godkendelsen som bilag 4.

Tagvand fra gødningslageret og halvtag foran gødningslageret tilledes offentligt kloaksystem.

Tagvand fra råvarelageret tilledes direkte til offentligt nedsvivningsområde nord for virksomhedens skel.

Overfladevand fra ca. 4.500 m<sup>2</sup> nyetablerede asfaltarealer tilledes bundfældningsbassin, som etableres vest for gavlen på nyt råvarelager. Bundfældningsbassinet har afløb til ovennævnte offentlige nedsvivningsområde og dimensioneres således, at udløbsmængden ikke overstiger 2 l/s og således at den tilladte udløbsmængde maksimalt overskrides 5 gange årligt. Der etableres dykket afløb, således at ikke bundfældelige stoffer tilbageholdes.

Overfladevand fra det overdækkede udleveringsareal foran gødningslageret tilledes en 15.000 liter nedgravet opsamlingsstank og udsprøjtes på landbrugsjord. Overfladevandet kan i h. t. Miljøstyrelsens vejledning 4/1991 og Miljøstyrelsens brev af 21. oktober 1992 til amter og kommuner udsprøjtes på landbrugsjord uden særskilt tilladelse på betingelse af, at der foretages en bestemmelse af såvel nitrat som ammonium ved hurtigst inden udsprøjtning. Testen foretages af virksomheden, ved prøveudtagning efter omrøring, og resultatet af analysen incl. vandmængden skal registreres i journal. Kopi af de data, der indføres i journalen, skal videregives til modtager af spildevandet. Journalen skal forevises tilsynsmyndigheden på dennes anmodning.

Opsamlingsstanken leveres med tankattest, er udvendig korrosionsbeskyttet og monteret med overfyldningsalarm. Der foretages tæthedsprøvning inden ibrugtagning.

Bramming Kommune har accepteret tilslutning af tagvand fra gødningslageret til offentligt kloaksystem samt tilslutning af tagvand fra råvarelageret og overfladevand fra nyetablerede asfaltarealer til offentligt nedsvivningsområde.

Der fastsættes vilkår om, at bundfældningstanken udføres tæt, så der ikke sker nedsvivning.

Der fastsættes vilkår om, at opsamlingsstank for opsamling af overfladevand fra det overdækkede udleveringsareal foran gødningslageret med tilhørende rørsystem inden ibrugtagning efterses og trykprøves af et autoriseret firma for vurdering af anlæggets tilstand og tæthed. Tank og rørsystem skal herefter tæthedsprøves mindst én gang hvert 10. år. Tankattest for opsamlingsstank skal fremsendes til Ribe Amt inden tankens ibrugtagning.

#### 5.5. Affald:

Der forekommer ikke ny affaldsproduktion i forbindelse med nyt råvarelager og nyt gødningslager. Der kan dog forekomme mindre mængder affald i form af opfejjet spild samt opfej efter rengøring. Affaldet skal opbevares i lukkede container og bortskaffes efter Bramming Kommunes anvisninger.

#### 5.6. Renere teknologi:

Der er i ansøgningen ikke redegjort for, om der er truffet foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Amtet finder, at forurening fra udvidelsen vil være tilstrækkelig forebygget og begrænset ved etablering og drift indenfor rammerne af nærværende samt eksisterende miljøgodkendelse.

På den baggrund finder amtet ikke anledning til at kræve mulighederne for anvendelse af renere teknologi yderligere belyst.

### 5.7 Jord og grundvand:

Sydvestjysk Andel AmbA, Bramming, er beliggende i et område med drikkevandsinteresser.

Det er amtets vurdering, at der i forbindelse med drift af råvarelager og gødningslager ikke forekommer aktiviteter, der medfører forurening af jord og grundvand.

## 6. Vilkår:

Der er foretaget ændring af vilkår 7 i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse af 18. august 1999.

