

**Miljøgodkendelse til  
landbrug med dyrehold  
I alt 495 dyreenheder**

**”Foelbæk”  
Grønkærvej 26  
Flynder  
7660 Bækmarksbro**

## Miljøgodkendelse af landbrug med husdyrhold (495 dyreenheder)

Lemvig Kommune har besluttet at meddele godkendelse til drift af eksisterende landbrug med dyrehold på din ejendom, Grønkærvej 26, Flynder.

Produktionen på ejendommen er omfattet af miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og produktionen har listebetegnelsen I 1.

Godkendelsen meddeles med følgende vilkår.

### Vilkår

#### 1 Generelle vilkår

- produktionens omfang* 1.01 Godkendelsen omfatter en årlig produktion af 9000 slagtesvin (300 DE) og 195 malkekøer af stor race (195 DE) svarende til en samlet produktion på 495 DE.
- grundlaget for godkendelsen* 1.02 Virksomheden skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.
- døde dyr* 1.03 Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning, men skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares således, at der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold. Det vil bl.a. sige, at mindre døde grise skal opbevares i lukket container, mens større døde grise skal overdækkes tæt evt. med presenning.
- fluer* 1.04 Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium. Anvendelse af rovfluer falder ind under disse bestemmelser.
- affald* 1.05 Erhvervsaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med Lemvig Kommunes Regulativ for bortskaffelse af erhvervsaffald fra januar 1998.
- Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.
- olie og kemikalier* 1.06 Olie og kemikalier skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
- Olie- og kemikalieaffald skal opbevares i tromler eller andre egnede beholdere, der er placeret inde i en bygning, på tæt bund og uden mulighed for tilledning til afløb, ved spild eller uheld. Hvis olie- og/eller kemika-

lieaffald i stedet placeres udendørs på befæstet overdækket areal, skal arealet være forsynet med opkant, der sikrer at indholdet af den største beholder, ved spild, kan opsamles på arealet.

Bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald skal ske i henhold til Lemvig Kommunes Regulativ for bortskaffelse af erhvervsaffald fra januar 1998.

Bekæmpelsesmidler, skal overalt opbevares miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler eller lignende.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal dog yderligere opbevares under lås.

Ovenstående vilkår gælder også for rester af bekæmpelsesmidler og tom emballage.

Rester af bekæmpelsesmidler samt emballage skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald, herunder reglerne om olie- og kemikalieaffald.

Bekæmpelsesmidler der indeholder aktivstof der er medtaget på bilag 2 i Lov om kemiske stoffer og produkter, Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996, må ikke anvendes på virksamheden.

*støj*

1.07 Virksamhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste nabobeboelse, må ikke overstige:

Dag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)
Aften	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)
Nat	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)

I høstperioden, hvor der benyttes korntøringsanlæg må værdien om natten ikke overskride 50 dB(A).

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

*vandløb*

1.08 Vandløbslovens bestemmelser om 2-meter bræmmer langs naturlige vandløb skal overholdes.

*hygiejne*

1.09 Hele virksomheden og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.

Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

*forhold til omgivelserne*

1.10 Virksamheden må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener uden for ejendommens areal.

*påfyldningsplads*

1.11 Der skal indrettes en tankplads med afløb til gyllesystemet, således at alt spild ved påfyldning af gyllevogne kan opsamles. Pladsen skal have en tæthed svarende til kravene for møddingpladser, og have fald mod afløbet. Afløbet skal dimensioneres således, at også større

spild kan opsamles.

Hvis der monteres fjernbetjent (IR) pumpeudstyr på en eller flere af gyllebeholderne, skal der være monteret en timer, der sikrer at pumpen slår fra automatisk, når der er pumpet, hvad der svarer til indholdet af en gyllevogn.

## **2 Vilkår i forhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen**

*Opbevaring og udspredning af husdyrgødning*

2.01 Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelsen om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

*opbevaringskapacitet*

2.02 Virksomheden skal have mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning.

*udspredning af gylle*

2.03 Udspredning af gylle skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning søges begrænset.

Udbringning af flydende husdyrgødning skal så vidt muligt ske på hverdage, og må ikke give anledning til unødige gener ved nabobeboelser.

*harmoniregel*

2.04 Virksomheden skal til enhver tid råde over egnede udspretningsarealer, således at gældende harmonikrav er overholdt. Ved godkendelsens meddelelse medfører dette, at virksomheden skal råde over mindst 248 ha hvorpå der kan udbringes husdyrgødning.

Ejer virksomheden ikke tilstrækkeligt areal til opfyldelse af harmonibestemmelsen, skal der foreligge skriftlige forpagtningsaftaler eller anden skriftlig aftale om udbringning af gødning uden for ejendommen til opfyldelse heraf.

1-årige aftaler om udbringning af gødning må højest etableres for 35 ha. Aftaler ud over 35 ha skal være 3-årige.

## **3 Kontrolvilkår og egenkontrol**

*forsvarlig udbringning*

3.01 Der skal til enhver tid over for Lemvig Kommune, kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.

*dokumentation for produktionsomfang*

3.02 Til dokumentation for at produktionen ligger indenfor godkendelsens rammer, skal der, hvis tilsynsmyndigheden kræver det, indsendes kopier af relevante dele af afsluttede årsskatteregnskaber. Kopierne skal indsendes til teknisk forvaltning senest 14 dage efter, at kravet er meddelt virksomheden.

*støj*

3.03 Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal virksomheden for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves een

gang pr. år, og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder.

#### *lugtprøver*

3.04 Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende lugt fra ventilation af staldene er velbegrundede, skal virksomheden lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og/eller behandling af afkastluften, således at lugten uden for staldene formindskes.

#### **4 Andet**

#### *ændringer*

4.01 Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til § 33 i miljøbeskyttelsesloven.

Ændringer i ejerforhold (eller hvem der er ansvarlig for driften) skal meddeles tilsynsmyndigheden.

Virksomheden skal i den forbindelse, forinden ændringen i ejerforholdet, overfor Lemvig Kommune dokumentere hvordan arealkravet og/eller tilhørende bestemmelser i Bekendtgørelsen om husdyrhold og arealkrav m.v. (Strukturdirektoratets bekendtgørelse nr. 623 af 26. juli 1999) bliver overholdt.

Inden etablering, udvidelse eller ændring af anlæg omfattet af kapitel 3-8 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, skal dette anmeldes til kommunalbestyrelsen, jf. bekendtgørelsens § 29, stk. 1.

#### **Retsbeskyttelse**

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41 medfører miljøgodkendelsen en 8-årig retsbeskyttelsesperiode for indgreb i virksomhedens drift. I denne periode kan tilsynsmyndigheden kun meddele påbud eller forbud til svinefarmen på Grønkærvej 26, Flynder eller kræve ny miljøgodkendelse, hvis:

- der fremkommer nye oplysninger om virksomhedens miljøbelastning,
- der opstår eller viser sig miljømæssige gener/skadevirkninger som ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller
- forureningen fra virksomheden i øvrigt går ud over det, som er lagt til grund for denne godkendelse.

Den 8-årige retsbeskyttelsesperiode udløber den 9. november 2007, med mindre højere administrativ myndighed bestemmer andet.

Godkendelsesmyndigheden (Lemvig Kommune) skal foretage den første regelmæssige revurdering af virksomheden og dens godkendelse når restbeskyttelsesperioden er udløbet (9/11-2007).

Herefter skal virksomheden og dens godkendelse revurderes mindst hvert 10. år.

## Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen vil blive offentlig bekendtgjort ved annoncering i Lokalavisen tirsdag den 9. november 1999.

## Klagevejledning

I henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 kan der klages, til Skov- og Naturstyrelsen, over miljøgodkendelsen af ansøgeren og enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald samt af visse organisationer som angivet i lovens § 98 og § 99. Klageberetigede er desuden Ringkjøbing Amt samt Embedslægeinstitutionen ved Ringkjøbing Amt.

Eventuel klage skal sendes til Lemvig Kommune, Rådhusgade 2, 7620 Lemvig. Klagen vil herfra blive sendt videre til Skov- og Naturstyrelsen.

Ansøger vil blive underrettet såfremt der bliver klaget over afgørelsen. Klagefristen er 4 uger fra den offentlige bekendtgørelse. Klagefristen udløber dermed den 8. december 1999.

Denne afgørelse om miljøgodkendelse kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den offentlige bekendtgørelse.

## Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen er givet i henhold til miljøbeskyttelsesloven, lov nr. 358 af 6. juni 1991 Jf. lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998. Endvidere henvises til Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, bekendtgørelse nr. 807 af 25. oktober 1999, bekendtgørelse om affald, Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 299 af 30. april 1997, Lov om kemiske stoffer og produkter, Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996, Lov om vandløb, lov nr. 302 af 9. juni 1982 Jf. lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, Bekendtgørelsen om husdyrhold og arealkrav m.v., Strukturdirektoratets bekendtgørelse nr. 623 af 26. juli 1999 og "Husdyrbekendtgørelsen", Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 877 af 10. december 1998.

Følgende vejledninger har desuden været anvendt i forbindelse med miljøgodkendelsen: Godkendelse af husdyrbrug, nr. 4/1997, Godkendelse af listevirksomheder, nr. 3/1993.

Med venlig hilsen



Michael Hastrup  
miljømedarbejder

Kopi er tilsendt:

Embedslægeinstitutionen for Ringkjøbing Amt, Nørreport 9, postboks 130, 6950 Ringkøbing  
og Ringkjøbing Amt, Damstrædet 2, 6950 Ringkøbing

## Grundlag for godkendelsen

### *ansøgningen*

Virksomheden er ikke tidligere blevet miljøgodkendt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Dyreholdet på ejendommen er vokset op igennem 80'erne og i november 1993, er der til Teknisk Forvaltning i forbindelse med etablering af en gyllebeholder anmeldt et dyrehold på 9000 leverede slagtesvin pr. år svarende til 300 dyreenheder samt et kvæghold på samlet 311 dyreenheder. I forbindelse med ansøgningen har ejeren oplyst, at der har været produceret max. 9000 slagtesvin pr. år siden begyndelsen af 1993.

Der er ikke i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse anmeldt byggeri på ejendommen.

Ringkjøbing Amt har afgjort at der ikke skal udarbejdes VVM i forbindelse med godkendelsen af virksomheden.

### **Bedriftens beliggenhed i forhold til omgivelserne**

### *beliggenhed i forhold til omgivelserne m.v.*

Virksomhedens beliggenhed fremgår af kort nr. 1,2, 3 a, 3 b og 4.

Virksomheden er beliggende i landzone.

Virksomheden består af ejendommen beliggende Grønkærvej 26, Flynder.

Til ejendommen Grønkærvej 26 hører også Grønkærvej 33 og Grønkærvej 14 hvorpå der ligger beboelsesejendomme. Der behandles i øjeblikket udstykkelsessag vedrørende udstykning af et areal med tilhørende bygning på Grønkærvej 33 til helårsbeboelse.

Derudover ejes ejendommene Holmgårdvej 38 (ingen bygninger tilknyttet ejendommen), der påtænkes lagt ind under Foelbæk, Flyndermøllevvej 3 (ingen animalsk produktion på ejendommen) og Røjgårdvej 23 (med tilhørende kvæghold).

Bedriftens afstandsforhold fremgår af nedenstående skema. Afstandene er målt mellem nærmeste punkt på bygningsmassen på Grønkærvej 26 og det relevante referencepunkt/referenceområde.

referencepunkt/referenceområde	ca. afstand i meter
Røjgårdvej 19, KFUK-spejderhus	340
Grønkærvej 29, nabobeboelse	360
Grønkærvej 30, nabobeboelse	390
Grønkærvej 24, nabobeboelse	450
Agergårdvej 28, nabobeboelse	480
Bækmarksbro Vandværk	mere end 2000
Område udlagt til boligformål i kommuneplanen,	

Bækmarksbro	1900
Vandløb, Flynder Å	100

*drikkevandsområder* Nærmeste almene, private vandværk er Bækmarksbro vandværk. Virksomheden er beliggende i Bækmarksbro vandværks forsyningsområde, men ikke i vandværkets skønnede indvindingsområde.

Arealet til ejendommen Flyndermøllevej 3 ligger i et område, der er i regionplanen er udpeget med særlige drikkevandsinteresser.

Alle øvrige udspretningsarealer til virksomheden ligger i områder med drikkevandsinteresser.

Der er to boringer på virksomheden, hvorfra der indvindes vand til henholdsvis drikkevand og til markvanding.

Der indvindes vand til drikkevand på en del ejendomme i nærheden af de berørte arealer.

*naturbeskyttelsesloven* På arealer, der er omfattet af naturbeskyttelsesloven, må der ikke ske ændret anvendelse, der påvirker naturtilstanden.

På ejendommen findes en ca. 400 m<sup>2</sup> stor andedam.

En del af arealet til virksomheden er af amtet udpeget som SFL-områder (særligt følsomme landbrugsområder) jf. kort nr. 4, mørkeblå farve (skraveret).

På en del af de forpagtede arealer, findes der gravhøje eller fredningszoner heromkring, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 4 jf. kort nr. 4, rød farve (skraveret).

*vandløbsloven* Arealet til virksomheden, samt en del af det areal, der er i omdrift, grænser op til Flynder Å og Dride Å jf. kort nr. 4. Disse vandløb er bl.a. omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og vandløbslovens bestemmelser om 2 meter bræmmer langs naturlige vandløb .

### **Virksomhedens etablering**

*tidspunkter* Der har været produceret max. 9000 slagtesvin pr. år siden starten af 1993.

