

De hemelse klok kalender: Een kalendermethode op basis van de zon, conjunctiemaan & sterren

Inhoudsopgave 1

Inleiding 2

Nacht-dag of dag- nacht? 3

De top 4 kalenders 3

1. de Joods rabbinale kalender 4
2. de Henoch kalender 4
Weerwoord opkomend voor de autoriteit van Henoch 5
3. de Karaitische kalender 7
4. de hemelse klok kalender 8

De hemelse klok 8

De rol van de **zon** bij de hemelse klok kalender 9

De rol van de **maan** bij de hemelse klok kalender 10

1. Wanneer begint de maancyclus? 10
2. Het bepalen van de 1^{ste} dag van de maand 11
3. Hoe ziet de nieuwe maan er uit? 12
4. Een patroon van duisternis naar licht 14
5. Psalm 81 opnieuw verklaart 17

De rol van de **sterren** bij de kalenderbepaling 18

Jesjoea en de kalender 19

Het teken van Jona 20

Het kruisigingsjaar 22

De 4 wonderen in de tempel tussen 30 en 70 nv 22

De astronomische situatie rondom de lijdensgeschiedenis van Jesjoea 23

Een apart gezet Lam op 10 aviv en niet op palmzondag 24

De dag des Heeren in relatie tot de nieuwe maan 25

Samenvattende conclusie 26

Feest & gedenk data 2021 26

Bijlage 1 in de email: Gebeurtenissen 1-14 aviv Intocht Jeruzalem en dag 10 gelijk

Bijlage 2 in de email: Verdiepingsstudie: Wanneer begint een dag Bijbels gezien?

Bijlage 3: De rol van de sterren bij het begin van de 1ste en 7^{de} maand *nog onder constructie*

Inleiding

De kalendermethode die ik hoop uit te leggen is een keuze naar beste inzicht op dit moment uit de vele kalendermethodes die te vinden zijn voor wie de noodzaak of de interesse ervaart zich daar in te verdiepen.

Ik heb de laatste jaren heel veel verschillende kalender ideeën bestudeerd, heb er bepaalde keuzes in gemaakt die ik vervolgens ook weer heb teruggenomen of bijgesteld.

Om die reden heb ik zelfs een paar jaar voor gekozen om maar de algemeen gangbare Joodse maankalender methode te gebruiken; dit vanuit het motto: *we zullen pas weten wat de juiste kalender is als de Messias die zal openbaren bij de wederkomst; laten we tot die tijd maar solidair zijn met 'broer' Juda en het als ' wilde olijftakken' niet beter weten..*

Deze Joodse kalender op basis van de maansikkel is echter meer een rabbinale kalender, gemaakt en onderhouden door niet-Jesjoea belijdende Joden. Deze kalender is meer gestoeld op de Talmoed en Misjna dan op de Torah. Want deze kalender methode bestaat voor een heel belangrijk deel uit allerlei rabbinale aanpassingsregels naast het observeren van de maan.

Waarom zijn al deze aanpassingsregels toegevoegd naast het simpelweg omhoog kijken naar de hemel zoals de Vader, de Schepper van de hemellichamen, het heeft bedoeld? De verklaring is dat **deze aanpassingsregels er voor zorgen dat de Joodse maankalender 'in de pas blijft lopen' met de wereldwijd geaccepteerde aanvankelijk Juliaanse- nu de Gregoriaanse zonnekalender.**

Deze zonne kalender staat onder autoriteit van de Rooms Katholieke kerk en daarmee onder gezag van de Paus die zich de titel van *plaatsvervanger van Christus* op aarde heeft aangemeten. Het Pausdom zegt nadrukkelijk in hun officiële documenten dat iedereen die de aanwijzingen van de Paus navolgt, deze positie erkend. Daarom moet iedereen die de zondag eerbiedigt in plaats van de sabbat als 7^{de} dag en als rustdag, zich dus ernstig afvragen wie hij of zij nou eigenlijk navolgt.. En het zélfde geldt dus voor de kalender die de rust- en feestdagen aangeeft.

Wist u dat de sabbat in de eerste eeuwen na Christus stap voor stap met vaak grof geweld vervangen is door de zondag onder de Romeinse overheersing waar ook de staatskerk, roman (romeins) katholieke kerk uit ontstaan is?

Ik noem het Romeinse rijk even nadrukkelijk omdat dit het 4^{de} beest is wat Daniel in zijn visioenen zag en waarvan hij zeer van slag raakte omdat dit beest de meest vijandige was van alle vier. Bedenk dat het Romeinse rijk, dit 4^{de} beest nog steeds actief is en de drijvende kracht is achter de NWO die zich aan ons opdringt in onze dagen.

Dit jaar werd ik rondom het organiseren van de voorjaarsfeesten er opnieuw bij bepaald dat het echt 'wringt' rondom de aanpassingsregels van de Joodse kalender die helpen om de Joodse maankalender synchroon te laten lopen met de Gregoriaanse zonnekalender. Want het nieuwe joodse jaar begon door een aanpassingsregel niet ná de voorjaarsequinox maar er voor, namelijk op 14 maart.

Het is zo erg gesteld met de joodse kalender dat zelfs vanuit het Jodendom steeds luider de roep klinkt intern dat de maankalender nodig aan revisie toe is.

Velen zullen het met me eens zijn dat we in zeer bijzondere tijden leven waarin alles op de spits loopt en het steeds meer van belang is dat we kleur gaan bekennen- ook op geloofsgebied.

Ik geloof werkelijk dat we in de generatie leven waarin de najaarsfeesten tot vervulling zullen gaan komen. Bedenk dat de gezette tijden bedoeld zijn om Gods heilsplan te repeteren. Daarom voel ik

mij verantwoordelijk om mijn uiterste best te doen juist op die specifieke momenten van de gezette tijden geheel in Zijn wil daarin aanwezig te zijn of daar in mee te bewegen en te gedenken. Zijn aanwezigheid, leiding, bescherming en openbaring zullen we dan meer dan ooit ervaren is mijn overtuiging.

Vandaar wat mij betreft opnieuw een tesjoeva-moment m.b.t. de Bijbelse kalender naar beste inzicht en samen onderweg naar de volle waarheid IN Jesjoea. Ik steek er graag mijn nek voor uit en hoop dat ik jullie daar in mee kan krijgen.

In mijn wandel en persoonlijke zoektocht naar de juiste kalendermethode ben ik bepaald bij de Creators calendar die wordt uitgedragen door 119 ministries. Hun visie gaat uit van de stellingname dat de juiste kalender bepaald moet worden door het **observeren van zowel de zon, de maan als de sterren**. Daarmee vallen heel veel andere kalenders af die uitgaan van slechts 1 hemellichaam of 2 hemellichamen. Laten we de belangrijkste varianten langs gaan maar éérsst nog een andere kwestie:

Nacht-dag of dag- nacht?

Nadenkend over de kalender is er al direct een hobbel te nemen met onontkoombare consequenties voor het leven met de tijd: de vraag wanneer een dag eigenlijk begint. Wereldwijd is het meest aanvaarde antwoord: om 24 uur s' nachts! Het Judaïsme en de daarbij horende kalender stelt het begin van de dag echter bij het vallen van de avond. Ik sta echter op het standpunt dat een dag begint bij wat het woord al zegt: **in de ochtend als het daglicht verschijnt**. Genesis 1: zegt dan ook: het licht noemde Elohiem DAG.

De Joodse traditie draagt het scheppingsverhaal in Genesis 1 aan als bewijs dat een dag s' avonds begint. De uitspraak: 'toen was het avond geweest en morgen geweest de zoveelste dag..' moet naar mijn inzicht echter als een *teruggrijpende samenvatting* worden gelezen. Dus: Elohiem schiep ... op de dag, de nacht is het sluitstuk van de dag en dan wordt geconcludeerd: dit was dag ..

Verdere uitleg over waarom ik geloof naar beste inzicht dat een Bijbelse dag s ochtends begint is uitgewerkt in een aparte bijlage 2 voor wie zich daar verder in wil verdiepen: Wanneer begint een dag Bijbels gezien?

Hoe dan ook, mocht u op een ander standpunt staan, er is wat mij betreft in iedergeval voldoende ruimte en het belang om samen onderweg te blijven.

Dan nu naar de kalenderopties

De top-4 kalenders

Welke kalenders zijn er in omloop? Heel veel, maar ik beperk me hier tot de 4 kalenders die in de Joodse en Messiaanse beweging populair zijn; dat is de traditioneel Rabbinale kalender, de Henoch kalender, de Karaitische kalender en de, laten we zeggen 'de hemelse klok kalender' die rekent met de zon-maan-sterren en tekenen in de lente als bevestiging.

Ik bespreek de 1^{ste} 3 kort en we gaan dieper in op de hemelse klok kalender omdat ik deze kalender op dit moment naar beste inzicht graag wil gebruiken in de Tesjoeva-gemeente.

1. De Joods-Rabbinale kalender is een maan(sikkel) kalender in gebruik sinds de 4de eeuw na C, ingesteld door Hillel II. Deze kalender is gebaseerd op de 19-jarige cyclus van Meton, naar een wetmatig patroon dat hij observeerde aan de hemel m.b.t. de maan en in ieder geval naar hem vernoemd is omdat hij het beschreven heeft.

Deze kalendermethode is goed beschouwd ontstaan als een noodgreep vanwege de verstrooiing van de Joodse gemeenschap vanuit Israël na de verwoesting van de tempel in 70 n.C Gebruikers erkennen zelfs openlijk dat deze kalender niet geheel volgens de Torah is maar voor een belangrijk deel gebaseerd is op tradities van mensen.

Dit is de kalender die we de afgelopen paar jaar als gemeente gevolgd hebben nadat ik de kalendermethode op basis van alleen de zon- de equinox methode helaas alsnog als onjuist ben gaan zien (voortschrijdend inzicht).

Omdat ik toen wist dat die methode niet goed was, maar ook nog niet wist welke methode dan wél juist is, is besloten om dan maar terug te vallen op deze kalender totdat we tot nieuwe inzichten zijn gekomen. Zo gezegd zo gedaan, maar deze kalender voegt dus in feite toe aan de Schrift of doet er aan af door toedoen van Joodse broeders die Jesjoea als de Messias verwerpen of nog blind zijn voor de identiteit van de Messias in Jesjoea. Ik wil hier geen deel meer aan hebben als eindverantwoordelijke in de Tesjoeva-gemeente; *genoeg is genoeg*.

Er worden dagen uitgesteld of toegevoegd om bijvoorbeeld yom kippoer niet gelijk te laten vallen met de wekelijkse sabbat ivm het vasten en ook vermijd men dat de 7de dag van soekot zou kunnen vallen op de wekelijkse sabbat. Er wordt een dag toegevoegd aan de 8^{ste} maand of afgetrokken van de 9de maand in het jaar daarop om dat te voorkomen.

