

Besøg paa et Par holsteenske Mejerigaarde.

Af Landbrugscandibat P. Feilberg.

Naar Opholdet paa et Sted tilkommer Navn af Besøg ligger det i Sagens Natur, at Kjendskabet til dets Ejendommeligheder bliver mindre fuldstændigt, og ved at omtale det Enkelte, bliver ofte det Almindelige stillet i Skygge; af nedenstaaende Bemærkninger, der ere hentede fra et Par Gaarde i det nordlige Holsteen, og nærmest have Hensyn til Fodringsforholdene, samt hvad dermed staaer i Forbindelse, fremtræder tydeligt Vanskeligheden, naar man ved at see og i Tankerne forsøge en Sammenligning mellem forskellige Mejerigaarde, savner det Grundlag, som et detailleret Regnskab kunde byde; det er ikke nok at Landmanden omhyggeligt optegner, hvormeget Smør og Ost der sælges, han burde vise en tilsvarende Nøiagtighed i Angivelsen af det Materiale, hvoraf de solgte Gjenstande produceres, og hvad ellers nærmest kunde have Indflydelse paa Productionen. Praxis vilde da lægge et Grundlag, hvorpaa Theorien kunde bygge, idet den ved Mængden af specielle Sagttagelser vilde være istand til at opstille almindelige Erfaringer, knytte dem til Videnskaben, og saaledes finde Bæresætninger, hvis Anvendelse i det praktiske Liv kunde være forbeelagte og heldbringende.

De nedenfor nævnte Ejendomme drives deels af Ejer, deels af Forpagter; fælleds for Alle er imidlertid Betragt-

ningen af Mejeriet som sideordnet med det øvrige Landbrug, saa at Gaardens Udvikling ikke hæmmes ved særskilt Vortforpagtning.

A.


Gaarden er for Tiden 340 Tdr. Land, lerede og meget bakkebe Jorder; de drives med: 1) Brak (gjødet), 2) Hvede, 3) Havre, 4) Kløver, 5) Byg (gjødet), 6) Havre, 7) Græs, 8) Græs, 9) Græs; dog er Halvdelen af den sidste Græskobbel benyttet til Raps, saa at der for Kærne findes $2\frac{1}{2}$ Kobbel til Hø og Græsning. 3 Gjennemsnit avles 18 Fald Havre, 15 Fald Byg, 10 til 12 Fald Hvede; der faaes i Græsmarken pr. Tønde Land 15 Pd. Kløver, samt 5 til 6 Pd. af de ved Beje og Stier vøgende naturlige Græsarter, der omhyggelig indsamles og tørres naar Frøet er modent; *Festuca pratensis* og *Dactylis glomerata* skattedes højest der paa Stedet; ogsaa *Poa pratensis* benyttedes meget. Til Hvedebraffen benyttes 10 4 Hestes Læs Gjødning, til Raps 12—13 og til Byg 6—7 Læs.

I Januar, eller naar Tiden ellers er belejlig, udfjøres Gjødningen paa Marken, f. Ex. Kløvermarken til anden Gjødning; der er da gravet Huller paa 1 Fods Dybde og fornøden Længde og Brede, hvori Gjødningen nedlægges — den opkastede Jord er opstablet paa Siden, saa at Gjødningen, uden paa Siderne at udsættes for Luften, kan rage noget frem over Jorden; den tildækkes da strax med 1 Tv. tykt Lag Jord; ogsaa den til Hvedebraffen brugelige Gjødning, der bliver liggende i Møddingen, tildækkes med Jord, hvorved den holder sig frisk, og den store Ulempe undgaaes, som man altfor ofte træffer, at 1 til 2 Fod af Møddingens Overflade er uden Kraft og Saft ved en slet ledet Gjæring. Hvad der maaskee ogsaa kan have nogen Betydning er, at Insecterne forhindres fra at anbringe og udflække deres Yngel i Gjødningen.