Kvægholdet har siden ca. 1987 været på ca. 300 dyreenheder, men er i forbindelse med ansøgningen blevet reduceret til ca. 195 dyreenheder.

Bygningsmassen på virksomheden er etableret fra 60'erne og frem til 1993, hvor der på ejendommen blev etableret en gyllebeholder.

### **Virksomhedens indretning og drift**

*bygningsmasse* I henhold til kortmateriale vedlagt ansøgningen.



bygningsmasse	etableringsår	antal m <sup>2</sup>
stuehus	1925	175
svinestalde, samlet antal stipladser er 2500	1967-1992/1993	1.942
kostalde	1973-1983	2.820
3 fodersiloer, højde 16.4, 20.0 og 22.5 m	1978-1980	63
2 maskinhuse	1975 og 1990	1.005
roehus + hus til roerensere og roeskærere	1992/1993	1.011
2 servicebygninger	1977-1983	501
køresilo til ensilage	1983-1988	493
kemikalierum	????	8
tankrum	1987/1988	20
3 gyllebeholdere	1979, 1988 og 1993	2.023
<b>i alt</b>		<b>10.061</b>

*dyreart og antal  
dyreenheder*

dyreart	antal	DE
slagtesvin pr. år (30-98 kilo)	9000	300
malkekøer, stor race	195	195
<b>i alt</b>		<b>498</b>

*staldsystem*

Svinestaldene er indrettet med fuldspalter.  
Køerne går i løsdrift med sengebåse. Der strøs med snittet halm.

*vandingssystemer*

Til vanding af køer i staldene anvendes vandkar.

Slagtesvinene bliver fodret med vådfoder.  
For 336 stipladser (svarende til 13.4 %) har grisene adgang til drikkeventiler monteret over vandkar, så spild ikke ledes til gyllesystemet men opsamles og drikkes af svinene.

*ventilation*

Staldanlæggene er forsynet med i alt 34 afkast.  
Ventilationsanlæggene er undertryksanlæg af typen 615/10/40 (godkendt i SJF 898) Roto Fantom.  
Ventilationsanlæggene reguleres automatisk af varme og luftfugtighed.

Afkastningshøjden for alle skorstenene er 1 meter over tagfladen.

Den maksimale ventilationskapacitet er 10.000 m<sup>3</sup> /time/skorsten.  
Den samlede maksimale ventilationskapacitet bliver hermed **340.000 m<sup>3</sup>/time.**

Af leverandøren er det oplyst, at den minimale ventilationskapacitet udgør 10 % af den maksimale.

*støj*

Fra korntørringsanlæg, ca. 2 uger i august/september, vil der forekomme støj på virksomheden.

Fra mølleanlæg vil der yderligere forekomme støj ca. 5 timer dagligt.

foder

Der oparbejdes roer til foder se kort nr. 1.

Herudover opbevares der foder i tre fodersiloer.

Til slagtesvinene fremstilles vådfoder.

produktion af  
husdyrgødning, samt  
øvrige tilledninger til  
gylleanlæggene

årsproduktion af gylle i m <sup>3</sup>	8833
m <sup>3</sup> gylle/DE	17,7
nedbør i lagrene i m <sup>3</sup> pr. år	821
m <sup>3</sup> vand fra rengøring m.v.	550
<b>i alt (årlig tilledning, m<sup>3</sup> til gylleanlæggene)</b>	<b>10204</b>

kapacitet

opbevaringsanlæg	data
gyllebeholdere (3 stk.), kapacitet i m <sup>3</sup>	7847
gyllekældre/gyllekanaler, kapacitet i m <sup>3</sup>	2800
årlig kapacitet, i m <sup>3</sup>	10647
opbevaringsaftale med Toft, Grønkærvej 24, m <sup>3</sup>	-960
kapacitet i antal måneder	11,4
tilstrækkelig kapacitet ved krav om 9 mdrs. kap. i m <sup>3</sup>	8613

Der er indgået aftale om opbevaring af gylle fra Toft, Grønkærvej 24, Flynder.

Oplysninger om opbevaringsforhold er angivet i ansøgningsmaterialet og beregninger er foretaget af Landbrugskonsulent Jens Hejselbæk.

Der udsprede ikke husdyrgødning fra andres ejendomme på virksomhedens arealer.

Der modtages ikke slam eller anden type affald til udbringning på virksomhedens udsprede areal.

Det skønnes at virksomheden har tilstrækkelig opbevaringskapacitet til at overholde gældende regler for udsprede af husdyrgødning.

areal til udbringning  
og harmonikrav

Oplysningerne er opført på baggrund af forvaltningens oplysninger, indsendte forpagtningsskift samt mark- og gødningsplan for høståret 1998.

adresse og navn	samlet areal i ha
Grønkærvej 26/Foelbæk	112.5
Røjsgårdvej 23/Vang	58.9
Flyndermøllevej 3/Stie	44.4
Holmgårdvej 38	33.0
tilforpagtet areal, af Grønkærvej 20	17.5

tilforpagtet areal, af Grønkærvej 39	12.7
tilforpagtet areal, af Pindstrupvej 24	23.2
tilforpagtet areal, af Vilhelmsborgvej 138	49.6
tilforpagtet, af FDF Holmgårdvej 46	5.0

I markplanen for høståret 1998 fremgår det, at der ca. 367 ha i omdrift på virksomheden.

De 367 ha er dog inklusive arealerne på Toft/Grønkærvej 24, der ejes af Gunnar Østerby Blæsbjerg. Ejendommen har tidligere været ejet af Egon Blæsbjerg og har været drevet sammen med Foelbæk.

Grønkærvej 24 udgør ca. 39 ha.

De arealer der tilføres husdyrgødning er afmærket med grønt på kort nr. 3 b og kort nr. 4.

Det vurderes på denne baggrund, at harmonikravet mellem dyreholdet og udspretningsarealet er overholdt.

#### *gyllebeholdere*

Der er opført 3 gyllebeholdere på ejendommen.

Gyllebeholder på 1947 m<sup>3</sup> fra 1979.

Gyllebeholder på 1950 m<sup>3</sup> fra 1988

Gyllebeholder på 3920 m<sup>3</sup> fra 1993.

Der pumpes fra fortanken på ejendommen gylle til beholderen fra 1979.

De tre gyllebeholdere er forbundet med ø 315 mm PEH rør PN6 (max tryk 6 bar).

Beholderne er opført med overkanterne i samme kote.

Beholderne er forsynet med Landia skydespjælede 405MR315 med forbindelse til sammenkoblingen.

Der er etableret tankplads med afløb til fortanken se kort nr. 1.

Gyllepumpen ved tankpladsen er en IR-fjernbetjent gyllepumpe. Pumpen er forsynet med en timer, der automatisk afbryder pumpen, når der er pumpet, hvad der svarer til indholdet af en gyllevogn.

#### *bivirksomhed*

Der er opstillet 1 stk. vindmølle af typen Micon 750 kW på matr. nr. 27 a, Bækmark Hgd, Flynder.

#### *sprøjtemidler påfyldning og rensning*

Påfyldning af sprøjteaggregat foregår skiftende steder fra ejendom til ejendom. Der påtænkes etableret en fast plads; en slags biobed.

Marksprøjte rengøres ved hjælp af rentvandsbeholder og vaskeudstyr monteret på sprøjten. Vaskevandet fordeles over behandlet afgrøde.

Ansøgningen indeholder ikke oplysninger om sprøjtehyppighed, mængder eller art.

Sprøjtemidler/bekæmpelsesmidler opbevares i aflåst kemikalierum (se kort nr. 3 a)

*vandforsyning* Virksomheden forsynes med drikkevand fra egen boring se kort nr. 3 a.  
Til markvanding er der endnu en boring se kort nr. 3 a.

*fluebekæmpelse* Ved slagtesvinene foregår fluebekæmpelsen med rovfluer.  
I sengebåsene anvendes yderligere en anelse granulat.

*fosfor* Ca. hvert 5. år udtages der jordprøver til bestemmelse af fosfortallet på de enkelte marker.

*transport og udbringning af gylle* Vejene der anvendes til transport af gylle er afmærket på kort nr. 3 b.  
Der anvendes gyllevogne med en kapacitet på 20 tons (3 aksler). Vognene udbringer gylle ved hjælp af slæbeslanger.  
Der køres ikke gylle i weekender. Det tilstræbes at udbringningsperioden er så kort som muligt.  
Der transporteres ikke på amtsveje, hvis der er tåget og/eller vejret er vådt.

### **Renere teknologi**

I forbindelse med ansøgningen er der givet følgende oplysninger om anvendelse af renere teknologi.

*fodring* Til fedning af slagtesvin anvendes 2-3 faser af foder. Fasefodring sikrer en mere effektiv udnyttelse af N (kvælstof) og P (fosfor). Antallet af faser afhænger af indsættelsesstørrelsen af slagtesvinene.

*varmegenvinding* Svinestaldene opvarmes med varmegenvindingsanlæg. Varmegenvindingen finder sted ved ventilatorerne i staldene.

Alt brugsvandet i staldene og stuehuset er opvarmet ved hjælp af varmegenvinding fra mælkekøletank.

Stuehuset opvarmes også med varmegenvinding.

Pumper til malkeanlægget er vandkølet/vandsmurt, hvilket medfører en mindre produktion af spildolie og en væsentlig reduktion af støj fra pumperne.

### **Bedriftens forbrug af ressourcer**

*vand, energi og olie* Det samlede årlige vandforbrug udgør ca. 9750 m<sup>3</sup>.

Heraf går ca. 3600 m<sup>3</sup> til vanding af kvæg, ca. 5400 m<sup>3</sup> til fremstilling af vådfoder til svinene, ca. 550 m<sup>3</sup> til vaskning af malkeanlæg og ca. 200 m<sup>3</sup> til vaskning af stipladser.

Vaskevand fra vaskning af malkeanlæg opsamles og genbruges til vaskning af malkestald og gangarealer, herefter ledes det til gylleanlægget.

Det samlede årlige energiforbrug udgør ca. 300.000 kWh.  
Energiforbruget går til ventilation, vandpumper, malkeanlæg, korntørring, møllerianlæg, gyllepumper m.m..

Det samlede årlige olieforbrug udgør ca. 55.000 liter dieselolie.

### **Bedriftens forurening**

<i>støjkilder</i>	Støjkilder på virksomheden omfatter 34 ventilationsafkast, korntørring, valsning af korn, transport af gylle, handelsgødning, foder og afhentning af døde dyr.
<i>lugtkilder</i>	Lugtkilder på bedriften omfatter stalde og gylletanke (se afsnittet om påvirkning af omgivelserne).
<i>spildevand</i>	Spildevand fra rengøring af staldanlæggene tilledes gyllesystemet. Spildevand fra rengøring af sprøjteudstyr udsprede på mark, som tidligere beskrevet.  Som vaskeplads anvendes tankpladsen ved gylletanken, eller vaskeplads på Røjgårdvej 23, Vang.
<i>tab af kvælstof til omgivelserne</i>	Der er ikke med ansøgningsmaterialet indsendt beregninger for virksomhedens tab af kvælstof til omgivelserne.

### **Affald**

<i>døde dyr</i>	Døde dyr henlægges på opsamlingsplads (se kort nr. 3 a) til afhentning af destruktionsfirmaet DAKA.
<i>spildolie samt brugte filtre</i>	Der produceres 600 – 800 liter spildolie pr. år. Spildolien leveres til Dansk Olie Genbrug.  Spildolien opbevares i maskinhus med tæt bund i 200 liters olietromler.  Brugte oliefiltre afleveres til den kommunale affaldsplads.
<i>kemikalier</i>	Kemikalier anvendes fuldstændigt på relevante afgrøder og/eller til relevante formål.
<i>kanyler og hætteglas</i>	Hætteglas, kanyler og lignende afleveres til Jydsk Industrirenovation.

### **Vurdering af virksomhedens påvirkning af omgivelserne**

Til vurdering af det samlede kvælstoftab fra virksomheden, ved hjælp af modelberegning, kan anvendes Landbrugets Rådgivningscenters nyeste

normalt.

Der er til ansøgningen ikke vedlagt en sådan modelberegning.

Der er ikke foretaget en vurdering af konsekvensen på naturtyper, af kvælstofafsætning i umiddelbar nærhed af virksomheden.

*grundvand*

Det skønnes, at virksomhedens drift ikke vil medføre forurening af grundvand i strid med regionplanen.

*vandløb*

Lemvig Kommune har ikke foretaget en vurdering af virksomhedens påvirkning af Dride Å og Flynder Å.

*lugtpåvirkninger*

Retningslinierne for bedømmelse af lugtgener fra husdyrhold, fremgår af Miljøstyrelsens vejledning, om godkendelse af husdyrbrug (vejledning nr. 4 1997). Retningslinierne er udarbejdet af det tyske ingeniørforbund.

Ifølge vejledningen bør svinebrug med 300 dyreenheder i slagtesvin ikke placeres nærmere end 375 meter fra byzone eller sommerhusområde.

Afstanden fra svinebruget til øvrige relevante beboelser bør ikke være mindre end 188 meter.

Med baggrund i vejledningen skønnes det, at virksomheden ikke ved normal drift vil give anledning til lugtgener i omgivelserne.

Der er ikke i ovenstående taget hensyn til virksomheden kvæghold.

*støj*

Der er ikke foretaget en beregning af virksomhedens støjbidrag.

Det forventes, at der skal foretages ca. 500 transporter af gylle pr. år fra Foelbæk. Disse transporter vil i højsæsonen give anledning til et ikke nærmere fastlagt støjbidrag.

