

Niet voor publicatie.  
Nadruk verboden.

Nota no 76

KOSTPRIJSBEREKENING VAN FABRIEKSSPINAZIE.  
( OPEN GROND )

L4  
10.13

PRIJSPEIL VOORJAAR 1951



<u>Inhoud:</u>	<u>pag.</u>
	1
Kostprijsberekening van fabrieksspinazie	2 en 3
<u>Bijlagen:</u>	
A Kosten van de schuur, wagen, kleine werktuigen en gereedschap	4
B Kosten van paard en paardewerktuigen	5
C Berekening van het gemiddeld uurloon	6

's-Gravenhage, Mei 1951.

Samengesteld door:

C. Bos  
P. A. Spoor.

AFDELING TUINBOUW.

A handwritten signature in cursive script, reading 'J. H. van Stuyvonberg'.

( Dr J. H. van Stuyvonberg ).

19/1950

KOSTPRIJSBEREKENING FABRIEKSSPINAZIE (PRIJSPEIL VOORJAAR 1951)

( OPEN GROND. )

BEDRIJFSTYPE: Gemengd land- en tuinbouwbedrijf in het gebied Breda e. o. met een beteembare oppervlakte van 6 ha, waarvan 4 ha akkerbouw en 2 ha tuinbouw. Aangenomen is dat ca 50 are met spinazie wordt beteeld.

TEELTWIJZE: Spinazie (geen struikspinazie) opp.: ca 50 are teltduur Maart-1 Juni  
nateelt prei " " 50 " " Juni-Oct, Nov.

*gref*  
Aangenomen is dat de spinazie normaal, d.w.z. noch fijn noch zeer *gref* geogst wordt. Wanneer dit laatste (fijn of *gref* geogst) wel geschiedt, dan wijken de geogste hoeveelheden belangrijk van de genoemde gemiddelde opbrengst af. Dit leidt uiteraard tot een hogere, resp. lagere kostprijs per kg.

VERDELING VAN DE KOSTEN:

De algemene kosten van paard en paardewerktuigen zijn naar oppervlakte verdeeld ( $\frac{1}{6}$  gedeelte ten laste van 1 ha spinazie/prei).

De overige algemene kosten zijn verdeeld op basis van de arbeidsintensiviteit ( $\frac{1}{4}$  gedeelte ten laste van 1 ha spinazie/prei).

De algemene kosten voor spinazie en prei-nateelt zijn, rekening houdend met de betekenis van het grondgebruik voor deze beide gewassen, voor 40% ten laste van de spinazie gebracht.

De berekening van de jaarkosten der betreffende duurzame productiemiddelen en van het gemiddeld uurloon is in een drietal bijlagen opgenomen.

Productiekosten per ha

I <u>Kosten van de grond</u> Pacht	$40\% \times f. 115,- /ha$	f. 46,-
II <u>Kosten van de schuur, wagen, kleine werktuigen en gereedschap</u> ( zie bijlage A )	$40\% \times \frac{1}{4} \times f. 483,-$	f. 48,30
III <u>Kosten van paard en paardewerktuigen</u> ( zie bijlage B )	$40\% \times \frac{1}{6} \times f. 817,-$	f. 54,47

<b>IV Kosten van bewerking</b>		
<b>1. Grondbewerking</b>		
Ploegen en diepploegen Slechten	40% van 26 uur à f. 1,11 <sup>x)</sup> 8 uur à f. 1,11	f. 11,54 " 8,88
		f. 20,42
<b>2. Bemesten</b>		
Stalmest opbrengen en spreiden (arbeid)	30 ton à f. 10,-/ton 50 uur à f. 1,11	f. 300,- " 55,50
	40% x	f. 355,50
		f. 142,20
<b>3. Kunstmest strooien</b>		
Kalizout 40%	500 kg à f. 12,30/100kg	f. 61,50
Superfosfaat 18%	600 " " " 8,10/100"	" 48,60
Kalksalpeter	600 " " " 16,20/100"	" 97,20
Arbeid	18 uur à f. 1,11	" 19,98
		f. 227,28
<b>4. Zaaiklaarmaken en zaaien</b>		
Zaad (rondzaad) Arbeid	100 kg à f. 13,-/10 kg 22 uur à f. 1,11	f. 130,- " 24,42
		f. 154,42
<b>5. Bijmesten</b>		
Kalksalpeter Arbeid	350 kg à f. 16,20/100kg 4 uur à f. 1,11	f. 56,70 " 4,44
		f. 61,14
<b>6. Wieden</b>		
	35 uur à f. 1,11	f. 38,85
<b>7. Maaien en veilingklaarmaken (arb.)</b>		
	115 uur à f. 1,11	f. 127,65
<b>8. Transport (D.v.D.)</b>		
	18.000 kg à f. 1,25/100 kg	f. 225,-
<b>9. Pusthuur "</b>		
	2575 kisten à f. 0,02/kist	f. 51,50
<b>10. Veilingkosten "</b>		
	3 % van f. 1.329,72	f. 39,89
<b>11. Heffing "</b>		
	1 % " " 1.329,72	f. 13,30
<b>12. Gewas opruimen en nabewerking</b>		
	10 uur à f. 1,11	f. 11,10
	<b>Totaal IV</b>	<b>f. 1.112,75</b>
<b>V Overige kosten</b>		
1. Algemene kosten	40% x $\frac{1}{4}$ x f. 200,-	f. 20,-
2. Verlet en diverse werkzaamheden	15% x (242 $\frac{1}{2}$ uur à f. 1,11)	f. 40,37
3. Rente bedrijfskapitaal	2 mnd à 4% van f. 1.175,-	f. 7,83
	<b>Totaal V</b>	<b>f. 68,20</b>
<b>Kosten per ha (excl. ondernemersloon)</b>	<b>Totaal I t/m V</b>	<b>f. 1.329,72</b>
<b>Opbrengst per ha</b>	<b>Aanvoer Mei</b>	<b>18.000 kg</b>
<b>KOSTPRIJS PER 100 KG (excl. ondernemersloon)</b>		<b>f. 7,39</b>
<sup>x)</sup> zie bijlage C		