Vilkår 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 og 7.6 er nye vilkår meddelt for nærværende udvidelse i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 33.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår i tillæg til eksisterende vilkår i miljøgodkendelsen af 18. august 1999:

### 6.1 Drift og indretning:

- 6.1 Af- og pålæsning af gødningsstoffer skal ske indendørs i gødningslageret eller under overdækket udleveringsareal i forlængelse af gødningslageret.
- 6.2 Al oplag af gødning i løs vægt skal foregå indendørs i gødningslageret.
- 6.3 Eventuel spild af gødningsstoffer på udendørs arealer skal straks opsamles.
- 6.4 Ved udendørs oplag af korn skal alle nedløbsbrønde på og umiddelbart omkring oplagsarealerne afblændes eller forsynes med brøndposer.
- 6.5 Det skal ved afskærmning, overdækning eller lignende foranstaltninger sikres, at udendørs oplagring eller omladning af korn m.v. ikke medfører gener for omgivelserne.

### 6.2 Støj:

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

Tidsrum		Støjgrænse		
		Byzone	Landzone	Bolig og erhv.
Mandag-fredag	06.00-18.00			
Lørdag	06.00-14.00	45 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Mandag-fredag	18.00-20.00			
Lørdag	14.00-22.00	40 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Søndag	06.00-22.00			
Alle dage	22.00-06.00	35 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)

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

- 7.1 Virksomheden skal umiddelbart efter ny påslagsbygningens ibrugtagning lade udføre støjmålinger/beregninger på såvel belüftningsventilatorer som påslagsudsugning til

eftervisning af, at støjbidragene fra disse ikke medfører overskridelser af ovennævnte støjgrænser.

Målingerne/beregningerne skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømåling - ekstern støj".

Måleresultaterne skal tilsendes amtet senest 30 dage efter, at målingerne er udført.

#### 6.4 Spildevand:

- 7.2 Opsamlingsstank for opsamling af overfladevand foran gødningslager med tilhørende rørsystem skal inden ibrugtagning efterses og trykprøves af et autoriseret firma for vurdering af anlæggets tilstand og tæthed.

Attest med dokumentation for tankens tilstand og tæthed skal sendes til Ribe Amt inden ibrugtagning.

- 7.3 Der skal mindst én gang hvert 10. år foretages tæthedsprøvning af tanken af et autoriseret firma.

Attest med dokumentation for tankens tæthed skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 30 dage efter, at tæthedsprøvningen er udført.

- 7.4 Tankattest for opsamlingsstank skal fremsendes til Ribe Amt inden tankens ibrugtagning.

- 7.5 Virksomheden skal inden udsprøjtning af gødningsholdig overfladevand på landbrugsjord foretage bestemmelse af såvel nitrat som ammonium ved hurtigtest. Testen foretages ved prøveudtagning efter omrøring, og resultatet af analysen incl. vandmængden skal registreres i journal. Kopi af de data, der indføres i journalen, skal videregives til modtager af spildevandet. Journalen skal forevises tilsynsmyndigheden på dennes anmodning.

- 7.6 Bundfældningsstank for opsamling af overfladevand skal udføres tæt.

I det omfang andet ikke er nævnt i nærværende godkendelse, gælder vilkårene i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse af 18. august 1999.

## 7. Godkendelsens varighed.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato, eller 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 sammen med den eksisterende miljøgodkendelse af 18 august 1999 efter den 18. august 2007, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41b, og godkendelsesbekendtgørelsens § 17.

## 8. Klagevejledning.

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



- 9 -

Eventuel klage stiles til Miljøstyrelsen, men sendes til Ribe Amt, Industrimiljøkontoret, Sorsigvej 35, 6760 Ribe. Klagen skal være amtet i hænde senest den 5. august 2003. Amtet sender klagen videre til Miljøstyrelsen. Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden den 8. januar 2004, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

Der gøres opmærksom på, at klage over godkendelsen ikke har opsættende virkning. Dette betyder, at samtlige krav i godkendelsen skal efterkommes, såfremt godkendelsen udnyttes.

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 Ugeavisen for Bramming og omegn den 8. juli 2003. Godkendelsen vil samtidig blive offentliggjort på Ribe Amts hjemmeside <http://www.ribeamt.dk>.