Som sædvanligt i denne Egn er den arbejdende Klasse ogsaa her ganske heldigt stillet; om Vinteren udgjør Tærff-

ningen Hovedbeskæftigelsen, medens om Sommeren den forhøjede Dagløn giver ret god Fortjeneste; det er da navnlig Vinterarbejdet, der betaler sig, idet $\frac{1}{6}$ af Kornet er Tærstelønnen for de faste Daglejere, $\frac{1}{4}$ for fremmede Arbejdere; med Høve, Kartoffelstykke, etc., har hver Daglejer 4 Skp. Land, samt Ro græsset om Sommeren og frit Huus; Afgiften er 9 Rd. 3 Mk. Km.; Daglønnen er 26 Sk. fra October til April, 32 Sk. om Sommeren.

Højergningen steer efter den klapmejerste Methode, hvorved undgaaes det sædvanlige Tab af Blade og Kløverhoveder; en Dagstid efter at Kløveren er flaaet, sættes den i smaa Høve, neppe halvanden Alen høje; efter Henstand i 5—6 Dage fjøres den i store Stakke paa 12 til 14 4 Hestes Læs, staaer deri og gjærer indtil den efter Forpagterens Udtryk „vaad som Gjøbning“ fjøres ind; Blads paa Høloftet spares, og at Høet var særdeles godt viste sig ved dets Aroma og den Behag, hvormed Kreaturerne fortærede det.

Da det er af Bigtighed at det høstede Korn, ligesaa lidt som Høet, gennemtrænges af Regnen, søgte man altid at reise Regene før denne indtraf; ved at følge den almindelige Methode, at gennemgaae Rækkerne efter en Regnbyge, og reise alt hvad der er faldet, forberedes kun en senere Tørring; ved derimod at bringe Høbene i Orden naar Vejret truer med Regn, inden Forandringen endnu er indtraadt, udsættes Regene mindre for Fugtighed; det staaende Reg gennemtrænges vanskeliggere af Regn end det liggende. At udsætte det saa meget som muligt for Vinden er Hovedsagen; Regene sættes 6 og 6 sammen med Hovederne imod hverandre  ikke i Rækker som her.

Forpagteren benytter hvad han kalder en „oekonomisk Fodringsmaade“, hvis Princip er ved extensivt Foder saavidt muligt at erstatte intensivt; den nuværende Besætning er 80 Køer foruden Tillæg.

Baarsædshalmen stjæres sammen med Kløveren til Hakfelse, og deraf gives Køerne 12—13 Givter daglig; til Fodringen

benyttes en Sæk, foroven forsynet med et Tøndebaand; strax om Morgenen gives en Givt Halm (efter Omstændighederne Hvede eller Bygstraa); efter Vandingen vedblives dernæst med Hakkelfefodringen i smaa Portioner til Køerne ere mætte; Kl. 12½ vandes, Krybberne renses, og der vedblives med Fodringen som efter Vandingen om Formiddagen; enhver Sæk indeholder efter Vejning 27½ Pd. Halm og 8½ Pd. Hø, hvilket, da der paa 18 Køer daglig beregnes 13 Sække, er = 26 Pd. af Blandingen pr. Ko, eller med den Halm, der desforuden fortæres, giver circa 22 Pd. Halm og 8 Pd. Hø daglig. Til 1ste Februar vedblives med denne Fodring, kun at de Køer, som have kælvet før denne Tid, faae 2 Kander kogt Havre pr. Stk. forbeelt paa Hakkelsen; samt at hver Ko 4 Uger før Kælningen modtager 2 smaa Givter Hø i extra Tillæg daglig; strax efter Kælningen i Begyndelsen af Februar gives 1 Kande Bygstraa (omtrent 2½ Pd.) paa 4 Givter Hakkelse uden Hø, hver Givt omtrent 2 Sække paa 18 Køer, altsaa 4 Pd. pr. Ko.

Noget Grønfooder bruges for at lette Overgangen i Efteraaret, og er Halmen knap benyttes Rapsstraa som Strøelse.

Denne Fodringsmaade vil neppe kunne anvendes, hvor ikke Betingelserne for dens heldige Udfald faa samvittighedsfuldt overholdes som her.

1) Blandingen af de forskjellige Straaararter steer meget omhyggelig, idet under selve Skjæringen af Hakkelsen afvejlende Bundter af Havre og Bygstraa, samt lidt Vintersæd, lægges i Maskinen; Tærskningen af de forskjellige Kornarter reguleres derefter, saaledes at Halmen altid er frist; Hakkelsens Længde er omtrent 1 Tomme.