KOSTEN VAN DE SCHUUR, WAGEN, KLEINE WERKTUIGEN EN GEREEDSCHAP.

<b>Constructie schuur:</b>		
	Hout, stenen voet, pannendak 6 x 8 m.	
<b>Afschrijvingspercentages:</b>		
	Schuur 4 %	
	Luchtbandenwagen 6 2/3 %	
	Kleine werktuigen en gereedschap 20 %	
<b>Waarde:</b>		
	Schuur	f. 2.400,-
	Luchtbandenwagen	" 1.200,-
	Kleine werktuigen en gereedschap	" 600,-
	Totaal	f. 4.200,-
<b>Gemiddeld geïnvesteerd kapitaal:</b>		
	60% van f. 4.200	f. 2.520,-
<b>Kosten:</b>		
	Rente 4% van f. 2.520,-	f. 100,80
	<b>Afschrijving:</b>	
	Schuur 4 % van f. 2.400,- f. 96,-	
	Luchtbandenwagen 6 2/3 % van f. 1.200,- " 80,-	
	Kleine werktuigen en gereedschap 20 % van f. 600,- " 120,-	f. 296,-
	<b>Onderhoud:</b>	
	Schuur f. 25,-	
	Luchtbandenwagen " 25,-	
	Kleine werktuigen en gereedschap " 25,-	f. 75,-
	Brandverzekering 2 ‰ van f. 4.200,-	f. 8,20
	Grondbelasting (gebouwd)	f. 2,70
		f. 482,70
	Afgerond	f. 483,-

KOSTEN VAN PAARD EN PAARDEWERKTUIGEN.

<u>Werktuigen:</u>	rondgaande ploeg, wentelploeg, rol, egge en cultivator.	
<u>Afschrijving:</u>	Paard f. 25,- Paardewerktuigen 6 2/3 %	
<u>Waarde:</u>	Paard (gem. leeftijd) Paardewerktuigen	f. 600,- " 1.000,- <hr/> f. 1.600,-
<u>Gemiddeld geïnvesteerd kapitaal:</u>	60% van f. 1.000,- 100% van f. 600,-	f. 600,- " 600,- <hr/> f. 1.200,-
<u>Kosten:</u>	Rente 4% van f. 1.200,- Afschrijving: Paard f. 25,- Werktuigen 6 2/3% van f. 1000,- <u>f. 66,67</u> Onderhoud: Voeder en graslandkosten f. 500,- Verzorging, verzekering, smidskosten(paard) f. 150,- Paardewerktuigen f. 25,- Brandverzekering: Paardewerktuigen 2 <sup>o</sup> /oo van f. 1.000,-  Afgerond	f. 48,-  f. 91,67  f. 675,-  f. 2,- <hr/> f. 816,67 <hr/> f. 817,-

bijlage C.

BEREKENING VAN HET GEMIDDELD UURLOON .

Weekloon op basis C. A. O. provincie Noord-Brabant.  
voor vaste arbeiders ( 23 jaar en ouder ) f. 43,80

Sociale lasten:

Ziektewet	2,5	%
Ongevallenwet	1,1	%
Kinderbijslag	6,0	%
Ziekenfonds	1,8	%
Vereveningsheffing	4,5	%
Art. 1648 B.W.	1,75	%
	17,65	% van f. 43,80

f. 7,73

Invaliditeitswet  
Pensioenpremie

" 0,60  
" 1,25

---

f. 53,38

Aantal uren per jaar 2.495  
Gemiddeld uurloon f. 53,38 x  $\frac{52}{2495}$  = f. 1.113 afgerond

---

f. 1,11