Godkendelsen er sendt til:

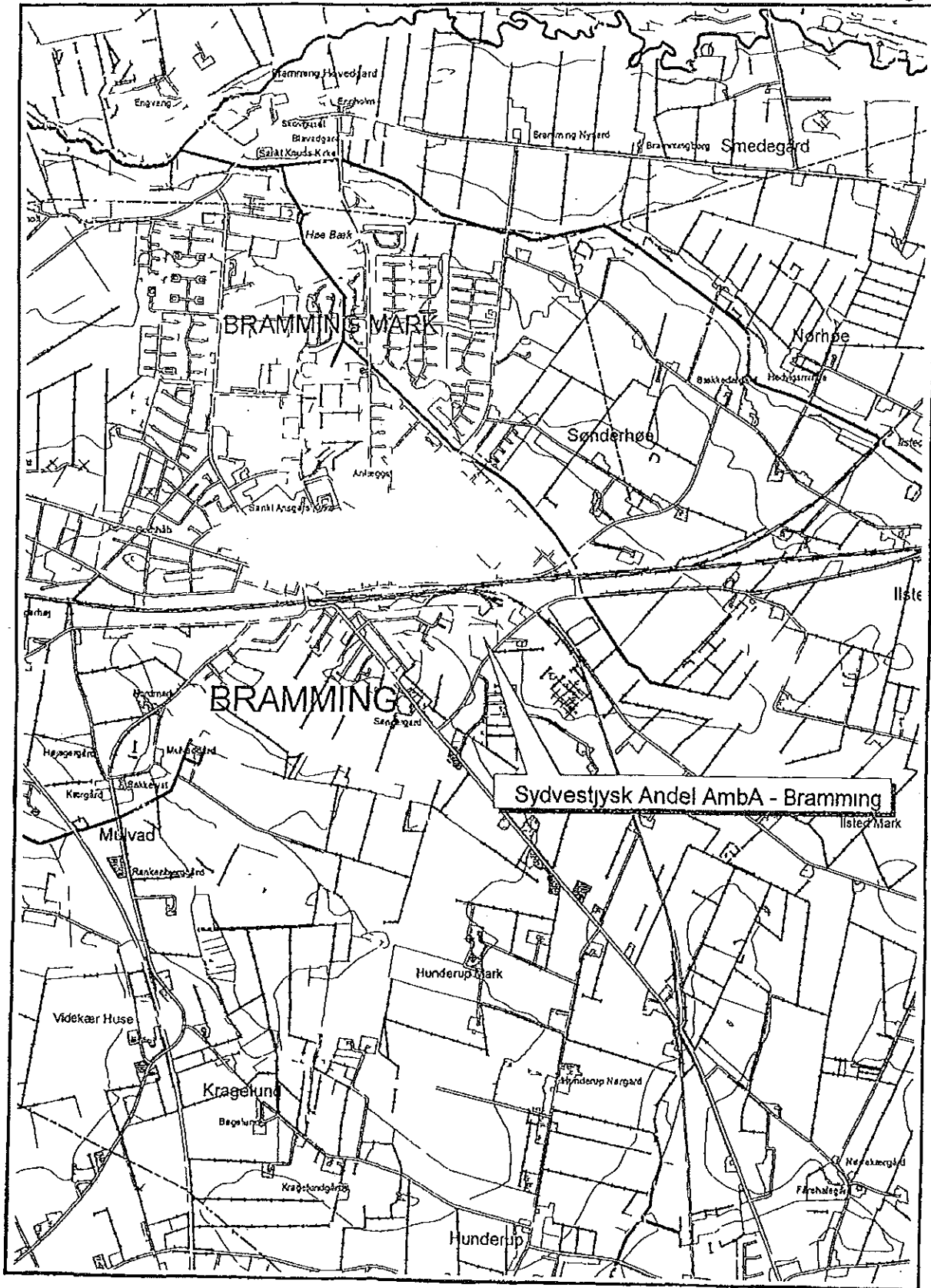
Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K.  
Arbejdstilsynet, Nørregade 22, 6700 Esbjerg.  
Bramming Kommune, Sct. Knuds Allé 7, 6740 Bramming.  
Sydjysk Miljøfællesskab I/S, Bobøl Markvej 8, 6683 Føvling.  
Embedslægeinstitutionen for Ribe Amt, Amtsgården, Sorsigvej 35, 6760 Ribe.  
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø.  
Friluftsrådets amtsformand Axel Lindgreen, Hjortevej 9, 6715 Esbjerg N.  
William Hansen & Co. A/S, Att.: Hans Anker Pedersen, Holmstrupgårdvej 20 A, 8220 Brabrand.

