

TEKNISK FORVALTNING  
miljøafdelingen

Hr. Peter Rudbeck  
Sverdrupvej 18  
6100 Haderslev.

27. maj 1987  
520 DK/LN  
09.02.10.G01  
06-8200-018

## M I L J Ø G O D K E N D E L S E

til etablering af slagtekyllingefarm på matr.nr. 7 Kvistrup,  
Sverdrupvej 18, 6100 Haderslev.

Denne godkendelse gives i henhold til lov om miljøbeskyttelse kap. 5. Godkendelsen er foreløbig, og er først gyldig, når påtegning er foretaget efter klagefristens udløb.

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: Peter Rudbeck,  
Sverdrupvej 18,  
6100 Haderslev.

Ejendommens ejer: Samme.

Zonestatus: Landzone.

Virksomhedens ejer har ved aflevering af ansøgningsskema med tilhørende bilag (her modtaget 28. april 1987) ansøgt om miljøgodkendelse i henhold til miljøministeriets lovekendtgørelse nr. 85 af marts 1985, "Lov om miljøbeskyttelse, kap. 5".

Der har til Haderslev kommunes sagsbehandling foreligget følgende oplysninger fra ansøgeren (pkt. A-G).

#### A. Virksomhedens placering.

Virksomheden ønskes etableret på matr.nr. 7, Kvistrup, Sverdrupvej 18, 6100 Haderslev.

Placeringen af slagtekyllingestalden på ejendommen fremgår af ejendomsplanen (bilag 1 - 4).

#### B. Virksomhedens etablering.

Stalden ønskes etableret og sat i drift så snart miljøgodkendelsen er givet.

#### C. Virksomhedens indretning og drift.

Ejeren har oplyst, at den ønskede kyllingestald har et areal på 1800 m<sup>2</sup>.

Daggamle kyllinger indsættes i stalden ved en temperatur på ca. 33° C. Temperaturen sænkes ca. 1/2 grad dagligt indtil den er ca. 22° C.

I starten af produktionsperioden er der stort set ingen ventilation af stalden, men efter ca. en uge begynder man at ventilere med gradvis stigende luftmængde.

Belægningen er ca. 25 kyllinger pr. m<sup>2</sup> og produktionstiden for eet hold kyllinger er ca. 38-45 dage. Årligt produceres ca. 6,5 hold.

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

Foderforbruget til produktion af een 42 dages kylling, som vejer ca. 1,6 kg, er ca. 2,9 kg.



Årligt foderforbrug: Ca. 792 tons.

Virksomheden kører i døgndrift, når der er kyllinger i stalden.

Ejeren vil være beskæftiget under den daglige drift.

#### D. Virksomhedens forurening.

**Spildevand:** Spildevand forekommer kun under rengøring af stalden og ledes til gyllebeholder.

**Luft:** Ventilationsluften indeholder lugte, bl.a.  $\text{NH}_3$ . Der er ikke foretaget målinger over luftens totalindhold af lugte.

Stalden vil dog ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor gårdens område, dog evt. nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af stalden ca. 6,5 gange pr. år.

De meget små mængder støv, der kommer ud med ventilationsluften, vil ikke give anledning til støvgener ved stalden.

Der kan opstå støvgener i forbindelse med indblæsning af foder i siloer.

**Støj:** Ved den daglige drift afgives støj fra ventilationsanlægget.

Ventilatorerne er dog hastighedsregulerede, hvilket betyder, at deres omdrejningstal og dermed bidrag til støjniveauet, vil være nedsat en stor del af tiden.

Virksomhedens bidrag til støjniveauet skønnes at blive ca. 50 dB(A) målt 15 meter fra bygningen.

#### E. Forureningsbegrænsende foranstaltninger.

**Spildevand:** Spildevandet ledes til gyllebeholder.

**Luft:** Stalden forsynes med undertryk anlæg med indsugningsventiler placeret i væg, og udsugninger placeret ved kip.

Udsugningskapaciteten er maksimalt 147.000 m<sup>3</sup>/time, men om vinteren og i perioder med små kyllinger, vil ventilationsbehovet være under 1/10 heraf. Ventilationsafkast sker ved kippen, og udmunder ca. 1 meter 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 minimum ventilation under 1 m/sek. Der foretages ingen rensning af den emitterede luft. Støvgener i forbindelse med indblæsning af foder i siloer undgås ved at siloerne er monteret med melcykloner.

