

Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Kontor

Dato

Journalnr.

Metalindustrikontoret  
tlf. 02 75 56 00

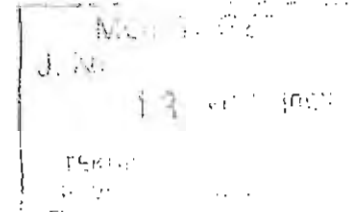
12.11.1987  
Ref.

87-141/F12-5  
Korrespondance bedes ikke stilet til personer  
Journalnr. bedes anført ved henvendelser

Hans Friis  
Lucernevej 26  
4900 Nakskov  
-----

LH/ln

KOPI TIL ORIENTERING



Vedr.: Klage over tilladelse til indretning af stenknuseri og oplagsplads for organiske bygningsmaterialer på Deres ejendom Lucernevej 26, matr. nr. 1V, Nordlunde by, Nordlunde.

Indledning

Ravnsborg Kommune har med skrivelse af 2. juli 1987 til Dem godkendt ovennævnte virksomhed i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 35. Godkendelsen er med skrivelse af 2. august 1987 fra gdr. Bent H. Karlsen, Ø. Nordlunde, påklaget til Miljøstyrelsen via Ravnsborg Kommune.

Med skrivelse af 10. august 1987 fremsendte Ravnsborg Kommune klageskrivelsen, godkendelsen samt øvrigt sagsmateriale til Miljøstyrelsen.

Miljøstyrelsens bemærkninger.

Til gårdejer Bent H. Karlsens påklage med påstand om, at der skal være fastsat grænseværdier i skel for støj og støv skal Miljøstyrelsen anføre følgende:

Postadresse

Telefon

Telex

Telefax

Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
1401 København K

01 57 83 10

31 209 miljoe dk

01 57 24 49



Fu 00-10

Med hensyn til støj er det styrelsens opfattelse, at der i et tilfælde som det foreliggende, hvor de støjgivende anlæg er beliggende i det åbne land, bør fastsættes støjgrænser gældende ved nærmeste beboelse, da det er støjbelastningen her, som må anses for væsentlig.

Miljøstyrelsen finder, at støjgrænserne bør angives for de forskellige tidspunkter på ugens forskellige dage, og styrelsen præciserer derfor Ravnsborg Kommunes påbud. For dagtimerne på hverdage fastholdes den grænseværdi på 45 dB, som blev bestemt af kommunen, og efter de for Miljøstyrelsen foreliggende oplysninger fra leverandøren af stenknuseren vil der ikke være vanskeligheder ved at overholde denne støjgrænse. I givet fald kan knuseren og en eventuel båndtransportør forsynes med støjdæmpende indretninger, eller der kan bygges en skurbygning udenom.

I det fra Ravnsborg Kommune fremsendte sagsmateriale er der angivet en påtænkt vold i betydelig afstand fra stenknuserens og oplagspladsens position. Efter Miljøstyrelsens skøn er en vold ikke påkrævet med henblik på overholdelse af støjgrænserne; men derudover skal styrelsen bemærke, at en vold måtte være højere og placeres meget nærmere på støjkilden for at være effektiv som støjdæmpende foranstaltning.

Med hensyn til støv er det Miljøstyrelsens opfattelse, at der ikke er behov for fastsættelse af et kvantitativt emissionsvilkår. Stenknusningen forventes ikke at være specielt støvende, og der forudses ikke at blive vanskeligheder med at overholde en påtænkt vejledende immissionsgrænseværdi fra Miljøstyrelsen på  $0,08 \text{ mg/m}^3$  som timemiddelværdi, 99% fraktil. Styrelsen finder dog, at der bør udføres orienterende målinger til eftervisning af, om den nævnte vejledende støvkoncentrationsgrænseværdi er overholdt ved nabobeboelse.

For så vidt angår spørgsmålet om kontrol af virksomhedens emission af støj og støv, er det Miljøstyrelsens opfattelse, at der, som det er sædvane, skal udføres måling, når anlægget er i drift, uagtet der som nævnt ovenfor ikke forventes problemer med overholdelse af grænseværdier.

## Miljøstyrelsens afgørelse.

Under henvisning til ovenstående træffer Miljøstyrelsen herved følgende afgørelse:

Ravnsborg Kommunes godkendelse af 2. juli 1987 stadfæstes, dog med følgende ændring af vilkår 1.3. og 1.4.:

"1.3. Anlæggets drift må ikke give anledning til væsentlige støj- og støvgener, der efter tilsynsmyndighedens opfattelse er til gene for omkringboende.

Ved beboede naboejendomme må støjniveauet målt udendørs ikke overstige nedennævnte grænseværdier:

mandag-fredag	kl. 07.00-18.00	45 dB(A)
<u>lørdag</u>	<u>- 07.00-14.00</u>	<u>45 dB(A)</u>
mandag-fredag	- 18.00-22.00	40 dB(A)
lørdag	- 14.00-22.00	40 dB(A)
<u>søn- og helligdage</u>	<u>- 07.00-22.00</u>	<u>40 dB(A)</u>
alle dage	- 22.00-07.00	35 dB(A)

Grænseværdierne skal forstås som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder: Støj som energiækvivalent, korrigeret, A-vægtet lydtrykniveau, referencetidsrum for de ovennævnte kategorier af tidsperioder henholdsvis 8 timer, 1 time og 1/2 time.

Støjens spidsværdier må om natten, kl. 22.00-07.00, ikke overstige 50 dB(A).

For at begrænse støvgener i området skal materialelagre samt aflæsningspladser efter behov oversprøjtes med vand.

Ved etablering af udendørs båndtransportør for støvende materialer skal denne være beskyttet mod vinden og forsynes med effektive båndrensingsforanstaltninger på returløb

samt effektive støvbekæmpelsesanordninger ved omladningspunkterne.

- 1.4. Senest tre måneder efter at virksomheden er i drift, skal der for virksomhedens regning udføres målinger til bestemmelse af støjniveauet og koncentrationen af støv i omgivelserne. Måleprogrammet skal godkendes af Ravensborg Kommune, og måleresultaterne skal sendes til kommunen, samt til Miljøstyrelsen til orientering.