Henvendelse om godkendelsen kan ske til Leif Pedersen, lokal 798 6753.

Leif Pedersen  
ingeniør

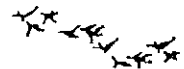
Bilag til godkendelsen:

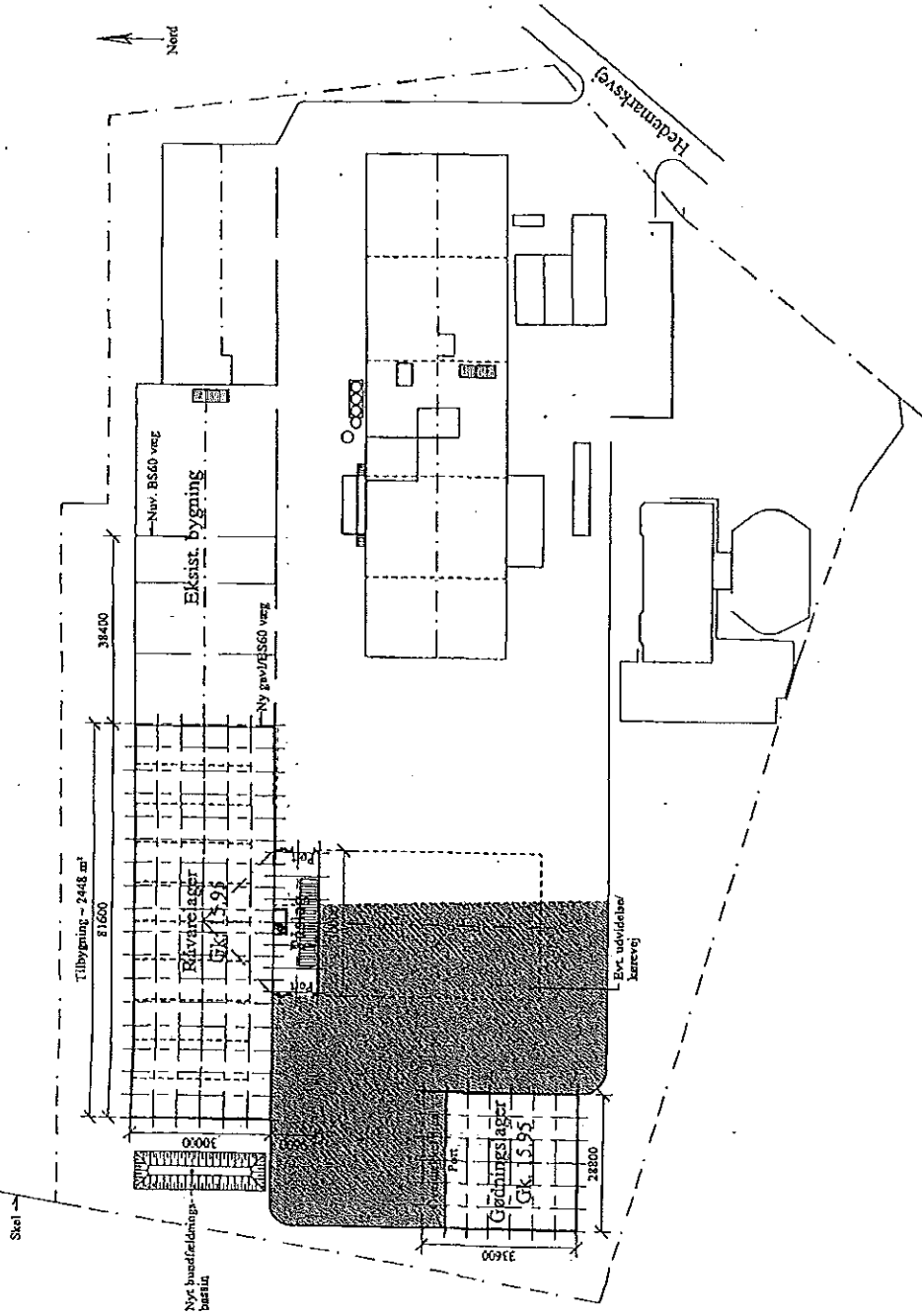
1. Kort over beliggenhed i målestok 1:25.000.
2. Oversigtsplan i målestok 1:1000.
3. Oversigtsplan med placering af støjmissionspunkter i målestok 1:2000
4. Afløbsplan i målestok 1:500.
5. Liste over sagsakter og gældende godkendelser.