2) Intet eneste vaadt Neg bliver indfjort; en Mand gaaer i Høsten foran Folkene, som binde Kornet, og undersøger hvorvidt noget Neg ikke skulde være fuldstændig udtørret, og sætter da ethvert saadant ud paa Ugeren. Kreaturerne vrage Hakkelsen om ogsaa kun lidt Muggent findes i Halmen; denne har derfor her en temmelig høj Foderværdi.

Her gives saaledes omtrent 27 Pd. Høværdi daglig i Gjennemsnit; næsten Halvdelen af den samlede Høværdi for Vinteren er Straa ved denne Fodring, medens Straaet ellers fjeldent naaer $\frac{1}{3}$.

I de senere Aar er brugt Oliefager istedetfor en Deel af Kornet. Hver Morgen udværes det bestemte Kvantum Oliefager i et Kar med Vand, hvormed da senere Hakkelsen, naar den er lagt for Kærne, overghedes; af Hø beregnes omtrent 2500 Pd. pr. Ko.

I et Aar har Productionen af den daværende Besætning, 90 Kær, været:

4713 Pd. Vintersmør.

6120 Pd. Sommer- og Efteraars-Smør.

481 Pd. folgt til forskjellige Tider.

11314 Pd. Smør udbragt i . . .	3046 Rb. 1 Mk.	9 $\frac{3}{4}$ St. Km.
14445 Pd. Ost	535 - 5 -	9 $\frac{3}{4}$ - -
25 Stfr. Fedesviin samt Grise . .	592 - " -	" - -
Huder og Skind	107 - 2 -	12 $\frac{1}{2}$ - -
Solgt Udsætterkær og Tyre . . .	249 - 3 -	9 $\frac{3}{4}$ - -
Kalve	14 - 5 -	9 $\frac{3}{4}$ - -

Summa 4546 Rb. 1 Mk. 3 $\frac{1}{2}$ St. Km.

Udgiften er at fordele til:

157 Tdr. Korn (mest Byg, noget Havre og Erter)	597 Rb. 4 Mk.	6 $\frac{3}{4}$ St. Km.
Tjenesteløn (Mejerstue og Bødker 57 Rb. Km., 4 Piger à 32 Rb. Km., Svinehærde etc.)	273 - 3 -	9 $\frac{3}{4}$ - -
9 $\frac{1}{2}$ Tons Oliefager (19190 Pd.)	278 - 4 -	" - -
Almindelige Udgifter	122 - 3 -	12 $\frac{1}{2}$ - -

Summa 1272 Rb. 3 Mk. 12 $\frac{1}{2}$ St. Km.

De almindelige Udgifter specificerede vare:

Oliefarve og Maling	6 Rbd.	1 Mk.	9 $\frac{3}{5}$ St.	Rm.
Nogle Mejeri-Apparater	4 -	1 -	9 $\frac{3}{5}$ -	-
Salt	53 -	3 -	9 $\frac{3}{5}$ -	-
Strupper etc.	2 -	1 -	9 $\frac{3}{5}$ -	-
Reeb og Baand	2 -	3 -	" -	-
Smørfarve	3 -	1 -	3 $\frac{1}{5}$ -	-
2 $\frac{1}{2}$ Favn Bøgebrænde	24 -	" -	" -	-
5000 Stfr. Drittelbaand	2 -	4 -	" -	-
Søm	" -	4 -	" -	-
6 Bonere	3 -	1 -	3 $\frac{1}{5}$ -	-
50,000 Stfr. Tørv	20 -	" -	" -	-
	122 Rbd.	3 Mk.	12 $\frac{1}{5}$ St.	Rm.

Bruttoindtægten pr. Ko har da været . . . 50 Rbd. 3 Mk. Rm.
 Derfra Kornfodring, Mejeriudgifter etc. pr. Ko 14 - 1 - -

Netto pr. Ko 36 Rbd. 2 Mk. Rm.

Productionen til Salg bliver 125,7 Pbd. Smør og 160,5 Pbd. Ost pr. Ko, et Resultat, der maa kaldes tilfredsstillende; imidlertid er Huusholdningen kun lille og faa Produkter forbruges.

