

Sven Knudsen  
Knagsledvej 1  
6500 Vojens

16. april 1991

2514 DK

09.02.06G01

04-2546-019

M I L J Ø G O D K E N D E L S E

i henhold til miljøbeskyttelsesloven § 35, for udvidelse af slagtekyllingefarm på matr. nr. 9 m.fl. af Nr. Vilstrup, Grødebølgevej 17, 6100 Haderslev.

Virksomheden er omfattet af punkt J-1 i bilaget til miljøbeskyttelsesloven : "Fjerkræfarme med plads til mere end 20.000 slagtekyllinger eller 10.000 stk. andet fjerkræ".

Ansøger og virksomhedens ejer: Sven Knudsen  
Tørninggård, Knagsledvej 1  
6500 Vojens.

Ejendommens ejer: Samme.

Zonestatus: Landzone.

Virksomhedens ejer har ved indsendelse af ansøgningsskema modtaget her den 21. februar 1991 ansøgt om miljøgodkendelse for nyanlæg af 2 slagtekyllingestalde på ejendommen, Grødebølgevej 17, Haderslev, i henhold til miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 68 af 24. januar 1989, "Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse", kap. 5.

Yderligere oplysninger til ansøgningen modtages den 12. marts og 5. april 1991. Der har til Haderslev Kommunes sagsbehandling foreligget følgende oplysninger fra ansøgeren (pkt. A - D).

#### A. Virksomhedens placering.

Slagtekyllingestaldene skal placeres på ejendommen matr. nr. 9 m.fl. af Nr. Vilstrup, beliggende Grødebølvej 17, 6100 Haderslev (kortbilag 1 og 2).

#### B. Virksomhedens etablering, indretning og drift.

Der agtes opført to stalde på ialt 3700 m<sup>2</sup>. Byggeriet opdeles i to etaper, således at stald nr. 1 opføres i foråret 1991 og ibrugtages i sommeren 1991, medens stald nr. 2 opføres og færdigbygges i sommeren 1993. Staldenes placering på ejendommen fremgår af bilag 3.

Efter indsættelsen af daggamle kyllinger i staldene, reduceres temperaturen med 0,5 grad dagligt fra 33°C til 22°C. Staldventilation holdes minimalt i den første uge, hvorefter den stiger gradvis til normal kapacitet.

Belægningen er ca. 25 kyllinger pr. m<sup>2</sup>, og produktionstiden for eet hold kyllinger er ca. 38 - 42 dage. Årligt produceres ca. 6,2 hold.

Når kyllingerne er taget ud af stalden, rengøres den, hvorefter den står tom i en uge eller mere. Derefter strøes der i stalden, inden den opvarmes til indsætning af et nyt hold.

Foderforbruget til produktion af een 42-dages kylling, som vejer ca. 1,8 kg, er ca. 3,2 kg. Det samlede, årlige foderforbrug vil således udgøre ca. 3571 tons.

#### C. Virksomhedens forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Spildevand: Efter levering af kyllinger fjernes dybstrøelsen og staldene fejes. Staldene vaskes og vandet, der indeholder støv fra loft, vægge o.lign. samt meget små mængder strøelse, føres til samletank. Der forbruges ca. 1 m<sup>3</sup> vand pr. 100 m<sup>2</sup> stald.

**Støj:** Ved daglig drift vil kun ventilationsanlægget give anledning til støj. Virksomhedens bidrag til støjniveauet skønnes at blive ca. 50 dB(A) målt 15 m fra bygningen. Ventilatorerne er hastighedsregulerede, hvilket betyder, at omdrejningstallet og dermed bidraget til støjniveauet vil være nedsat en stor del af tiden.

**Luft:** Staldene forsynes med undertrykksanlæg med indsugningsventiler placeret i væg, og udsugninger placeret med udmundinger ca. 1 m over kip. Der er ikke overdækning på, hvorved luften kastes mere lige op. Lufthastigheden i luftafkastene er ved maksimal ventilation ca. 8 m/sek., men ved minimal ventilation under 1 m/sek. Udsugningskapaciteten er maksimalt 3,5 m<sup>3</sup> /time pr. kylling, men om vinteren vil ventilationsbehovet være under 1/10 heraf.

Ventilationsluften indeholder lugte, bl.a. NH<sub>3</sub>. Der er ikke foretaget målinger over luftens totalindhold af lugte.