Ravnsborg Kommune kan efterfølgende, hvis det skønnes nødvendigt, forlange, at virksomheden udfører og bekoster en kontrol af støjniveauet og koncentrationen af støv i omgivelserne, dog højst én gang om året."

#### Klagevejledning.

Denne afgørelse kan skriftligt påklages til Miljøankenævnet, der skal have klagen i hænde senest på 4-ugersdagen for denne afgørelses meddelelse. En eventuel klage indgives direkte til Miljøankenævnet, Kampmannsgade 1, 4. sal, 1604 København V.

#### Underretning.

Miljøstyrelsen har med genpart af denne afgørelse underrettet:

Bent H. Karlsen, Ø. Nordlundevej 17, 4900 Nakskov.

Ravnsborg Kommune, Stationsvej 4, 4913 Horslunde.

Storstrøms Amtskommune, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F.

Miljø- og levnedsmiddelkontrollenheden for Lolland, Fabriksvej 5, 4990 Sakskøbing.

Arbejdstilsynet, Torvet 9, 4800 Nykøbing F.

Embedslægeinstitutionen, Brovejen 4, 4800 Nykøbing F.

Med venlig hilsen



Leif Hannibal



RAVNSBORG KOMMUNE  
STATIONSVEJ 4 · 4913 HORSLUNDE  
Åbent 10-12,30 samt torsdag 16-18,  
onsdag og lørdag lukket  
TELF. 03 93 52 21 · GIRO 904 00 99

Teknisk udvalg

Hans Friis  
Lucernevej 26  
4900 Nakskov

43571  
Den 02.07.1987  
J. nr. 09.02.01G01/  
(denne sag vedr.) 5380-026

JJ/ir

Vedr.: Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5 af stenknuseri og oplagsplads for uorganiske bygningsmaterialer (beton-, teglsten m.m. fra nedrivning af bygninger) på ejendommen Lucernevej 26, matr. nr. 1 V. Nordlunde by, Nordlunde.

De har den 1. juni 1987 ansøgt Ravnsborg kommune om godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 35 (lovbekendtgørelse nr. 85 af 8. marts 1985 med senere ændringer).

Til brug ved behandlingen af godkendelsessagen har følgende foreligget:

1. Ansøgning fra Hans Friis.
2. Kortbilag over ejendommens placering i forhold til nærmeste omgivelser samt placering af ejendommens grund.
3. Oplysninger fra arkitektfirmaet Friis Andersen, Svingelsvej 12, 4900 Nakskov.

Heraf fremgår:

A. Plan over stenknuseri og oplagspladsens beliggenhed.

Stenknuseri og oplagspladsen er placeret syd for lagerhal og beboelse. Afstand fra stenknuseri til beboelse er 140 m og til lagerhal 50 m.

De omkringliggende arealer er dyrket landbrugsjord. Der er ca. 250 m til nærmeste nabobeboelse og 600 m til nærmeste samlet boligbebyggelse.

Stenknuseriet er beliggende i landbrugsområde.

Stenknuseriet og oplagsplads.

- 1.1. Stenknuseriets årsproduktion må højst være på 25.000 ton sten og beton. Hvis virksomhedens årsproduktion overskrider dette, skal der søges en ny godkendelse.
- 1.2. HAMMERMØLLE-knuseren skal placeres på et støbt areal med fald mod en opsamlingsbeholder for opbevaring af oliespild og forurenede overfladevand, som skal afleveres til kommunens oplagsplads for olie- og kemikalieaffald.
- 1.3. Anlæggets drift må ikke give anledning til væsentlige støj- og støvgener, der efter tilsynsmyndighedens opfattelse er til gene for omkringboende.  
  
Det vil sige, at i en afstand af 250 m fra stenknuseriet må støjniveauet ikke overstige 45 DB.  
  
For at begrænse støvgener i området skal materia-  
lelagre samt aflæsningspladser efter behov over-  
sprøjtes med vand.  
  
Ved etablering af udendørs båndtransportører for støvende materialer, skal denne være beskyttet mod vinden og forsynes med effektive båndrensingsforanstaltninger på returløb samt effektive støvbekæmpelsesanstaltninger ved omladningspunkterne.
- 1.4. Tilsynsmyndigheden kan, hvis det skønnes nødvendigt, forlange at virksomheden udfører og bekoster en kontrol af støjniveauet og koncentrationen af støv i omgivelserne.
- 1.5. Oplagspladsen må kun anvendes til oplagring af beton og teglsten fra nedrivning af bygninger samt oplagring af marksten. Det vil sige, at oplagring af materialer, der kan udgøre en fare for at forurenere grundvandet, ikke må forefindes på pladsen.

GODKENDELSEN BORTFALDER, HVIS DEN IKKE ER UDNYTTET INDEN 2 ÅR FRA GODKENDELSENS DATO.

B. Oplysninger om stenknuseriets og oplagspladsens etablering.

Anlægsarbejde påbegyndes så snart godkendelsen foreligger.

C. Oplysninger om stenknuseriets indretning og drift.

Stenknuseranlægget er en "WEDAG-HAMMERMØLLE-KNUSER" med en diameter på 1,8 m og en længde på 1,8 m. Vægt 36 tons.

HAMMERMØLLE-knuseren fremstiller grus og skærver af beton og teglsten fra nedrivninger samt fra marsksten.

Den daglige driftstid er fra kl. 07<sup>00</sup> til kl. 17<sup>00</sup>.

D. Oplysninger om forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Der etableres en jordvold rundt om hele anlægget. Jordvolden etableres af muldlaget, som fjernes fra området hvor oplagsplads og stenknuser placeres. Voldenes højde bliver 2 m og disse beplantes med træer og buske, for at få området til at harmonere med det øvrige landskab og nedbringe støjniveauet.

E. Oplysninger om stenknuseriets forurening.

Støv: Der påregnes ingen støvgener fra anlægget.