INDGÅET

SE-Nr....: 14117911  
 CPR-nr: 1510411389

Bilag 1

14 OKT. 1998

**Besætning, dyreenheder og gødningsproduktion** Teknisk Forvaltning

Antal dyr og reguleringer		DE	Gødningsproduktion og lagre		Potentiel	Aktuel
			Staldanlæg:			
			Gødningstype: Tilgår lager:			
1			Staldanlæg: Løsdriftstald, sengebåsestald			
Malkeko, stor race	195	195	Gødningstype: Tilgår lager:			
* Ydelse, kg	7.450,00		Gylle inkl. vand	Gylle	4.515	4.515
FE/årsko	6.030,00					
g. råprot./FE	176,00					
% mælkeprotein	3,37					
2			Staldanlæg: Småkalve bokse			
Hundryopdr. 0-6 mdr. st. race			Gødningstype: Tilgår lager:			
			Dybstrøelse	Gylle		
3			Staldanlæg: Spaltegulvbokse			
Hundryopdr. 6-24 mdr. st. race			Gødningstype: Tilgår lager:			
			Gylle inkl. vand	Gylle		
4			Staldanlæg: Småkalve bokse			
Fedekvæg 0-6 mdr. st. race			Gødningstype: Tilgår lager:			
Afgangsalder, mdr.	6,00		Dybstrøelse	Gylle		
5			Staldanlæg: Spaltegulvbokse			
Fedekvæg over 6 mdr. st. race			Gødningstype: Tilgår lager:			
Indsættelsesvægt	220,00		Gylle inkl. vand	Gylle		
* Afgangsvægt	350,00					
Foderforbrug/dyr	1.018,00					
g råprot./FE	145,00					
6			Staldanlæg: Fuld spalter			
Slagtesvin	9.000	303	Gødningstype: Tilgår lager:			
* Indsættelsesvægt	30,00		Gylle inkl. vand	Gylle	4.318	4.318
* Afgangsvægt	98,00					
Slagtevægt	75,00					
FES/kg tilvækst	2,94					
g. råprot./FES	163,00					

SE-Nr.: 14117911  
CPR-nr: 1510411389

## Besætning, dyreenheder og gødningsproduktion

SMÅKALVE OVER 3 MÅD. + OPDRÆT (kvæg)  
+ FEDEKALVE ER REGISTRERET PÅ  
"VANG"

INDGÅET

14 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

Dyreenheder kvæg	195 DE		Ha
Dyreenheder svin	303 DE		
Dyreenheder andet	DE		
Dyreenheder ialt	498 DE		
<i>Bedriftens brugstype er blandet brug</i>		<i>Arealkrav 2,0 DE/ha</i>	249
+ Dyreenheder fra købt gødning	DE	Arealkrav ved 1,7 DE/ha	
- Dyreenheder fra solgt gødning	DE	Arealkrav ved 2,0 DE/ha	
= Dyreenheder ialt for bedriften	498 DE	Arealkrav	249
I markplanen er der et harmoniareal (areal til husdyrgødning) på:			336
Friarealet er (Hvis det er negativt, mangler der harmoniareal):			87



*Bilag nr. 2*

**Organiske gødningslagre**  
for perioden 01-08-1997 til 31-07-1998

Gylle		Tons	DE	Total N	Lov pct.	NH4	P	K	Mg	S
<b><u>Tillob af gødning:</u></b>										
1	Løsdriftstald, sengebåsestald									
Gylle inkl. vand	195 Malkeko, stor race	4.515	195	5,0	45	2,9	1,0	4,6	0,5	
2	Småkalve bokse									
Dybstrøelse				14,0	15	3,5	0,7	11,4		
3	Spaltegulvbokse									
Gylle inkl. vand				5,9	45	3,9	1,0	7,0		
4	Småkalve bokse									
Dybstrøelse				11,9	15	3,0	2,5	12,1		
5	Spaltegulvbokse									
Gylle inkl. vand				6,4	45	4,8	1,5	3,5		
6	Fuld spalter									
Gylle inkl. vand	9.000 Slagtesvin	4.318	303	5,7	50	4,0	1,4	3,0	0,3	
<b><u>Tillob af vand mv.:</u></b>										
Nedbør direkte i lageret		821								
Vand fra rengøring mv.		550								
<b>Nettotilgang i alt</b>		10.204	498	4,6	48	3,0	1,1	3,3	0,3	
<b>Nettotilgang excl. primo</b>		10.204	498	4,6	48	3,0	1,1	3,3	0,3	

Produktion er fratrukket evt. afgræsning.

INDGÅET

14 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

Bilag 3-

### Organiske gødningslagre for perioden 01-08-1997 til 31-07-1998

gylle		Tons	DE	Total N	Lov pct.	NH <sub>4</sub>	P	K	Mg	S
<b><u>Tiløb af gødning:</u></b>										
1	Delvis spalter									
Gylle inkl. vand				5,9	50	4,2	1,9	2,9	0,3	
2	Stald med fuld spalter									
Gylle inkl. vand				5,0	50	3,5	1,7	2,7	0,3	
3	Stald med delvis spalter									
Gylle inkl. vand				5,0	50	3,5	1,6	2,7	0,3	
4	Stald med delvis spalter									
Gylle inkl. vand				5,0	50	3,5	1,6	2,7	0,3	
5	Fuld spalter									
Gylle inkl. vand	4.400 Slagtesvin	2.111	148	5,7	50	4,0	1,4	3,0	0,3	
<b>Nettertilgang i alt</b>		2.111	148	5,7	50	4,0	1,4	3,0	0,3	
<b>Nettertilgang excl. primo</b>		2.111	148	5,7	50	4,0	1,4	3,0	0,3	

Produktion er fratrukket evt. afgræsning.

4400 lev. slagtesvin på  
"TOFT", Grønkærvej 24

2.111 tons gylle produceres. Heraf 750 tons  
i køldre. 1361 køres både på "VANG", men  
også hjem. I PRAKSIS køres nok ca. halv-  
delen direkte ud på marker i udbring-  
ningsperioden.

INDGÅET

4 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

*Bilag 4-*

## Lagerregnskab for organiske gødninger

for perioden 01-08-1997 til 31-07-1998

Lager: Gylle År Måned	Lagerkapacitet: <i>8000 + 2800 ikaldre</i>						Forbrug		Behold. Ultimo	
	Prod.	Tilsæt.	Just.	Brutto	Akk.	Køb	Salg	Plan		Real.
Primo										
97 August	816	114		930	930					930
97 September	816	114		930	1.861					1.861
97 Oktober	816	114		930	2.791					2.791
97 November	816	114		930	3.721					3.721
97 December	816	114		930	4.651					4.651
98 Januar	816	114		930	5.582					5.582
98 Februar	816	114		930	6.512					6.512
98 Marts	816	114		930	7.442			763		6.680
98 April	816	114		930	8.373			7.225		385
98 Maj	816	114		930	9.303					1.315
98 Juni	816	114		930	10.233			763		1.483
98 Juli	816	114		930	11.164			763		1.651
98 August								597		1.054
98 September										1.054
98 Oktober										1.054
<b>Total</b>	<b>9.793</b>	<b>1.371</b>						<b>10.110</b>		

OVERFØRT FRA "TOFT": 12 md. à 15t = 180t

TILSTRÆKKELIG KAPACITET:

marts: 6680 t

+ overf. fra TOFT: 180 -

+ 1 md. sikkerh. margen: 930 -

7790 tons

INDGÅET

14 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

INDGÅET

Bilag 5.

Markplan for høstår 98

19 4 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

Mark	Marknavn	Ha	Forfrugt	Afgrøde	Sort	EU-Status
1-0	Damgård	6,04	Fodersukkerroer	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt aug->	Lamba Blanding 32	Korn x
2-0	Damgård	6,46	Vårbyg foder m udlæg Græs afgr aug->	4-5 slætgræs		Præmie x
3-0	Sdr. Grønkjær	6,21	Vårbyg foder m udlæg Græs afgr aug->	4-5 slætgræs		Præmie x
4-0	Sdr. Grønkjær	3,00	Helsæd vårbyg I.raj 1 slæt juli->	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt aug->	Lamba Blanding 32	Korn x
4-1	Sdr. Grønkjær	3,59	4-5 slætgræs	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt aug->	Lamba Blanding 32	Korn x
5-0	Sdr. Grønkjær	5,84	4-5 slætgræs	Vårbyg foder	Sortsblanding	Korn x
5-1	Sdr. Grønkjær	1,08	4-5 slætgræs	Afgræsnings græs		Præmie x
6-0	Sdr. Grønkjær	2,28	Vinterhvede, foder	Vårbyg foder	Sortsblanding	Korn x
7-0	Sdr. Grønkjær	4,23	Helsæd vårbyg I.raj 1 slæt juli->	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt aug->	Lamba Blanding 32	Korn x
8-0	Sdr. Grønkjær	4,95	Vårbyg foder m udlæg Græs afgr aug->	4-5 slætgræs		Præmie x
8-1	Sdr. Grønkjær	3,00	4-5 slætgræs	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt aug->	Lamba Blanding 32	Korn x
9-0	Sdr. Grønkjær	4,96	Vinterhvede, foder	Vårbyg foder	Sortsblanding	Korn x
10-0	Foelbæk	5,25	4-5 slætgræs	Vinterhvede, foder	Ritmo	Korn x
11-0	Foelbæk	4,41	Vårbyg foder m udlæg Græs afgr aug->	Vårbyg foder	Sortsblanding	Korn x
12-0	Foelbæk	5,94	Vinterhvede, foder	Vinterraps	Capitol	Oliefra x
13-0	Foelbæk	2,51	4-5 slætgræs	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt aug->	Lamba Blanding 32	Korn x
14-0	Foelbæk, miljøgræs	1,74	Græs, SFL 1, (80 N)	Græs, SFL 1, (80 N)		Præmie x
15-0	Foelbæk	4,07	Helsæd vårbyg I.raj 1 slæt juli->	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt aug->	Lamba Blanding 32	Korn x
16-0	Foelbæk, miljøgræs	4,19	Græs, SFL 1, (80 N)	Græs, SFL 1, (80 N)		Præmie x
17-0	Foelbæk	4,86	Vinterhvede, foder	Vinterraps	Capitol	Oliefra x
18-0	Toft	5,11	Vinterraps	Vinterbyg	Hanna	Korn x
18-1		1,70	Helsæd vårbyg I.raj 1 slæt juli->	Vårbyg foder m I.raj Græs 1 slæt aug->	Lamba Sikem	Korn x
18-2		3,00	Afgræsnings græs	Afgræsnings græs		Præmie x

## Markplan for høstår 98

INDGÅET

14 OKT. 1998

Mark	Marknavn	Ha	Forfrugt	Afgrøde	Sort Teknisk Forvaltning	EU-Status	
19-0	Toft	5,30	Silomajs	Silomajs	Loft	Korn	x
20-0	Toft	3,76	4-5 slætgræs	Silomajs	Loft	Korn	x
21-0	Toft	6,78	Silomajs	Silomajs	Loft	Korn	x
22-0	Toft	2,90	4-5 slætgræs	Silomajs	Loft	Korn	x
22-1		2,90	4-5 slætgræs	Vårbyg foder m I.raj Græs 1 slæt aug->	Lamba Sikem	Korn	x
23-0	Toft	4,06	Vinterhvede, foder	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn	x
23-1	Ll. Foelbæk	8,74	Vinterraps	Vinterbyg	Hanna	Korn	x
23-2		1,00	Vårbyg foder	Vårbyg foder	Sortsblanding	Korn	x
24-0	Ll. Foelbæk	2,07	Vinterraps	Vinterbyg	Hanna	Korn	x
25-0	Ll. Foelbæk	5,67	Vinterraps	Vinterbyg	Hanna	Korn	x
26-0	Ll. Foelbæk	6,03	Vinterraps	Vinterbyg	Hanna	Korn	x
27-0	Veje	1,68	Vinterrug	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn	x
28-0	Veje	6,24	Vinterhvede, foder	Vinterraps	Capitol	Oliefre	x
29-0	Veje	7,94	Vinterrug	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn	x
29-1	Veje	3,00	Afgræsn. 0-10% kl.	Afgræsnings græs		Præmie	x
30-0	Veje	0,85	Fler-årig udtaget	Fler-årig udtaget		FIUd	
31-0	Veje	4,27	Helsæd vårbyg I.raj 1 slæt juli->	Vårbyg foder	Sortsblanding	Korn	x
32-0	Veje	3,62	Vårbyg foder	Vinterraps	Capitol	Oliefre	x
33-0	Veje	4,26	Vårbyg foder	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt aug->	Lamba Blanding 32	Korn	x
34-0	Veje	7,91	Vårbyg foder m udlæg Græs afgr aug->	4-5 slætgræs		Præmie	x
35-0	Veje	4,25	4-5 slætgræs	Vårbyg foder m I.raj Græs 1 slæt aug->	Lamba Sikem	Korn	x
36-0	Veje	0,65	Vårbyg foder	Vårbyg foder m I.raj Græs 1 slæt aug->	Lamba Sikem	Korn	x
37-0	Veje	1,25	Vårbyg foder	Vårbyg foder m I.raj Græs 1 slæt aug->	Lamba Sikem	Korn	x
38-0	Veje	4,63	Vårbyg foder	Vinterraps	Capitol	Oliefre	x
39-0	Veje	1,48	Vinterrug	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn	x
40-0	Veje	4,11	4-5 slætgræs	Silomajs	Manatan	Korn	x

