

# Et moderne dansk landbrug – Bækmarkgård ved Vejrup

Af Kjeld Jensen (1989)

Bækmarkgårds historie kan så vidt vides skrives tilbage til 1789 da den formentlig på det tidspunkt er udstykket fra "Gørdinglund" Efter brand blev det nuværende stuehus opført i 1876 og i 1901 kom gården i den nuværende slægtsbesiddelse, idet den blev købt af Chr. Sørensen. Han drev fra 1883 til 1901 købmandsforretning i Gjesing.

Han købte så Bækmarkgård, efter sigende med videresalg for øje, men først i 1909 solgtes gården til en søn og Chr. Sørensen flyttede til en gammel skole i Nr. Vejrup, men boede efter i 1916 at være blevet enkemand, hos en datter på Bjerregård.

Sønnen Søren M. Sørensen var ligesom faderen uddannet købmand. Han arbejdede i Kolding, men fik under et ferieophold på Bækmark lyst til landbrugsarbejdet. Han giftede sig med Inger Kathrine Pedersen fra Østergård, Nr. Vejrup. De solgte i 1947 gården til sønnen Knud Sørensen, som den 13/1 1989 er afgået ved døden. Han og hustruen Anne, afhændede i 1983 gården til sønnen, den nuværende ejer, Chr. Sørensen.

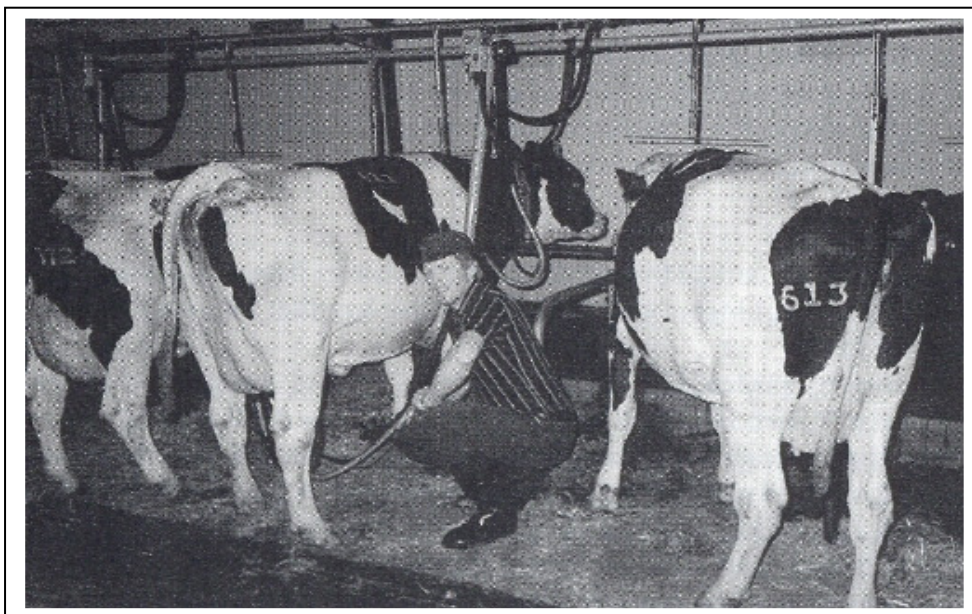
## Moderniseringer

Christian Sørensen har i de forløbne 6 år moderniseret, ikke alen driften med ombyggede staldbygninger, men også stuehuset har fået en ansigtsløftning, både ude og inde.

Da han overtog gården stod køerne i bindestald om vinteren og var på græs om sommeren. Køerne er nu på stalde hele året. Det har den fordel at fodringen bliver langt mere effektiv, da man kan undgå de bratte foderskift og man har en langt bedre foderstyring hele året rundt. Det giver en langt større ydelse pr. ko og det skal der til, for at et moderne landbrug kan klare sig i konkurrencen.

Eksempelvis ydede en dansk gennemsnitsko i 1983 6000 kg om året, mens de sortbrogede kører i dag på Bækmark, yder 8200 kg om året.

