

BESTAAT ER EEN BIJBELSE KALENDER

door Jaap Heeringa

Door de eeuwen heen is er constant een discussie over de juiste kalender, maar bestaat er wel een Bijbelse kalender?

We moeten direct bekennen dat de Bijbel hierover weinig informatie geeft.

Door de bijbel wordt nergens aangegeven wanneer de nieuwe maand begint. Noch geeft het aanwijzings aangaande het invoeren van een 13e maand. Het verbiedt de berekening niet, noch gebied de observatie. Wanneer we in Gods Woord, nieuwe maan lezen, staat er eigenlijk 'nieuwe (maan)'. Het hebreeuwse woord hier gebruikt is Chodesh en betekent: nieuw (in relatie tot de maan{d}) en komt van Chadash wat vernieuw betekent. Chodesh word 20x vertaald als nieuwe maan en 220x als maand. De Hebreeuwse woorden yerach en lebanah worden vertaald in Gods Woord met: maan. Jes.66:22 nieuwe (chadash) hemel (shamayim) en die nieuwe (chadash) aarde (erets). Het hebreeuwse Keceh (bv. in Ps.81) is volheid of de volle maan, d.i. het feest = bestemder (tijd), aldus Strong.

De bijbel geeft geen instructies betreffend de bepalingen en vast stelling van de kalender. Ex.16:23 zegt me dat op de dag voor de Sabbat het Sabbatseten gekookt en gebraden moet worden. Rekening houden met Ex.16 kan de 1e dag van de nieuwe maand bepaald worden en zo begint er een nieuwe periode van de maan, de maand.

Wat het begin van het jaar betreft zegt Gods Woord dat Abib de eerste der maanden zal zijn (Ex.12: ;Deut.16), maar het zegt niet dat 1 Abib niet voor 21 mrt. mag vallen. 21 mrt. is een internationale afspraak op de Romeinse kalender. 1 Abib is de eerste (bijbelse) lente dag of die nu voor of na de equinox valt. Abib betekent: groen, d.i. (jonge) aar (van graan); aar, groene aren.

Gods Woord zegt dat het loofhuttenfeest Ex.23:16 op de uitgang van het jaar gevierd moet worden. Engelse bijbel: at the years (shanah) end (tequphah= draaing, eind [in de zin van tot het draaipunt, (stop, dan omdraaien)]) Dus op het draaien van het jaar. Op het punt dat een nieuw jaar begint of de tweede helft van het jaar. Het loofhuttenfeest begint rabbinaal op het vroegst 20 sept. en voldoet zo aan de tekst. Wil men lezen "na" het draaien van het jaar, dan is er ook de vraag of dat tequphah in deze tekst en Ex.34:22 wel de equinox betekent. Het zou best de nieuwe maan van de 7e maand kunnen betekenen.

In Joh.10:22 lezen we dat het winter was tentijde van Chanoeka. Dit feest kan ook voor 21 dec. vallen. In 30 n.C op 9-16 dec.

In het boek Openbaringen lezen we over 42 maanden, die samen 1260 dagen vormen (hfst.13). Van hieruit maken we op dat een bijbelse maand 30 dagen duurt. Vanuit Ester.3:7 weten we dat er 12 maanden zijn. Een Bijbels jaar duurt 12 maal 30 dagen is 360 dagen. En 1260 dagen is zo 3 ½ jaar. Openb.12:6 Dit correspondeert met vs.14 waar gesproken wordt over: een tijd, tijden en een halve tijd = 3 ½ tijd. Toen Aaron gestorven was werd er 30 dagen gevast, een maand dus. (Num.20:29).

Vanuit Gen.1:14 weten we dat de kalender te maken heeft met de zon en maan en sterren. Waarschijnlijk is na de zondvloed de kalender van 360 dagen met 12 maanden verstoord. Doordat de wateren van boven de aarde op de aarde kwamen, en dat de aarde gekanteld is, dat er toen een aardeomloop van 365 dagen ontstond. En dat ook door dit alles de maan in 29,5 dag om de aarde ging draaien in plaats van de 30 dagen. Door deze verstoring moest Gods volk nu en dan een 13^e maand ingelast worden om de feesten des Heeren in de seizoenen te houden. Pascha in het voorjaar en Loofhutten op of bij het draaien van het jaar (najaar).

Rom.3:2 zegt dat de Woorden Gods de Joden toevertrouwd zijn. Laten we de Joden volgen, hoewel hun kalender ook niet volmaakt is. De bijbel zegt zo weinig over de kalender, daar in tegen worden bv. de offers uitgebreid beschreven. Verder is het zo dat het bepalen van de eerste dag der maand, mensen werk is. Ook wat betreft het invoeren van de 13^e maand. Is het nu observatie of berekening. Laten we in alles in de liefde blijven. Te weten dat: Voorwaar, er is geen mens rechtvaardig op aarde, die goed doet, en niet zondigt (Pred.7:20). De ketting is zo sterk als de zwakste schakel en in de kalender is de mens de zwakste schakel.