# Markplan for høstår 98

14 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

Mark	Marknavn	Ha	Forfrugt	Afgrøde	Sort	EU-Status
41-0	til 47-0	23,21	Fler-årig udtaget	Fler-årig udtaget		FIUd
48-0	Stie	3,71	Vinterhvede, foder	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn x
49-0	Stie	2,31	Vinterhvede, foder	Silomajs	Loft	Korn x
50-0	Stie	3,14	Silomajs	Silomajs	Loft	Korn x
51-0	Stie	2,52	Silomajs	Silomajs	Loft	Korn x
52-0	Stie	1,37	Vårbyg foder	Silomajs	Loft	Korn x
53-0	Stie	3,81	Helsæd vårbyg I.raj 1 slæt juli->	Silomajs	Loft	Korn x
54-0	Stie	2,76	Vårbyg foder	Silomajs	Loft	Korn x
55-0	Stie	0,34	Vinterhvede, foder	Silomajs	Loft	Korn x
56-0	Hede	6,05	Fler-årig udtaget	Fler-årig udtaget		FIUd
57-0	Stie	0,52	Helsæd vårbyg I.raj 1 slæt juli->	Silomajs	Loft	Korn x
58-0	Stie	0,77	Græs, SFL 1, (80 N)	Afgræsnings græs		Præmie x
59-0	Stie, miljøgræs	3,55	Græs, SFL 1, (80 N)	Afgræsnings græs		Præmie x
60-0	Stie, miljøgræs	7,20	Græs, SFL 1, (80 N)	Afgræsnings græs		Præmie x
61-0	Foelbæk eng, miljøgr	3,30	Græs, SFL 1, (80 N)	Afgræsnings græs		Præmie x
62-0	S. Grønk. eng miljøgr	2,50	Græs, SFL 1, (80 N)	Afgræsnings græs		Præmie x
70-0	Vang	5,50	Vårbyg foder	Vårbyg foder m I.raj Græs 1 slæt aug->	Lamba Sikem	Korn x
71-0	Vang	1,50	Fodersukkerroer	Silomajs	Manatan	Korn x
72-0	Vang	3,30	Fodersukkerroer	Silomajs	Manatan	Korn x
73-0	Vang	6,00	Vårbyg foder m udlæg Græs afgr aug->	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt aug->	Lamba Blanding 32	Korn x
74-0	Vang	11,00	Vinterhvede, foder	Vinterraps	Capitol	Oliefrø x
75-0	Vang	3,60	Helsæd vårbyg I.raj 1 slæt juli->	Vårbyg foder m I.raj Græs 1 slæt aug->	Lamba Sikem	Korn x
76-0	Vang	4,00	Helsæd vårbyg I.raj 1 slæt juli->	Vårbyg foder m I.raj Græs 1 slæt aug->	Lamba Sikem	Korn x
77-0	Vang	3,50	Afgræsnings græs	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt juli->	Lamba Blanding 32	Korn x
77-1	Vang	1,50	Afgræsnings græs	4-5 slætgræs		Præmie x
78-0	Vang	6,00	Vinterhvede, foder I.raj 1 slæt juli->	Vårbyg foder m I.raj Græs 1 slæt aug->	Lamba Sikem	Korn x

INDGÅET

# Markplan for høstår 98

14 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

Mark	Marknavn	Ha	Forfrugt	Afgrøde	Sort	EU-Status
79-0	Vang	7,50	Afgræsn. 0-10% kl.	4-5 slætgræs		Præmie x
80-0	Vang	0,50	Vinterhvede, foder	Vårbyg foder	Sortsblanding	Korn x
81-0	Vang	3,60	Afgræsn. 0-10% kl.	4-5 slætgræs		Præmie x
82-0	Vang	9,20	Vinterhvede, foder	Helsæd vårbyg Græs 1 slæt juli->	Lamba Blanding 32	Korn x
83-0	Vang	5,40	Vinterhvede, foder	Vinterraps	Capitol	Oliefø x
84-0	Vang	11,40	Vinterhvede, foder	Fodersukkerroer	Magnum	Præmie x
90-0		3,80	Vårbyg foder	Vinterraps	Capitol	Oliefø x
91-0		3,90	Vårbyg foder	Vinterraps	Capitol	Oliefø x
92-0		2,60	Vinterhvede, foder	Vinterraps	Capitol	Oliefø x
93-0		1,50	Vinterbyg	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn x
94-0		0,80	Vinterbyg	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn x
95-0	GRØN HVEDE 20	0,80	Fler-årig udtaget	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn x
96-0		1,00	Vårbyg foder	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn x
97-0		1,50	Fler-årig udtaget	Vinterrug	Marder, Hybrid	Korn x
98-0		0,80	Fler-årig udtaget	Fler-årig udtaget		FIUd
99-0		0,20	Fler-årig udtaget	Fler-årig udtaget		FIUd
Areal i alt		367,23				

(X i status-kolonnen betyder at marken indgår i harmoniarealet)

## Afgrødefordeling

14 OKT. 1998

EU-Reformgruppe	Afgørde	Ha	Pct. areal		Teknisk Forretning	Ha
			Reform	Total		
Korn	Helsæd vårbyg	49,40	17,19	13,45	Lamba	49,40
	Silomajs	44,42	15,46	12,10	Loft	35,51
					Manatan	8,91
	Vinterbyg	27,62	9,61	7,52	Hanna	27,62
	Vinterhvede, foder	5,25	1,83	1,43	Ritmo	5,25
	Vinterrug	24,47	8,52	6,66	Marder, Hybrid	24,47
	Vårbyg foder	23,26	8,09	6,33	Sortsblanding	23,26
	Vårbyg foder m I.raj	29,85	10,39	8,13	Lamba	29,85
	Vinterraps	51,99	18,09	14,16	Capitol	51,99
<b>I alt tilskudsareal</b>		<b>256,26</b>	<b>89,17</b>	<b>69,78</b>		
<i>Fler-årig udtaget</i>	Fler-årig udtaget	31,11	10,83	8,47		
<i>Udtaget i alt</i>		<b>31,11</b>	<b>10,83</b>	<b>8,47</b>		
<i>Reformafgrøde</i>		<b>287,37</b>	<b>100,00</b>	<b>78,25</b>		
<i>Præmieberettiget areal</i>	4-5 slætgræs	38,13		10,38		
	Afgræsnings græs	24,40		6,64		
	Fodersukkerroer	11,40		3,10	Magnum	11,40
	Græs, SFL 1, (80 N)	5,93		1,61		
<i>I alt præmieareal</i>		<b>79,86</b>		<b>21,75</b>		
<i>Areal udenfor reform</i>		<b>79,86</b>		<b>21,75</b>		
<i>Efterafgrøde</i>	Græs 1 slæt aug->	66,55		18,12	Blanding 32	36,70
	Græs 1 slæt juli->	12,70		3,46	Sikem	29,85
<i>I alt Efterafgrøde</i>		<b>79,25</b>		<b>21,58</b>	Blanding 32	12,70
<b>Areal i alt</b>		<b>367,23</b>		<b>100,00</b>		

(Nf=NonFood)



*Bilag 6.*

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

INDGÅET

14 OKT. 1998

Tidspunkt	Gødning	pr. ha.	Mængde i alt	Udnyttelses pct.	N	P	K	M	Forv	Slt	Na	Kr/ha
-----------	---------	---------	--------------	------------------	---	---	---	---	------	-----	----	-------

<b>1-0 Damgård 6,04 ha</b>			<b>Helsæd vårbyg, Lamba</b>									
			<i>Forfrugt: Fodersukkerroer</i>									

*Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe* 139 6 137 0 10 0

Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	1.933		86	0	6	0	22	0	413
Primo april	Gylle	20 t	121	47 %	48	18	59	6	0	5	0
<i>Tildelt</i>					134	18	65	6	22	5	413

### Græs 1 slæt aug->, Blanding 32

*Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe* 162 0 63 0 0 0

Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	1.208		39	0	31	4	5	0	269
<i>Tildelt</i>					39	0	31	4	5	0	269

<b>2-0 Damgård 6,46 ha</b>			<b>4-5 slætgræs</b>									
			<i>Forfrugt: Vårbyg foder m udlæg</i>									

*Behov ved forventet udbytte: 9.500 fe* 374 18 273 0 37 0

Ultimo marts	Gylle	20 t	129	47 %	48	18	59	6	0	5	0
Primo april	19-0-16 3S Mg B	450 kg	2.907		87	0	70	9	12	0	605
Primo juni	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.292		54	0	4	0	14	0	258
Primo juni	Gylle	20 t	129	47 %	48	18	59	6	0	5	0
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	969		41	0	3	0	11	0	194
Medio juli	Gylle	20 t	129	47 %	48	18	59	6	0	5	0
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	250 kg	1.615		68	0	5	0	18	0	323
<i>Tildelt</i>					393	55	259	26	54	14	1.379

<b>3-0 Sdr. Grønkjær 6,21 ha</b>			<b>4-5 slætgræs</b>									
			<i>Forfrugt: Vårbyg foder m udlæg</i>									

*Behov ved forventet udbytte: 9.500 fe* 374 18 273 0 37 0

Ultimo marts	Gylle	20 t	124	47 %	48	18	59	6	0	5	0
Primo april	19-0-16 3S Mg B	450 kg	2.795		87	0	70	9	12	0	605
Primo juni	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.242		54	0	4	0	14	0	258
Primo juni	Gylle	20 t	124	47 %	48	18	59	6	0	5	0
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	932		41	0	3	0	11	0	194
Medio juli	Gylle	20 t	124	47 %	48	18	59	6	0	5	0
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	250 kg	1.553		68	0	5	0	18	0	323
<i>Tildelt</i>					393	55	259	26	54	14	1.379

<b>4-0 Sdr. Grønkjær 3,00 ha</b>			<b>Helsæd vårbyg, Lamba</b>									
			<i>Forfrugt: Helsæd vårbyg</i>									

*Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe* 139 6 137 0 10 0

Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	960		86	0	6	0	22	0	413
Primo april	Gylle	20 t	60	47 %	48	18	59	6	0	5	0
<i>Tildelt</i>					134	18	65	6	22	5	413

### Græs 1 slæt aug->, Blanding 32

*Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe* 162 0 63 0 0 0

Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	600		39	0	31	4	5	0	269
<i>Tildelt</i>					39	0	31	4	5	0	269

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

INDGÅET

14 OKT. 1998

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt pct.	N	Telesk	Forvælt	P	S	Na	Kr/ha
<b>4-1 Sdr. Grønkjær 3,59 ha</b>		<b>Helsæd vårbyg, Lamba</b>								
		<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe</i>								
				139	6	137	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	1.149	86	0	6	0	22	0	413
Primo april	Gylle	20 t	72 47 %	48	18	59	6	0	5	0
				<i>Tildelt</i>	134	18	65	6	22	5 413
		<b>Græs 1 slæt aug-&gt;, Blanding 32</b>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>								
				162	0	63	0	0	0	
Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	718	39	0	31	4	5	0	269
				<i>Tildelt</i>	39	0	31	4	5	0 269
<b>5-0 Sdr. Grønkjær 5,84 ha</b>		<b>Vårbyg foder, Sortsblanding</b>								
		<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>								
				117	1	67	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	280 kg	1.635	76	0	6	0	20	0	361
Primo april	Gylle	20 t	117 47 %	48	18	59	6	0	5	0
				<i>Tildelt</i>	123	18	64	6	20	5 361
<b>5-1 Sdr. Grønkjær 1,08 ha</b>		<b>Afgræsnings græs</b>								
		<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 7.500 fe</i>								
				254	7	95	0	31	0	
Primo april	22-2-12 4S B	250 kg	270	54	6	29	0	9	0	364
Primo juni	22-2-12 4S B	250 kg	270	54	6	29	0	9	0	364
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	216	54	0	4	0	14	0	258
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	216	54	0	4	0	14	0	258
				<i>Tildelt</i>	216	11	66	0	46	0 1.244
<b>6-0 Sdr. Grønkjær 2,28 ha</b>		<b>Vårbyg foder, Sortsblanding</b>								
		<i>Forfrugt: Vinterhvede, foder</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>								
				127	1	67	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	661	78	0	6	0	20	0	374
Primo april	Gylle	20 t	46 47 %	48	18	59	6	0	5	0
				<i>Tildelt</i>	126	18	65	6	20	5 374
<b>7-0 Sdr. Grønkjær 4,23 ha</b>		<b>Helsæd vårbyg, Lamba</b>								
		<i>Forfrugt: Helsæd vårbyg</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe</i>								
				139	6	137	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	1.354	86	0	6	0	22	0	413
Primo april	Gylle	20 t	85 47 %	48	18	59	6	0	5	0
				<i>Tildelt</i>	134	18	65	6	22	5 413
		<b>Græs 1 slæt aug-&gt;, Blanding 32</b>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>								
				162	0	63	0	0	0	
Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	846	39	0	31	4	5	0	269
				<i>Tildelt</i>	39	0	31	4	5	0 269