Staldene vil dog ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor gårdens område, dog evt. nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af staldene ca. 6 gange pr. år. De meget små mængder støv, der kommer ud med ventilationsluften, vil ikke give anledning til støvgener ved staldene.

#### D. Oplysning om dyrehold, husdyrgødning og affald.

Ansøgeren har ejendomme i både Haderslev og Vojens Kommune. Det er oplyst, at der på ejendommene er en kvægbesætning på 140 køer (svarende til 140 dyreenheder). Herudover findes der også en produktion af slagtekyllinger.

Efter færdiggørelsen af de to i nærværende miljøgodkendelse nævnte stalde, vil den samlede slagtekyllingeproduktion udgøre følgende:

Nuværende produktion:	6,2 hold á 90.000 kyll.	=	558.000 kyll/år
Udvidelse etape 1 (1991):	6,2 - - 45.000 -	=	279.000 -
- - 2 (1993):	6,2 - - 45.000 -	=	279.000 -
Samlede fremtidige produktion:			1.116.000 kyll/år

Efter endt udbygning vil den samlede dyrebesætning på ejendommen blive på 586,4 dyreenheder. Til udspredning af husdyrgødning råder ejendommen over 228 ha jord, hvoraf de 54 ha er forpagtet. Der vil blive truffet gødningsaftaler for afsættelse af den resterende gødningsmængde.

Ved afslutning af hvert hold kyllinger renses stalden og gødningen - ialt ca. 1227 tons/år - bortkøres til markstak eller spredes direkte på markjorde.

Døde dyr opbevares i lukket beholder og bortskaffes til destruktionsanstalt. Medicinrester og kemikalieaffald opbevares i aflåst rum/skab. Olie- og kemikalieaffald afhændes til foderstof/gødningshandel.

#### E. Kommunens vurdering.

Opmærksomheden henledes på, at etablering af stald samt drift af landbrugsvirksomhed herunder opbevaring af gødning i markstak er omfattet af bestemmelserne i Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 568 af 22. september 1988 om husdyrgødning og ensilage m.v. (husdyrbekendtgørelsen). Særligt bemærkes, at strøelse fra kyllingestaldene skal overdækkes under opbevaringen i marken, således at regnvand ikke kan trænge gennem oplaget. Dette kan f.eks. gøres med halm eller plastic.

Den samlede årlige produktion efter udbygningen vil omfatte 1.116.000 slagtekyllinger eller 446,4 dyreenheder. Da der højst må udbringes fjerkrægødning svarende til 2,0 dyreenheder pr. ha pr. år, vil den opståede gødningsmængde kræve et areal på 223,2 ha. En 140 dyreenhed stor kvægbesætning på ejendommene kræver tilsvarende - til gødningsudspredning - 60,8 ha jord (2,3 dyreenheder pr. ha pr. år).

Det kan beregnes, at der efter gennemførelsen af etape 1 netop er jord nok til udspredning af husdyrgødning fra kvægbesætningen og slagtekyllingeproduktionen. Først når den sidste stald (etape 2) er bygget, vil det blive nødvendigt at skaffe aftale om afsættelse af overskydende gødning. Krav herom er derfor indarbejdet i vilkår i nærværende miljøgodkendelse.

Ejendommen, hvor kyllingestaldene skal opføres, er beliggende i landzone, i et område med almindelig landbrugsdrift, herunder en enkelt minkfarm. Ifølge kortskitse vedlagt ansøgningen skal staldene placeres på åben, flad mark, således at der til nærmeste nabo mod nord er en afstand på 70 m. Mod vest og øst er der henholdsvis ca. 100 og 180 m. Det er kommunens opfattelse, at miljømæssigt set er driften af slagtekyllingestalde først og fremmest forbundet med lugtgener. I dette tilfælde forventes det, at den åbne placering vil befordre en god opblanding/fortyndning af lugtstofferne, og i betragtning af, at den fremherskende vindretning er vestlig, er det Haderslev Kommunes endelige vurdering, at placering og drift af kyllingestaldene, som det fremgår af ansøgningen for miljøgodkendelsen, ikke vil medføre væsentlige gener i omgivelserne udenfor ejendommen.

I forbindelse med afledningsforholdene for tagvand fra de påtænkte kyllingestalde på ialt 3700 m<sup>2</sup> meddeler ansøgeren, at tagvand, jf. tegning vedlagt ansøgningen, ønskes afledt til kommunevandløbet nr. 12.02.03 (tidl. kommunevandløbet nr. 20 af Hoptrup). Afledningen sker via et ca. 80 m<sup>2</sup> vandhul, der skal fungere som forsinkelsesbassin. Haderslev Kommune finder, at tilladelse kan gives, idet tagvand ikke forventes at skabe miljømæssige problemer.