Støj: På 20 m's afstand fra stenknuseriet er støjniveauet af fabrikanten opgivet til 70 DB.

Affald: Jern fra beton sorteres fra og genanvendes.

Godkendelsens vilkår.

På grundlag af det i sagen foreliggende materiale meddeler udvalget for teknik og miljø i medfør af § 35 i lovbekendtgørelse nr. 85 af 8. marts 1985 om miljøbeskyttelse, godkendelse af stenknuseri og oplagsplads på følgende vilkår:

Stenknuseriet og oplagsplads.

- 1.1. Stenknuseriets årsproduktion må højst være på 25.000 ton sten og beton. Hvis virksomhedens årsproduktion overskrider dette, skal der søges en ny godkendelse.
- 1.2. HAMMERMØLLE-knuseren skal placeres på et støbt areal med fald mod en opsamlingsbeholder for opbevaring af oliespild og forurenede overfladevand, som skal afleveres til kommunens oplagsplads for olie- og kemikalieaffald.
- 1.3. Anlæggets drift må ikke give anledning til væsentlige støj- og støvgener, der efter tilsynsmyndighedens opfattelse er til gene for omkringboende.  
 Det vil sige, at i en afstand af 250 m fra stenknuseriet må støjniveauet ikke overstige 45 DB.  
 For at begrænse støvgener i området skal materia-  
 lelagre samt aflæsningspladser efter behov oversprøjtes med vand.  
 Ved etablering af udendørs båndtransportører for støvende materialer, skal denne være beskyttet mod vinden og forsynes med effektive båndrensingsforanstaltninger på returløb samt effektive støvbekæmpelsesanstaltninger ved omladningspunkterne.
- 1.4. Tilsynsmyndigheden kan, hvis det skønnes nødvendigt, forlange at virksomheden udfører og bekoster en kontrol af støjniveauet og koncentrationen af støv i omgivelserne.
- 1.5. Oplagspladsen må kun anvendes til oplagring af beton og teglsten fra nedrivning af bygninger samt oplagring af marksten. Det vil sige, at oplagring af materialer, der kan udgøre en fare for at forurenede grundvandet, ikke må forefindes på pladsen.

GODKENDELSEN BORTFALDER, HVIS DEN IKKE ER UDNYTTET INDEN 2 ÅR FRA GODKENDELSENS DATO.



Underretning.

