

Med Hensyn til Oliekageforbrugets Indflydelse paa Mælkeproduktionen gaar man ud fra, at der til et Oliekageforbrug af 50 000 Tons, som var til Raadighed i Vinteren 1917—18, svarer en Produktion af 200 000 Tons Mælk, idet man bygger paa Forsøgslaboratoriets 40. Beretning angaaende Æggehvideminimums-Forsøg, dog saaledes at man ikke har turdet regne med en Stigning i Mælkeproduktionen af 5 kg pr. kg Oliekager, men kun af 4 kg Mælk pr. kg Oliekager.

Efter fuldstændig Opgørelse over Mælkeproduktionen for Vinteren 1917—18 (30 Uger), viser denne sig at være 1 145 000 Tons, hvilket Tal for kommende Vinter paa Grund af Malkebesætningernes Formindselse, nedsættes med 137 400 Tons (12 pCt.), paa Grund af manglende Oliekager med forannævnte 200 000 Tons, saaledes at Vinterproduktionen 1918—19 bliver 808 000 Tons ($1\,145\,000 \div (137\,400 + 200\,000)$).

Mælkeproduktionen for Sommeren 1918 (22 Uger) kan ifølge Opgørelserne ansættes til 896 000 Tons. Overført paa Sommeren 1919 maa forannævnte Tal reduceres med 12 pCt. som Følge af Malkebesætningernes Reduktion, hvorefter Produktionen kan ansættes til 789 000 Tons. For Aaret 1. Novbr. 1918—31. Oktober 1919 kan altsaa regnes med følgende:

Vinterproduktionen (30 Uger) . . .	ca.	808 000 Tons Mælk
Sommerproduktionen (22 Uger) . . .	—	789 000 — —
for hele Aaret		<u>1 597 000 Tons Mælk</u>

Med Hensyn til den danske Kornhøsts Indflydelse paa Mælkeproduktionen i de 2 Aar, indeværende Aar og næste Aar, kan man faatslaa, at der af Høsten 1917 næppe har staaet nævneværdig Korn til Raadighed for Malkekvæget. Høsten opjordes til $16\frac{1}{2}$ Mill. Tdr. Deraf indgik i Statslager 5,6 Mill. Tdr., der anvendtes til Heste i Landbruget, og Saasæd 8 Mill. Tdr. = 13,6. Til Rest var da 2,9 Mill. Tdr., der utvivlsomt er anvendt til Færdiggørelse af den store Svinebestand, samt en ringe Del, $\frac{1}{2}$ — 1 Mill. Tdr. til Kalve, Fedekvæg og Høns. I Høsten 1918 vil uden Tvivl avles mindst 21 a 22 Mill. Tdr. Korn deraf indgaar i Statslager efter foreløbig Opgørelse ca. 8,5 Mill. Tdr., til Anvendelse i Landbruget til Hestefoder, Saasæd 8 Mill. Tdr., medens ca. 5 Mill. Tdr. vil blive anvendt efter Landmændenes Forgodtbefindende, og i saa Henseende er der betydeligt friere Valg for Landmændene i Aar end i Fjor idet der ikke er Overskud af Svin og Kvægbesætningerne er noget mindre end i Fjor.

Af dette Kvantum skønner man, at ca. 1 Mill. Tdr. Korn vil blive stillet til Raadighed for Norge eventuelt Sverige, 1 Mill. Tdr. til Kalve, Studedefning og Høns ca. 1 Mill. Tdr. til Malkekvæg samt 1,5 Mill. Tdr. til Svin, og Resten til de samme Formaal, men i uberegnelig Mængde. Af Roer, Kartofler og Hø vil Fodermængden rimeligvis ikke blive ringere end i indeværende Aar, men muligvis heller ikke nævneværdig bedre. Derimod bliver der mellem 50 og 100 pCt. mere Halm til Raadighed. Dette sidste vil dog kun øve Indflydelse paa Dyrenes Udseende, og man tør derfor sikkert fastslaa, at den til Grovfoderenheder svarende Mælkemængde vil blive som indeværende Aar. Med Hensyn til Sommerernæring maa man ved Vurderingen forud regne med en Gennemsnitsafgrøde, og da indeværende Aars har ligget noget under, tør man maaske for Sommerernæringen dog regne med en lille Fremgang. Der staaer næste Aar til Raadighed ca. 7 000 Tons Oliekager, der fremkommer ved Udvingningen af Olie af olieholdige Kulturplanters Frø samt af Bog. Den Mælkemængde, der tør paa-regnes deraf, kan anslaaes til 28 000 Tons Mælk.

For at støtte Malkekvægsbesætningernes Opretholdelse og derigennem sikre Befolkningens Forsyning med Smør og Mælk samt af Hensyn til en økonomisk gennemførlig Ordning og Ønskeligheden af at fremskaffe Mejeriprodukter til Kompensation i Vareudvekslingen med Udlandet maa man anse det for nødvendigt, at der i den kommende Vinter anvendes et Kvantum Korn paa mindst 2 Mill. Tdr. til Opfodring for Malkekvæget. For at mulig gøre dette skal man foreslaa, at der i Tidsrummet Oktober 1918—Marts 1919 stilles et saadant Kvantum Korn til Raadighed, at der kan ydes Mælkeleverandørerne 150 kg Korn,