Kjelberen er indrettet efter Destinons System med
 10 Bøtter paa 40 til 50 Rbd.
 4 dito paa 25 Rbd.

De ere deels af Jern, endeel emailleerede og nogle lakerede, deels forsøgsviis af Træ. En Træbøtte til 45 Rbd. er udført for 5 Rbd. 5 Mk. 6 St. Rm.; saavel lakerede som emailleerede renses med koldt Vand, guides først over med en ulden Klud, og bones dernæst; Arbejdet udføres af een Pige ved den øvre, og een ved den nedre Ende af Bøtten, medens Mejerstuen bagefter fylder dem rene — de blive da staaende til Tørring i en skraa Stilling; Melkens Højde i disse Bøtter er 1 $\frac{3}{4}$ Tomme.

Ved Flødens Tilberedning til Kjærning tilføjes 1 Rbd. Kjærnemælk for hver 10 Pbd. Smør, man venter at erholde, — ved en Temperatur af 12° vil den da i 24 Timer kunne blive tjenlig til Kjærning.

B.

Denne Gaard er 1200 Tdr. Land med Eng og Agerland; der holdes 100 Køer, 800 Faar, 24 Trækslude samt 32 Heste; den store Mængde Træksluder hidrøre for en Deel fra Dyrfæringen af Kartofler til Brændeviinsbrænding og Transporten af Produkterne til Hamborg.

Driften er: 1) Havre, 2) Brak, 3) Raps, 4) Hvede, 5) Havre, 6) Kartofler, 7) Byg, 8) Kløver, 9) Halvbrak, 10) Hvede, 11) Byg, 12) Havre, 13) Kartofler, 14) Byg, 15) Kløver, 16) Kløver. Der gjødes hvert 4de Aar; Jorden behandles meest om Foraaret; Keolpløjning benyttes aldeles ikke, da endeel af Markerne er af temmelig let Bestaffenhed; Køerne fødes paa Stald hele Aaret igjennem.

Efter hvad der almindelig indvendes mod Staldføderingen skulde man antage, at Køerne skulde finde sig mindre vel derved, end ved Græsningen om Sommeren; det er imidlertid ikke Tilfældet her, hvortil ogsaa en lys og luftig Stald bidrager sit. Naaskee en Kjender vilde kunne smage, at Smørret manglede noget af den fineste Aroma; det betales imidlertid med samme Priis som Smørret fra de omliggende Gaarde; Productionen er omtrent 72 Pbd. om Vinteren, 54 Pbd. om Sommeren (120—140 Pbd. Smør aarligt tilsalg); Køerne kæbe i December for at Affaldet fra Brænderiet tilstrækkeligt kan benyttes.

Foderet er 2 til 3000 Pbd. Hø pr. Ko, 400 Pbd. Bygstraa, 200 Pbd. Oliefager, samt endeel Affald fra Brænderiet; Føderingen begyndes om Vinteren Kl. 5; der gives da Hø, eller ved knapt Forraad Halm, dernæst vandet, hvorved noget Spøl blandes i Vandet; efter Vandingen fyldes Krybberne med den tilberedte Blanding af Haffelse, Vand og Spøl og slutte-

lig gives en Givt Halm; om Eftermiddagen fodres paa samme Maade.

Den om Sommeren benyttede Staldfodring fordrer et temmelig betydeligt Folkehold; til 100 Kreaturer saaledes: 1 eller 2 Mand til at slaae, 1—2 river, 1 kjører bestandig frem og tilbage; 2 fodre og 2 have Arbejde ved Udmugningen, o: 7—9 Mand i dagligt Arbejde; der benyttes 60 til 75 Pd. Græs daglig pr. Ko; Foderet fordeles i 10—12 smaa Gifter; af Græsset er Størstedelen Kløver; — Ufsæden er i Reglen 12 Pd. Kløverfrø, 4 Pd. Raigræs og 4 Pd. Thimoteigræs.

Det synes ikke at det her brugelige System forbedrer Fodden i nogen mærkelig Grad; der avles ikke saameget Korn nu som tidligere; det er vanskeligt at afpasse Græsset efter Fodringen, snart er der formeget, snart forlibet efter Vejrets Vexel, og Faareholdet, der skulde være Regulator, skader ofte Køerne.