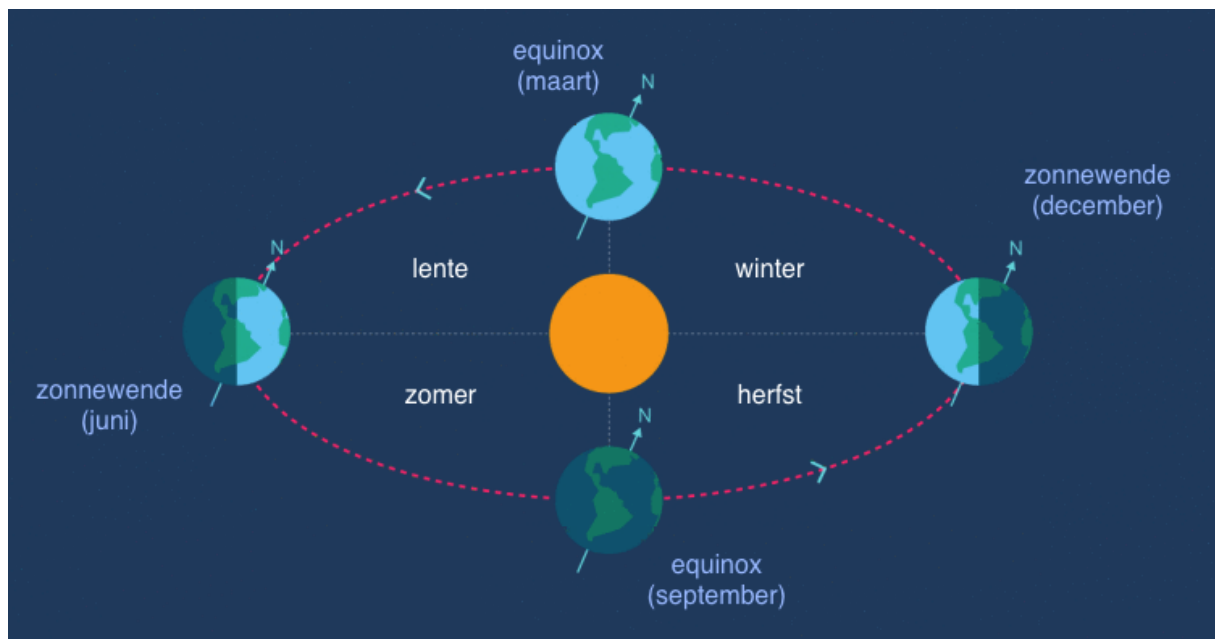
Vele, ook Messiaanse gelovigen praten het gebruik van deze kalender goed met het argument de eenheid te bewaren. Maar wat is eenheid waard als het ten koste gaat van de waarheid en dat het gevolg hiervan is dat we de feesten vieren op dagen die de Vader zelf niet als de juiste ontmoetingstijd aanmerkt?

Naar **Handelingen 5:25** zeg ik dan toch in dit kader dat we God meer gehoorzaam moeten zijn dan mensen.

2. De Henoch kalender

Voordat ik deze kalender toelicht is een korte uitleg over de equinox op zijn plaats.

De equinox is het moment dat de dag en de nacht even lang zijn. Dat natuur fenomeen vind elk jaar plaats omstreeks 21 maart en 20 september. Het lengen of weer korter worden van de dagen heeft natuurlijk grote invloed op de natuur.



De Henoch kalender is een zonnekalender omdat de voorjaars equinox (VE) en de najaars equinox (NE) gezien worden als de markeringspunten van de 1^{ste} en de 7^{de} maand/ en ander belangrijk kenmerk is dat deze kalender bestaat uit 364 dagen. Dat is deelbaar op 7 en zo krijg je precies 52

weken in een jaar. Perfect! Helaas is de werkelijkheid dat een zonnejaar uit 365 dagen bestaat. Om dat op te lossen moet ook deze kalender noodgedwongen schrikkelen omdat de feesten anders door de seizoenen gaan wandelen door de ene dag verschil (net zoals gebeurt bij de ramadan in de moslim maan-kalender). Dat doet men door die ene dag die er teveel is tot geen dag te verklaren. Een deel van de Henoeh aanhangers doet dit door dag 1 van het nieuw jaar te verklaren tot dag 4 van de week. Hierdoor verspringt elk jaar het vaste telpatroon van 1 t/m 7!

Deze kalender wordt beschreven in het boek Henoeh en Jubilee. Mogelijk werkte de kalender vroeger daadwerkelijk zo en was er een tijd dat de omlooptijd van de aarde om de zon inderdaad 364 dagen is geweest. Dat zou best kunnen als je rekening houdt met het wonder van de zon die stil stond te Gibia wat na te lezen valt in Jozua 10:13 Er is inderdaad aansluitend bewijs dat ook andere beschavingen van 700 v.C een 364 dagen kalender hanteerden die plotseling gewijzigd werden in een 365 dagen versie.

Is het toeval dat Henoeh 365 jaren leefde volgens **Genesis 5:23**? Is dit een profetische aankondiging dat de Henoeh OBSERVATIE van inderdaad 364 dagen in een zonnejaar op het punt stond te gaan veranderen naar 365 dagen?

Maar dan niet de fout maken de nieuwe werkelijkheid te willen aanpassen naar de oude observatie (van 364 dagen). De Schepper is in staat de natuur te wijzigen maar zijn Torah - inclusief de kalenderwetten van de Torah - zijn voor eeuwig!

Dus nogmaals: Henoeh was mogelijk juist in zijn dagen met zijn kalenderobservaties maar zijn kalender is nu niet meer bruikbaar. Wie weet keren we ooit weer terug naar de Henoeh kalender in de apocalyptische eindtijd rampen met opnieuw effect op de kosmos of daarna in het Messiaanse vrede-rijk. Er zijn genoeg teksten in de Schrift die deze mogelijkheid laten doorschemeren. Tot die tijd moeten we met de Torah instructies in de hand naar beste inzicht trachten de kalender te begrijpen en uit te voeren aan de hand van de hemelse klok zoals die is.

Weerwoord, opkomend voor de autoriteit van Henoeh

Op deze redenatie heb ik echter een weerwoord gekregen van broeder Winand Breuer die zich ook al jaren verdiept in de kalender:

Ik wil beginnen met het maken van een statement:

De Bijbel (Gods Woord) bestond in de eerste twee eeuwen uit 70 boeken, waaronder het boek van Henoeh (overigens niet door hemzelf geschreven). Maar de eerste kerkvaders hebben dit teruggebracht naar 66 boeken. Denk maar aan de huidige gemeente in Ethiopië die het boek Henoeh nog altijd hebben bewaard en bestuderen. Ook onze bijbel verwijst naar dit boek van Henoeh, door Jacobus, Petrus en zelfs door onze Heer Jeshua. Daarnaast staan complete Bijbelteksten in het boek Openbaring die 1 op 1 uit het boek Henoeh komen, dus ook Johannes kent het boek Henoeh. Henoeh kreeg nagenoeg dezelfde openbaringen. PS er staat voor wat de openbaring dus meer informatie in Henoeh dan bijvoorbeeld in Lucas 21 en Mattheus 24. Vergelijk b.v. Openbaring 1:14, de zeven geesten, de 7 aartsengelen die een taak in het boek Openbaring hebben om dat uit te voeren, en die voor de troon staan worden in het boek Henoeh zelfs bij name genoemd. En zo gaat dat door heel Openbaring heen. Zonder het boek Henoeh kan je het boek Openbaring niet voor 100% begrijpen. M.a.w: Het boek Henoeh heeft niet afgedaan, maar is juist zeer actueel. Ook voor Gods kalender om Zijn Moadiem op de juiste dagen.

Opmerking over de maan.

*Het is juist dat Henoeh 364 dagen in één jaar telt en deze telling niet meer overeenkomt met de huidige 365,25 dagen van een huidig jaar die wij vandaag de dag kennen. Maar dit betekent nog niet dat de Henoeh kalender heeft afgedaan, De 1,25 dag verschil heeft nl geen enkele invloed op de instelling van Gods feesten. Als de aarde vandaag (na Henoeh) 1,25 dag meer nodig heeft om één omwenteling om de zon te maken **dan de maan ook**. Ook de maan heeft 1,25 dagen meer nodig om één omwenteling om de zon te maken. M.a.w. de*

lichtweerkaatsing van de zon op de maan is vandaag anders dan in de tijd van Henoch en geven daardoor andere momenten (NM, VM etc) in het jaar aan dan in de tijd van Henoch. Vele kalenderonderzoekers houden daar geen rekening mee. Die 1,25 dag meer is dus geen correct argument om de Henoch kalender te niet te doen en de maan er toch bij te halen en te combineren met de zon. Ik kan niet zeggen of in de tijd van Henoch de maan (ook) is gebruikt is om de maand te bepalen. In het boek Henoch en Jubelee staat daar niets over vermeld v.w.b. Gods kalender.

Opmerking over de sterren.

De hemel en aarde is geheel uit zijn voegen (schepping), vandaar dat Openbaring vermeld dat er een nieuwe hemel en aarde (her)schapen gaat worden om alles weer in perfecte staat te brengen zoals voorheen in de tijd van Henoch. De hemel en aarde is zodanig uit zijn voegen gebracht (soms denk ik dat God dat expres heeft toegelaten om te kijken wie er zich aan Zijn Woord houdt) dat ook de seizoenen (zomer en winter) niet meer gelijk zijn zoals in het boek Henoch staat beschreven. De maanddagen zijn nu verschillend geworden (voorheen 30 dagen voor iedere maand) dat zelfs de sterrenconstellaties van hun plaats zijn gebracht. Vanuit het oogpunt van de aarde staan de constellaties niet meer op hun plaats zoals in de tijd van Henoch dat was. Om vandaag de juiste stand van de constellaties te kunnen bepalen als voorheen in de tijd van Henoch is bijna niet meer te doen. Voor zover ik weet is geen enkele geleerde daar toe in staat geweest. Alle huidige berekeningen zijn gebaseerd op de huidige (foutieve) standen van constellaties. Die (foutieve) berekeningen zijn gebaseerd op het volgende: Het noordelijk halfrond kent vandaag lange zomers en korte winters t.o.v. het zuidelijk halfrond. Er is dus geen perfecte cirkel meer van 12 constellaties. Ook dit fenomeen wordt door kalenderonderzoekers vergeten. Ik ben er nog niet een tegengekomen die dat wel heeft gedaan, rekening houdende met een verminkte eclipsbaan van de aarde om de zon.

De perfecte cirkel van 380 graden in de tijd van Henoch is nu een uit de voegen gerukte eclips. Waarbij onze zomertijd langer is dan de wintertijd. M.a.w. de aarde heeft meer dagen nodig op dat deel van de eclips te voltooien om weer op een ijkpunt (de herfst equinox) te komen. Dit betekent dat de stand van de sterren constellaties t.o.v. het aardse gezichtspunt ook geheel uit zijn oorspronkelijke stand t.o.v. de aarde staan, dan in de tijd van Henoch en daardoor vandaag net als de maan ongeschikt is om een Gods kalender te maken. Je krijgt andere vastgestelde dagen (MOED) dan in de tijd van Henoch. Bedenk maar eens hoe je het wil oplossen voor de gelovigen die in het zuidelijk halfrond wonen en langere winters en kortere zomers hebben en vanuit hun aards-oogpunt een ander gezichtspunt hebben op de sterrenconstellaties. Ja, ik weet het, er wordt gezegd het oogpunt van de meting moet Jeruzalem zijn. Maar dat is nog maar de vraag. Komt Henoch uit Jeruzalem? Naar mijns inziens een onmogelijke opgave om één Gods kalender (dat is natuurlijk wel de eis) voor alle gelovigen die op de aarde wonen te maken zodat zij allen op de juiste dagen de feesten van God kunnen vieren. En toch is het mogelijk, Hij zou God niet zijn als Hij niet gezegd zou hebben dat deze feesten eeuwig zijn.