#### F. Udledningstilladelse for tagvand.

Haderslev Kommune meddeler tilladelse til udledning af tagvand fra de planlagte slagtekyllingestalde. Udledningen foretages til kommunevandløb nr. 12.02.03 via et eksisterende vandhul umiddelbart øst for kyllingestaldene. Udledningstilladelse gives på følgende vilkår:

- 1) at tilladelsen kun omfatter udledning af tagvand,
- 2) at udledningen ikke må medføre en væsentlig forøgelse af vandføringen i kommunevandløbet og
- 3) at udledningen ikke må give anledning til gener for øvrige lods-jere i vandløbssystemet.

#### G. Godkendelsens vilkår.

Haderslev Kommune meddeler godkendelse af ovennævnte virksomhed på vilkår af:

1. at virksomheden indrettes og drives som beskrevet og som vist på de i ansøgningen værende tegninger.
2. at spildevand fra rengøring af staldene tilføres samletank, der mindst kan indeholde spildevand fra én afvaskning, og hvis indhold udspredes på markjord.
3. at den samlede årlige produktion af gødning på ejendommen efter endt udbygning udbringes på et areal på mindst 288,2 ha.
4. at udenomsarealer holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.
5. at stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige lugtgener ikke opstår i området udenfor ejendommen.
6. at døde dyr, der skal opbevares i tætlukkede beholdere, inden afhentning til destruktionsanstalt, ikke må give anledning til væsentlige lugtgener eller andet uhygiejnisk forhold.
7. at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Statens Skadedyrslaboratoriums "Retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr".
8. at der ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.

9. at virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i intet punkt i området - udenfor ejendommens egen grund - overstiger nedenfor anførte værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv:

Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 - 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

10. at virksomheden, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt - gennem målinger dokumenterer overfor miljømyndigheden i Haderslev Kommune, at de ovennævnte støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens seneste vejledning herom.

11. at der til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Haderslev Kommune, skal kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.

12. at der fremlægges tilsynsmyndigheden, Haderslev Kommune, senest 4 uger efter gennemførelsen af etape 2, kopi af skriftlige aftaler af mindst 1 års varighed om afsætning af overskydende gødning.

#### H. Opmærksomheden henledes på følgende forhold.

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet, inden 3 år efter den er meddelt.

Nærværende godkendelse omfatter udelukkende virksomhedens forhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Anden tilladelse herunder byggetilladelse skal indhentes hos de respektive myndigheder.

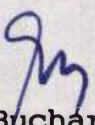
I. Annoncering og offentlig fremlæggelse.

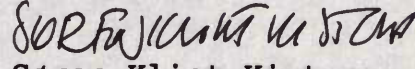
Miljøgodkendelsen for udvidelse af slagtekyllingestalde på Grødebølvej 17, 6100 Haderslev, vil blive annonceret i Haderslev Posten, onsdag den 17. april 1991. Godkendelsen vil være offentligt fremlagt i perioden 17. april 1991 til 14. maj 1991 kl. 15.00 og må først udnyttes, når klagefristen er udløbet, og såfremt klage ikke forinden er indgivet.

Bygge- og anlægsarbejder i forbindelse med udnyttelsen af denne tilladelse må ikke påbegyndes før udløbet af klagefristen, eller inden Miljøstyrelsen har truffet afgørelse i tilfælde af at godkendelsen påklages; jf. dog miljøbeskyttelseslovens § 72 stk. 4, hvis godkendelsen påklages. Endvidere skal byggearbejdet anmeldes til Haderslev Kommune i henhold til bygningsreglementets bestemmelser herom.

De vil, senest når klagefristen er udløbet, blive underrettet om, hvorvidt der er indgået klager til kommunen over afgørelsen.