Støj: Støjdæmpning finder ikke sted.

#### F. Oplysninger om virksomhedens affald.

Der vil være en årlig gødningsproduktion på ca. 300 tons. Tørstofindholdet i gødningen er ca. 54%.

Indholdet af N, P og K er henholdsvis 2,6%, 1,2% og 1,7%.

Ved afslutning af hvert hold kyllinger renses stalden og gødning bortkøres til markmødding eller spredes direkte på markjord.

#### G. Supplerende oplysninger om dyrebrug.

Der produceres årligt 6,5 hold á 42.000 kyllinger, hvilket svarer til en årsproduktion på 273.000 kyllinger

#### Kommunens vurdering.

Der skal gøres opmærksom på, at etablering af slagtekyllingestald medfører, at indretning og drift i øvrigt skal overholde de bestemmelser, der er angivet i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 15 af januar 1986 om husdyrgødning og ensilage m.v. - jvf. endvidere Miljøstyrelsens cirkulære af 29. juli 1986 om miljøregler for dyrehold og husdyrgødning.

En årsproduktion på 273.000 kyllinger svarer til 109 dyreenheder. Da det højst må udbringes husdyrgødning svarende til 2,0 dyreenheder pr. ha. pr. år, vil den opståede gødningsmængde kræve et areal



på 55 ha. Dette krav bør kunne opfyldes af ansøgeren eftersom vedkommende har en jordtilliggende på ca. 73 ha.

Med henvisning til den tilstedeværende landbrugsdrift i området og i betragtning af, at den nærmeste anden beboelse er over 60 meter fra kyllingestalden, finder Haderslev kommune, at placering og drift af kyllingestalden, som det fremgår af tegningerne, vil være miljømæssig forsvarligt.

#### Godkendelsesvilkår.

Haderslev kommune meddeler godkendelse af etablering og drift af ovennævnte slagtekyllingestald på vilkår:

1. at drift af virksomheden sker som beskrevet og som angivet ved de af ansøgeren fremsendte tegninger og oplysninger.
2. at spildevand fra rengøring af stalden tilføres gyllebeholder, hvis indhold udspredes på markjord.
3. at den årlige produktion af gylle og staldgødning udbringes på et areal på mindst 55 ha.
4. at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Statens Skadedyrslaboratoriums "Retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr".
5. at hele stalden skal renholdes således, at lugtgener ikke opstår.
6. at der ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.
7. at immissionskoncentrationsbidrag for  $\text{NH}_3$  ikke overstiger 3,5 mg/ $\text{Nm}^3$ .
8. at virksomheden, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt, skal lade foretage emissionsmålinger af den afkastede luft. Målingerne foretages med slagtekyllingestalden i fuld drift og udføres af et af miljømyndigheden godkendte laboratorium.

9. at virksomhedens bidrag til det ækivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i intet punkt i området - udenfor virksomhedens egen grund - overstiger nedenfor anførte værdier.

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 under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift. Målingerne skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984.

#### Opmærksomheden henledes på følgende forhold.

Godkendelsen bortfalder såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter den er meddelt - jfr. dato for endelig godkendelse meddelt nedenfor.

#### Forholdet til anden lovgivning.

Nærværende godkendelse omfatter udelukkende virksomhedens forhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Eventuel nødvendig godkendelse i henhold til anden lovgivning skal søges og opnås separat forinden virksomheden etableres.

#### Annoncering og offentlig fremlæggelse.

Miljøgodkendelsen vil blive annonceret i Haderslev Ugeavis, Jydske Tidende, Vestkysten og Der Nordschleswiger onsdag, den 27. maj 1987.



Godkendelsen vil være offentligt fremlagt i perioden 27. maj 1987 - 23. juni 1987 kl. 16,00 og må først udnyttes når klagefristen er udløbet, og såfremt klage ikke forinden er indgivet.

./.  
Klagevejledning vedlagt.

Følgende er underrettet om ovenstående godkendelse:

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

Med venlig hilsen

Johs. Jørgensen  
afdelingsingeniør

DK  
David Klindt  
biolog

Efter at sagen har været fremlagt offentligt i perioden 27/5 - 23/6 1987 uden klage, meddeles herved endelig godkendelse.

TEKNISK FORVALTNING  
Haderslev, d. 30/6 1987

EB  
E. Buchardt  
Stadsingeniør

Jø  
Johs. Jørgensen  
Afd.ingeniør

Kopier udsendt jfr. ovenstående.