Terug naar het boek Henoch en Jubelee

Wist je dat het boek Henoch en het boek Jubelee waarschuwen voor het gebruik van de maan t.b.v. het opstellen van een (Gods)kalender? Zij spreken zelfs een vloek uit over hen die dat doen.

Het meest simpele en eenvoudigste... God heeft het zo simpel ingesteld en eenvoudig gemaakt dat als de wereld zou vergaan, het aantal dagen zouden afnemen of toenemen in één jaar of zelfs alle dagen van maanden in de war gegooid zouden worden. **Zijn Woord verandert niet!** Alle gelovigen op deze aarde kunnen allemaal op dezelfde dag Zijn feesten vieren. Wat zegt Zijn Woord dan in het boek Henoch? Wat heeft Henoch van de zeven geesten (aardsengelen) die voor de troon van God staan ontvangen?

Ik zal het heel kort houden want je zult het boek Henoch en Jubelee opnieuw moeten bestuderen.

De eerste dag van de eerste maand (Abib) valt op de dag na de (lente) equinox.

De eerste dag van de zevende maand (Ethanim) valt op de dag na de (herfst) equinox.

En zo kan iedereen op deze aarde (niemand uitgesloten) die tot 15 kan tellen en 7 sabbatweken kan tellen, op dezelfde dag alle feesten van God vieren (simpel he).

Het boek Henoch verteld ons precies wanneer de eerste dag van elke maand begint, voor 12 maanden. 12 betekent autoriteit en gezag. Een jaar telt 12 maanden niet meer of minder. Ook al kunnen we vandaag de eerste dag van 10 van de 12 maanden niet meer bepalen. Prijst JaH, nochtans heeft Hij ervoor gezorgd dat het bepalen van de eerste dag van de twee belangrijkste maanden in het jaar in Zijn Woord intact zijn gebleven. De tegenstander heeft daar hemel en aardse verschuiving geen invloed opgehad. En zodoende blijft zijn hele Woord (inclusief het boek Henoch) met betrekking tot het vieren van Zijn MOADIEM intact en ongewijzigd.

Deze redenatie komt plausibel over op mij! Toch zitten er ook heel veel aannames in en lees ik toch echt in mijn Bijbel over een rol voor de maan. Ik heb deze reactie toch opgenomen in deze studie die dus wel degelijk tot een andere conclusie komt omdat het mij niet om mijn gelijk gaat maar dat we breed gedragen tot een definitieve keus zullen komen hoe verder in de(nabije) toekomst.

3. Ook de Karaitische kalender is gebaseerd op de observatie van de maansikkel en daarnaast hecht men veel belang aan de observatie van de rijpheid van de gerst in het voorjaar. De rijpheid van de gerst is echter geen kalenderbepaler maar een BEVESTIGER van de kalender, want: Hoe bereken je in deze kalender de 1^{ste} dag van de 1^{ste} maand?

Een belangrijke aanwijzing vinden we in **Exodus 12:2** Deze maand zal voor u het begin van de maanden zijn. Hij zal voor u de eerste zijn van de maanden van het jaar.

Lees je door in dit hoofdstuk dan gaat het over de instelling van de Pesach en FOB die in die 1^{ste} maand plaats moeten vinden op instructie van JHWH via Mozes. En daarmee is Pesach en het begin van het jaar een duidelijke aangelegenheid voor het voorjaar en is Pesach het 1^{ste} voorjaarsfeest.

Het voorjaarsseizoen wordt ook bevestigd in **Exodus 13:4** Vandaag vertrekt u, in de maand **Abib**.

Zie ook **Leviticus 23:15** Het Feest van de ongezuurde broden moet u in acht nemen. Zeven dagen lang moet u ongezuurde broden eten, zoals Ik u geboden heb, op de vastgestelde tijd in de maand **Abib***, want in die maand bent u uit Egypte vertrokken. Maar men mag niet met lege handen voor Mijn aangezicht verschijnen.

**N.b. Waarom blijft de Joodse traditie deze maand dan maar noemen naar de Babylonische naam nissan? – een concreet voorbeeld van het feit dat de Joden met de terugkeer uit de ballingschap helaas beïnvloed weer thuis kwamen.*

Abib of aviv verwijst naar een bepaald rijpheidsstadium van de gerst. Zie **Exodus 9:31,32** Het vlas en de gerst waren platgeslagen, want de gerst stond al in de aar (H024 abib) en het vlas in de knop. Maar de tarwe en de spelt waren niet platgeslagen, want die zijn later.

In het vroege rijpingsstadium is de gerst dus abib: flexibel, zacht, teder en donkergroen van kleur. Hoe rijper hoe geler en tevens meer breekbaar. De gerst was dus kwetsbaar voor de hagel. Twee à 3 weken na het begin van de maand is de gerst dusdanig gerijpt dat het bruikbaar is voor het beweegoffer *hanafat ha matzot*. We lezen over dit beweegoffer in **Leviticus 23:10,11** Spreek tot de Israëlieten, en zeg tegen hen: Wanneer u in het land komt dat Ik u geven zal, en u de oogst ervan binnenhaalt, dan moet u de eerste schoof van uw oogst naar de priester brengen. Hij moet de schoof voor het aangezicht van JHWH bewegen, opdat Hij een welgevallen in u vindt. Op de dag na de sabbat moet de priester de schoof bewegen.

Dit offer werd dus gebracht op de 1^{ste} dag van de nieuwe week in de week van het feest van de ongezuurde broden (FOB).

Als je gewoon de regel aanhoudt dat dit offer gebracht wordt ná de equinox en ná de nieuwe maan is er ten alle tijden ergens gerst te vinden in aviv stadium. De rijpheid van de gerst is dan ook geen kalender bepaler zoals de hemellichamen dat wél zijn volgens Genesis 1:14-18 maar een gevolg van de effecten van deze hemellichamen op de natuur. Hiermee streep ik de Karaitische kalender van het lijstje af die de rijpheid van de gerst zwaar laten mee wegen bij de kalenderbepaling. En ook omdat die uitgaat van de maansikkel, maar dat leg ik uit bij punt 4, de hemelse klok kalender.

We hebben nu wat duidelijkheid over het seizoen waarin het jaar moet beginnen, het voorjaar, en de zon is hierbij bepalend want het voorjaar komt op gang na de voorjaars equinox als de dagen gaan lengen. Dan is het nu de hoogste tijd om ons te verdiepen in de kalenderspelregels die verwoord zijn in Genesis 1. Daar wordt gesproken over 3 lichten en die zou je kunnen vergelijken met de 3 aanwijzers op een klok. Dat doen we aan de hand van de 4^{de} kalender die ik wil bespreken:

4. De hemelse klok kalender Deze kalender betreft dus zowel de zon, de maan als de sterren bij het bepalen van de juiste tijden.

De hemelse klok

Genesis 1:14-16 En God zei: Laten er lichten zijn aan het hemelgewelf om scheiding te maken tussen de dag en de nacht; en laten zij zijn tot tekenen, en tot aanduiding van vaste tijden en van dagen en jaren! En laten zij tot lichten zijn aan het hemelgewelf om licht te geven op de aarde! En het was zo. En God maakte **de twee grote lichten**: het grote licht om de dag te beheersen en het kleine licht om de nacht te beheersen; **en ook de sterren**.

De lichten maken onderscheid tussen dag en nacht en zijn tot tekens, aanduiding van vaste tijden (moadiem) en van dagen en jaren.

Dit wordt ook mooi verwoord in **Psalms 19:2-7** De hemel vertelt Gods eer, het gewelf verkondigt het werk van Zijn handen. Dag op dag spreekt overvloedig, nacht op nacht geeft kennis door. Geen spreken is er, geen woorden zijn er, hun stem wordt niet gehoord. Hun richtlijn gaat uit over heel de aarde, hun boodschap tot aan het einde van de wereld. Hij heeft daar een tent opgezet voor de zon. En die is als een bruidegom, die zijn slaapkamer uit gaat; hij is vrolijk als een held om snel het pad te lopen. Aan het ene einde van de hemel is zijn opgang, zijn omloop is tot het andere einde; niets is verborgen voor zijn gloed.

Kijk je naar de hemellichten, de zon, maan en de sterren, en je gaat de bewegingen volgen en begrijpen die al deze hemellichamen langs de hemel maken, dan zou je kunnen concluderen dat dit alles te vergelijken is met een klok!

Bij deze hemelse klok staat de zon symbolisch voor het uur omdat de zon het grootste licht is en de uurwijzer de grootste tijdsaanduiding weer geeft op een klok. De maan staat als 2^{de} grote licht symbolisch voor de minuten, een meer verfijnde tijdsbepaler dan het uur. De sterren als het kleine licht tenslotte staan symbolisch voor de seconden teller van een klok, het meest verfijnde telmechanisme.

De **zon** regeert dus over de **dag** en is dan ook van grotere waarde dan de maan. Want zonder dagen kun je geen maand vullen. De **maan** regeert over de **maand** en is daarmee van grotere waarde dan de sterren want zonder maanden kun je geen jaar vullen en de **sterren** regeren tenslotte over het **jaar**. Deze waarde klinkt door in het NT en wel in **1 Korinthe 15:41** De glans (of waarde) van de zon is verschillend, en de glans van de maan is verschillend, en de glans van de sterren is verschillend, want de ene ster verschilt in glans van de andere ster.

De zon en de maan zijn de 2 grotere lichten in enkelvoud (al is de maan geen lichtdrager van zichzelf maar het licht van de zon reflecteert). Zoals de zon en maan aan de hemel staan ervaar je ze wel degelijk als lichtdragers.

De sterren zijn ook een licht, en wel allen tezamen geven ze behoorlijk wat licht, denk aan de Melkweg.

Hanteer je een zonne kalender, dan heb je dus een incomplete klok! Daarmee ben ik geneigd bij voorbaat al de Henoeh kalender te parkeren.

Hanteer je een maankalender, dan heb je ook een incomplete klok! Daarmee parkeer ik de Joodse Hillel kalender en de Karaitische maankalender die beiden te zwaar eenzijdig leunen op de maan.

Alleen door de zon, maan en sterren te betrekken bij de tijdsmeting komen we in de buurt van de kalender zoals de Vader die ooit heeft ingesteld.

De aarde maakt een rondgang om de zon in ruim 365,25 dagen. Daarmee is een zonnejaar rond. De maan draait om de aarde en deze rondgang wordt in 29,5 dagen voltooid. De maan bepaald de maanden. Maar ga je rekenen, dan ontdek je al snel dat 12 maanden slechts 354 dagen volmaken. Dat is 12 dagen te weinig. Het kan dan ook niet anders dan dat er met een vaste regelmaat 'geschrikkeld' moet worden om tot een vol zonnejaar te komen, omdat de maanden anders door de seizoenen gaan wandelen. De Schepper heeft hiervoor zelf een bepaalde correctie al ingebouwd doordat er elke 3 jaar een 13^{de} maand geteld kan worden aan de hemel. (De Gregoriaanse kalender voegt elke 4 jaar 1 schrikkel dag toe).