INDGÅET

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

14 OKT. 1998

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	pct.	N	P	Teknisk Forvaltning				Kr/ha	
							K	Mg	S	Na		
<b>8-0 Sdr. Grønkjær 4,95 ha</b>		<b>4-5 slætgræs</b>										
<i>Forfrugt: Vårbyg foder m udlæg</i>												
<i>Behov ved forventet udbytte: 9.500 fe</i>					374	18	273	0	37	0		
Ultimo marts	Gylle	20 t	99	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Primo april	19-0-16 3S Mg B	450 kg	2.228		87	0	70	9	12	0	605	
Primo juni	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	990		54	0	4	0	14	0	258	
Primo juni	Gylle	20 t	99	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	743		41	0	3	0	11	0	194	
Medio juli	Gylle	20 t	99	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	250 kg	1.238		68	0	5	0	18	0	323	
					<i>Tildelt</i>	393	55	259	26	54	14	1.379
<b>8-1 Sdr. Grønkjær 3,00 ha</b>		<b>Helsæd vårbyg, Lamba</b>										
<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>												
<i>Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe</i>					139	6	137	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	960		86	0	6	0	22	0	413	
Primo april	Gylle	20 t	60	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
					<i>Tildelt</i>	134	18	65	6	22	5	413
		<b>Græs 1 slæt aug-&gt;, Blanding 32</b>										
<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>					162	0	63	0	0	0		
Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	600		39	0	31	4	5	0	269	
					<i>Tildelt</i>	39	0	31	4	5	0	269
<b>9-0 Sdr. Grønkjær 4,96 ha</b>		<b>Vårbyg foder, Sortsblanding</b>										
<i>Forfrugt: Vinterhvede, foder</i>												
<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>					127	1	67	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	1.438		78	0	6	0	20	0	374	
Primo april	Gylle	20 t	99	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
					<i>Tildelt</i>	126	18	65	6	20	5	374
<b>10-0 Foelbæk 5,25 ha</b>		<b>Vinterhvede, foder, Ritmo</b>										
<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>												
<i>Behov ved forventet udbytte: 75 hkg</i>					173	1	67	0	15	0		
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	945		35	0	28	4	5	0	242	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	300 kg	1.575		81	0	6	0	21	0	387	
Ultimo april	Gylle	25 t	131	47 %	60	23	74	7	0	6	0	
					<i>Tildelt</i>	176	23	108	11	26	6	629
<b>11-0 Foelbæk 4,41 ha</b>		<b>Vårbyg foder, Sortsblanding</b>										
<i>Forfrugt: Vårbyg foder m udlæg</i>												
<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>					117	1	67	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	1.279		78	0	6	0	20	0	374	
Primo april	Gylle	20 t	88	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
					<i>Tildelt</i>	126	18	65	6	20	5	374

INDGÅET

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

14 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

Tidspunkt	Godning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	pct.	N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha
-----------	---------	-------------------	----------------------	------	---	---	---	----	---	----	-------

12-0 Foelbæk 5,94 ha		Vinterraps, Capitol										
		Forfrugt: Vinterhvede, foder										
		Behov ved forventet udbytte: 35 hkg										
					172	1	107	0	40	0		
Medio sept.	Ammonsulfat 27m/K,S	100 kg	594		27	0	2	0	7	0	129	
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	1.069		35	0	28	4	5	0	242	
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	250 kg	1.485		65	0	0	0	35	0	293	
Medio april	Gylle	20 t	119	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
					Tildelt	175	18	89	9	47	5	664

13-0 Foelbæk 2,51 ha		Helsæd vårbyg, Lamba										
		Forfrugt: 4-5 slætgræs										
		Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe										
					139	6	137	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	803		86	0	6	0	22	0	413	
Primo april	Gylle	20 t	50	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
					Tildelt	134	18	65	6	22	5	413

		Græs 1 slæt aug->, Blanding 32										
		Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe										
					162	0	63	0	0	0		
Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	502		39	0	31	4	5	0	269	
					Tildelt	39	0	31	4	5	0	269

14-0 Foelbæk, miljøgræs 1,74 ha		Græs, SFL 1, (80 N)										
		Forfrugt: Græs, SFL 1, (80 N)										
		Behov ved forventet udbytte: 3.000 fe										
					64	0	67	9	20	0		
Primo maj	22-2-12 4S B	250 kg	435		54	6	29	0	9	0	364	
					Tildelt	54	6	29	0	9	0	364

15-0 Foelbæk 4,07 ha		Helsæd vårbyg, Lamba										
		Forfrugt: Helsæd vårbyg										
		Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe										
					139	6	137	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	1.302		86	0	6	0	22	0	413	
Primo april	Gylle	20 t	81	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
					Tildelt	134	18	65	6	22	5	413

		Græs 1 slæt aug->, Blanding 32										
		Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe										
					162	0	63	0	0	0		
Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	814		39	0	31	4	5	0	269	
					Tildelt	39	0	31	4	5	0	269

16-0 Foelbæk, miljøgræs 4,19 ha		Græs, SFL 1, (80 N)										
		Forfrugt: Græs, SFL 1, (80 N)										
		Behov ved forventet udbytte: 3.000 fe										
					64	0	67	9	20	0		
Primo maj	22-2-12 4S B	250 kg	1.048		54	6	29	0	9	0	364	
					Tildelt	54	6	29	0	9	0	364

INDGÅET

14 OKT. 1998

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

Teknisk Forvaltning

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt pct.	N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha
<b>17-0 Foelbæk 4,86 ha</b>		<b>Vinterraps, Capitol</b>								
		<i>Forfrugt: Vinterhvede, foder</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 35 hkg</i>								
				172	1	107	0	40	0	
Medio sept.	Ammonsulfat 27m/K,S	100 kg	486	27	0	2	0	7	0	129
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	875	35	0	28	4	5	0	242
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	250 kg	1.215	65	0	0	0	35	0	293
Medio april	Gylle	20 t	97 47 %	48	18	59	6	0	5	0
		<i>Tildelt</i>		175	18	89	9	47	5	664

<b>18-0 Toft 5,11 ha</b>		<b>Vinterbyg, Hanna</b>								
		<i>Forfrugt: Vinterraps</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 65 hkg</i>								
				131	1	67	0	15	0	
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	920	35	0	28	4	5	0	242
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.022	54	0	4	0	14	0	258
Medio april	Gylle	20 t	102 47 %	48	18	59	6	0	5	0
		<i>Tildelt</i>		137	18	91	9	19	5	500

<b>Mark 18-1 1,70 ha</b>		<b>Vårbyg foder m I.raj, Lamba</b>								
		<i>Forfrugt: Helsæd vårbyg</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>								
				127	1	67	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	493	78	0	6	0	20	0	374
Primo april	Gylle	20 t	34 47 %	48	18	59	6	0	5	0
		<i>Tildelt</i>		126	18	65	6	20	5	374

		<b>Græs 1 slået aug-&gt;, Sikem</b>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>								
				77	0	63	0	0	0	
Primo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	255	41	0	3	0	11	0	194
Primo aug.	Gylle	20 t	34 47 %	48	18	59	6	0	5	0
		<i>Tildelt</i>		88	18	62	6	11	5	194

<b>Mark 18-2 3,00 ha</b>		<b>Afgræsnings græs</b>								
		<i>Forfrugt: Afgræsnings græs</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 7.500 fe</i>								
				244	7	100	0	31	0	
Primo april	22-2-12 4S B	250 kg	750	54	6	29	0	9	0	364
Primo juni	22-2-12 4S B	250 kg	750	54	6	29	0	9	0	364
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	600	54	0	4	0	14	0	258
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	600	54	0	4	0	14	0	258
		<i>Tildelt</i>		216	11	66	0	46	0	1.244

<b>19-0 Toft 5,30 ha</b>		<b>Silomajs, Loft</b>								
		<i>Forfrugt: Silomajs</i>								
		<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>								
				159	19	220	0	0	0	
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	424	9	18	0	0	0	0	0
Ultimo april	Gylle	50 t	265 47 %	119	46	147	14	0	12	0
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	1.219	45	0	36	5	6	0	309
		<i>Tildelt</i>		173	64	183	18	6	12	309

INDGÅET

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

14 OKT. 1998

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	pct.	Teknisk Forvaltning					Kr/ha	
					N	P	K	Mg	S		Na
<b>20-0 Toft 3,76 ha</b>		<b>Silomajs, Loft</b>									
		<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>				159	19	220	0	0	0
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	301		9	18	0	0	0	0	
Ultimo april	Gylle	50 t	188	47 %	119	46	147	14	0	12	
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	865		45	0	36	5	6	0	
		<i>Tildelt</i>			173	64	183	18	6	12	309
<b>21-0 Toft 6,78 ha</b>		<b>Silomajs, Loft</b>									
		<i>Forfrugt: Silomajs</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>				159	19	220	0	0	0
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	542		9	18	0	0	0	0	
Ultimo april	Gylle	50 t	339	47 %	119	46	147	14	0	12	
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	1.559		45	0	36	5	6	0	
		<i>Tildelt</i>			173	64	183	18	6	12	309
<b>22-0 Toft 2,90 ha</b>		<b>Silomajs, Loft</b>									
		<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>				159	19	220	0	0	0
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	232		9	18	0	0	0	0	
Ultimo april	Gylle	50 t	145	47 %	119	46	147	14	0	12	
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	667		45	0	36	5	6	0	
		<i>Tildelt</i>			173	64	183	18	6	12	309
<b>Mark 22-1 2,90 ha</b>		<b>Vårbyg foder m I.raj, Lamba</b>									
		<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>				103	1	72	0	10	0
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	250 kg	725		68	0	5	0	18	0	
Primo april	Gylle	20 t	58	47 %	48	18	59	6	0	5	
		<i>Tildelt</i>			115	18	64	6	18	5	323
		<b>Græs 1 slæt aug-&gt;, Sikem</b>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>				75	0	68	0	0	0
Primo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	435		41	0	3	0	11	0	
Primo aug.	Gylle	20 t	58	47 %	48	18	59	6	0	5	
		<i>Tildelt</i>			88	18	62	6	11	5	194
<b>23-0 Toft 4,06 ha</b>		<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>									
		<i>Forfrugt: Vinterhvede, foder</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>				111	1	57	0	10	0
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	150 kg	609		29	0	23	3	4	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	180 kg	731		49	0	4	0	13	0	
Medio april	Gylle	20 t	81	47 %	48	18	59	6	0	5	
		<i>Tildelt</i>			125	18	86	9	17	5	434

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

14 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	pct.	Teknisk Forvaltning						Kr/ha	
					N	P	K	Mg	S	Na		
<b>23-1 Ll. Foelbæk 8,74 ha</b>		<b>Vinterbyg, Hanna</b>										
		<i>Forfrugt: Vinterraps</i>										
		<i>Behov ved forventet udbytte: 65 hkg</i>				131	1	67	0	15	0	
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	1.573		35	0	28	4	5	0	242	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.748		54	0	4	0	14	0	258	
Medio april	Gylle	20 t	175	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
		<i>Tildelt</i>				137	18	91	9	19	5	500
<b>Mark 23-2 1,00 ha</b>		<b>Vårbyg foder, Sortsblanding</b>										
		<i>Forfrugt: Vårbyg foder</i>										
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>				113	1	72	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	280 kg	280		76	0	6	0	20	0	361	
Primo april	Gylle	20 t	20	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
		<i>Tildelt</i>				123	18	64	6	20	5	361
<b>24-0 Ll. Foelbæk 2,07 ha</b>		<b>Vinterbyg, Hanna</b>										
		<i>Forfrugt: Vinterraps</i>										
		<i>Behov ved forventet udbytte: 65 hkg</i>				131	1	67	0	15	0	
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	373		35	0	28	4	5	0	242	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	414		54	0	4	0	14	0	258	
Medio april	Gylle	20 t	41	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
		<i>Tildelt</i>				137	18	91	9	19	5	500
<b>25-0 Ll. Foelbæk 5,67 ha</b>		<b>Vinterbyg, Hanna</b>										
		<i>Forfrugt: Vinterraps</i>										
		<i>Behov ved forventet udbytte: 65 hkg</i>				131	1	67	0	15	0	
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	1.021		35	0	28	4	5	0	242	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.134		54	0	4	0	14	0	258	
Medio april	Gylle	20 t	113	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
		<i>Tildelt</i>				137	18	91	9	19	5	500
<b>26-0 Ll. Foelbæk 6,03 ha</b>		<b>Vinterbyg, Hanna</b>										
		<i>Forfrugt: Vinterraps</i>										
		<i>Behov ved forventet udbytte: 65 hkg</i>				131	1	67	0	15	0	
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	1.085		35	0	28	4	5	0	242	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.206		54	0	4	0	14	0	258	
Medio april	Gylle	20 t	121	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
		<i>Tildelt</i>				137	18	91	9	19	5	500
<b>27-0 Veje 1,68 ha</b>		<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>										
		<i>Forfrugt: Vinterrug</i>										
		<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>				111	1	57	0	10	0	
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	150 kg	252		29	0	23	3	4	0	202	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	180 kg	302		49	0	4	0	13	0	232	
Medio april	Gylle	20 t	34	47 %	48	18	59	6	0	5	0	
		<i>Tildelt</i>				125	18	86	9	17	5	434