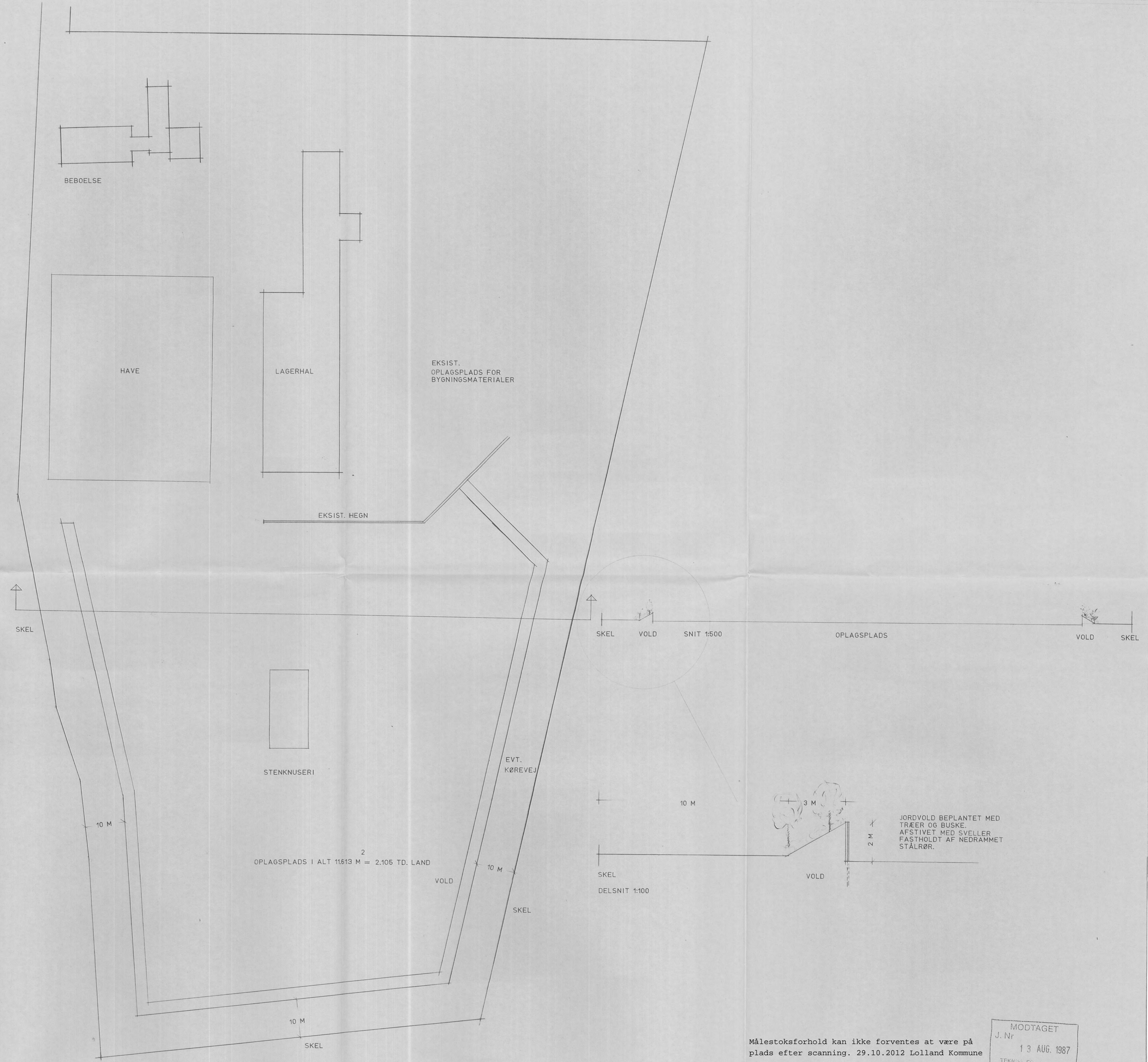
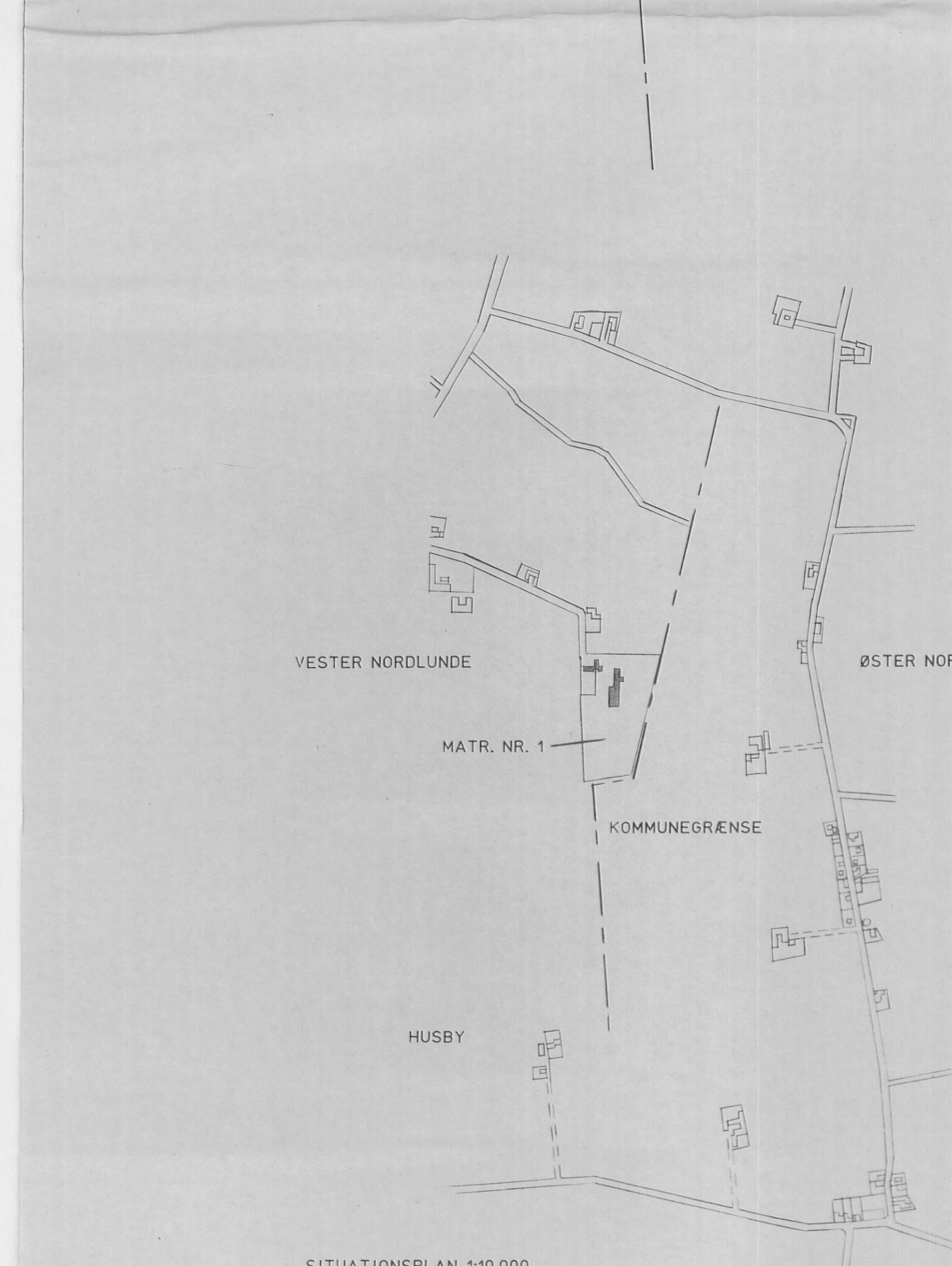
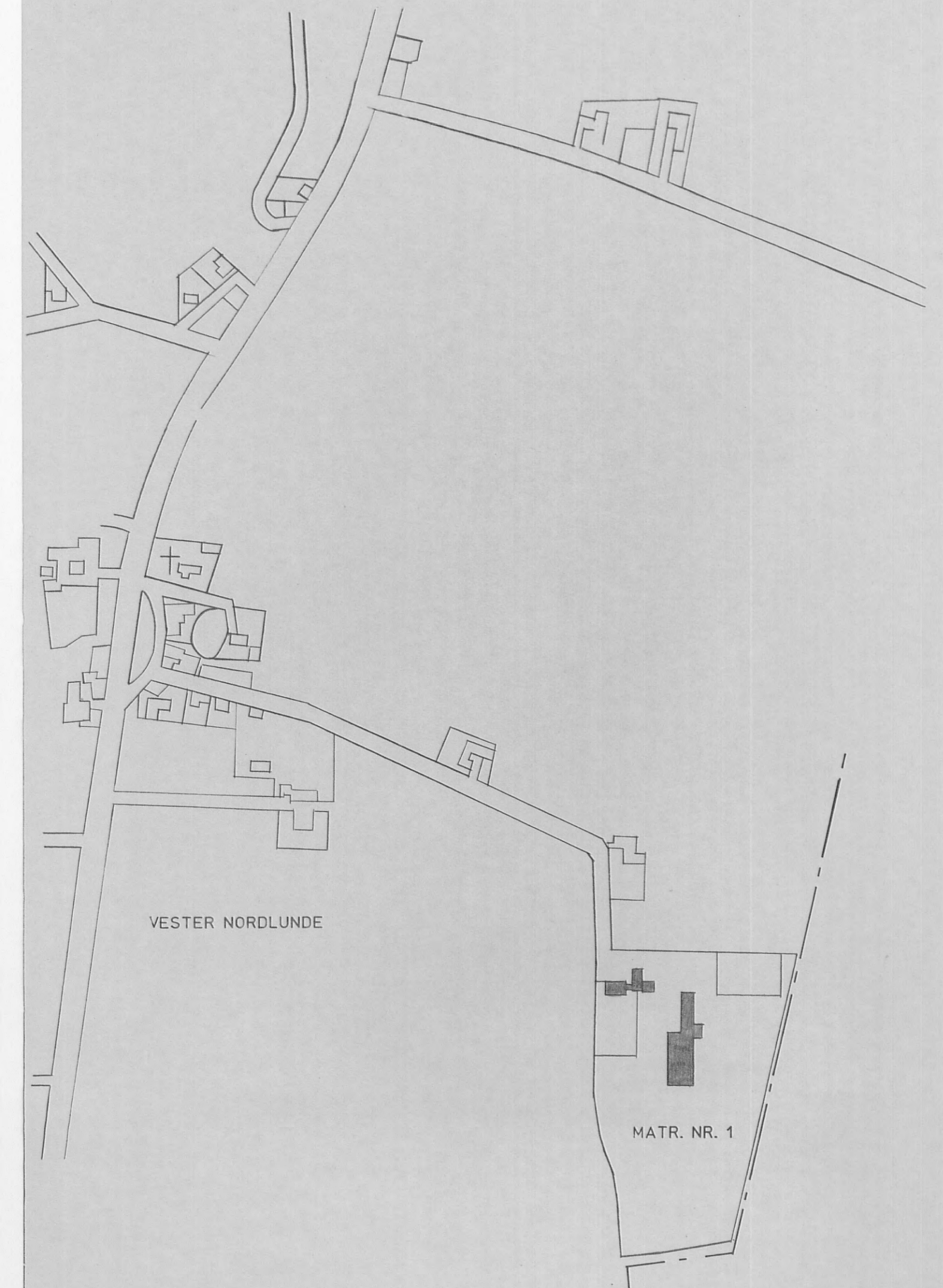
Godkendelsen vil blive bekendtgjort ved annonce i dagbladene Ny Dag og Folketidende lørdag, den 4. juli 1987.