De hele schepping is gebonden aan het zonne jaar 365,25 maar alleen de zon-maan-sterren kalender, of hemelse klok kalender regelt zichzelf zonder menselijke schrikkelregels.

Nogmaals **Genesis 1:14** En Elohiem zei: Laten er lichten zijn aan het hemelgewelf om scheiding te maken tussen de dag en de nacht; en laten zij zijn tot tekenen, en tot aanduiding van **vaste tijden** en van dagen en jaren!

Vaste tijden is het Hebreeuwse woord moad H4150 *aangewezen plaats, aangewezen tijd, bijeenkomst, vergadering, aangewezen tijd, heilige tijd, vastgesteld feest, bestemde tijd, afgesproken samenkomst, aangewezen plaats, afgesproken sein of signaal, tent van samenkomst.*

Dit woord komt pas voor de 2^{de} maal in de Schrift voor in Leviticus 23. In dit hoofdstuk geeft JHWH instructies aan Mozes mbt de feesten, waarvan Hij zegt: dit zijn MIJN feesten... Mijn moadiem dus

Vele gelovigen hangen tegenwoordig de dwaling aan dat de wet die dit alles omschrijft, de torah, afgedaan is na de komst van Jesjoea.

*Niets is minder waar. Jesjoea schafte de wet niet af maar vervulde de wet in zijn vlees en leert dat wie er ook maar 1 tittel of jota van de wet afdoet, zeer klein zal zijn in het Koninkrijk. (Mattheus' 5:17-18). Dus óók de kalenderregels zijn niet afgeschaft en aan ons de opdracht om deze instructies van oudsher opnieuw te bestuderen en her te ontdekken naar het principe van **Jesaja 46:9,10** Denk aan de dingen van vroeger, van oude tijden af, dat Ik God ben en niemand anders. Ik ben God, en er is er geen als Ik, Die vanaf het begin verkondigt wat het einde zal zijn, van oudsher de dingen die nog niet plaatsgevonden hebben; Die zegt: Mijn raadsbesluit houdt stand en Ik zal al Mijn welbehagen doen;*

Ik heb al verwoord dat de Bijbelse kalender in het voorjaar begint, maar **Hoe wordt het begin van het jaar precies bepaald met de hemelse klok in dat voorjaar?**

De rol van de **zon** bij de hemelse klok kalender

Laten we dit dus bekijken vanuit de volgorde van het regeren van de hemellichamen zoals eerder benoemd.

De 1^{ste} hemelse klokwijzer is de **zon** en die heeft 4 markeringspunten in het jaar:

- De voorjaars- en de najaars equinox (dag en nacht zijn even lang) (VE en NE)
- De langste en de kortste dag (LD en KD)

Deze 4 bepalen de seizoenen: De VE markeert het voorjaar, de LD markeert de zomer, de NE markeert de herfst en de KD markeert de winter.

Het licht voor de hand dat het begin van het jaar op z'n minst begint bij 1 van deze markeringspunten.

Een hint is weer het patroon uit Genesis 1: Er zei licht.. Wanneer begint het licht een belangrijke rol te

spelen in de natuur? In het voorjaar! Helemaal omdat de Bijbelse kalender een FEEST-kalender is m.b.t. de Bijbelse feesten en dat zijn tevens OOGST-feesten.

Ook de Joodse historicus Philo beschrijft dat Mozes de nieuwe maan volgend op de voorjaarsequinox gebruikte om het begin van het nieuwe jaar te bepalen. De voorjaarsequinox werd bepaald door de observatie van het lengen van de dagen tot het punt van dag en nacht gelijk en voor een nog nauwkeuriger afstemming keek men dus ook naar de sterren aan de horizon bij zonsondergang. Het constateren van de rijpheid van de gerst maakte de kalenderbepaling compleet als bevestiging.

Voor landbouwers komt dit heel normaal over. Het groei en oogst seizoen is helemaal afhankelijk van de klok aan de hemel.

De voorjaarsfeesten die er aan gekoppeld zijn vallen altijd na de voorjaarsequinox en de najaarsfeesten op of kort na de najaarsequinox.

Exodus 34:22 zegt dat het eind van het jaar in het Hebreeuws H8622 tequphah' is; dat staat voor kering of circuit / rondgang. Het woord tequphah vinden we ook terug in Psalm 19:6, 1 Samuel 1:20 en 2 Kronieken 24: 23

Genesis 1:15 zegt dat zon maan en sterren o.a. tot H226 owth zijn = teken. Ik ga er vanuit dat dit vier tekens zijn gerelateerd aan de zon, naast zons- en maans verduisteringen, bloedrode manen, kometen etc.

De lichten aan de hemel in het voor en najaar zijn dus belangrijk voor de Bijbelse feesten en voor de landbouw.

Het voorjaarsfeest Pesach/fob markeert het begin van de oogst en de najaarfeest soekot markeert het einde van de oogst.

Het 1^{ste} feestklok-punt moet dus weggkomen bij de zon, (het uurwerk van de hemelklok), en dat is de VE. Vanaf de voorjaarsequinox, dat ene moment in het voorjaar dat dag en nacht even lang zijn. Dit fenomeen is wereldwijd waarneembaar voor iedereen die dat geleerd heeft. Vanaf dit markeringspunt in de natuur gaan de dagen lengen en komt de natuur in beweging.

De rol van de **maan** bij de hemelse klok kalender

De 2^{de} hemelse klok wijzer om het begin van het jaar te bepalen is de **maan**.

De maan bepaald de maanden, en dus ook de 1^{ste} maand van het jaar. Dat klinkt al door in het Nederlands: maan-maand.. Ook het Hebreeuws gebruikt het woord chodesh zowel voor de maan als voor de maand.

Wanneer begint de maancyclus?

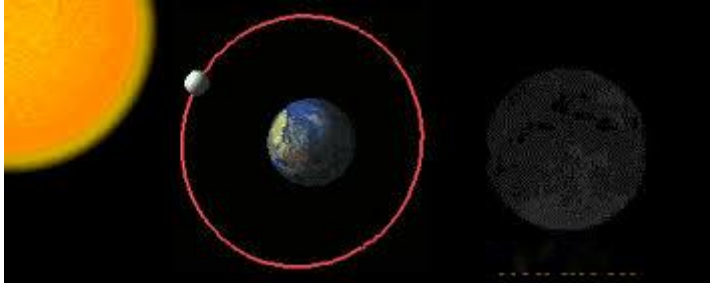
Grote vraag is wanneer de maancyclus begint elke maand. Deze vraag valt zelfs in 3 varianten op te splitsen:

- start een maan cyclus bij de volle maan?
- of het tegenovergestelde, de 'onzichtbare', dat is de conjunctie maan/
- óf de maansikkel? De reguliere Joden en de Karaiten gaan uit van de maansikkel die zichtbaar moet zijn aan de avondhemel. De maansikkel is pas zichtbaar wanneer de verlichting van de maan toegenomen is tot bijna 6%. Dat is meestal 2 dagen na de conjunctie maan.

Voor elke variant lijkt wel wat te zeggen, maar er kan er natuurlijk maar één de juiste zijn zoals de Vader het bedoeld heeft.

Naar beste inzicht sta ik op dit moment voor de conjunctie maan. Dat staat dus voor de paar minuten dat de maan onzichtbaar is doordat de aarde zich in 1 lijn bevind tussen de zon en de maan. Zie de

afbeelding op blz 8 Net als bij de equinox is de maan conjunctie slechts één moment in de tijd en vormt een neutraal punt tussen wassen of minder worden. Ga je uit van de maansikkel dan ga je uit van een punt dat zich al bevindt in een wassende situatie (6%). De conjunctie maan is te berekenen, ook als het bewolkt is. Ik denk dat dit ook naar de orde van de Vader is; dat je niet tot het laatste moment in onzekerheid hoeft te zitten over wel of geen feest dag of nieuwe maan maar dat je ordelijk de kans hebt je voor te bereiden.



Nog een argument dat pleit voor de conjunctiemaan: Pesach/ FOB en het Loofhuttenfeest worden gevierd rondom de volle maan. Aangezien Pesach op de 14de van de 1^{ste} maand is en FOB1 dus op de 15^{de} dag en de 1^{ste} dag van het LHF in de 7^{de} maand óók op de 15^{de} dag van de maand valt, is dat precies rondom de volle maan, tellend vanaf de conjunctie-maan die de 1^{ste} dag van de maand inluidt.

Zeker in Bijbelse tijd was dit natuurlijk een prachtige voorziening: een grote lamp aan de hemel is erg welkom als je geen zaklamp en elektrische verlichting hebt zoals in onze tijd.

Durf je uit te gaan van de juistheid van de conjunctiemaan dan ben je een eind op weg om je te oriënteren in de tijd. Wacht elk jaar op de equinox in het voorjaar en vervolgens op de maanconjunctie ná de equinox, dan weet je wanneer het jaar begint en ook de rest van de maanden. Vervolgens kun je alle moadiem tellen vanuit de 1^{ste} en de 7^{de} maand. Ik denk dat de Vader het zo bedoeld heeft, dat de kalender simpel behoort te zijn en niet voorbehouden aan geleerden die voor jou bepalen wanneer de feesten zijn, die zo belangrijk zijn voor iedereen, wereldwijd, ook in de verstrooiing.

Het bepalen van de 1^{ste} dag van de maand

Nu je de 1ste maand weet, hoe bepaal je nu de 1^{ste} dag?

De Henoch kalender koppelt dit aan de zon (equinox) , alle andere kalenders aan de maan.

Genesis 1 leerde ons al dat het kleine licht de maan is en ga je naar het Hebreeuws dan wordt je nog wijzer: Het Hebreeuwse woord voor maand is chodesh (Strong H2320)

Dat is nauw verwant aan hadash (Strong H2318) en dat betekent *herstellen, repareren, zichzelf vernieuwen*.

En dat is nou net wat de maan elke maand doet: de maan wordt hersteld, gerepareerd, vernieuwd VANAF HET BEGIN van de maand wanneer het maan licht dag na dag toeneemt.

Chodesh is bovendien bij diverse Schriftplaatsen uitwisselbaar met het woord *yerah*, het gebruikelijke woord voor maan. Maan en maand komt ook in het Nederlands dicht bij elkaar zoals je ziet.

Voorbeeld: **1 Koningen 8:2** in de maand (yerach H3391) ethanim, die de 7de maand (chodesh) is.

Nog een bewijs dat chodesh nauw verwant is aan de maan (yerah) is de uitdrukking 'een maand of dagen (zie Genesis 29:14 en Numeri 11:20,21).

Dit is gelijk aan de uitdrukking een maand / maan van dagen. Zie Deuteronomium 21:13 en 2 Koningen 15:13

Het is overduidelijk dat chodesh (maand) nauw in relatie staat tot yerah- maan.

Vanwege deze nauwe verbinding hebben vele vertalers chodesh als maan vertaald terwijl er eigenlijk maand staat. Toch is deze vertaalkeuze niet perse foutief te noemen want het Hebreeuws wisselt deze 2 begrippen zoals we al zagen heel makkelijk uit.