C.

Gaardens samlede Areal er 828 Tdr. Land — Ager, Eng og Beje; Koblerne udgjøre 740 Tdr. Land; de drives i 8 Marker med 1) Brak, 2) Raps, 3) Hvede, 4) Bhg, 5) Havre, 6) Kløver, 7) Græs, 8) Græs. Det maa bemærkes, at kun $\frac{2}{3}$ af Brakmarken benyttes til Raps, den ene Trediedeel til Hvede; i Gjennemsnit har Avlen i de senere Aar været 10 Fold, dog er Kornsalget paa Grund af den store Mejeridrift temmelig ubetydeligt; Hvede- og Rapsmarken maa i den Henseende bringe Udbyttet; efter den nævnte Trediedeel med Hvede følger 3) Bhg, 4) Erter, 5) Rug, 6) Græs, 7) Græs, 8) Græs; saavel Foraarskornet som Rugen fortæres af Kreaturerne; i Regelen var Hveden efter Raps langt bedre end den efter reen Brak; $\frac{1}{10}$ af Arealen, omtrent 70—80 Tdr. Land, er Eng.

Mejeriet er Hovedsagen; Besætningen, der for Djebliffet bestaaer af 180 Malkekøer og 3 Tyre, er i fortrinlig Stand, og af en usædvanlig egal Veffaffenhed, alle smukke Anglerkøer; for Tiden (Begyndelsen af Juni) havdes 900 Rb.

Mælk daglig, hvoraf omtrent 9 Dritler Smør ugentlig.*) 120 Dritler, eller $\frac{2}{3}$ Drittel \approx 60 Pbd. pr. Ko, var Vinterproductionen.

Kjelderens er høj og rummelig, Temperaturen lav, hvad fornemmelig skyldes den heldige Beliggenhed i Skjuggen af en-deel store Træer. Det Upraktiske ved dybe Kjeldere og fugtig Luft sees paa en Nabogaard, hvor Gulvet er sænket og Mælken paa det lavere liggende Gulv i Gjennemsnit nu hurtigere blev suur end tidligere.

Tilberedningen af Ost og Smør varierer meget paa ethvert Sted; her bruges suur Mælk som Tilfætning til Fløden, naar Temperaturen forhindrer den fra at blive suur og tyk i Løbet af 24 Timer; omtrent 4 Kbd. suur Mælk, tilberedt af sød Mælk, der henstilles i en Spand med noget varmt Vand, benyttes til 100 Kbd. Fløde; 5 Kbd. Kjernemel bruges til hver Ost à 17 til 19 Pbd., 5 Pbd. Salt pr. Drittel.

I et Aar har Mejeriet givet en Brutto-Indtægt af 73 Kbd. 2 Mk. Km. pr. Ko ved 46,7 Pbd. Vintersmør, 28,2 Pbd. Forsommersmør og 35,5 Pbd. Voresmør, ialt 110,5 Pbd. Smør, foruden hvad der i Huusholdningen er forbrugt, 141 Pbd. Ost og 108 Pbd. Flest pr. Ko, ligeledes Huusholdningen undtaget. Køerne kælte i Januar, Februar og Marts.

Foderet har været 900 Tdr. Korn (Byg, Erter, Havre), 200 flirspændige Læs Hø, 240 Tdr. Land Græsning, samt Eftergræsning paa 30 Tdr. Land Kløvermark og 60 Tdr. Land Eng.

Følgelig omtrent 800 Pbd. Korn pr. Ko,
og 2400 Pbd. Enghø og Kløver.

*) Da en Drittel Smør vejer fra 90 til 92 Pbd. Netto, vil der udføres 675 til 690 Kbd. Mælk pr. Drittel, naar $7\frac{1}{2}$ Kbd. Mælk beregnes for 1 Pbd. Smør; 100 Kbd. Mælk daglig eller 700 Kbd. om Ugen kan derfor i et godt Aar være tilstrækkelig til Production af henimod 100 Pbd. Smør; deraf den praktiske Regel — saamange 100 Kbd. Mælk om Dagen — saamange Dritler Smør om Ugen.

D.