Afgørelsen kan påklages til miljøstyrelsen. Eventuel klage skal indgives til Ravnsborg kommune. Klagen skal være kommunen i hænde senest 4 uger efter modtagelsen af denne skrivelse. Kommunalbestyrelsem videresender klagen til miljøstyrelsen bilagt det materiale, der er indgået i sagens behandling.

Med venlig hilsen

Thomas Jensen / Jørgen Jørgensen

c.c.: Embedslægeinstitutionen, Brovejen 4, 4800 Nykøbing F.  
Storstrøms amtskommune, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F.  
Miljø og levnedsmiddelkontrolenheden for Lolland,  
Fabriksvej 5, 4990 Sakskøbing.  
Arbejdstilsynet. Torvet 9, 4800 Nykøbing F.



OVERSIGTSPLAN 1:500  
MATR. NR. 1 VESTER NORDLUNDE

Målestoksforhold kan ikke forventes at være på plads efter scanning. 29.10.2012 Lolland Kommune

MODTAGET  
J. Nr.  
13 AUG. 1987  
TEKNISK FORVALTNING  
RAVNBSORGB KOMMUNE

HANS ERIK FRIIS, LUCERNEVEJ 26 4900 NAKSKOV  
Matr.nr. 1 VESTER NORDLUNDE BY, NORDLUNDE SOGN  
SITUATIONSPLAN

Arkitektfirmaet Friis Andersen A/S, Svingelvej 12, 4900 Nakskov.  
Dato. 11.05.87  
Mål. Rettet. Tegnr. 01

EINGEGANGEN

17. SEP. 1984

Erled.

WEDAG

# REVERSIERBARER PRALL-HAMMERBRECHER

KHD Humboldt Wedag AG

Ersatzteilabteilung Bochum

Der reversierbare Prall-Hammerbrecher vereinigt in sich das bewährte Zerkleinerungsprinzip der Prall- und Hammerbrecher.

Rotor und Hämmer drehen sich in einem Gehäuse, in welchem beidseitig Mahlbahnen angeordnet sind, die durch eine Stellvorrichtung außen am Gehäuse unabhängig voneinander einreguliert werden können. Das zerkleinerte Gut kann frei nach unten austreten.

Die gelenkig am Rotor befestigten Hämmer richten sich infolge der Fliehkraft radial aus. Auf Grund ihrer Masse behalten sie während der Zerkleinerungsarbeit ihre gestreckte Lage bei und weichen nur harten Fremdkörpern, beispielsweise Eisen, aus. Die hohe Umfangsgeschwindigkeit verleiht den Hämmer eine große Schlagkraft, die zu einer weitgehenden Zertrümmerung des Aufgabegutes führt. Im oberen Teil des Brechers wird das durch die zentrale Aufgaböffnung in den Schlagkreis des Rotors eintretende Aufgabegut durch die Hämmer getroffen und vorzerkleinert. Das vorzerkleinerte Gut wird im ersten Teil der Mahlbahn einer Prallzerkleinerung unterworfen, während im zweiten Teil die Herstellung des gewünschten Endproduktes durch Prall- und Schlagzerkleinerung erfolgt. Der Brecher kann mit offenem oder geschlossenem Austrag ausgerüstet werden.

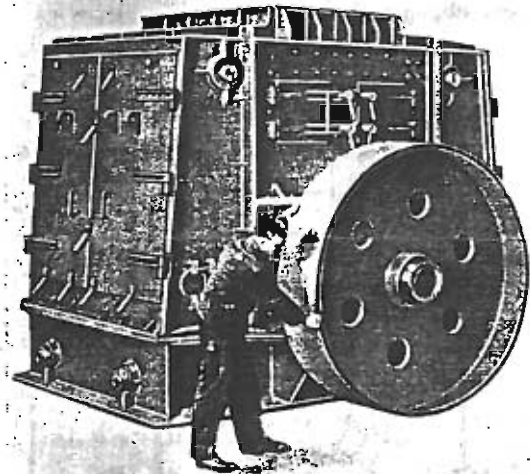
Die beidseitige Mahlbahn erlaubt durch Umpolen des Motors, stets mit scharfen Schlagkanten der Hämmer zu arbeiten. Damit entfällt das zeitraubende Umsetzen der Hämmer bei nur einseitiger Mahlbahn. Die Feinheit des Endproduktes kann durch Wahl der Umfangsgeschwindigkeit, Anzahl der Hämmer und Größe des Spaltes Hämmer / Mahlbahn reguliert werden.