Ook **Leviticus 23:24** zegt dat yom teruah de 1^{ste} dag van de maand is: Spreek tot de Israëlieten en zeg: In de zevende maand, op de eerste dag van de maand, moet u een rustdag houden, een gedenkdag aangekondigd door bazuingeschal, een heilige samenkomst.

Het mag duidelijk zijn dat de nieuwe maan alles te maken heeft met het begin van de maand.

Hoe ziet de nieuwe maan er dan uit?

Dat brengt ons bij nog een belangrijke vraag : *hoe ziet de nieuwe maan er eigenlijk uit?*

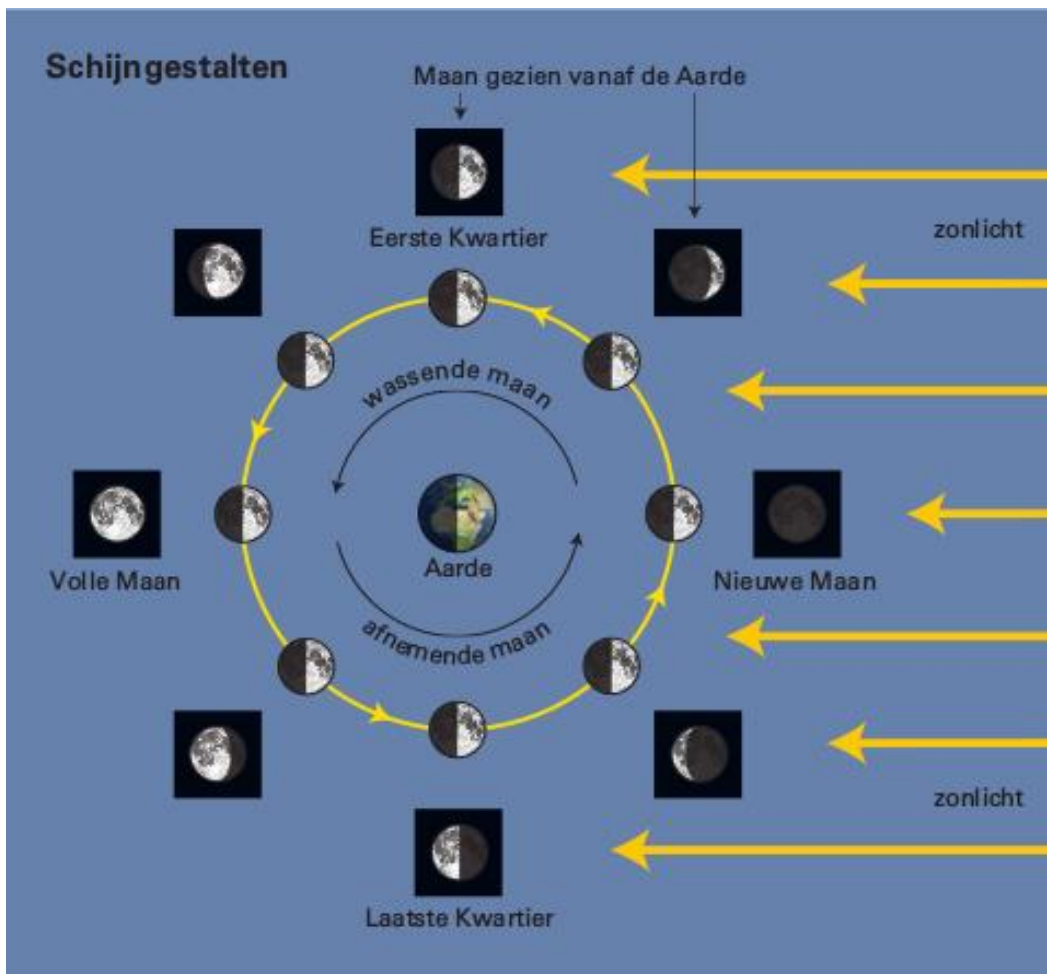
Daar zijn 3 meningen over: 1. De nieuwe maan is vol, 2. De nieuwe maan is donker- de conjunctie maan of 3. De nieuwe maan is de te observeren 1^{ste} maansikkel ná de conjunctie.

Voorstanders van de volle maan zeggen: deze is het best te observeren en vol is toch volledig 'gerepareerd'? Dat zou echter betekenen dat Pesach en het FOB dat begint op de 15de van de maand, in duisternis gevierd zouden moeten worden, immers 15 dagen na de volle maan.. Bij de Exodus uit Egypte zou het volk dan in duisternis zijn uitgetrokken in de nacht. Het lijkt meer voor de hand te liggen dat bij dat vertrek, en ook bij de jaarlijkse herdenking hiervan, de maan als een welkome lamp aan de hemel staat als voorziening van de Schepper. Daarvoor moet de maand echter in duisternis beginnen.

Overigens was er exclusief bij de Uittocht nog éxtra verlichting voor het volk: **Exodus 13:21,22** JHWH ging vóór hen uit, overdag in een wolkkolom om hun de weg te wijzen, en 's nachts in een vuurkolom om hun licht te geven, zodat zij dag en nacht verder konden trekken. Hij nam de wolkkolom overdag en de vuurkolom in de nacht niet weg voor de aanblik van het volk.

Laten we in ieder geval eerst eens naar de andere 2 opties kijken vanuit de Schrift.

De maan heeft een cyclus van gemiddeld 29,5 dagen De conjunctie is het moment waarop de zon en de maan in één lijn staan t.o.v de aarde en aan één en de dezelfde kant van de aarde staan. De zijde van de maan gezien vanaf de aarde wordt niet verlicht door zonlicht bij deze conjunctie stand. Zie in de afbeelding op blz 13 de nieuwe maan in het midden rechts.



Deze conjunctie vindt elke maand slechts een paar minuten plaats.

Na 3-4 minuten ontstaat er al weer een minimale maansikkel die gaat groeien en groeien. Dit moment van vernieuwing van de maan is dus een zéér nauwkeurig moment in de tijd. De discussie over conjunctiemaan versus maansikkel als kalenderbepaler gaat dus over de vraag of de maan aan het begin van de maand onzichtbaar moet zijn of juist te observeren. Herinner dat het Hebreeuwse woord voor maand chodesh is wat staat voor herstellen, vernieuwen. . Al neemt de conjunctie slechts enkele minuten in beslag, het menselijk oog moet wachten tot de herverlichting maan 3-5 % is toegenomen voordat de maansikkel kan worden waargenomen. Dat kan 1 tot 3 dagen duren en dat terwijl de maan al beschenen wordt vanaf een paar minuten ná de conjunctie.

De volle maan is het moment waarop de maanzijde, zichtbaar vanaf de aarde, voor 100% verlicht wordt door het zonlicht van de zon die ditmaal aan de andere kant van de aarde staat en om de aarde heen schijnt. Zie afbeelding blz 11 in het midden links

Gemiddeld zitten er 14,765 dagen tussen het moment van de conjunctie tot de volle maan en ook 14,765 dagen van volle maan naar conjunctie, met een paar uur variatie mogelijkheid in beide cycli.

Het waarnemen van de volle maan is voor de meeste mensen heel makkelijk, maar ook het bepalen van de conjunctie is minder moeilijk dan je misschien zou denken. Late we daarom eens kijken naar de praktische verschillen tussen de maansikkel en de conjunctie bepaling om ook op deze manier uit te vinden wat de Bijbelse nieuwe maan zou moeten zijn zoals de Vader het ooit heeft ingesteld.

De maansikkel

Traditioneel moeten 2 personen de maansikkel, volgend op de conjunctie waarnemen voordat deze waarneming geldig is. Dat is vaak pas mogelijk op de 3de dag na de conjunctie omdat de maan dan pas voor zo'n 5 % wordt verlicht. Dat verlichtte deel ziet er dan uit als een sikkeltje. Bij deze gang van zaken is het bepalen van de gezette tijden van JHWH dus afhankelijk van menselijke waarneming. 2 personen verklaren op basis van hun waarneming de nieuwe maand een feit en verkondigen dat aan de rest van de mensen.

De maanconjunctie

Voorstanders van de conjunctie leren dat de conjunctie hét moment is da bepaald dat de nieuwe maand is begonnen. Het observeren van het *naderen* van dat moment en zo weten wanneer de conjunctie zal plaats vinden is in de meeste gevallen voldoende. Van oude tijden af wist men al heel precies hoe men de conjunctie wiskundig kon berekenen. Daarmee zeggen we eigenlijk dat de Bijbelse kalender een berekenbare kalender is door goed te tellen in combinatie met het omhoog zien naar de hemel. En zijn wij het tellen al niet gewend ten aanzien van de feesten? Dag 14 Pesach, dag 15 fob, 7 dagen.. 50 dagen tellen naar sjavoeot enz..?

Er zijn vele archeologische vondsten gedaan van gebouwen met kijkgaten etc (w.o. de piramiden van Egypte) / steen opstellingen etc die aantonen dat men precies wist waar men mee bezig was in de oudheid. Er zijn bouwwerken die exacte meetpunten vormen op weloverwogen locaties. De huidige kennis en technologie is in een aantal gevallen niet eens in staat de precisie hiervan te evenaren! Men was en is dus heel goed in staat de conjunctie vooraf te berekenen. De Bijbelse kalender moet in vroeger tijd dus goed te berekenen zijn geweest.

Er is er dus een groot verschil tussen een kalender op basis van de maansikkel (observatie) en een kalender op basis van conjunctie bepaling (berekening). Het verschil varieert namelijk van 1 tot 3 dagen.

Wat is nou de correcte methode?

Een patroon van duisternis naar licht

Vanuit een 'onderweg-visie' en handelen naar beste- en oprecht inzicht het volgende: Eerder spraken we al dat JHWH werkt door de gehele Schrift volgens bepaalde patronen. 1 van deze patronen is dat JHWH werkt van duisternis naar licht. De huidige actualiteit van de wereld zouden we ook in dat patroon kunnen plaatsen! De toestand van de wereld en de mensheid kunnen we typeren als 'duister' maar JHWH werkt gelukkig toe naar het licht: de wederkomst van de Messias! Hij zal verschijnen in blinkend licht in de duisternis van deze wereld. Het daar op volgende vreedrijk is te typeren als 'licht'.

Laten we dit patroon ook vast houden bij de kalender. Vanuit duisternis als startpunt wordt er toegewerkt naar het licht- de volle maan, en dan loopt de cyclus terug ter reparatie, om opnieuw te kunnen beginnen, in duisternis..

Zijn er Schriftplaatsen die dit bevestigen?

In 1 Samuël staat het verhaal beschreven waarin David bewust de Nieuwe maands viering niet bij woont. Hij spreekt hierover met zijn vriend Jonathan. Lees wat David zich voorneemt: **1 Samuël 20:5** David zei tegen Jonathan: Zie, morgen is het nieuwemaan; dan moet ik beslist met de koning aan tafel zitten om te eten. Laat mij dus gaan, dan verberg ik mij in het veld **tot aan de avond van de derde dag.**

Jonathan refereert er aan in **vers 19**: En als je **drie dagen weggebleven zult zijn**, kom dan meteen. Ga naar de plaats waar je je verborgen had op de dag dat je dit gedaan hebt, en blijf bij de steen.