**HADERSLEV KOMMUNE**  
 Teknisk forvaltning  
 Gåskærgade 28 . 6100 Haderslev . Tlf. (04) 52 65 05

Afd.: \_\_\_\_\_

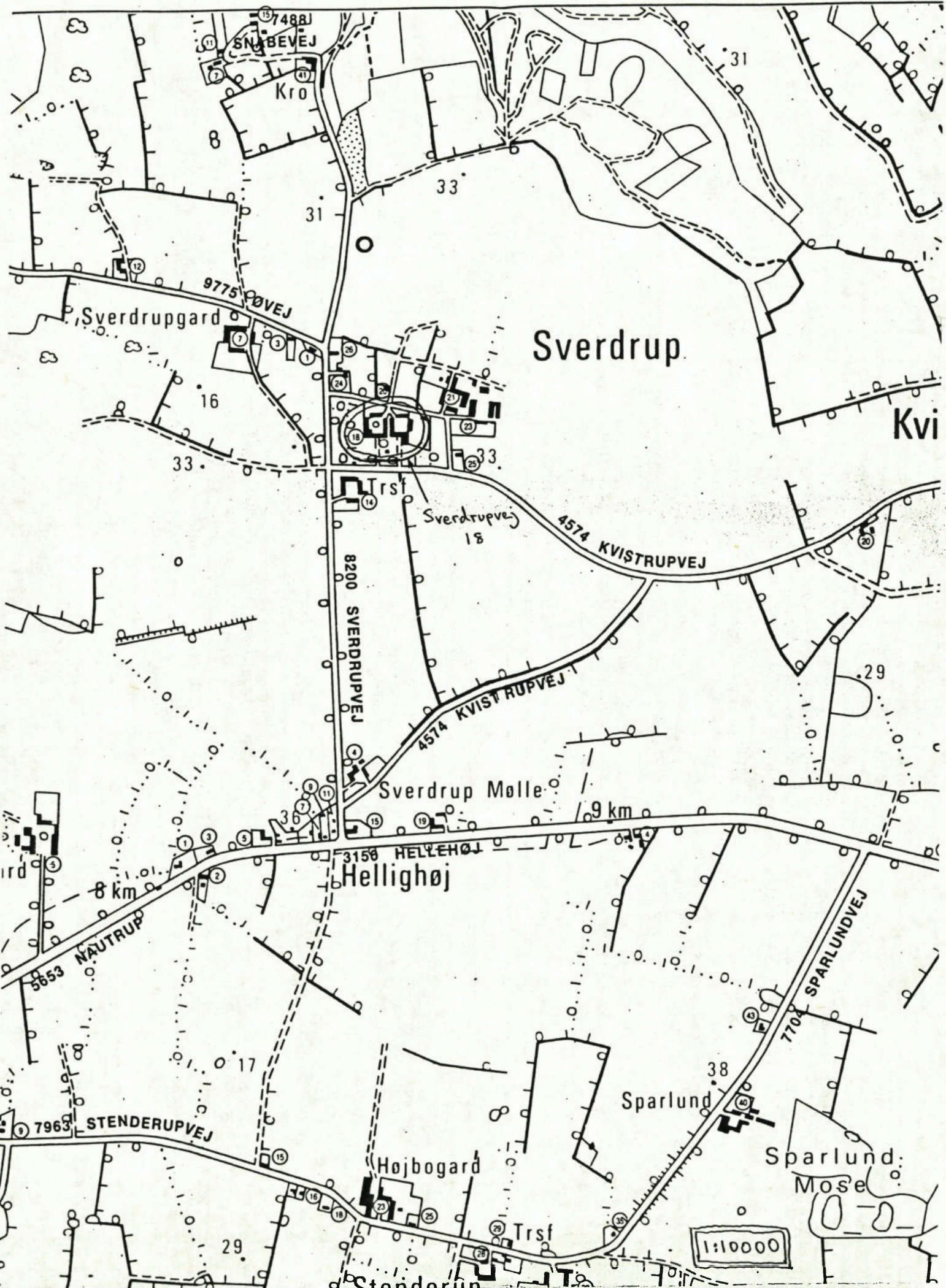
Tegn. nr.: \_\_\_\_\_ Bilag nr.: \_\_\_\_\_  
 Godk. af: \_\_\_\_\_ MÅI: \_\_\_\_\_