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

## INDGÅET

14 OKT. 1998

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	pct.	N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha
<b>28-0 Veje 6,24 ha</b>		<b>Vinterraps, Capitol</b>									
		<i>Forfrugt: Vinterhvede, foder</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 35 hkg</i>									
					172	1	107	0	40	0	
Medio sept.	Ammonsulfat 27m/K,S	100 kg	624		27	0	2	0	7	0	129
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	1.123		35	0	28	4	5	0	242
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	250 kg	1.560		65	0	0	0	35	0	293
Medio april	Gylle	20 t	125	47 %	48	18	59	6	0	5	0
				<i>Tildelt</i>	175	18	89	9	47	5	664
<b>29-0 Veje 7,94 ha</b>		<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>									
		<i>Forfrugt: Vinterrug</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>									
					111	1	57	0	10	0	
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	150 kg	1.191		29	0	23	3	4	0	202
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	180 kg	1.429		49	0	4	0	13	0	232
Medio april	Gylle	20 t	159	47 %	48	18	59	6	0	5	0
				<i>Tildelt</i>	125	18	86	9	17	5	434
<b>29-1 Veje 3,00 ha</b>		<b>Afgræsnings græs</b>									
		<i>Forfrugt: Afgræsn. 0-10% kl.</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 7.500 fe</i>									
					254	7	95	0	31	0	
Primo april	22-2-12 4S B	250 kg	750		54	6	29	0	9	0	364
Primo juni	22-2-12 4S B	250 kg	750		54	6	29	0	9	0	364
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	600		54	0	4	0	14	0	258
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	600		54	0	4	0	14	0	258
				<i>Tildelt</i>	216	11	66	0	46	0	1.244
<b>30-0 Veje 0,85 ha</b>		<b>Fler-årig udtaget</b>									
		<i>Forfrugt: Fler-årig udtaget</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 0 hkg</i>									
					0	0	0	0	0	0	
				<i>Tildelt</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>31-0 Veje 4,27 ha</b>		<b>Vårbyg foder, Sortsblanding</b>									
		<i>Forfrugt: Helsæd vårbyg</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>									
					117	1	67	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	280 kg	1.196		76	0	6	0	20	0	361
Primo april	Gylle	20 t	85	47 %	48	18	59	6	0	5	0
				<i>Tildelt</i>	123	18	64	6	20	5	361
<b>32-0 Veje 3,62 ha</b>		<b>Vinterraps, Capitol</b>									
		<i>Forfrugt: Vårbyg foder</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 35 hkg</i>									
					172	1	107	0	40	0	
Medio sept.	Ammonsulfat 27m/K,S	100 kg	362		27	0	2	0	7	0	129
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	652		35	0	28	4	5	0	242
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	250 kg	905		65	0	0	0	35	0	293
Medio april	Gylle	20 t	72	47 %	48	18	59	6	0	5	0
				<i>Tildelt</i>	175	18	89	9	47	5	664



INDGÅET

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

14 OKT. 1998

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	Teknisk Forvaltning			Kr/ha				
				pct.	N	P	K	Mg	S	Na	
<b>33-0 Veje 4,26 ha</b>		<b>Helsæd vårbyg, Lamba</b>									
		<i>Forfrugt: Vårbyg foder</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe</i>			139	6	137	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	1.363	86	0	6	0	22	0	413	
Primo april	Gylle	20 t	85 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	134	18	65	6	22	5	413
		<b>Græs 1 slæt aug-&gt;, Blanding 32</b>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>			162	0	63	0	0	0	
Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	852	39	0	31	4	5	0	269	
				<i>Tildelt</i>	39	0	31	4	5	0	269
<b>34-0 Veje 7,91 ha</b>		<b>4-5 slætgræs</b>									
		<i>Forfrugt: Vårbyg foder m udlæg</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 9.500 fe</i>			374	18	273	0	37	0	
Ultimo marts	Gylle	20 t	158 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Primo april	19-0-16 3S Mg B	450 kg	3.560	87	0	70	9	12	0	605	
Primo juni	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.582	54	0	4	0	14	0	258	
Primo juni	Gylle	20 t	158 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	1.187	41	0	3	0	11	0	194	
Medio juli	Gylle	20 t	158 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	250 kg	1.978	68	0	5	0	18	0	323	
				<i>Tildelt</i>	393	55	259	26	54	14	1.379
<b>35-0 Veje 4,25 ha</b>		<b>Vårbyg foder m I.raj, Lamba</b>									
		<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>			117	1	67	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	250 kg	1.063	68	0	5	0	18	0	323	
Primo april	Gylle	20 t	85 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	115	18	64	6	18	5	323
		<b>Græs 1 slæt aug-&gt;, Sikem</b>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>			77	0	63	0	0	0	
Primo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	638	41	0	3	0	11	0	194	
Primo aug.	Gylle	20 t	85 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	88	18	62	6	11	5	194
<b>36-0 Veje 0,65 ha</b>		<b>Vårbyg foder m I.raj, Lamba</b>									
		<i>Forfrugt: Vårbyg foder</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>			117	1	67	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	189	78	0	6	0	20	0	374	
Primo april	Gylle	20 t	13 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	126	18	65	6	20	5	374
		<b>Græs 1 slæt aug-&gt;, Sikem</b>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>			77	0	63	0	0	0	
Primo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	98	41	0	3	0	11	0	194	
Primo aug.	Gylle	20 t	13 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	88	18	62	6	11	5	194

INDGÅET

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

14 OKT, 1998

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt pct.	Teknisk Forvaltning							
				N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha	
<b>37-0 Veje 1,25 ha</b>		<b>Vårbyg foder m I.raj, Lamba</b>									
		<i>Forfrugt: Vårbyg foder</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>									
				117	1	67	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	363	78	0	6	0	20	0	374	
Primo april	Gylle	20 t	25 47%	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	126	18	65	6	20	5	374
<b>38-0 Veje 4,63 ha</b>		<b>Vinterraps, Capitol</b>									
		<i>Forfrugt: Vårbyg foder</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>									
				77	0	63	0	0	0		
Primo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	188	41	0	3	0	11	0	194	
Primo aug.	Gylle	20 t	25 47%	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	88	18	62	6	11	5	194
<b>39-0 Veje 1,48 ha</b>		<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>									
		<i>Forfrugt: Vinterrug</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>									
				111	1	57	0	10	0		
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	150 kg	222	29	0	23	3	4	0	202	
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	833	35	0	28	4	5	0	242	
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	250 kg	1.158	65	0	0	0	35	0	293	
Medio april	Gylle	20 t	93 47%	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	175	18	89	9	47	5	664
<b>40-0 Veje 4,11 ha</b>		<b>Silomajs, Manatan</b>									
		<i>Forfrugt: 4-5 slætgræs</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>									
				159	19	220	0	0	0		
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	329	9	18	0	0	0	0	0	
Ultimo april	Gylle	50 t	206 47%	119	46	147	14	0	12	0	
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	945	45	0	36	5	6	0	309	
				<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309
<b>41-0 til 47-0 23,21 ha</b>		<b>Fler-årig udtaget</b>									
		<i>Forfrugt: Fler-årig udtaget</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 0 hkg</i>									
				0	0	0	0	0	0		
				<i>Tildelt</i>	0	0	0	0	0	0	

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

INDGÆT

14 OKT. 1998

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	pct.	N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha	Forventning								
												Kr/ha	Forventning							
48-0 Stie	3,71 ha																			
<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>																				
<i>Forfrugt: Vinterhvede, foder</i>																				
<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>													111	1	57	0	10	0		
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	150 kg	557		29	0	23	3	4	0	202									
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	180 kg	668		49	0	4	0	13	0	232									
Medio april	Gylle	20 t	74	47 %	48	18	59	6	0	5	0									
					<i>Tildelt</i>	125	18	86	9	17	5	434								
49-0 Stie	2,31 ha																			
<b>Silomajs, Loft</b>																				
<i>Forfrugt: Vinterhvede, foder</i>																				
<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>													159	19	220	0	0	0		
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	185		9	18	0	0	0	0	0									
Ultimo april	Gylle	50 t	116	47 %	119	46	147	14	0	12	0									
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	531		45	0	36	5	6	0	309									
					<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309								
50-0 Stie	3,14 ha																			
<b>Silomajs, Loft</b>																				
<i>Forfrugt: Silomajs</i>																				
<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>													159	19	220	0	0	0		
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	251		9	18	0	0	0	0	0									
Ultimo april	Gylle	50 t	157	47 %	119	46	147	14	0	12	0									
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	722		45	0	36	5	6	0	309									
					<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309								
51-0 Stie	2,52 ha																			
<b>Silomajs, Loft</b>																				
<i>Forfrugt: Silomajs</i>																				
<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>													159	19	220	0	0	0		
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	202		9	18	0	0	0	0	0									
Ultimo april	Gylle	50 t	126	47 %	119	46	147	14	0	12	0									
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	580		45	0	36	5	6	0	309									
					<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309								
52-0 Stie	1,37 ha																			
<b>Silomajs, Loft</b>																				
<i>Forfrugt: Vårbyg foder</i>																				
<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>													159	19	220	0	0	0		
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	110		9	18	0	0	0	0	0									
Ultimo april	Gylle	50 t	69	47 %	119	46	147	14	0	12	0									
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	315		45	0	36	5	6	0	309									
					<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309								
53-0 Stie	3,81 ha																			
<b>Silomajs, Loft</b>																				
<i>Forfrugt: Hølsæd vårbyg</i>																				
<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>													159	19	220	0	0	0		
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	305		9	18	0	0	0	0	0									
Ultimo april	Gylle	50 t	191	47 %	119	46	147	14	0	12	0									
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	876		45	0	36	5	6	0	309									
					<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309								

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

INDGÅET

14 OKT. 1998

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	N P Kisk Mg Ca S Na							Kr/ha
				pct.	N	P	Kisk	Mg	Ca	S	
<b>54-0 Stie 2,76 ha</b>		<b>Silomajs, Loft</b>									
		<i>Forfrugt: Vårbyg foder</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>			159	19	220	0	0	0	
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	221	9	18	0	0	0	0	0	
Ultimo april	Gylle	50 t	138 47 %	119	46	147	14	0	12	0	
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	635	45	0	36	5	6	0	309	
				<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309
<b>55-0 Stie 0,34 ha</b>		<b>Silomajs, Loft</b>									
		<i>Forfrugt: Vinterhvede, foder</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>			159	19	220	0	0	0	
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	27	9	18	0	0	0	0	0	
Ultimo april	Gylle	50 t	17 47 %	119	46	147	14	0	12	0	
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	78	45	0	36	5	6	0	309	
				<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309
<b>56-0 Hede 6,05 ha</b>		<b>Fler-årig udtaget</b>									
		<i>Forfrugt: Fler-årig udtaget</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 0 hkg</i>			0	0	0	0	0	0	
				<i>Tildelt</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>57-0 Stie 0,52 ha</b>		<b>Silomajs, Loft</b>									
		<i>Forfrugt: Helsæd vårbyg</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>			159	19	220	0	0	0	
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	42	9	18	0	0	0	0	0	
Ultimo april	Gylle	50 t	26 47 %	119	46	147	14	0	12	0	
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	120	45	0	36	5	6	0	309	
				<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309
<b>58-0 Stie 0,77 ha</b>		<b>Afgræsnings græs</b>									
		<i>Forfrugt: Græs, SFL 1, (80 N)</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 7.500 fe</i>			234	7	95	0	31	0	
Primo april	22-2-12 4S B	250 kg	193	54	6	29	0	9	0	364	
Primo juni	22-2-12 4S B	250 kg	193	54	6	29	0	9	0	364	
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	154	54	0	4	0	14	0	258	
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	154	54	0	4	0	14	0	258	
				<i>Tildelt</i>	216	11	66	0	46	0	1.244
<b>59-0 Stie, miljøgræs 3,55 ha</b>		<b>Afgræsnings græs</b>									
		<i>Forfrugt: Græs, SFL 1, (80 N)</i>									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 7.500 fe</i>			234	7	95	0	31	0	
Primo april	22-2-12 4S B	250 kg	888	54	6	29	0	9	0	364	
Primo juni	22-2-12 4S B	250 kg	888	54	6	29	0	9	0	364	
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	710	54	0	4	0	14	0	258	
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	710	54	0	4	0	14	0	258	
				<i>Tildelt</i>	216	11	66	0	46	0	1.244

Næsgaard Mark  
09-01-98  
Kl:16:40

Egon Blæsbjerg, FOELBÆK, Grønkærvej 26, 7660 Bækmarksbro, 1  
Konsulent Jens Hejselbæk  
Lemvigegnens landboforening

*Sfri Gylle*  
*220 Taus*  
*200 gyl*

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	Udnyttelses			P
				pct.	N	P	
60-0	Stie, miljøgæs 7,20 ha			Afgræsnings græs			
				Forfrugt: Græs, SFL 1,			
	<i>Behov ved forventet udbytte: 7.500 fe</i>			234	7		
Primo april	22-2-12 4S B	250 kg	1.800	54	6		
Primo juni	22-2-12 4S B	250 kg	1.800	54	6		
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.440	54	0		
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.440	54	0		
			<i>Tildelt</i>	216	11		

16/3 98

INDGÅET

14 OKT, 1998

Teknisk Forvaltning

1.244

61-0	Foelbæk eng, miljøgr 3,30 ha			Afgræsnings græs						
				Forfrugt: Græs, SFL 1, (80 N)						
	<i>Behov ved forventet udbytte: 7.500 fe</i>			234	7	95	0	31	0	
Primo april	22-2-12 4S B	250 kg	825	54	6	29	0	9	0	364
Primo juni	22-2-12 4S B	250 kg	825	54	6	29	0	9	0	364
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	660	54	0	4	0	14	0	258
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	660	54	0	4	0	14	0	258
			<i>Tildelt</i>	216	11	66	0	46	0	1.244

62-0	S. Grønk. eng miljøg 2,50 ha			Afgræsnings græs						
				Forfrugt: Græs, SFL 1, (80 N)						
	<i>Behov ved forventet udbytte: 7.500 fe</i>			234	7	95	0	31	0	
Primo april	22-2-12 4S B	250 kg	625	54	6	29	0	9	0	364
Primo juni	22-2-12 4S B	250 kg	625	54	6	29	0	9	0	364
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	500	54	0	4	0	14	0	258
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	500	54	0	4	0	14	0	258
			<i>Tildelt</i>	216	11	66	0	46	0	1.244

70-0	Vang 5,50 ha			Vårbyg foder m I.raj, Lamba						
				Forfrugt: Vårbyg foder						
	<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>			127	1	67	0	10	0	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	1.595	78	0	6	0	20	0	374
Primo april	Gylle	20 t	110 47%	48	18	59	6	0	5	0
			<i>Tildelt</i>	126	18	65	6	20	5	374