Dat is interessant omdat ik eerder uitlegde dat het juist tot 3 dagen kan duren voordat de maansikkel waarneembaar is aan de avond hemel.

Uit deze teksten kun je opmaken dat David wist dat de nieuwe maan in aantocht was omdat deze *berekend* werd. Anders had David nooit kunnen zeggen: *morgen* is het de nieuwe maan. En hoe zit het dan met de opmerking over het feest op de 3^{de} avond? We mogen er vanuit gaan dat het feest van de nieuwe maan *eindigde* zodra de maansikkel werd gezien. Die vormde namelijk een *bevestiging* dat de conjunctie inderdaad had plaats gevonden daarvoor.

Het zien van een maansikkel is het enige zichtbare teken wat er te bedenken valt in relatie tot de maan op maximaal 3 dagen vanaf de conjunctie. Als David dus spreekt over de 3^{de} dag van het feest was de aanvang van het feest daar een paar dagen voor, namelijk bij de conjunctie.

De maansikkel observeren is dus niet voor het bepalen van de 1^{ste} dag van de maand maar bevestigt dat de conjunctie of nieuwe maand al heeft plaats gevonden (en dus al een gepasseerd station is). De volgende teksten bevestigen ten overvloede de stellingname dat de maansikkel 1-3 dagen na de conjunctie is en dat men daar rekening mee hield:

1 Samuel 20:27 Maar de volgende dag, **de tweede van de nieuwemaan**, gebeurde het dat de plaats van David weer leeg bleef. Toen zei Saul tegen zijn zoon Jonathan: Waarom is de zoon van Isai gisteren en vandaag niet naar de maaltijd gekomen?

Vers 34 Daarom stond Jonathan op van de tafel, heet van woede. Hij at **op de tweede dag van de nieuwemaan** geen brood, want hij was bedroefd om David, omdat zijn vader hem schandelijk bejegend had.

Wie vast wil houden aan de maansikkel- of de volle maan als kalender bepaler, moet toch eens een verklaring geven wat je dan moet met die 2^{de} en 3^{de} dag van het feest..

Nee, het ziet er echt naar uit dat de maan conjunctie het maandelijks berekenbare ijkpunt is en dat de maansikkel slechts een bevestiger vormt en daarmee de festiviteiten m.b.t. de nieuwe maan beëindigd.

De Bijbel heeft ons ook een NM dag gegeven die tevens een gezette tijd is! De dag van de Bazuin, de 1^{ste} dag van de 7^{de} maand immers! We lezen daar over in de geschiedenis dat de kooplui zich afvroegen wanneer de vernieuwing zo ver was, dan zou ook de sabbat voorbij zijn en konden ze weer verkopen en kopen. De kooplieden overtreden de sabbat en als ze daarop worden aangesproken beklagen ze zich wanneer de sabbat eindelijk voorbij is.. Je zou denken dat de sabbat 1 dag is, en dat de sabbats rust dus s'avonds zou eindigen, maar in hun traditie duurde het NMfeest zolang als tot wanneer de maansikkel werd gezien, en dat was altijd onzeker, vandaar die vraag.

Dit betekent dat ze wachtten op de maansikkel die aangaf dat (het dagdeel van) de sabbat voorbij was en niet een vraag was wanneer die dag zou moeten beginnen! Dat staat ook in **Amos 8:5** door te zeggen: Wanneer is de nieuwemaansdag voorbij, zodat wij graan kunnen verkopen? En de sabbat, zodat wij de korenschuren kunnen openen? U maakt de efa kleiner, de sikkel groter, en u bedriegt met valse weegschalen. Nogmaals, chodesh staat voor vernieuwing, repareren.

De nieuwe maands viering in het tekstgedeelte uit Amos heeft hoogst waarschijnlijk plaats gevonden op een dag van de Bazuin! Het is in ieder geval de enigste nieuwe maan die altijd per definitie een (hoge) sabbat is.

Daar komt mogelijk de uitspraak vandaan dat yom teruah de dag is waarvan niemand 'de dag nog het uur kent'. En dat komt omdat ze van de Bijbels bevolen conjunctie in hun traditie een voortgaand feest maakten tot aan de observatie van de sikkel. En tja, dat moment is altijd afwachten.. ook voor David zoals we eerder lazen in 1 Samuel 20:5

Het patroon is bevestigd: alles begint in duisternis, dat lezen we al direct in **Genesis 1:1-5** In het begin schiep God de hemel en de aarde. De aarde nu was woest en leeg, en duisternis lag over de watervloed; en de Geest van God zweefde boven het water. En God zei: Laat er licht zijn! En er was licht. En God zag het licht dat het goed was; en God maakte scheiding tussen het licht en de duisternis. En God noemde het licht dag en de duisternis noemde Hij nacht. Toen was het avond geweest en het was morgen geweest: de eerste dag.

Er was duisternis en toen kwam er licht. Zie voor meer uitleg wederom het verdiepingshoofdstuk in bijlage 2: Wanneer begint een dag Bijbels gezien?

Ook **Job 12:22** spreekt zo over dit patroon: Hij openbaart het diepste van de duisternis, en de schaduw van de dood brengt Hij in het licht.

Het fysieke leven op aarde volgt ook dat patroon- worden we niet verwekt in de duisternis van de baarmoeder en dan groeiend naar het licht om vervolgens bij ons sterven terug te keren naar de duisternis van het graf?

Ook geestelijk gezien moeten wij 'wederom geboren worden' tot het licht vanuit ons verduisterd verstand en doen.. **Handelingen 26:18** om hun ogen te openen en hen te bekeren van de duisternis tot het licht en van de macht van de satan tot God, opdat zij vergeving van de zonden ontvangen en een erfdeel onder de geheiligden door het geloof in Mij.

We beginnen na onze bekering Zijn licht te verspreiden.

Jesjoea kwam naar deze aarde die in duisternis was: **Johannes 12:46** Ik ben een licht, in de wereld gekomen opdat ieder die in Mij gelooft, niet in de duisternis blijft.

JHWH sloot het verbond met Abraham in duisternis **Genesis 15:7-21 vers 12** En het gebeurde, toen de zon bijna onderging, dat er een diepe slaap op Abram viel. En zie, een grote, schrikwekkende duisternis viel op hem.

vers 17,18 En het gebeurde dat de zon onderging en het donker werd; en zie, er was een rokende oven en een brandende fakkel, die tussen die stukken doorging. Op die dag sloot JHWH een verbond met Abram, en zei: Aan uw nageslacht heb Ik dit land gegeven, van de rivier van Egypte af tot aan de grote rivier, de rivier de Eufraat:

Het volk at het Pesachlam in de duisternis van 14 aviv en Jesjoea stierf in 3 uur dikke duisternis en hij stond op aan het einde van de 3de nacht nog net in de overgang van duister naar licht: **Johannes 20:1**

JHWH woont in duisternis: **Exodus 20:21** Het volk bleef op een afstand staan, maar Mozes naderde tot de donkere wolk, waar God was.

1 Koningen 8:12 Toen zei Salomo: JHWH heeft gezegd in een donkere wolk te zullen wonen.

Psalm 18:10 Hij boog de hemel en daalde neer, een donkere *wolk* was onder Zijn voeten.

De schepping begon zoals al gezegd in duisternis Genesis 1:2 en eindigt ook als het ware in oordelende duisternis (Openbaring 20:11-15).

Naast het persoonlijk ontwaken uit duisternis kun je dat mogelijk zelfs wereldwijd benoemen; want waar de maan er 2 weken over doet om van duisternis naar vol licht te groeien zo lezen we in 1 Johannes 2:8 dat de duisternis van deze wereld verlicht ging worden

Als je dit combineert met de Schriftplaatsen die zeggen dat 1 dag te vergelijken is met 1000 jaar, dan zou je symbolisch 2 dagen kunnen vergelijken met 2 weken, maar ook 2 jaren of 2 eeuwen.

Dus al 2000 jaar is Jesjoea sinds zijn komst bezig het licht te laten groeien in de verduisterde aarde tot aan zijn wederkomst bij aanvang van de 3^{de} dag, die dag van 1000 jaar staat voor het vrederijk!

Denk aan **2 Petrus 3:8** om dit te vatten: Maar laat vooral dit u niet ontgaan, geliefden, dat één dag bij de Heere is als duizend jaar en duizend jaar als één dag.

Overigens is dit een citaat van Petrus uit **Psalm 90:4** Want duizend jaren zijn in Uw ogen als de dag van gisteren, wanneer die voorbijgegaan is, of als een wake in de nacht.

Nog een beeld: wist je dat de maan zelf geen licht uitstraalt maar slecht licht reflecteert en wel van de zon? Is het zo ook niet met ons? Wij reflecteren Zijn licht en hebben geen echt licht van onszelf. Ook het Woord van God wordt omschreven als licht: **Psalm 119:105** Uw woord is een lamp voor mijn voet en een licht op mijn pad.

Daarom is het symbolisch ook zo mooi dat yom teruah op een nieuwe maands dag valt, en ik geloof dus in duisternis, de dag dat de sjofars klinken om iedereen wakker te roepen uit de duisternis en in 2 weken tijd op weg te gaan naar het volle licht ten tijde van de volle maan met seekot.

zie je dat het fysieke en geestelijke principe ondersteunt?

Psalm 81 opnieuw verklaard

Er is echter nog meer aanvullend materiaal in de Schrift dat pleit voor een conjunctie maan als begin van de maand: **Psalm 81:3-4**

Het Hebreeuwse woord *kece* wordt veelal vertaald als volle maan. Maar dit moet mogelijk begrepen worden als 'verborgen', 'bedekt in duisternis', een andere benaming voor de conjunctie.

Als *kece* vertaald zou moeten worden met volle maan, dan zou er toch ergens een gebod moeten staan, zo;as de psalmist zegt, dat bij volle maan de sjofar moet worden geblazen, maar zo'n gebod is nergens te vinden.

Numeri 10:10 is hier niet van toepassing. Daar wordt gesproken over zilveren trompetten *khese* *chatzotzera*

Als de psalmist werkelijk zou aangeven dat het een gebod is de sjofar te blazen op de volle maan, dan zou dat een vorm zijn van toevoegen aan het Woord van God. **Deuteronomium 4:2** en **Deuteronomium 13** verbieden dat.

Kortom, *kece* kan gewoon niet volle maan betekenen in de context van de gehele Schrift, het moet vertaald worden met bedekt/verborgen en dat past bij de conjunctie.

We zijn echter nog net helemaal klaar met psalm 81.. want vers 3 zegt in de meeste vertalingen dat De dag Van de Bazuin een feest zou zijn, maar dat is het niet, het is een gezette tijd. De feesten zijn het feest van de ongezuurde broden, het wekenfeest en het Loofhuttenfeest volgens Exodus 23:14 'Bij volle maan' is zo vertaald vanaf het Hebreeuwse woord *kal-le ba nah* *kal* staat voor wit, wit als wat? Als de sneeuw van de libanon..le-ba-na Dat zou mooi passen bij de volle maan, maar de schrijver bedoeld wat anders want hij gebruikt het woord *B'keseh*

Takai betekent een hard geluid of klank

B'Chodesh' betekent op de maand of de nieuwe maansdag

sjofar is trompet Zo komen we op: blaas op de nieuwe maand de sjofar

B'keseh betekent op de vergadering; Dat komt van de *kaph*, *samech* en *hey* en wordt weergegeven als *kasha*.