Med venlig hilsen

  
E. Buchardt  
stadsingeniør

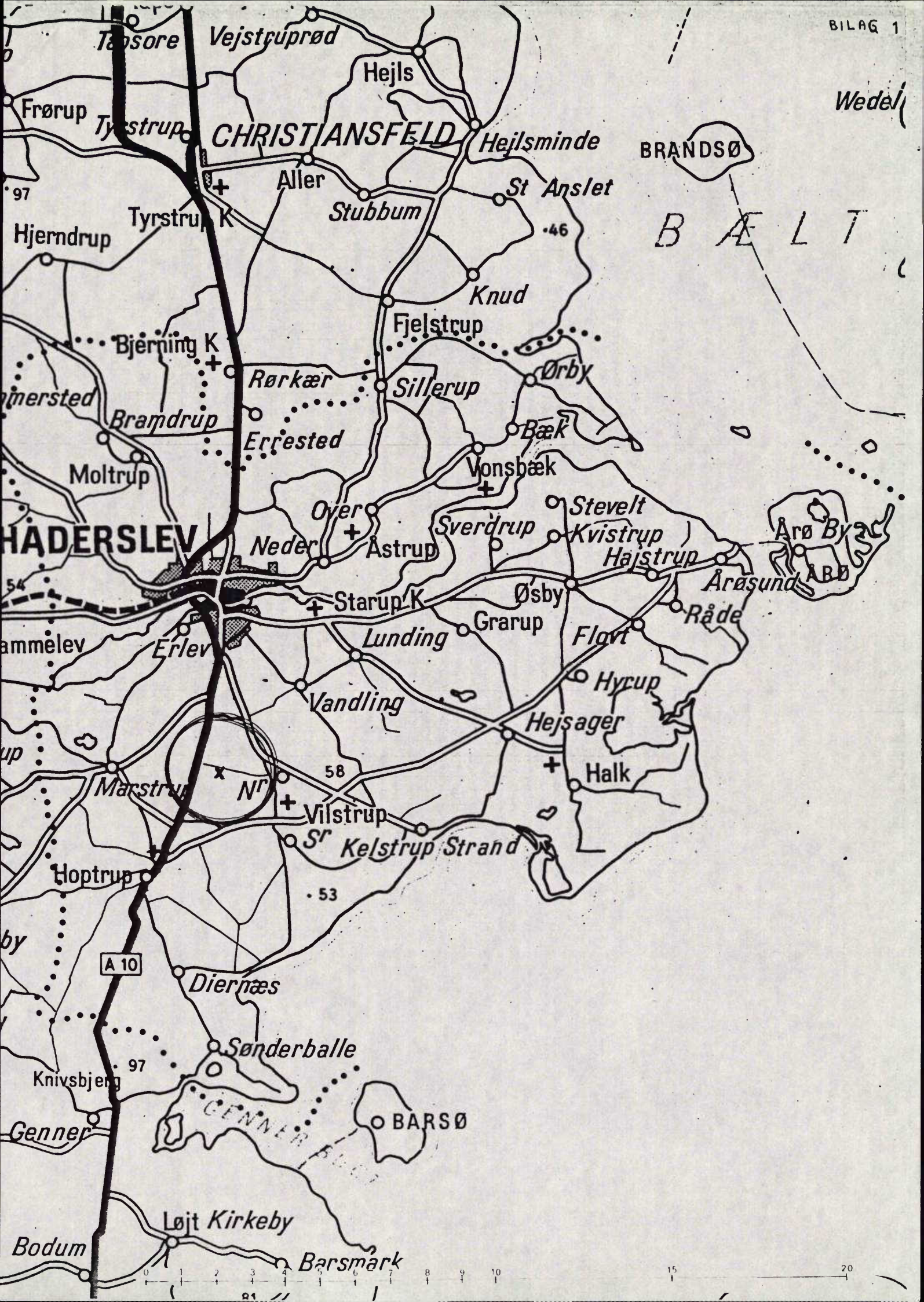
1   
Søren Klint Kistorp  
afdelingsarkitekt

Klagevejledning vedlagt.

Følgende er underrettet om ovenstående godkendelse:

Miljø- og Levnedsmiddelkontrollen, Haderslev.  
Arbejdstilsynet, Aabenraa.  
Embedslægeinstitutionen, Aabenraa.  
Sønderjyllands Amtsråd, Tønder.