TEMA			
DELPLANER			

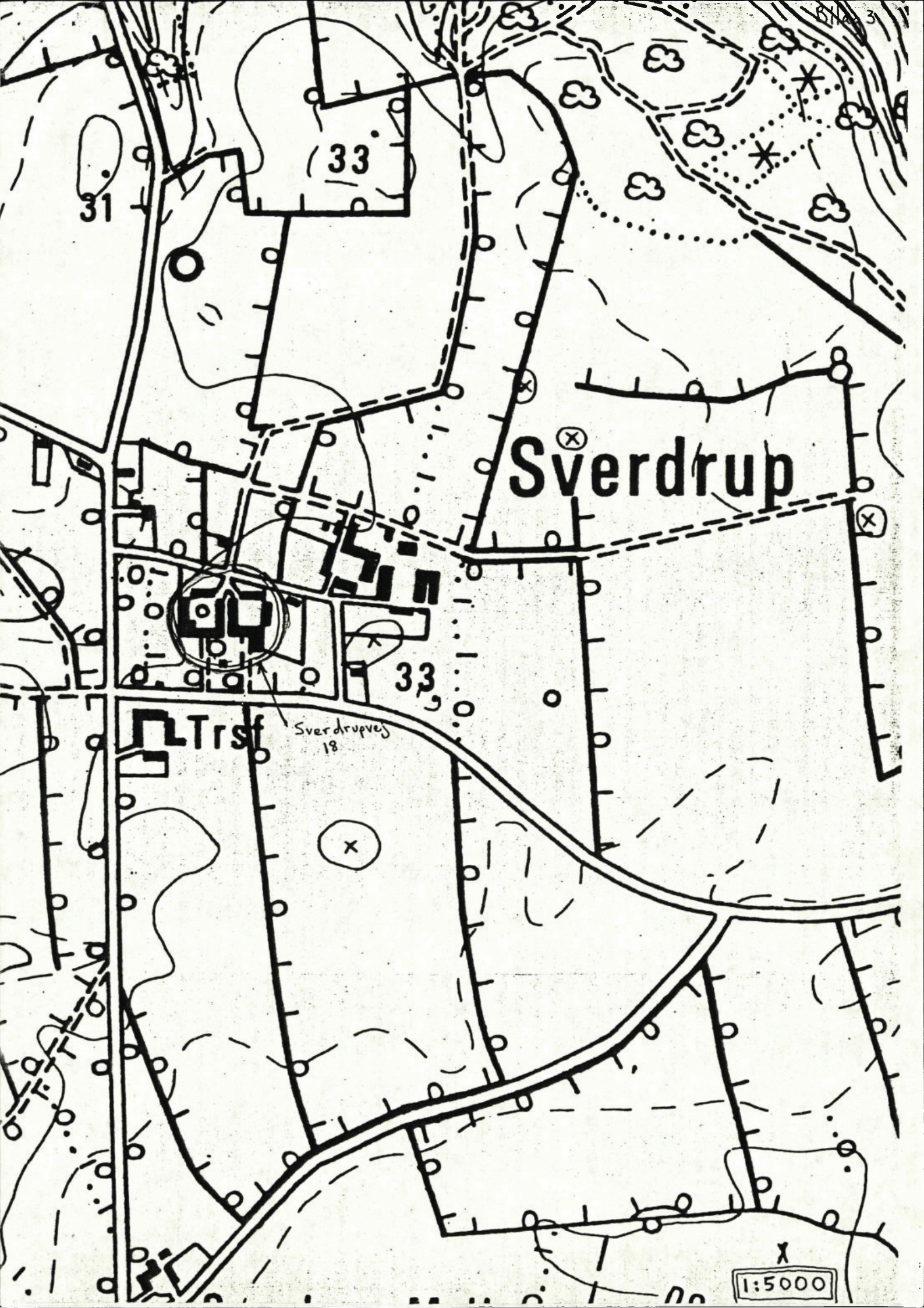
DELKORT


Reg. kode: \_\_\_\_\_









31

33

Sverdrup

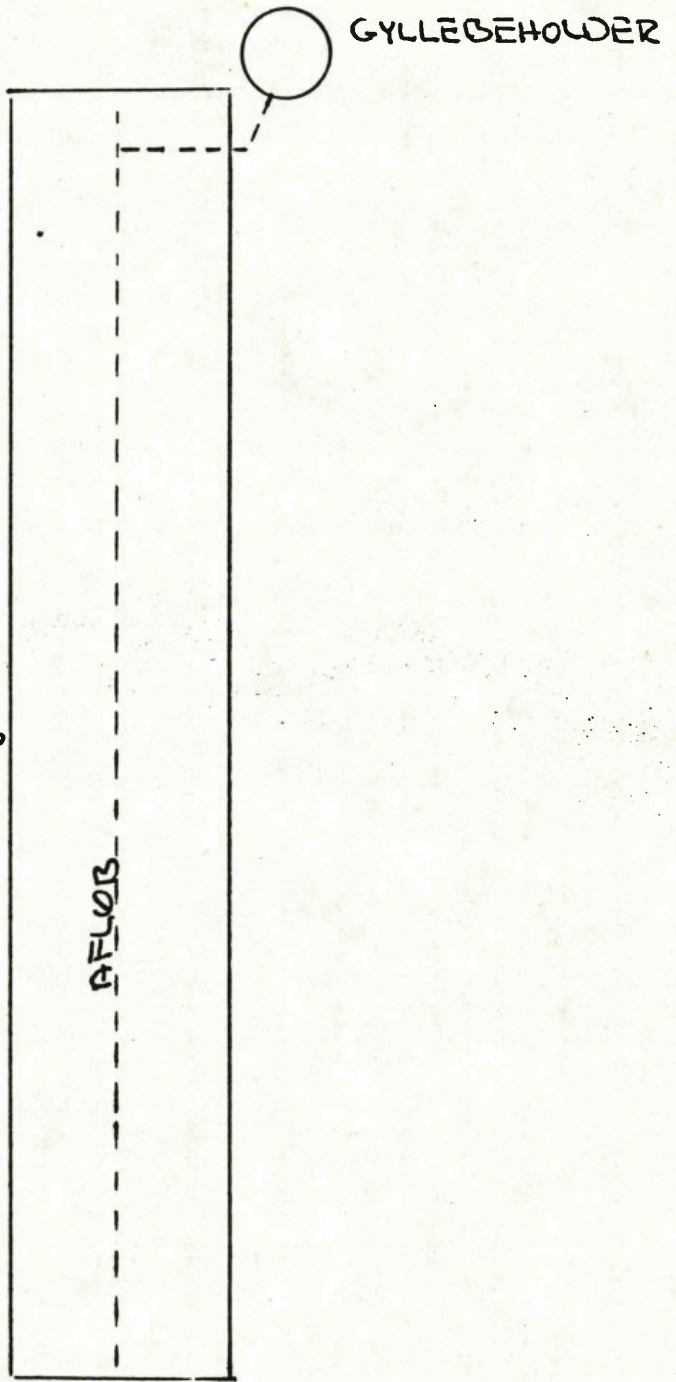