## Anwendungsgebiet

Der reversierbare Prall-Hammerbrecher eignet sich hervorragend für die weitgehende Vorzerkleinerung von Roh-Kalkstein unmittelbar im Steinbruch und für die Zerkleinerung von vorgebrochenem Kalkstein zum Zwecke der Leistungssteigerung von Rohmehlmühlen in der Zementindustrie.

Ein weiteres wichtiges Anwendungsgebiet dieses Brechers ist die Zerkleinerung von mittelhartem Erzen. Betriebsergebnisse zeigen bei der Zerkleinerung von Minette 10 bis 200 mm Aufgabestückgröße ein Endprodukt von 85 % kleiner 10 mm. Bei Feuchtigkeiten über 12 % H<sub>2</sub>O kann der Brecher mit beheizten Prallplatten ausgerüstet werden.

Ein besonderes Anwendungsgebiet dieses Brechers ist auch die Koks- und Kohlenherstellung. Hier zeichnet er sich durch seine auf diesen Bedarfsfall abgestimmte Rotorkonstruktion aus. Diese Konstruktion gewähr-



leistet geringen Anteil an Gut < 0,5 mm, die Herstellung eines Produktes von 90 % < 3 bzw. < 2 mm bei Aufgabegut bis zu 100 mm, gute Mischeigenschaften und hoher Durchsatz.

Weiter können alle weichen, mittelharten und harten, von Spaltflächen durchsetzten Materialien ebenfalls sehr gut verarbeitet werden.

## Konstruktionsmerkmale des WEDAG-Prall-Hammerbrechers

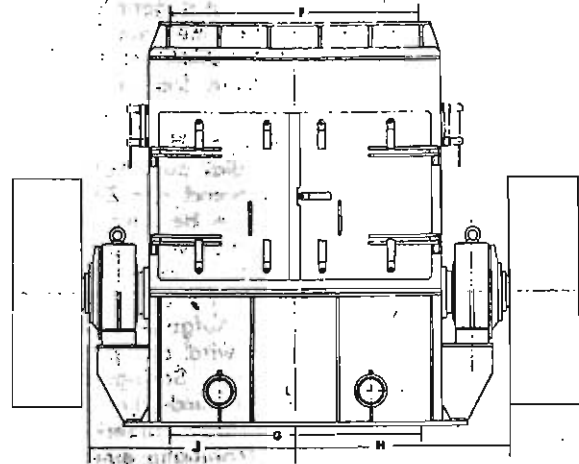
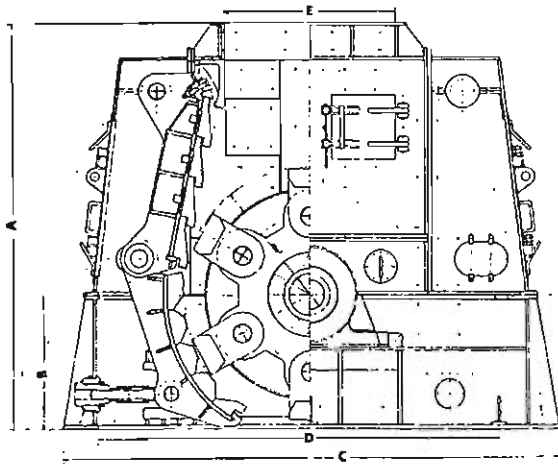
Der reversierbare WEDAG-Prall-Hammerbrecher besteht aus einem dem jeweiligen Zerkleinerungsfall angepaßten, umlaufenden Rotor mit gelenkig eingesetzten Hämmer, dem Brechergehäuse mit schweren Pendelrollen-Lagern und den verstellbaren Mahlbahnen. Die Segmente des oberen Teiles der Mahlbahn sind untereinander austauschbar. Der untere Teil der Mahlbahn kann mit Segmenten oder einem differenzierten Rost ausgerüstet werden und ist nach unten offen, so daß Fremdkörper ausge-tragen werden können. Als Sonderkonstruktion kann die Mahlbahn nach unten durch einen Stabrost geschlossen werden. Der Verschleiß der Hämmer wird durch Nachstellen der Mahlbahn korrigiert, so daß ein gleichmäßiges Endprodukt gewährleistet ist.

Der Rotor besteht aus der kräftig ausgebildeten Welle, auf der die Schläger-nabe durch Preßsitz, Paßfedern und Sicherungsmuttern befestigt ist. Die Hämmer sind zwischen den Naben auf den durchgehenden geteilten Bolzen gelenkig angeordnet. Die Anzahl der Hammerreihen und das Gewicht der Hämmer richtet sich nach dem jeweils vorliegenden Bedarfsfall. Die Hämmer werden aus einem verschleißfesten Werkstoff hergestellt; sie können

einfache Platten- oder auch T-Form erhalten. In Sonderfällen werden auf den Hammergrundkörper austauschbare Hammerköpfe aufgesetzt. Die Hämmer können durch Herausnahme der durch die Naben gehenden geteilten Bolzen schnell ausgewechselt werden. Die Bolzen selbst sind gegen seitliche Verschiebung gesichert. Der Rotor ist dynamisch ausgewuchtet, um einen einwandfreien Lauf des Brechers zu gewährleisten. Die Mahlbahnen und damit der Mahlraum sind seitlich durch Schleißbleche abgegrenzt.

