

EENIGE GEGEVENS OMTRENT DEN OMZET
DOOR LEDEN VAN DE W.H.G. VAN ZAAD EN
PLANTEN VAN DEN GROVEDEN.

door

E. D. VAN DISSEL.

Ieder jaar verzamelt de controleur van de W.H.G. verschillende gegevens, die van belang zijn voor het oefenen van controle op de naleving van de verplichtingen van de leden der vereeniging W.H.G. Bovendien gaat de controleur de boekhouding dier leden na, op grond waarvan de jaarlijksche contributie wordt bepaald, die nauw verband houdt met de hoeveelheden afgeleverde dennen en zaad.

Met behulp van bedoelde gegevens en controle, is het mogelijk een overzicht te geven van de in den loop der jaren geleverde grovedennen en zaad van groveden, alsmede een schatting van de voor dit seizoen aanwezige hoeveelheden grovedennen. Bedoeld overzicht volgt hier:

Totaal aantal geleverde 2-jarige grovedennen door de leden der W.H.G. afgerond op duizendtallen.

1930/1931	1931/1932	1932/1933	1933/1934	1934/1935	1935/1936	1936/1937
11.656.000	10.048.000	14.178.000	9.368.000	9.969.000	10.954.000	10.458.000

Met betrekking tot de 1-jarige dennen zijn die gegevens:
17.012.000 18.017.000 16.758.000 13.011.000 11.740.000 10.214.000 8.069.000

In de jaren 1934 tot en met 1937 werd door de leden der W.H.G. de na te noemen hoeveelheden zaad uitgezaaid:

1934	1935	1936	1937
468 kg	397 kg	350 kg	325 kg

Omtrent de schatting van den voorraad één- en tweejarige grovedennen merk ik het volgende op:

Het is gebleken, dat de kweekers gemiddeld uit 1 kg zaad van groveden ongeveer 50.000 planten kweeken. Indien dit gemiddelde ook voor het seizoen 1937/1938 wordt aangehouden, zijn gekweekt: 16.250.000 éénjarige grovedennen. Van dit aantal zullen volgens een globale raming vermoedelijk worden verspeend 9.250.000 planten, zoodat voor verkoop in het seizoen 1937/1938 beschikbaar zijn ongeveer 7.000.000 éénjarige dennen. Het aantal beschikbare tweejarige dennen kan als volgt worden bepaald:

Indien men alle rijen tweejarige dennen, die op de verspeenbedden bij de leden van de W.H.G. voorkomen, achter elkaar zou plaatsen, zou een totale lengte van ongeveer 526 kilometer worden verkregen. Neemt men nu aan, dat per strekkenden meter gemiddeld $17\frac{1}{2}$ dennen voorkomen, dan zijn er in totaal bij de leden van de W.H.G. aanwezig 9.205.000 tweejarige dennen, die in het seizoen 1937/1938 moeten worden afgezet.

Nu kan men van meening verschillen over de vraag, of het gemiddelde van $17\frac{1}{2}$ den juist is, doch de door den controleur der W.H.G. in den loop der jaren verrichte schattingen wijzen er niet op, dat het bepalen van een ander gemiddelde dan $17\frac{1}{2}$ gewettigd zou zijn.