Det samlede Areal er 600 Tdr. Land — deraf 60 Tdr. Land Eng, og 40 Tdr. Land drives særskilt; Resten 500 Tdr. Tdr. Land i 10 Marker: 1) Brak, 2) Raps, 3) Hvede, 4) Havre, 5) Kløver, 6) Rug eller Byg, 7) Havre, 8) 9) 10) Græs; i Gjennemsnit avles 9 Fold af Hvede, Udsæden er 6 Skpr. pr. Td. Land, dog faaes Rapskveden noget tykkere end Brakskveden. Til Kreaturerne havnes 3 Marker og 2—3 Læs Kløverhø pr. Ko (to Hestes Læs); desuden $\frac{1}{2}$ Pd. Oliefager daglig og $1\frac{1}{2}$ Pd. Bygstraa. Besætningen, der bestaaer af 110 Malkekøer, fødes eens hele Vinteren, hvilket formenes at give det højeste Udbytte, og principmæssigt gives saameget Korn, som Kreaturerne uden at lægge Fedt paa Kroppen formaae at taale; Græsværten er ret god og Kløvermarken fortrinlig; første Gang faaes 12 Pd. Rødkløver og et Par Pd. *Dactylis glomerata* og *Phleum pratense*, derimod intet engelsk Raigræs; anden Gang nogle Pd. italiensk Raigræs, 2 Pd. hvid, 2 Pd. rød og 2 Pd. Humleklover; Hestekraften 11 til 12 Par, noget ubestemt paa Grund af Benyttelse i et Teglværk; til Gaardens Drift bruges 24 Daglejere og 6 faste Folk.

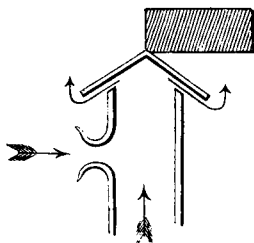
Her benyttes en hensigtsmæssig lille Leipziger Tærskemaskine, der med Hestegang og Alt har kostet 260 Rd. Km.; den kan arbejde med 1 Hest, dog helst med 2, da Stødene ved en uregelmæssig Indlægning af Korn derved mindre skade Maskinen; med 1 Hest tærskedes 15 Tdr. Hvede daglig.

Et ganske interessant Forsøg er iværksat med Been og Hestegjødning, der lagvis lægges i Bunke og bedækkes med Jord; ved Gjødningens Gjæring blive Benene da ganske møre, saa at de med Knippler kunne slaaes istykker; dog maa det Hele staae et Par Uars Tid.

Melkefjeldereren er forsynet med en Lufttræksforsteen til Bortfjernelse af den varme Luft; for at forstærke Udstrømningen er Skorstenen foroven forsynet med en Tub, der ved en Hane altid vendes mod Vinden, og var saaledes bøjet, at

den indstrømmende Vind maatte forstærke Farten af den udstrømmende Luft. Forneden udmundede den meget bred i Melkekjelderens.

Ved Forædling af Besætningen med Alderney Racen har Eieren søgt at producere federe Melk; der blev i det Siemed forskrevet 2 Køer og 1 Tyr fra England, og den største Deel af Besætningen bestaaer nu af Halvblods-Exemplarer 3: Afkom af Angler Køer med Alderney Tyre,



samt endeel $\frac{3}{4}$ Blods. Da det er en Erfaringsag, at hverken Melkens Godhed eller dens Mængde er størst hos den ganske unge Ko, kan neppe endnu nogen bestemt Dom udtales. Medens jeg var paa Gaarden blev forsøgsviis Aftenmelken af en Halvblodsqvie fjernet — $3\frac{1}{2}$ Kd. gav 19 Lod Smør, eller for 7 Kd. vilde man erholde c. $1\frac{1}{4}$ Pd. Smør.

Der sælges 130 Pd. Smør pr. Ko aarlig. Vinterfodringen er omtrent 3000 Pd. Hø, 150 Pd. Diefager og 300 Pd. Korn.

Efter Mejeri-Regnskab udbringes den søde Melk i 8 Stk. pr. Kd.; Ballen til 1 Stk. Km. pr. Kd. Til Forsøg som det omtalte for at erfare Melkens Smørindhold hos en enkelt Ko er den lille Stjernsværdske Turbinkjerne meget at anbefale, — i 4 Minuter høves Smør.