### Græs 1 slæt aug->, Sikem

	<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>			77	0	63	0	0	0	
Primo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	825	41	0	3	0	11	0	194
Primo aug.	Gylle	20 t	110 47%	48	18	59	6	0	5	0
			<i>Tildelt</i>	88	18	62	6	11	5	194

71-0	Vang 1,50 ha			Silomajs, Manatan						
				Forfrugt: Fodersukkerroer						
	<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>			159	19	220	0	0	0	
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	120	9	18	0	0	0	0	0
Ultimo april	Gylle	50 t	75 47%	119	46	147	14	0	12	0
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	345	45	0	36	5	6	0	309
			<i>Tildelt</i>	173	64	183	18	6	12	309

*Vårbyg*

INDGÅET

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

14 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	pct.	N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha
-----------	---------	-------------------	----------------------	------	---	---	---	----	---	----	-------

72-0 Vang 3,30 ha		Vårbyg m Silomajs, Manatan Forfrugt: Fodersukkerroer									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 8.500 fe</i>									
Ultimo april	12-23-0 MAP	80 kg	264		9	18	0	0	0	0	0
Ultimo april	Gylle	50 t	165	47 %	119	46	147	14	0	12	0
Primo maj	19-0-16 3S Mg B	230 kg	759		45	0	36	5	6	0	309
		<i>Tildelt</i>									
					173	64	183	18	6	12	309

73-0 Vang 6,00 ha		Græs slået Helsæd vårbyg, Lamba Forfrugt: Vårbyg foder m udlæg									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe</i>									
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	1.920		86	0	6	0	22	0	413
Primo april	Gylle	20 t	120	47 %	48	18	59	6	0	5	0
		<i>Tildelt</i>									
					134	18	65	6	22	5	413

### Græs 1 slået aug->, Blanding 32

		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>									
Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	1.200		39	0	31	4	5	0	269
		<i>Tildelt</i>									
					39	0	31	4	5	0	269

74-0 Vang 11,00 ha		Vinterraps, Capitol Forfrugt: Vinterhvede, foder									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 35 hkg</i>									
Medio sept.	Ammonsulfat 27m/K,S	100 kg	1.100		27	0	2	0	7	0	129
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	1.980		35	0	28	4	5	0	242
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	250 kg	2.750		65	0	0	0	35	0	293
Medio april	Gylle	20 t	220	47 %	48	18	59	6	0	5	0
		<i>Tildelt</i>									
					175	18	89	9	47	5	664

75-0 Vang 3,60 ha		Vårbyg foder m I.raj, Lamba Forfrugt: Helsæd vårbyg									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>									
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	1.044		78	0	6	0	20	0	374
Primo april	Gylle	20 t	72	47 %	48	18	59	6	0	5	0
		<i>Tildelt</i>									
					126	18	65	6	20	5	374

### Græs 1 slået aug->, Sikem

		<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>									
Primo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	540		41	0	3	0	11	0	194
Primo aug.	Gylle	20 t	72	47 %	48	18	59	6	0	5	0
		<i>Tildelt</i>									
					88	18	62	6	11	5	194

76-0 Vang 4,00 ha		Vårbyg foder m I.raj, Lamba Forfrugt: Helsæd vårbyg									
		<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>									
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	1.160		78	0	6	0	20	0	374
Primo april	Gylle	20 t	80	47 %	48	18	59	6	0	5	0
		<i>Tildelt</i>									
					126	18	65	6	20	5	374

## Gødningsplan

14 OKT. 1998

Anvendt gødningsplan

Teknisk Forvaltning

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt pct.	Teknisk Forvaltning							
				N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha	
				<b>Græs 1 slæt aug-&gt;, Sikem</b>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>				162	0	63	0	0	0		
Primo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	600	41	0	3	0	11	0	194	
Primo aug.	Gylle	20 t	80 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	88	18	62	6	11	5	194

77-0 Vang 3,50 ha			Helsæd vårbyg, Lamba							
			<i>Forfrugt: Afgræsnings græs</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe</i>			139	6	137	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	1.120	86	0	6	0	22	0	413
Primo april	Gylle	20 t	70 47 %	48	18	59	6	0	5	0
			<i>Tildelt</i>	134	18	65	6	22	5	413

77-1 Vang 1,50 ha			4-5 slætgræs							
			<i>Forfrugt: Afgræsnings græs</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 2.300 fe</i>			77	0	71	0	0	0		
Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	700	39	0	31	4	5	0	269
			<i>Tildelt</i>	39	0	31	4	5	0	269

77-0 Vang 6,00 ha			Vårbyg foder m I.raj, Lamba							
			<i>Forfrugt: Vinterhvede, foder</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 50 hkg</i>			117	1	67	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	290 kg	1.740	78	0	6	0	20	0	374
Primo april	Gylle	20 t	120 47 %	48	18	59	6	0	5	0
			<i>Tildelt</i>	126	18	65	6	20	5	374

77-1 Vang 1,50 ha			4-5 slætgræs							
			<i>Forfrugt: Afgræsnings græs</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 9.500 fe</i>			354	18	278	0	37	0		
Ultimo marts	Gylle	20 t	30 47 %	48	18	59	6	0	5	0
Primo april	19-0-16 3S Mg B	450 kg	675	87	0	70	9	12	0	605
Primo juni	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	300	54	0	4	0	14	0	258
Primo juni	Gylle	20 t	30 47 %	48	18	59	6	0	5	0
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	225	41	0	3	0	11	0	194
Medio juli	Gylle	20 t	30 47 %	48	18	59	6	0	5	0
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	250 kg	375	68	0	5	0	18	0	323
			<i>Tildelt</i>	393	55	259	26	54	14	1.379

78-0 Vang 6,00 ha			Græs 1 slæt aug->, Sikem							
			<i>Behov ved forventet udbytte: 2.000 fe</i>							
			77	0	63	0	0	0		
Primo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	900	41	0	3	0	11	0	194
Primo aug.	Gylle	20 t	120 47 %	48	18	59	6	0	5	0
			<i>Tildelt</i>	88	18	62	6	11	5	194

INDGÅET

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

14 OKT. 1998

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt pct.	Teknisk Forretning							
				N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha	
79-0 Vang	7,50 ha			4-5 slætgræs							
				Forfrugt: Afgræsning 0-10% kl.							
				Behov ved forventet udbytte: 9.500 fe							
				374	18	273	0	37	0		
Ultimo marts	Gylle	20 t	150 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Primo april	19-0-16 3S Mg B	450 kg	3.375	87	0	70	9	12	0	605	
Primo juni	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	1.500	54	0	4	0	14	0	258	
Primo juni	Gylle	20 t	150 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	1.125	41	0	3	0	11	0	194	
Medio juli	Gylle	20 t	150 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	250 kg	1.875	68	0	5	0	18	0	323	
				Tildelt	393	55	259	26	54	14	1.379

80-0 Vang	0,50 ha			Vårbyg foder, Sortsblanding							
				Forfrugt: Vinterhvede, foder							
				Behov ved forventet udbytte: 50 hkg							
				117	1	67	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	280 kg	140	76	0	6	0	20	0	361	
Primo april	Gylle	20 t	10 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				Tildelt	123	18	64	6	20	5	361

81-0 Vang	3,60 ha			4-5 slætgræs							
				Forfrugt: Afgræsning 0-10% kl.							
				Behov ved forventet udbytte: 9.500 fe							
				374	18	273	0	37	0		
Ultimo marts	Gylle	20 t	72 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Primo april	19-0-16 3S Mg B	450 kg	1.620	87	0	70	9	12	0	605	
Primo juni	Ammonsulfat 27m/K,S	200 kg	720	54	0	4	0	14	0	258	
Primo juni	Gylle	20 t	72 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Medio juli	Ammonsulfat 27m/K,S	150 kg	540	41	0	3	0	11	0	194	
Medio juli	Gylle	20 t	72 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
Ultimo aug.	Ammonsulfat 27m/K,S	250 kg	900	68	0	5	0	18	0	323	
				Tildelt	393	55	259	26	54	14	1.379

82-0 Vang	9,20 ha			Helsæd vårbyg, Lamba							
				Forfrugt: Vinterhvede, foder							
				Behov ved forventet udbytte: 6.000 fe							
				139	6	137	0	10	0		
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	320 kg	2.944	86	0	6	0	22	0	413	
Primo april	Gylle	20 t	184 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				Tildelt	134	18	65	6	22	5	413

				Græs 1 slæt juli->, Blanding 32							
				Behov ved forventet udbytte: 2.300 fe							
				162	0	71	0	0	0		
Primo aug.	19-0-16 3S Mg B	200 kg	1.840	39	0	31	4	5	0	269	
				Tildelt	39	0	31	4	5	0	269



## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

14 OKT. 1998

Teknisk forvaltning

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt pct.	N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha
83-0 Vang	5,40 ha			<b>Vinterraps, Capitol</b>						
				Forfrugt: Vinterhvede, foder						
		<i>Behov ved forventet udbytte: 35 hkg</i>		172	1	107	0	40	0	
Medio sept.	Ammonsulfat 27m/K,S	100 kg	540	27	0	2	0	7	0	129
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	972	35	0	28	4	5	0	242
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	250 kg	1.350	65	0	0	0	35	0	293
Medio april	Gylle	20 t	108 47 %	48	18	59	6	0	5	0
			<i>Tildelt</i>	175	18	89	9	47	5	664

84-0 Vang	11,40 ha			<b>Fodersukkerroer, Magnum</b>						
				Forfrugt: Vinterhvede, foder						
		<i>Behov ved forventet udbytte: 14.000 fe</i>		199	17	240	0	23	0	
Primo april	Gylle	50 t	570 47 %	119	46	147	14	0	12	0
Ultimo april	Gylle	15 t	171 15 %	11	14	44	4	0	4	0
Primo maj	Ammonsulfat 27m/K,S	300 kg	3.420	81	0	6	0	21	0	387
			<i>Tildelt</i>	212	60	197	18	21	16	387

Mark 90-0	3,80 ha			<b>Vinterraps, Capitol</b>						
				Forfrugt: Vårbyg foder						
		<i>Behov ved forventet udbytte: 35 hkg</i>		160	1	107	0	40	0	
Medio sept.	Ammonsulfat 27m/K,S	100 kg	380	27	0	2	0	7	0	129
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	684	35	0	28	4	5	0	242
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	200 kg	760	52	0	0	0	28	0	234
Medio april	Gylle	20 t	76 47 %	48	18	59	6	0	5	0
			<i>Tildelt</i>	162	18	89	9	40	5	605

Mark 91-0	3,90 ha			<b>Vinterraps, Capitol</b>						
				Forfrugt: Vårbyg foder						
		<i>Behov ved forventet udbytte: 35 hkg</i>		160	1	107	0	40	0	
Medio sept.	Ammonsulfat 27m/K,S	100 kg	390	27	0	2	0	7	0	129
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	702	35	0	28	4	5	0	242
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	200 kg	780	52	0	0	0	28	0	234
Medio april	Gylle	20 t	78 47 %	48	18	59	6	0	5	0
			<i>Tildelt</i>	162	18	89	9	40	5	605

Mark 92-0	2,60 ha			<b>Vinterraps, Capitol</b>						
				Forfrugt: Vinterhvede, foder						
		<i>Behov ved forventet udbytte: 35 hkg</i>		160	1	107	0	40	0	
Medio sept.	Ammonsulfat 27m/K,S	100 kg	260	27	0	2	0	7	0	129
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	180 kg	468	35	0	28	4	5	0	242
Primo april	AmmSulfSalp 26N 14S	200 kg	520	52	0	0	0	28	0	234
Medio april	Gylle	20 t	52 47 %	48	18	59	6	0	5	0
			<i>Tildelt</i>	162	18	89	9	40	5	605

## Gødningsplan

14 OKT. 1998

Anvendt gødningsplan

Teknisk Forventning

Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt pct.	Teknisk Forventning						Kr/ha	
				N	P	K	Mg	S	Na		
Mark 93-0	1,50 ha	<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>									
				<i>Forfrugt: Vinterbyg</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>				97	1	57	0	10	0		
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	140 kg	210	27	0	22	3	4	0	188	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	120 kg	180	32	0	2	0	8	0	155	
Medio april	Gylle	20 t	30 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	107	18	83	8	12	5	343
Mark 94-0	0,80 ha	<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>									
				<i>Forfrugt: Vinterbyg</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>				97	1	57	0	10	0		
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	140 kg	112	27	0	22	3	4	0	188	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	120 kg	96	32	0	2	0	8	0	155	
Medio april	Gylle	20 t	16 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	107	18	83	8	12	5	343
Mark 95-0	0,80 ha	<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>									
				<i>Forfrugt: Fler-årig udtaget</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>				97	1	57	0	10	0		
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	140 kg	112	27	0	22	3	4	0	188	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	120 kg	96	32	0	2	0	8	0	155	
Medio april	Gylle	20 t	16 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	107	18	83	8	12	5	343
Mark 96-0	1,00 ha	<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>									
				<i>Forfrugt: Vårbyg foder</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>				97	1	57	0	10	0		
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	140 kg	140	27	0	22	3	4	0	188	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	120 kg	120	32	0	2	0	8	0	155	
Medio april	Gylle	20 t	20 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	107	18	83	8	12	5	343
Mark 97-0	1,50 ha	<b>Vinterrug, Marder, Hybrid</b>									
				<i>Forfrugt: Fler-årig udtaget</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 60 hkg</i>				97	1	57	0	10	0		
Medio marts	19-0-16 3S Mg B	140 kg	210	27	0	22	3	4	0	188	
Primo april	Ammonsulfat 27m/K,S	120 kg	180	32	0	2	0	8	0	155	
Medio april	Gylle	20 t	30 47 %	48	18	59	6	0	5	0	
				<i>Tildelt</i>	107	18	83	8	12	5	343
Mark 98-0	0,80 ha	<b>Fler-årig udtaget</b>									
				<i>Forfrugt: Fler-årig udtaget</i>							
<i>Behov ved forventet udbytte: 0 hkg</i>				0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	
				<i>Tildelt</i>	0	0	0	0	0	0	0