Das Brechergehäuse ist aus Stahlblech gefertigt und mehrteilig ausgebildet, um den Ein- und Ausbau des gelenkartig miteinander verbundenen oberen und unteren Teiles der Mahlbohn sowie des Rotors zu erleichtern. Mahlraum und Einlauföffnung sind durch Schleißplatten geschützt. An den Seiten des Gehäuses befinden sich Tragkonsolen zur Aufnahme der Lager.

Der Antrieb des Brechers erfolgt direkt vom Motor aus über Flach- bzw. Keilriemen und die auf der Hauptwelle fliegend angeordnete Antriebscheibe.



**WEDAG-Prall-Hammerbrecher werden in folgenden Größen gebaut:**

Schlagkreis φ mm	Breite mm											Gewicht Ausführung		
		A	B	C	D	E*	F	G	H	J	L	M	S	
800	630	1200	450	1500	1260	300	630	670	750	717	3900	4200	4750	
	800						850	840	810	4750	5100	5700		
1000	800	1450	550	1750	1510	300	800	850	835	810	5600	6300	6750	
	1000						1000	1050	935	710	6600	7350	8000	
	1250						1250	1300	1060	1035	8000	8850	9550	
	1400						1400	1400	1115	1100	8600	9800	10500	
1250	800	1800	700	2350	2000	350	800	900	1110	1060	8000	8950	10550	
	1000						900	1000	1010	960	9450	10500	12900	
	1250						1250	1350	1150	1100	11250	12600	15000	
	1400						1340	1400	1200	1150	12200	13550	16600	
1600	1600	2250	900	3050	2650	450	1600	1680	1360	1300	13250	14900	18200	
	1000						1040	1130	1095	1020	13650	16800	17850	
	1250						1250	1300	1250	1200	16600	20750	21650	
	1400						1400	1450	1330	1280	18400	22600	24000	
1600	1600	2250	900	3050	2650	450	1600	1650	1430	1380	20700	25200	26450	
	1250						1250	1300	1405	1355	20500	24700	27100	
	1400						1400	1450	1330	1280	23000	27300	29400	
	1800						1800	1850	1530	1480	25200	29650	32550	
1800	1600	2900	1000	3200	2800	500	1600	1730	1430	1380	33800	39800	43150	
	1800						1800	1930	1530	1480	36600	43000	46650	
	2000						2000	2130	1630	1580	39200	46200	50100	
	2250						2250	2300	1755	1705	41950	49300	53550	
2000	1800	3500	1050	3750	3250	1300	1800	1930	1530	1480	52500	58000	63000	
	2000						2000	2130	1650	1580	56700	62800	68250	
	2250						2250	2380	1775	1605	60900	67700	73500	
	2000						2000	2130	1650	1580	56700	62800	68250	
2250	2000	4000	1200	4000	3500	1400	2000	2130	1700	1600	72250	80250	87100	
	2250						2250	2380	1825	1725	82700	91850	99750	
	2500						2500	2630	1950	1850	91300	101600	110250	
	2000						2000	2130	1650	1580	56700	62800	68250	

\* Kann der Aufgabestückgröße angepaßt werden.