E.

Gaardens Marker ere lerede, men af fortrinlig Bestaffenhed; Arealet er 950 Tdr. Land, Driften i 9 Bange:

- 1) Brak, 2) Raps, 3) Hvede, 4) Byg, 5) Havre, 6) Kløver, og Hvede og Byg og Havre.
- 7) Græs, 8) Græs, 9) Græs.

Der holdes 215 Malk Køer; til Fornhelse af Besætningen opkjøbes Qvier i Angel til en Gjennemsnitspris af 48 Kd. Km.; Kornsalget var ifjor 400 Tdr. Raps og 800 Tdr. Hvede;

Byg og Havre opfodres, og der tilkjøbes omtrent 150,000 Pbd. Klid à 2 Rbd. 12 St. Dim. pr. 100 Pbd., og beregnes 600 Pbd. Klid pr. Ko; til Markarbejdet havees 18 Par Heste; til et Par Gamle, som benyttes ved Gaarden, knuses Havren paa en Knusemaskine, forbunden med Haffelsemaskinen.

Høavlen er omtrent 350 Læs à 1500 Pbd., og der tilkjøbes 125 Læs Marstøv fra Johannisberg, tilsammen 475 Læs, deraf til Hestene 75 Læs, og 400 til Køerne, eller omtrent 2200 Pbd. Hø pr. Stk.

Af Korn og Klid tilsammen gives 1400 Pbd. pr. Ko aarlig; Græsningen er om Sommeren meget rigelig, $1\frac{1}{2}$ Td. Land pr. Ko, og særdeles god; ved Køernes Indbinding om Efteraaret gives Klid til dem, der endnu malkes; efterhaanden som de blive sene ophøres med Klidføringen, og 4 Pbd. Bygstraa er det daglige Kraftfoder, indtil efter Kælningen den stærkere Fodring begynder.

Den daglige Fodring: 1) Baarsædhalm, 2) Vanding og Skraa, udrørt med Haffelse, 3) Hø, 4) Baarsædhalm; om Eftermiddagen gives samme Givter i samme Orden.

Befætningen er overordentlig eensartet og smuk; Stalden har 4 Rækker Køer paalangs, og brede Fobergange, hvor Høstvognene kjøre; de ere lagte med Steen paa Kant i Cement, Opkjørselen ved Enden med Brosteen, hvorover er lagt et Lag Cement.

Produktionen var for sidste Aar: 376 Dritler Smør = 32840 Pbd. eller 152 Pbd. pr. Ko tilsalg; desuden medtager Huusholdningen en stor Deel; 50 til 60 Rbd. Cour. = 80 til 100 Rbd. Km. regnes for en gennemsnitlig Bruttoindtægt pr. Ko.

Her holdes engelske Sviin, der fedes til en Vægt af 300 Pbd.; Produktionen af Flest er henimod 100 Pbd. pr. Ko; dog erholde Svinene endeel Korn mod Slutningen af deres Fedning.

For de nævnte Mejerigaarde stiller Forbruget af Foder og Production sig omtrent som følger:

	Antal af Køer.	Foder pr. Ko.					Høværði af Kraftfoder og Hø.	Udbytte af Smør pr. Ko.		Bemærkninger.
		Halm.	Hø.	Korn.	Oliefg.	Klib.		Solgt Smør.	For hver 100 Høværði af Kraftfoderet.	
A.	90	4a5000	2500	300	213	"	3700	125	3,4	God Sommergræsning.
B.	100	4a5000	2500	400	200	"	3900	130	3,3	Staldfodring.
C.	180	4000	2400	800	"	"	4000	110	2,7	Ukultiveret Jord, mindre god Græsning.
D.	110	4a5000	3000	300	150	"	4000	130	3,2	God Sommer- og Efteraarsgræsning.
E.	215	3a4000	2200	800	"	600	4000	150	3,7	Meget god Græsning.

Ved til Sammenligning at beregne Udbyttet af Smør for hver 100 Pd. Høværði af det Foder, der gives meer end Halm (Hø, Oliefager, Korn etc.) findes nogen Forskjel, der vil vise sig at beroe for Størstedelen paa Græsningens forskjellige Bestaffenhed.