Næsgaard Mark  
09-01-98  
Kl:16:40

Egon Blæsbjerg, FOELBÆK, Grønkærvej 26, 7660 Bækmarksbro, Tlf: 97881219  
Konsulent Jens Hejselbæk  
Lemvigegnens landboforening

Side 19  
Høstår 1998  
Udskrift: 4000

## Gødningsplan

Anvendt gødningsplan

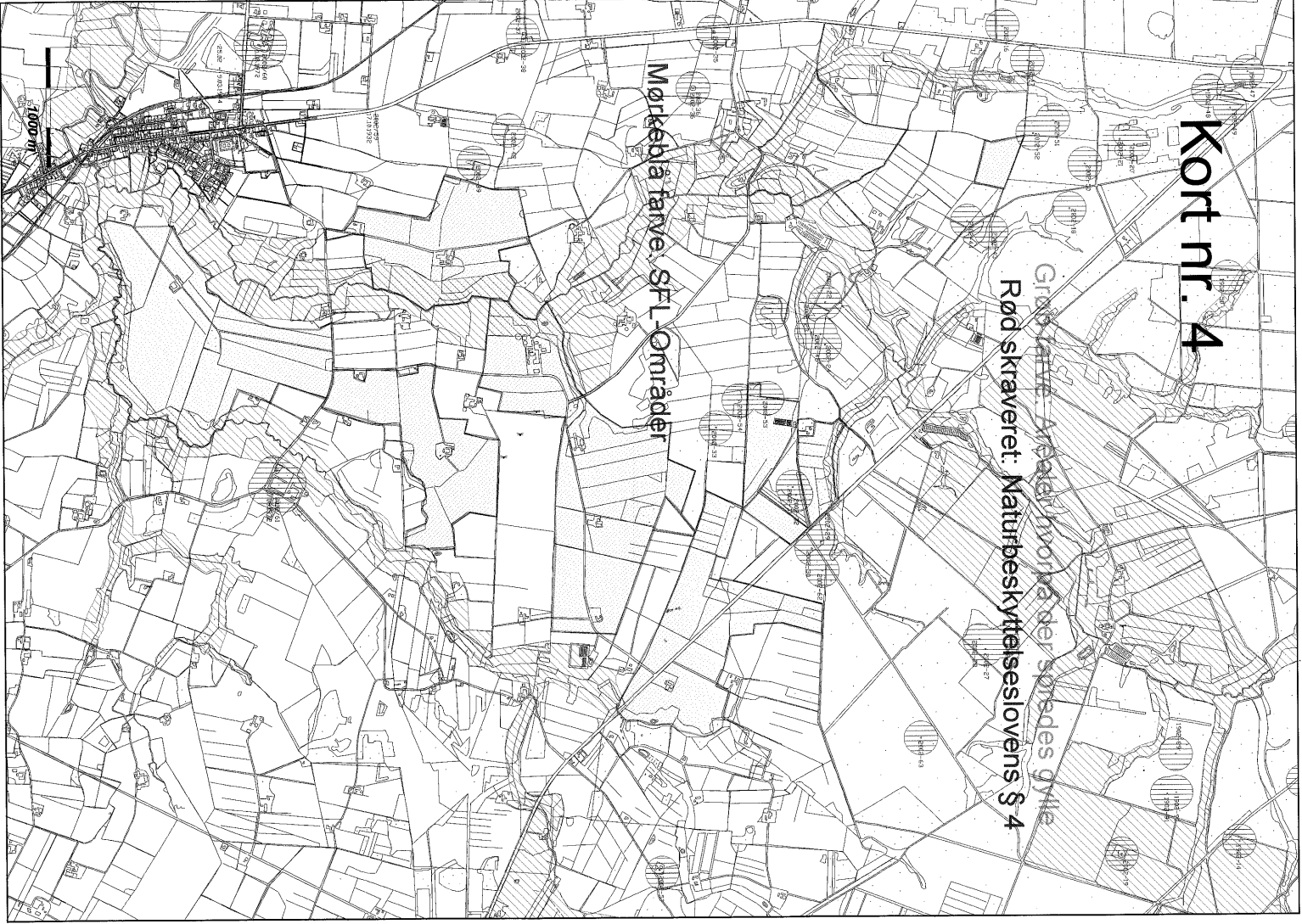
Tidspunkt	Gødning	Mængde pr. ha.	Udnyttelses i alt	pct.	N	P	K	Mg	S	Na	Kr/ha
Mark 99-0	0,20 ha										
					<b>Fler-årig udtaget</b>						
					<i>Forfrugt: Fler-årig udtaget</i>						
<i>Behov ved forventet udbytte: 0 hkg</i>					0	0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
					<i>Tildelt</i>	0	0	0	0	0	0

# Kort nr. 4

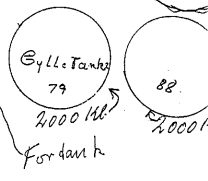
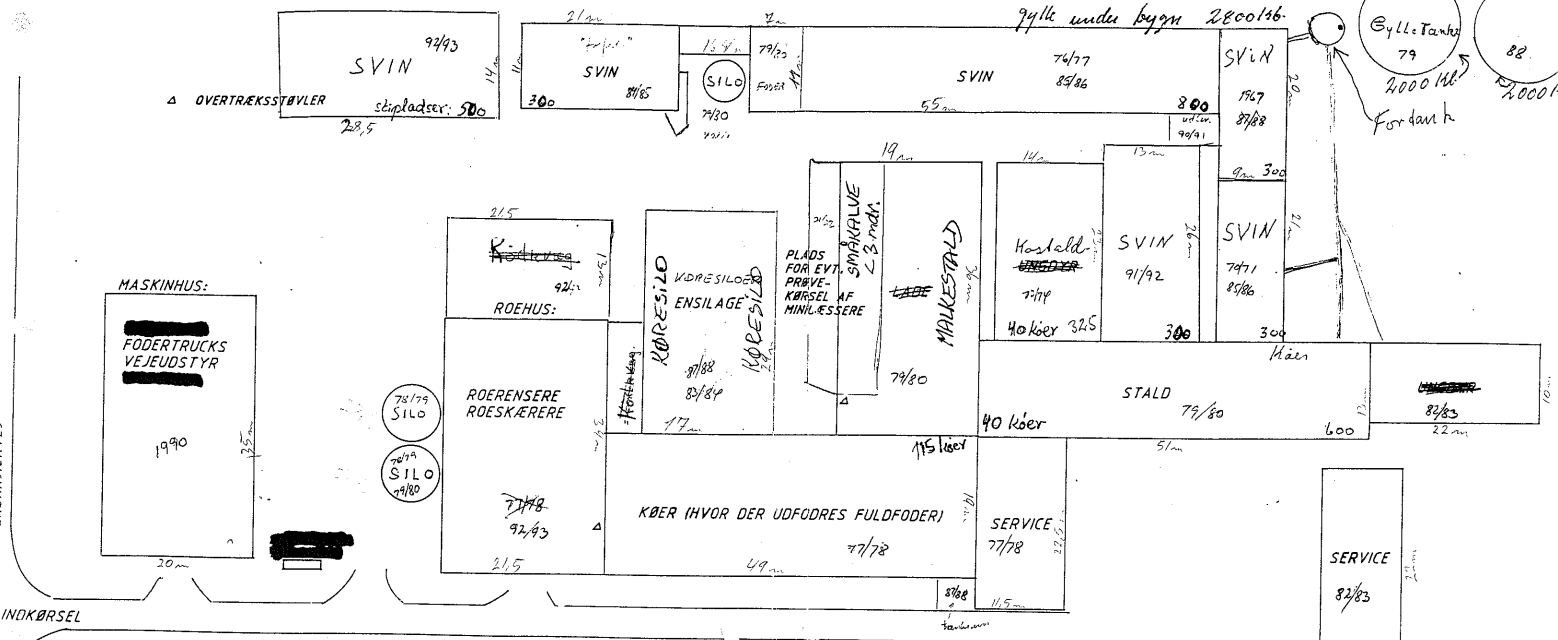
Grovslette, Mølleålvorner og søedes gylla  
Rød skraveret: Naturbeskyttelseslovens § 4

Mørkeblå farve: SFL-Områder

1000 m







TIL PARKERING

INDGÅET  
 4 OKT. 1998  
 Teknisk Forvaltning

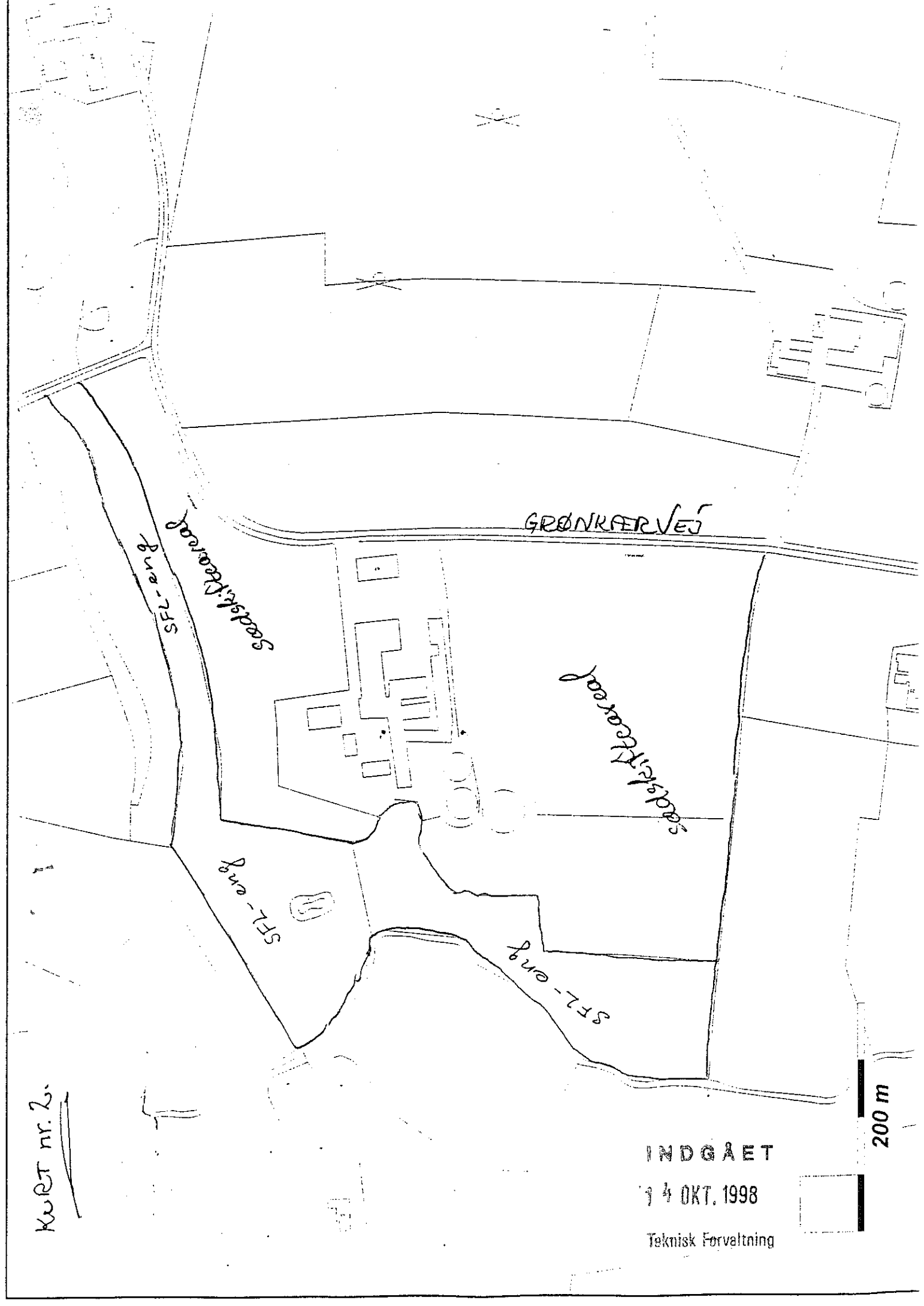
ROEKULER OG HALMOPBEVARING

1/2-mængde græsensilage  
 opbevares i køresilo på  
 "VANG" samt i markstakke

STUEHUS  
 85  
 22

74/75  
 MASKINHUUS  
 20

Egon Blæstbjerg  
 • Pøelbæk  
 Grønkærvej 26 - Flynder  
 7660 Bakmarksbro - tlf. 72.88.1219



KURT nr. 2:

INDGÅET

14 OKT. 1998

Teknisk Forvaltning

200 m

GRØNKÆRVEJ

Opsamlingsplads  
til døde dyr.

Transport af gylle

Maskintransport + privat

dyre- og  
fødertransport

Transport af gylle

INDGÅET  
14.4.1998  
Teknisk Forvaltning

1/1000

under bygn./kaldre: 2800 m<sup>3</sup>

at least  
hermitarie-  
rum

Privat besvæg

2000  
m<sup>3</sup>  
gylle

2000  
m<sup>3</sup>  
gylle

4000  
m<sup>3</sup>  
gylle

70 m

K021 nr/3.06