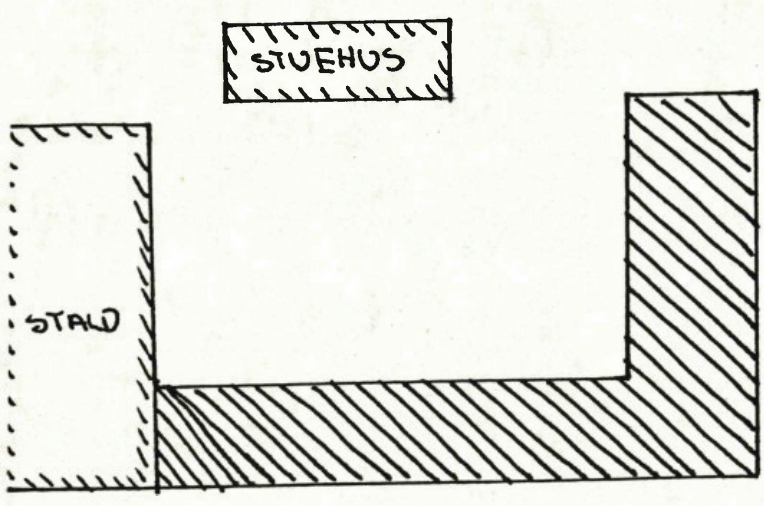
33




Trsf

Sverdrupesvej  
18

1:5000





-  BYGNINGER DER MEDRIVES
-  EKSISTERENDE BYGNINGER DER BIBEHOLDSES
-  PÅTÆNKT KYLLINGESTALD

EJ MÅLFORHOLD !