Dit woord wordt voor het eerst gebruikt in **Genesis 7:19** waar de wateren de aarde bedekken- dat past mooi bij het beeld in Psalm 81:3 dat de maan (*chodesh*) bedekt is, precies het tegenovergestelde van volle maan, dan zou het woord *leb a na / leban* gebruikt moeten worden.

Hoewel de schrijver van psalm 81 *chodesh* gebruikt voor maand, constateerden we eerder al dat maand en maan in het Hebreeuws uitwisselbaar zijn. We weten dat psalm 81 *chodesh* als maan heeft willen uitdrukken omdat een maand niet bedekt kan worden, maar de maan wél.

Dit is weer een voorbeeld dat bewijst dat in het Hebreeuws maan en maand niet alleen kunnen- maar soms ook moeten worden uitgewisseld. We zien dus vrij duidelijk dat de nieuwe maan wordt omschreven als verborgen.. geen licht gevend.. geheel in lijn met wat we tot nu toe hebben onderzocht.

Toch zitten we nog steeds met het feit dat psalm 81:3 aan een feest refereert (chag) en dat de dag van de Bazuin goed beschouwd geen feestdag is, het is een gezette tijd, een moed.

Alle feesten zijn gezette tijden, maar niet alle gezette tijden zijn feesten.

Maar dan klopt er iets niet in Psalm 83 want daar wordt de dag van de bazuin schijnbaar wel omschreven als een feest en niet als een gezette tijd.

De oplossing is dat het Hebreeuws in de meeste vertalingen niet goed vertaald is. Waar men meestal vertaald als 'op onze feestdag' moet er eigenlijk staan: leidend naar onze feestdag!

Het Hebreeuwse woord voor dag, wordt vooraf gegaan door een kleine lamed in de plaatjes taal een herdersstaf, en die is om te leiden.. van uit leiderschap Als de schaapherder zijn staf neemt, leid hij de schapen voorwaarts Het betekend niet op maar leidend naar het feest

Dus de dag van de Bazuin leidt ons naar het loofhutten feest 2 weken later! Psalm 81:3 kan niet spreken over een volle maan want nergens is een gebod om met volle maan te blazen op een sjofar.

De juiste vertaling van het vers luidt dus: ***Blaas de sjofar bij de nieuwe maan(yom teruah), bij zijn bedekking (conjunctie), leidend naar onze feestdag (soekot).***

Nóg een argument dat pleit voor de conjunctie maan is dat uitgaande van het jaar 30 n.C als kruisigingsjaar van Jesjoea, 10 aviv viel op de maan conjunctie. Dit is terug te rekenen met astronomische rekenprogramma's. Ik heb dat uitgewerkt op blz 21 onder de alinea: De astronomische situatie rondom de lijdensgeschiedenis van Jesjoea

De rol van de **sterren** bij de hemelse klok kalender

De sterren vormen de seconden-wijzer van de hemelse klok. Dat de Schepper er waarde aan hecht zien we mooi terug in **Jeremia 31:35a** Zo zegt JHWH, Die de zon tot een licht geeft overdag en de **vaste orde van maan en sterren** tot een licht in de nacht,..

Verder in **Job 38:31-33** Kunt u de banden van het Zevengesternte vastbinden, of de ketenen van de Orion losmaken? Kunt u de Mazzarot* tevoorschijn laten komen op zijn tijd, en kunt u de Wagen met zijn kinderen** leiden? (constellatie Grote Beer). Kent u de verordeningen van de hemel, of kunt u op aarde zijn beleid bepalen?

Ook hier lezen we dat de sterren (hemels teken) wat te maken hebben met de seizoenen (aards teken) vers 32 en op een bepaalde manier heersen over de aarde volgens vers 33b

*De mazzaroth komt van het Hebreeuwse woord mazzarah en staat voor de 12 sterrenbeelden van de Zodiak (de melkweg) en de 36 constellaties die daar nog bij horen. Toch vinden we nergens in de Bijbel zelf een duidelijke aanwijzing hoe de Mazzaroth de gezette tijden mede aanwijst. Maar uit observatie van de avond- en nachtelijke hemel weten we dat er wel degelijk markante sterren zijn waar te nemen die zowel de voor- als de najaarsfeesten aankondigen. Dit vind dus plaats tegelijkertijd met de periode van de voor- en de najaars equinox.

** Hier wordt de constellatie Grote Beer (usar Major) bedoeld en zijn zonen: ash = arcturus zie job 9:9 en Amos 5:8 en spica = abib =zaad/tsemach/branch Jes 4:2; 11:1 Jer 33:15; Ex 13:4; Lev 23:14;

Openb 12:1

Deze constellatie draait als een klok om de Poolster heen tegen de klok in elke nacht en geeft globaal de nachtelijke uren aan maar ook de 4 seizoenen! Want in het najaar staat de Grote Beer naar onderen gericht, in de winter naar rechts, in het voorjaar naar boven en in de zomer naar links. Usor Major is ook nog een navigatie klok, want wijst altijd naar het ware noorden; Dit is allemaal aan de oostelijke hemel aan de horizon te zien in de avond.

In de tijd van Mozes stond de zon in het sterrenbeeld Ram (Aries) In de weken voorafgaande aan de voorjaarsequinox op 21 maart kon men elke nacht net na zonsondergang de ster Aldabaran en de pleaden onder zien gaan aan de horizon. Elke nacht gingen ze steeds eerder onder zodat op het moment van de equinox alleen Aldabaran nog net zichtbaar was bij het laatste licht, maar de pleaden niet meer. Aldabaran en de pleaden zijn dus de laatst zichtbare sterren tot teken van de komst van de equinox. Dus op de avond dat de pleaden niet meer te zien zijn ten tijde van zonsondergang en daarna ook Aldabaran nauwelijks nog te zien is, dan weet je dat de equinox nabij is. (De equinox is ook te bepalen door het dagelijks aflezen van een zonnewijzer).

Bijzonder is dat deze en andere specifieke sterren aan de horizon staan en zowel de voor- als de najaars equinox markeren. Ze bepalen niet direct de kalender maar onderstrepen het belang van de 1^{ste} en de 7^{de} maand en vormen net als het constateren van de rijpheid van de gert een kalender bevestiger.

Aan de hemel staan verder 12 zeer prominente sterrenbeelden die het hele Heilsplan voor de deze wereld vertellen! Deze 12 sterrenbeelden zijn verdeeld in 3 hemelboeken van elk vier van deze sterrenbeelden en daar onder zijn nog weer andere sterrenbeelden te benoemen met allen verhalende symbolische betekenis. De rol van de sterren in de hemelklok (secondewijzer) is dus in iedergeval een verhalende rol. Dat klinkt bijvoorbeeld door in **Psalm 19:2** De hemelen vertellen de eer van JHWH, het uitspannel het werk van zijn handen.

Op de website kunt u onder het tabblad studies – Bijbelse feesten doorscrollen naar de najaarsfeesten van 2017 De dag van de Bazuin, het Loofhuttenfeest en het feest van de 8^{ste} dag heb ik daar behandeld aan de hand van de sterrenconstellaties die er aan verbonden zijn!

Voor wie daar in geïnteresseerd is- dit is verder uitgewerkt in een verdiepings bijlage 3: De rol van de sterren bij het begin van de 1ste en 7de maand Deze bijlage is nu nog onder constructie

Recap- Een belangrijke reden voor de mens om naar een kalender te kijken is omdat die ons helpt om ons te kunnen oriënteren in de tijd en zelfs vooruit te kunnen rekenen in de tijd. Dat is precies waarom onze Schepper de zon-maan- sterrenklok aan ons gegeven heeft; al rekenend en tellend vanuit de observatie van deze 3 kunnen we anticiperen op de (komende) Bijbelse feesten (moadiem = gezette tijden) die ook nog eens nauw verbonden zijn met de (oogst)seizoenen.

Tot nu toe hebben we vooral de Torah, de profeten en Geschriften onderzocht om wijzer te worden mbt de kalender. Een nieuw testamentisch onderzoek kan natuurlijk niet uitblijven en als we er achter kunnen komen hoe Jesjoea met de kalender om ging zitten we helemaal goed!

Jesjoea en de kalender

Eerder is al opgemerkt dat Jesjoea de feest kalender moet hebben nagevolgd zoals omschreven in de Torah, geschriften en Profeten omdat hij immers volmaakt de wil van de Vader heeft uitgeleefd gedurende zijn 1ste komst op aarde.

Ook in zijn spreken moet dit zo zijn geweest, maar opvallend is dat nergens in de evangeliën iets kunnen terug vinden over een eventuele kalender discussie. We mogen er dan ook van uit gaan dat er in Jesjoea's tijd geen onenigheid was over de kalender, hoe verrassend dat misschien ook klinkt. Te meer omdat Jesjoea wel een punt maakte over veel minder belangrijke zaken in onze ogen zoals bijvoorbeeld het ritueel wassen van de handen voor het eten.

Jesjoea is het Woord van God in het vlees (en niet God in het vlees) dus Jesjoea moet de ware Bijbelse kalender hebben uitgeleefd (het Woord van de Vader inzake de kalender onderstreepte hij en leefde er naar) omdat het Woord van God de instructies rondom de gezette tijden nadrukkelijk verwoord.

Kijkend naar de manier waarop Jesjoea de voorjaarsfeesten heeft vervuld in zijn vlees kan voor ons dus een bevestiging opleveren of we de instructies over de kalender vanuit de Torah juist geïnterpreteerd hebben.

Jesjoea moet als het Pesachlam zijn geslacht 'tussen 2 avonden' – In de Joodse uitleg is dat tussen 12 uur s'middags en zonsondergang - omstreeks 15 uur dus op de 14^{de} van de 1^{ste} maand (**Exodus 12:6** en **2 Kronieken 30:15**)

Vanuit de Feest instructies in de Torah weten we ook dat 15 aviv, FOB 1, een sabbat is naast de wekelijkse sabbat.

Wat ook belangrijk is om mee te nemen is een reconstructie van de lijdens- geschiedenis van Jesjoea en zijn uitspraken over het teken van Jona: **Mattheus 12:40** Want zoals Jona drie dagen en drie nachten in de buik van de grote vis was, zo zal de Zoon des mensen drie dagen en drie nachten in het hart van de aarde zijn.

Laten we hier direct maar wat dieper op in gaan .

Het teken van Jona

Als we dit teken betrekken bij de reconstructie van de lijdens geschiedenis van Jesjoea, dan moeten we wel beslissen of we dit teken echt letterlijk nemen, dus dat het echt over 3 volle dagen en 3 volle nachten gaat, en dan ook nog eens precies in die volgorde, óf meer figuurlijk, omdat we in **Mattheüs 16:21** en **17:23** lezen ' ten derde dage'. In dat geval zou je dit kunnen opvatten als een kortere tijdspanne.