**RIBE AMT** TEKNIK OG MILJØ

AMTSGÅRDEN · SORSIGVEJ 35 · 6760 RIBE · TLF 79886000 · TELEFAX 79886725





Ribe Amt

Indg.: - 2 APR. 2003


UDBUD

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

BYGGERE: Sydvestjysk Andel  
 PROJEKT: Lagenudvidelse/påbyg. Bræmning  
 TEGNING: Overlægningsplan

MÅL: 1:1000  
 DATO: 19.2.2003  
 SIGN: HC/RS

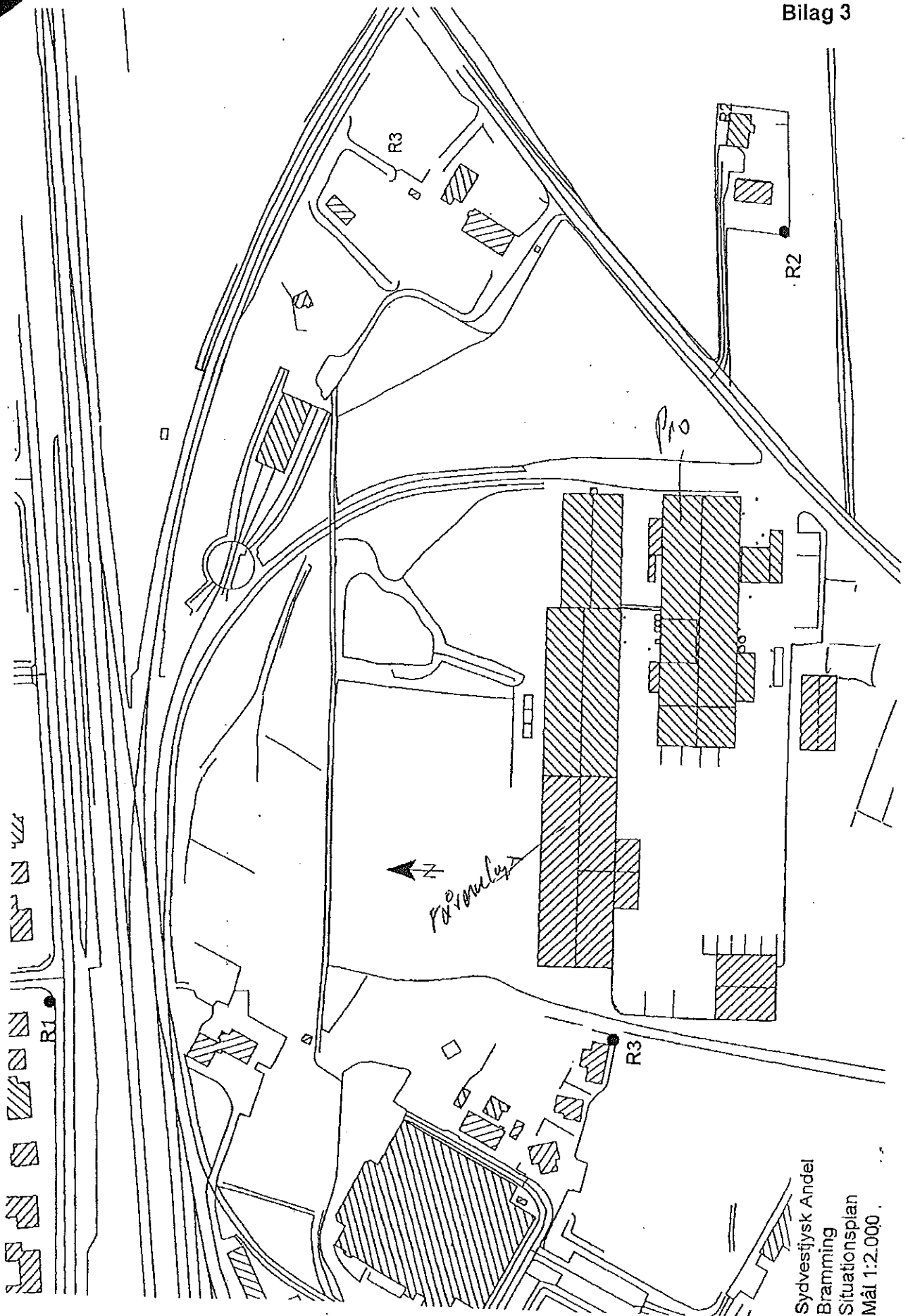
SAG NR.: 03008  
 TEON. NR.: 102



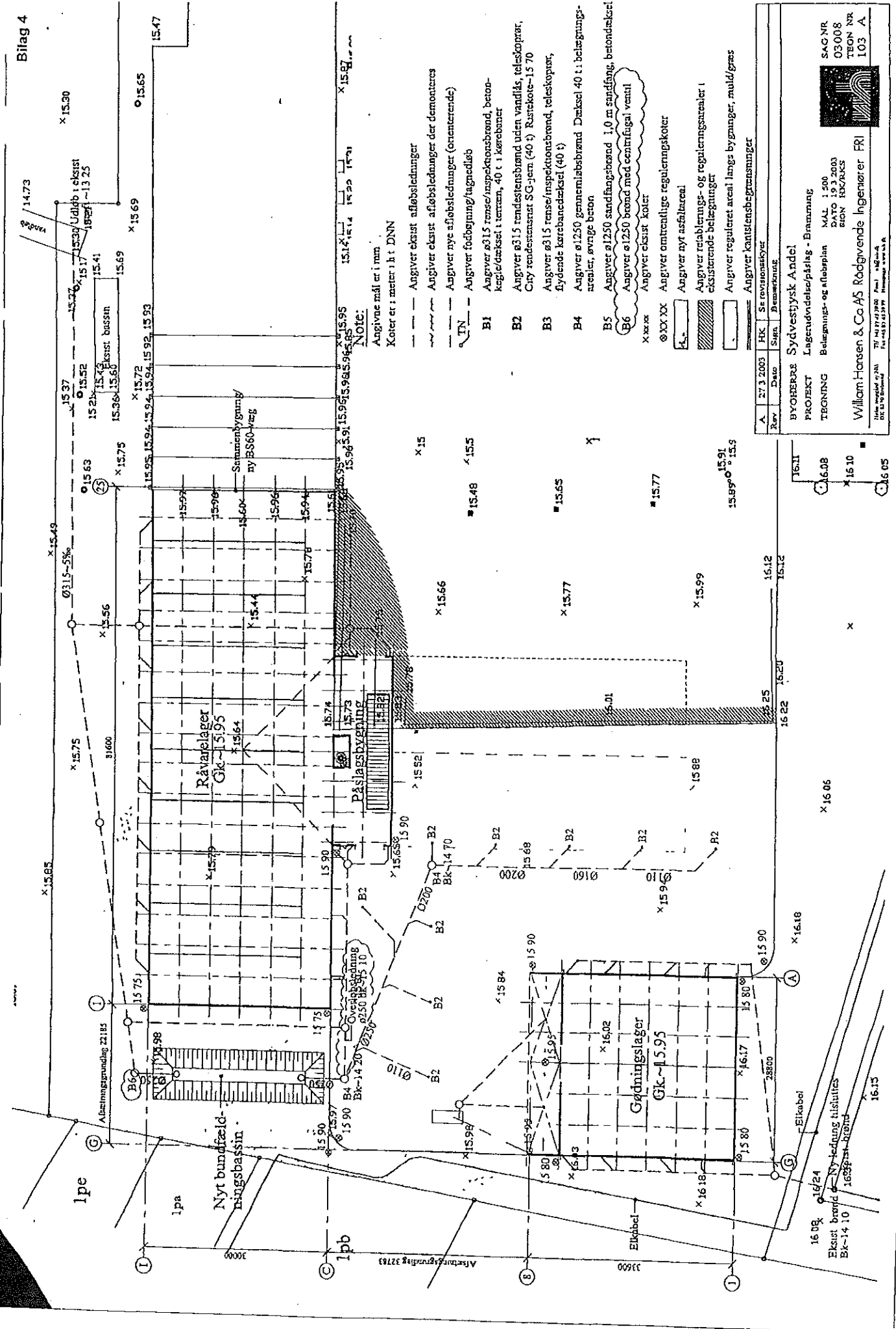
William Hansen & Co. A/S Rødgivende Ingeniører FRL