**KHD Humboldt Wedag AG**

Ersatzteilabteilung Bochum

**WESTFALIA DINNENDAHL GRÖPPEL AG · BOCHUM**

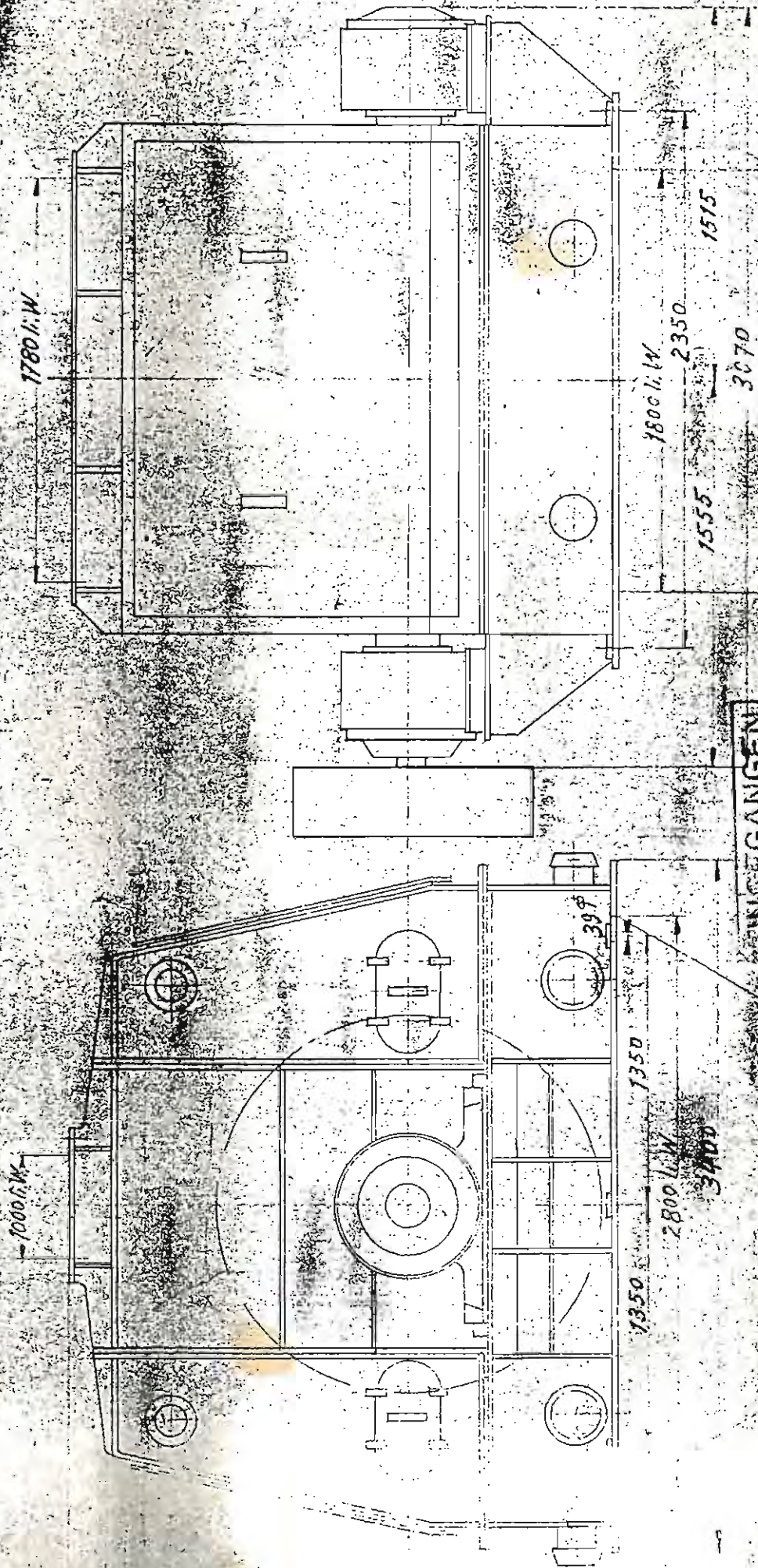
Fernsprecher: 66091

Telegramme: wedag bochum

Fernschreiber: 0826807

Namengeber: wedag bochum

# Prall-Hammerbrecher 1800 x 1800



EINGEGANGEN  
1. OKT 1984  
Erled.

Schwere, Aufsicht 479  
Kolo. 10. 1984

WEDAG Bochum AP 2592/096

H. SERUP OLESEN A/S  
MASKINFORRETNING  
7330 BRANDE  
TLF. 07 - 18 13 11 — TELEX 60769





HHP/AJ

Ark. Friis Andersen A/S  
Svingelsvej 12  
4900 Nakskov

PARKVEJ 37  
4800 NYKØBING F.  
TELEFON 03 32 32 32  
TELEFAX 03 85 80 29  
TELEX 47410

Sag vedr.: Etablering af stenknuseri og oplagsplads.

Matr. nr.: 1, Vester Nordlunde By, Nordlunde.

Amtsrådet har modtaget Deres ansøgning af 11. maj 1987 om tilladelse til ovennævnte ændrede anvendelse.

Ejendommen ligger i henhold til loven om by- og landzoner i landzone. Den ændrede anvendelse må derfor ikke foretages uden amtsrådets tilladelse.

Projektet er gennemgået, og amtsrådet meddeler herved i henhold til loven om by- og landzoner § 9 jfr. § 8 tilladelse til det ansøgte på betingelse af,

at beplantningen på volden etableres snarest og senest i foråret 1988 efter en af amtsrådet godkendt beplantningsplan. Beplantningen skal til stadighed vedligeholdes og om nødvendigt suppleres.

Amtsrådet foranlediger ovennævnte betingelse tinglyst på ejendommen.

Forslag til beplantningsplan bedes snarest fremsendt til amtskommunen.

Amtsrådets ovennævnte tilladelse vil blive offentliggjort i de lokale dagblade lørdag den 7.11.87, fra hvilken dato klagefristen regnes. Det skal derfor beklages, at amtskommunens afgørelse først meddeles Dem med denne skrivelse.

Klagevejledning m.v. vedr. lov af 19. september 1975 om by- og landzoner med senere ændringer.

Afgørelser truffet af amtsrådet i medfør af § 9, stk. 1, kan påklages til miljøankenævnet af ansøgeren, kommunalbestyrelsen samt enhver, der i øvrigt må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

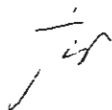
Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt den pågældende eller er offentliggjort.

Klage indgives til amtsrådet, som påser, at den, hvem afgørelsen er meddelt, får underretning om klagen. En tilladelse kan ikke udnyttes før udløbet af klagefristen. Er klage iværksat, kan tilladelsen ikke udnyttes, medmindre miljøankenævnet opretholder tilladelsen.

En tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt.

Kopi af denne skrivelse er sendt til Ravensborg kommunalbestyrelse.

Med venlig hilsen



Kaj Petersen  
udvalgsformand



Henning Petersen  
afdelingsleder



N. Lerche-Thomsen  
Kontorchef



1, V. Nordlunde By,  
 Nordlunde,  
 Lucernevej 26

25.AUG1981\* 9566

Storstrøms amtsråd,  
 udvalget for teknik og  
 miljø,  
 Parkvej 37,  
 4800 Nykøbing F.

Stempelfri i henhold til by- og landzonelovens § 10.

DEKLARATION.

Storstrøms amtsråd udvalg for teknik og miljø har i medfør af by- og landzonelovens § 9 givet tilladelse til at anvende de tidligere fabriksbygninger med omgivende asfalterede arealer på matr. nr. 1, Vester Nordlunde By, Nordlunde, til sortering, oplag og salg til genbrug af materialer fra nedrevne bygninger på betingelse af,

at udendørs oplag begrænses mest muligt og placeres i tilknytning til bebyggelsen, og

at der omkring hele det af den heromhandlede tilladelse omfattede areal snarest udføres en passende afskærmende beplantning efter en af amtskommunen godkendt plan for beplantningen og dens vedligeholdelse.

Disse betingelser begæres i medfør af § 10 i lov om by- og landzoner tinglyst servitutstiftende på matr. nr. 1, Vester Nordlunde By, som bindende for alle rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet.

Påtaleretten tilkommer amtsrådet og Ravnsborg kommune.

Storstrøms amtsråd, udvalget for teknik og miljø, den

24 AUG. 1981

P.A.V.  
  
 N. Lerche Thomsen  
 Kontorchef

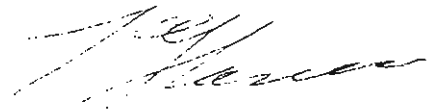
S. 11 A. A. 1 NR  
 1981-079 2202-556

18 SEP 1981

Indført i dagbogen for retten i Nakskov

den 25 AUG. 1981

Lyst tingbog bd. 1. akt skab. nr. 319

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'J. Hansen', written over a horizontal line.

15.8  
bc