



BIJBEL SEMINAR

KALENDER EN JAARGETIJDEN IN I S R A E L

"De vroeg-hebreeuwse kalender - zoals die voorkomt in de Bijbel - was bewonderenswaardig aangepast aan de behoeften van een zeer oud volk, dat geen klokken, geen gedrukte kalenders, en voor zover wij weten, geen astronomie had!" (Seventh-Day Bible Commentary, vol. 2, p. 100).

Genesis hoofdstuk één geeft de eenvoudige principes die men destijds gebruikte:

De dag - begint met zonsondergang (duur + 24 uur)

De week - bestaat uit 7 dagen en wordt besloten door de Sabbat.

De maand - begint met het opkomen van de nieuwe maan (iedere 29/30 dagen)

Het jaar - wordt bepaald door de jaargetijden, de seizoenen. (duur 12 soms 13 maanden).

Alom was het gebruikelijk om het nieuwe jaar te beginnen aan het begin van de zaaitijd van de landbouw. In Palestina en omliggende landen was dit het najaar, na de droge zomer, als de vroege regens begonnen te vallen. (Volgens onze kalender: sept/okt.).

God wilde echter natuur-aanbidding voorkomen en bepaalde voor het bevrijde Israël, dat het jaar zou beginnen in het voorjaar, als de tijd van het oogsten begon. (Volgens onze kalender: mrt:apr.). Ex. 12:2+ Dit is de maand Abib (zacht koren), later Nisan genoemd.

Een extra 13de maand werd ingevoegd, omdat een maanjaar slechts 354 dagen telt (waarin dus 12 maal de volle maan). Hierdoor hield men geen gelijke tred met de jaargetijden. Na twee of drie jaar was er een maand verschil ontstaan en zou het nieuwe jaar een maand eerder komen dan de eerste oogst. Dit hief men dan op door een dertiende maand in te lassen.

Later toen men een vast kalender kreeg voegde men 7 maal in de 19 jaar een extra maand in, waardoor men gelijke tred hield ook met de zonnelijder, zoals gebruikt bij andere volken.

In de dagen van Jezus werden verschillende kalenders gebruikt.

De Essenen gebruikten een zonnekalender.

De Farizeën gebruikten een maankalender. Dit had tot gevolg, dat er soms andere tijden ontstonden voor de viering van sommige feesten.

Over het algemeen hield men zich aan de kalender van de Farizeën.

.....

Geheel los van deze kalenders en verschillen stond de Sabbat des Heren omdat deze niet afhankelijk was van maan of zonnestand. Men telde gewoon de dagen door, waarbij iedere 7e dag het Sabbat was.

Dr. K. Roubos zegt ervan in zijn boek: Feesten in Israël (uitg. 1960):

"De sabbat is verheven boven de loop van zon maan en sterren, is verheven boven de gebruiken der volken. Daarom kon die dag een teken zijn voor dat volk dat niet als de volken mocht meedoen aan de verering van hemellichamen en natuurmachten." (blz. 50).

.....

DE KALENDER ZIET ER ALS VOLGT UIT:

- | | | | |
|-----|--|----------------------------------|---|
| 1. | <u>Nisan</u> (abib) Ex. 23:15 | -½maart -½april | Tijd van de laatste regens. Begin van de oogsttijd. |
| 2. | <u>Iyyar</u> (zif) 1 Kon. 6:1 | -½april -½mei | Begin droge seizoen. Tarweoogst rijpt. Vroege vijgen. |
| 3. | <u>Sivan</u> Ester 8:9 | -½mei - ½juni | Zeer warm weer. Tarweoogst geheel rijp. |
| 4. | <u>Tammuz</u> | -½juni- ½juli | Vroege druiven. |
| 5. | <u>Ab.</u> | -½juli -½aug. | Olijven in de lage gebieden |
| 6. | <u>Elul</u> Neh, 6:15 | -½aug. -½sept. | Dadels, vijgen, fruit. |
| 7. | <u>Tisjri</u> (Ethanim) 1 Kon. 8:2 | -½sept. -½okt. | Einde van de oogsttijd vroege regens beginnen te vallen. Ploegtijd. |
| 8. | <u>Marchesjwan</u> (Bul). 1 Kon. 6:38 | -½okt. -½nov. | Zaaien van gerst en tarwe |
| 9. | <u>Kislew</u> Neh. 1:1 | -½nov. -½dec. | Winterregens |
| 10. | <u>Tebeth</u> Ester 2:16 | -½dec. -½jan. | De lagergelegen gebieden beginnen groen te worden. |
| 11. | <u>Sjebat</u> Zach. 1:7 | -½jan. -½febr. | Sinaasappels rijpen in de lagergelegen gebieden. |
| 12. | <u>Adar</u> | -½febr. -½mrt. | Gerst rijp in Jericho |
| 13. | <u>Tweede Adar</u> | -extra maand iedere 2 of 3 jaar. | |