Tapsore

Vejstruprød

Hejls

CHRISTIANSFELD

Hejlsminde

BRANDSØ

Wedel

Frørup

Tyrstrup

Aller

Stubbum

St Anslet

Hjerndrup

Tyrstrup K

BÆLT

Mersted

Bjærning K

Rørkær

Sillerup

Ørby

Bramdrup

Errested

Fjelstrup

Bæk

Moltrup

Over

Vonsbæk

Stevelt

HÅDERSLEV

Neder

Astrup

Sverdrup

Kvistrup

Hajstrup

Arø By  
Arø

Starup K

Øsby

Arøsund

ammelev

Erlev

Lunding

Grarup

Fløvt

Råde

Vandling

Hycup

Hejsager

Halk

Marstrup

Nr

Vilstrup

Kelstrup Strand

Hoptrup

A 10

Diernæs

Sønderballe

Knivsbjerg

Genner

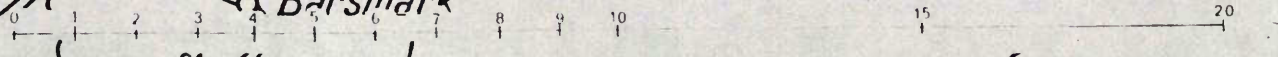
GEMNER BÆLT

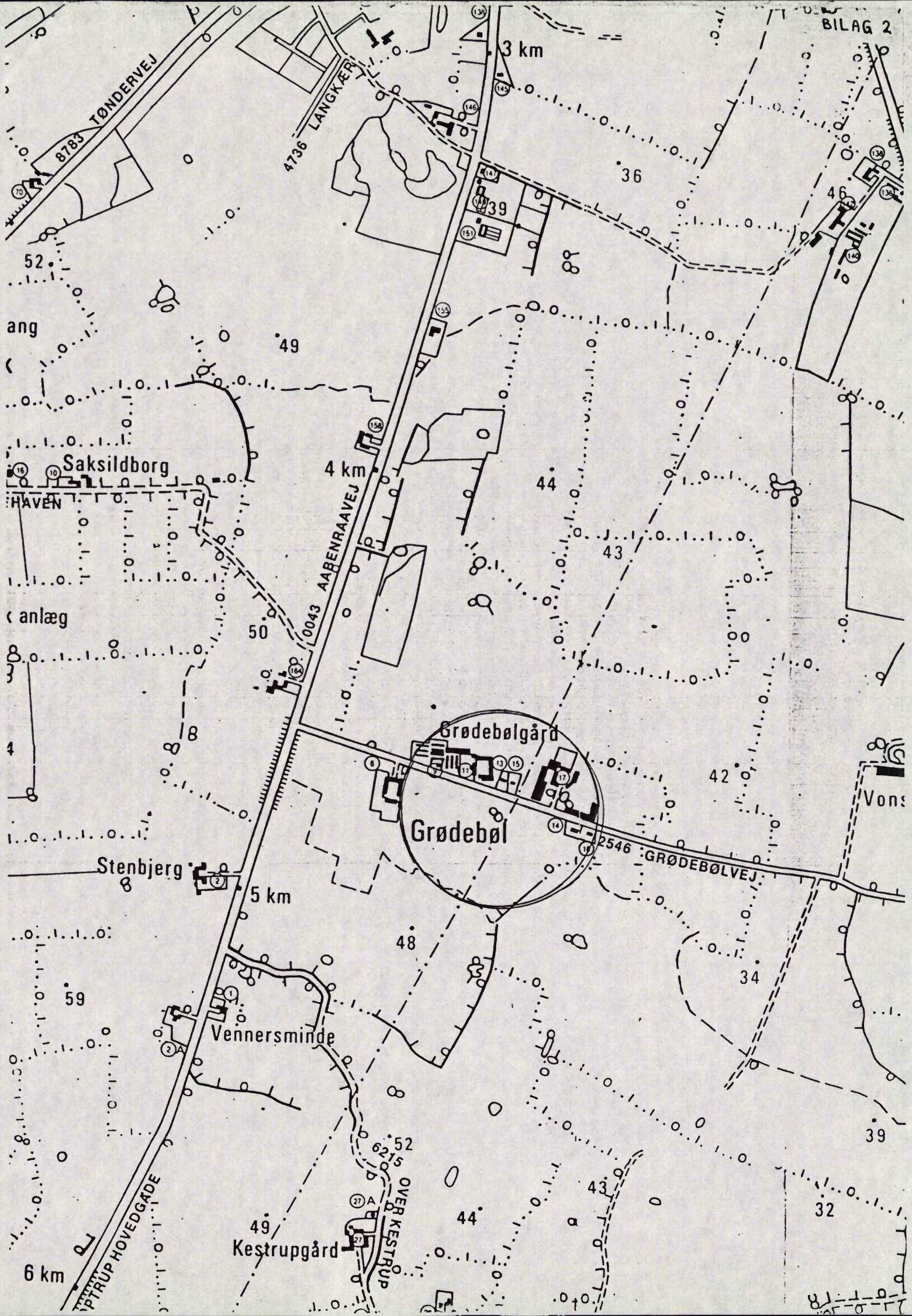
BARSØ

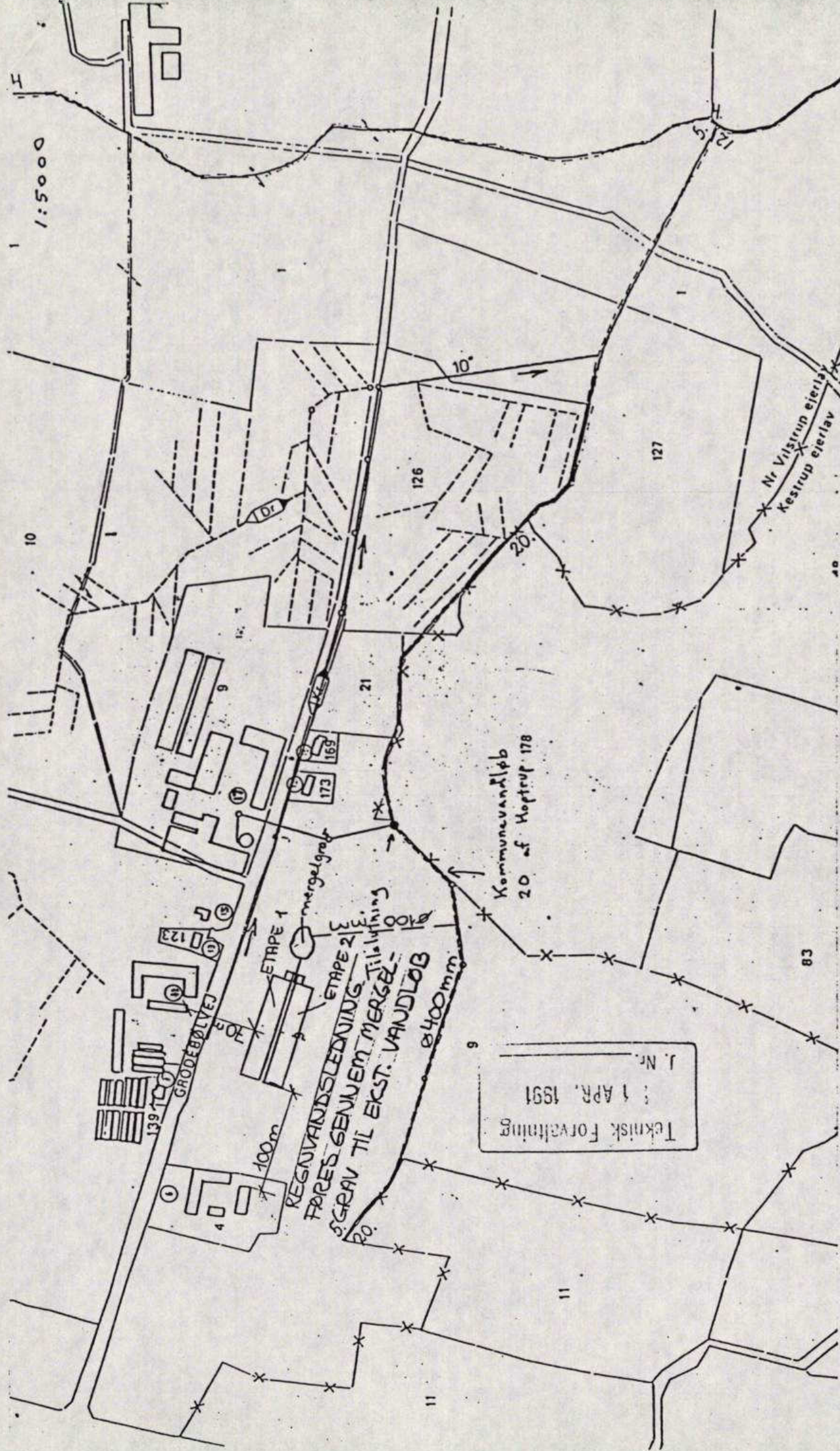
Løjt Kirkeby

Bodum

Barsmark







1:5000

Teknisk Forretning  
 1 APR. 1891  
 J. Nr.

MILJØSAG AF 19/2-91 HOS SVEN KNUDSEN, GRØDERØL

BILAG 7, BELIGGENHED, REVUNDERET

Kommunevandløb  
 20 af Hoftrup 178

Nr. Vilsstrup ejerlav  
 Kestrup ejerlav