Da køerne ikke længere skal på græs, er græsarealet halveret, hvilket igen betyder, at der nu er plads til salgsafgrøder, såsom ærter, raps og hvede.



*Chr. Sørensen har grund til at være tilfreds med sine sortbrogede køer. Som fremgår produktionsstatus nedenfor, giver køerne i gennemsnit 8200 kg mælk om året. Lands-gennemsnittet er for de sortbrogede ligger på omkring 6500 kg.*

(Privatfoto)

## Besætningen

Gården er på ca. 70 ha, hvoraf hovedparten dyrkes til eget forbrug til fodring af de ca. 60 køer og 70 ungdyr. Af ungdyrene bliver langt de fleste kvier brugt i produktionen, der er en udskiftning på ca. 40% om året. Tyrekalve bliver solgt, mest til Holland. I den nye stald er der egentlig plads til 70 køer, men på grund af EF,s kvoteordninger må Chr. Sørensen ikke afsætte mere mælk end de 60 køer kan producere.

## Fodringen

Ensilerede grønafrøder udgør for de fleste mælkeproducenter en væsentlig del af køernes grovfoder, måske halvdelen eller mere, det gør de da også for Chr. Sørensens vedkommende. Om vinteren er det helsæd, det vil sige ensileret byg og græs. Om sommeren er det forårsudlagt hybridrajgræs, der sås så tidligt som muligt. Dette foder er fantastisk højtydende, ca. 10.000 foderenheder pr ha. Til sammenligning giver en almindelig græsmark kun ca. det halve. Ensilering er en slags konserveringsproces, men de tekniske metoder er vidt forskellige fra landbrug til landbrug. Taget i rækkefølge efter de laveste investeringsomkostninger: Markstak, rundballer, plansilo og gastæt silo. Markstak anses for vanskelig at håndtere, men på Bækmarkgård er der indarbejdet en rutine med ensilering i markstakke, som bestemt ikke er vanskelig.

## produktionsstatus

	Dato	Køer	Kg mælk	Fedt pct.	kg	Protein pct.	kg	Kg fedt + protein
<u>Sidste 12 mdr:</u>								
Kontrol gns.	30.06	59,0	8160	3,96	323	3,24	265	588
Kontrol gns. total	31.05	58,8	8208	3,94	324	3,23	265	589
Mejeri gns. total	31.05		482729 7976	3,92	312	3,23	258	570
468985								
<u>Kontrol dagen:</u>								
Ialt		54	1235	4,21	0,96	3,23	0,74	1,70
Gennemsnit			22,9					
Tankprøve								

I nærheden af staldbygningerne er udlagt et fast areal til fire markstakke og Chr. S. kunne ikke drømme om at investere i kostbare køresiloer, eller gastætte siloer til græsafgrøder. Når den er høstet køres den blot hen på sin plads, hvorefter man kører i stakken med en gummiged for at få luften ud. Derefter dækkes der effektivt til.

Den færdige ensilage bringes med traktormonteret blokudskærer direkte til et staldlager, som kan rumme 10 dages behov. I stalden udfodres blokkene fra motordrevet fodervogn. Metoden byder på flere fordele, for det første ingen store anlægsomkostninger, for det andet er den miljø og arbejdsvenlig. Med en blokudskærer der tager to kubikmeter ensilage, behøver man kun at åbne stakkene en gang om ugen. Ensilagen kan derfor bringes ind vejr og føre tillader det. det er arbejdsvenligt og ensilagen tempererer indendørs. Det er også nødvendigt med en rationel tilrettelæggelse af arbejdet, for ud over Chr. S. er der kun en ung medhjælper til at klare de 70 ha jord og malkningen af næsten en halv million liter mælk om året

*Kjeld Jensen, f. 1948 i Bredsten. Lærer ved Jelling Seminarium 1971. Siden 1972 ansat ved Vejrup skole. I bestyrelsen for sognearkivet og lokalhistorisk forening. adr. Kærvej 5 Vejrup*