Holmstrupvej 20A, 4187 43700 Esbjerg  
 DK-6220 Billund, Tlf. +45 87 43 70 00 Fax. +45 87 43 13 98

Bilag 3



Syvestjysk Andel  
Bramming  
Situationsplan  
Mål 1:2.000



**Note:**

- Angivne mål er i mm
- Koter er i meter i h.t DNN
- Angiver eksist. afløbsledninger
- - - - - Angiver eksist. afløbsledninger der demonteres
- ~ ~ ~ ~ ~ Angiver nye afløbsledninger (orienterende)
- ∩ TN ∩ - - - Angiver fodbyrning/tagnedløb
- B1 Angiver ø15 rense/inspektionsbønd, betonkegle/dæksel i terræn, 40 t i kørebænk
- B2 Angiver ø15 tændstøvsbønd uden vandlås, teleskopvær, City røndestrukt SG-jern (40 t) Røndekote-15.70
- B3 Angiver ø15 rense/inspektionsbønd, teleskopvær, flydende korbandedæksel (40 t)
- B4 Angiver ø1250 gennemløbsbønd Dæksel 40 t i beplantingsarealer, øvrige beton
- B5 Angiver ø1250 sandfangsbønd 1.0 m sandfang, betondæksel
- B6 Angiver ø1250 bønd med centralfugl ventil
- x x x x Angiver eksist. koter
- ⊗ x x x x Angiver omtrentlige reguleringskoter
- - - - - Angiver nyt asfalteret
- ▨ - - - - Angiver reablerings- og reguleringsarealer i eksisterende beplantninger
- - - - - Angiver reguleret areal langs bygninger, muld/græs
- ▬ - - - - Angiver kantstensbeplantninger

Rev.	Dato	FKK	Se revisionskyr	Subj.	Beskrivelse
A	27.3.2003	FKK			

**BYGGERE** Sydvestysk Andel  
**PROJEKT** Lagerudvidelse/pålæg - Brummen  
**TEGNING** Beplantning- og afløbplan  
 MAL 1.500  
 DATO 19.2.2003  
 SIGN HK/RKS  
**William Hønsen & Co.A5** Rødgivende Ingeniører FRI  
 (Firma logo and contact info)

**Liste over sagsakter samt gældende godkendelser****Bilag 5****Sagsakter:**

1. Ansøgning af 17. marts 2003 fra rådgivende ingeniørfirma William Hansen & Co. A/S om etablering af råvarelager og gødningslager.
2. William Hansen & Co.'s supplerende oplysninger af 28. marts 2003.
3. Ribe Amts brev af 31. marts 2003 med anmodning om supplerende oplysninger og dokumentation for virksomhedens eksterne støjforhold.
4. William Hansen & Co.'s supplerende oplysninger af 1. april 2003.
5. Ribe Amts brev af 8. april 2003 med anmodning om dokumentation for virksomhedens eksterne støjforhold samt tilladelse til opstart af bygge- og anlægsarbejder.
6. William Hansen & Co.'s supplerende oplysninger af 10. juni, 11. juni og 23. juni 2003.

**Gældende godkendelser:**

1. "Tilladelse til nedsivningsanlæg af tag- og overfladevand", Ribe Amt, 15. august 1990, j. nr. 8-73-25-557-1-90.
2. "Tilladelse til udsprøjtning af vaskevand", Ribe Amt, 18. november 1997, j. nr. 8-73-25-557-2-97.
3. "Miljøgodkendelse til korn- og foderstofvirksomhed", Ribe Amt, 18. august 1999, j. nr. 8-76-1-557-1-99.

**RIBE AMT** TEKNIK OG MILJØ

AMTSGÅRDEN - SORSIGVEJ 35 · 6760 RIBE TLF. 75 42 42 00 · TELEFAX 75 42 06 88

*Handwritten signature or initials.*