Ik zelf ga naar beste inzicht uit van de letterlijke omschrijving: 3 dagen en 3 nachten, mede omdat Jesjoea opmerkt in **Johannes 11:9** Zijn er niet twaalf uren in de dag? Als iemand overdag loopt, stoot hij zich niet, omdat hij het licht van deze wereld ziet.

12 uren voor de DAG en dus ook 12 in een NACHT -in die fifty- fifty verhouding, en dit al helemaal rondom de evenaar. Daarom ga ik er ook van uit dat de sabbatsrust bedoeld is voor de 12 uren van de DAG. De nacht is sowieso om te rusten.

Als je uitgaat van 3 dagen en 3 nachten dan moet Jesjoea wel gekruisigd zijn in het midden van de week, dag 4, de dag die wij nu kennen als de woensdag.

Dat lijkt een vervulling van de profetie van Daniël waar hij zegt dat de Messias in het midden van de week is afgesneden: **Daniël 9:27a** Hij zal voor velen het verbond versterken, één week lang. Halverwege de week zal Hij slachtoffer en graanoffer doen ophouden.

Maar let op! Het teken van Jona spreekt over '3 dagen en 3 nachten..' en wel in DIE volgorde! Dat betekend voor mij dat ik er van uit ga dat Jesjoea welliswaar tegen de avond van het kruis is genomen maar NIET s avonds voor het invallen van de duisternis begraven is. Lees je de gebeurtenissen nauwkeurig en met een frisse blik na dan kun je bedenken dat dit welhaast

onmogelijk moet zijn geweest.

Door al het gedoe om toestemming te krijgen van Pilates om Jesjoea van het kruis te halen, het vervoer naar het graf, het plaatsen in het graf met enige verzorging en het afsluiten van het graf met de enorme steen , geloof ik dat Jesjoea pas tegen de ochtend definitief is begraven! Zo ging het teken van Jona in met een 1^{ste} dag en eindigde precies 72 uur later aan het einde van de 3^{de} nacht vlak voor het aanbreken van de 1^{ste} dag van de week. We lezen immers dat de vrouwen naar het graf gingen vroeg in de morgen van de 1^{ste} dag van de week, het was nog donker..

Om deze gebeurtenissen te verduidelijken zetten we e.e.a. in een tabel:

Aviv 14		Aviv 15 FOB1		Aviv 16		Aviv 17		Aviv 18
Woe dg4		Do dg 5		Vr dg 6		Za dg 7		Zo dg 1
Kruisiging & graflegging In gang gezet * en ** Math 27:57-61 Markus 15:42-47 Lukas 16:53-56 Johannes 19:38-42	Gedurende een deel van de nacht afronding graflegging Lucas 16:54 *	Dag 1 in het graf volgens teken van Jona	Nacht 1 in het graf volgens teken van Jona	Dag 2 in het graf vlg teken van Jona Markus 16:1 toen de sabbat voorbij gegaan was.. Lukas 23:56a: de vrouwen maken specerijen gereed	Nacht 2 in het graf volgens teken van Jona	Dag 3 in het graf volgens teken van Jona Lucas 23:56b en rusten op de (wekelijkse) sabbat	Nacht 3 in het graf volgens teken van Jona	Opstanding Volgens Mattheus 28:1 Laat na de sabbat, toen het licht begon te worden.. Markus 16:2 heel vroeg op de 1 ^{ste} dag vd week toen de zon opging ~ Jesjoea is de Blinkende morgenster vlg Openbaring 22:16,17

De Torah leert ons dat 15 aviv - Fob 1 een sabbat is naast de wekelijkse sabbat. Dat is belangrijke informatie om de gang van zaken rond de lijdensgeschiedenis van Jesjoea in de evangeliën te begrijpen: **Mattheüs 27:57,58 Toen het avond geworden was***, kwam er een rijke man van Arimathea, van wie de naam Jozef was en die ook zelf een discipel van Jezus was. Die ging naar Pilatus en vroeg om het lichaam van Jezus. Toen gaf Pilatus bevel dat het lichaam aan hem gegeven zou worden.

* G3798 van 18uur tot begin van de nacht

Zo wordt het ook beschreven in **Markus 15:42** En toen het al avond geworden was, en omdat het de voorbereiding op het Pascha was, dat is de voorsabbat,

En **Lucas 23:53-56** En toen hij het van het kruis afgenomen had, wikkelde hij het in fijn linnen en legde het in een graf dat in een rots uitgehouwen was, waarin nog nooit iemand gelegd was. 54. **En het was de dag van de voorbereiding en de sabbat brak aan.** ** En ook de vrouwen die met Hem uit Galilea gekomen waren, volgden en zagen het graf en hoe Zijn lichaam erin gelegd werd. En toen zij teruggekeerd waren, maakten zij specerijen en mirre gereed. (ik geloof dat hier de vrijdag wordt bedoeld!) En op de (wekelijkse) sabbat rustten ze overeenkomstig het gebod.

**De hoge sabbat van FOB 1 Het Grieks gebruikt voor het woord: de sabbat kwam aan: G2020 *een vorm van licht worden/aanbreken van de dag*

Dit pleit dus echt wel voor een begrafenisprocedure tot ver in de nacht!

Markus 16:1 En toen de sabbat voorbijgegaan was, hadden Maria Magdalena, Maria, de moeder van Jakobus, en Salome specerijen gekocht om Hem te gaan zalven.

Het aanschaffen van de specerijen moet zijn geweest op de dag ná de sabbat FOB 1 waarna ze bereid werden op de tussendag, dag 6, vóór de wekelijkse sabbat volgens Lukas 23:56 (zie boven).

Hieruit valt op te maken dat dat de kruisiging op een woensdag (dag 4) moet hebben plaats gevonden. Dat sluit zoals al gezegd aan bij Daniel 9:27 Let op: ik ga hierbij uit van de DN definitie van een dag.

Bekijk nu nogmaals de **tabel** op de vorige bladzijde waarin dit alles verwerkt is.

De reconstructie op deze manier sluit aan bij het teken van Jona wat spreekt over 3 dagen en 3 nachten volgens **Mattheus 12:40** Want zoals Jona drie dagen en drie nachten in de buik van de grote vis was, zo zal de Zoon des mensen drie dagen en drie nachten in het hart van de aarde zijn.

Wil je een reconstructie maken met een Nacht-Dag definitie, dan is het teken van Jona alleen inpasbaar als je de 3 dagen en nachten niet letterlijk neemt maar interpreteert als aan het einde van de 1^{ste} dag begraven, de dag waarop hij ook stierf. Om vervolgens ten derde dage op te staan, toen de dag net begon. In deze redentatie is Jesjoea slechts 1 volle dag in het graf geweest en niet 3 volle dagen.

Ik heb hier echt geen geloof voor alleen al omdat ik geloof dat Jesjoea aan het einde van de nacht opstond, de vrouwen gingen naar het graf, het was nog donker maar de zon kwam op en ze vonden het graf leeg. Daarmee is Jesjoea zoals Openbaring 22:16 en 17 zegt 'de blinkende morgenster'.

De juistheid van de reconstructie zoals ik die heb begrepen uitgaande van een Dag-Nacht definitie en het letterlijk nemen van het teken van Jona wordt ook bevestigd middels de intocht van Jesjoea in Jeruzalem. Dit moet op 10 aviv hebben plaats gevonden in mijn stellingname. De Torah spreekt namelijk over het apart zetten van het Lam voor 4 dagen, van 10 tot 14 aviv. Ik heb dit uitgewerkt op blz 22 onder de alinea **Een apart gezet Lam op 10 aviv en niet op palmzondag**

Het kruisigingsjaar

Dan het jaartal van de dood en opstanding van Jesjoea; Er zijn uiteenlopende meningen hierover die variëren van 29 - 33 na chr maar de meest geaccepteerde keuze is het jaar 30 n.C.

Dat staat zelfs meerdere malen vermeld in de Jeruzalem Talmoed en de Babylonische Talmoed waar deze betrouwbare geschiedenisbronnen schrijven over meerdere heel opmerkelijke gebeurtenissen met betrekking tot gebeurtenissen die voortdurend plaats vonden in de tempel op de jaarlijkse Grote Verzoendag in het jaar 30 na C. tot het jaar 70 na C. toen de tempel verwoest werd.

De 4 wonderen in de tempel tussen 30 en 70 n.C.

1. Het lot over de 2 bokken

Het was gebruikelijk dat het Lot geworpen werd over de 2 geiten die geselecteerd waren voor de Grote

Verzoendag. Er moest namelijk een keuze gemaakt worden welke geit als offer voor JHWH gebracht moest worden en welke de wildernis ingestuurd moest worden voor Azazel. (zie Leviticus 16) Dit lot werd bepaald via een witte en een zwarte steen. Statistisch is de kans natuurlijk 50% en dat ging ook altijd zo. Vanaf het jaar 30 kwam dit patroon echter rigoureus ten einde, want 40 jaar lang, tot aan de verwoesting van de tempel in 70 nc trok de Hogepriester alleen nog maar de zwarte steen. De kans hierop is 1 op de Triljoen, dus statistisch in feite onmogelijk. Het kan niet anders dan dat dit van Godswege zo bepaald is geweest om de Joden duidelijk te maken dat er echt iets veranderd was sinds de gebeurtenissen met betrekking tot Jesjoea die ze mede gekruisigd hadden.

Je kunt daar uitgebreid over lezen in de Hebreeën brief.

2. De rode lap

Het volgende wonder dat bevestigd dat de kruisiging van Jesjoea moet hebben plaats gevonden in het jaar 30 had betrekking op het feit dat de geit op welke het lot viel om de wildernis in gestuurd te worden, altijd een crimson-rode lap kreeg omgebonden. Een stukje van deze rode lap werd ook aan de tempeldeur gebonden voor Yom kippoer. Elk jaar verkleurde de lap naar wit, tot een teken dat de verzoening door JHWH geaccepteerd was volgens **Jesaja 1:18** Kom nu, laten wij samen een rechtszaak voeren, zegt JHWH. Al waren uw zonden als scharlaken, ze zullen wit worden als sneeuw; al waren ze rood als karmozijn, ze zullen worden als witte wol.

Deze verkleuring vond echter niet meer plaats vanaf het jaar 30! De zonde van het volk, gesymboliseerd door de rode lap, werd dus niet meer verzoend door het offer van de geit, en dat klopt, vanaf het jaar 30 was het schaduw beeld vervuld door de werkelijkheid van Jesjoea.

3. De menorah

Een derde beschreven wonder was het feit dat de meest belangrijke lamp van de Menorah in de tempel, de middelste, niet meer wou branden. 40 jaar lang, 12.500 nachten ging deze lamp steeds weer uit, wat men ook probeerde om dit te voorkomen. Het betekend zoets als dat de aanwezigheid van JHWH dmv Zijn geest de tempel had verlaten vanaf het sterven van Jesjoea tot aan de verwoesting van de tempel.

4. De tempeldeur

Tenslotte is er nog een bijzonder teken: vanaf 30 na chr tot aan 70 nc sprong de tempeldeur die voor de nacht altijd gesloten werd, ineens elke nacht spontaan weer open. Volgens Yohanan ben zakkai, een belangrijke Joodse autoriteit in die tijd betekende dit dat er een vloek op de tempel lag dat deze verwoest zou gaan worden en aldus is geschied.

Deze 4 wonderen- mbt het Lot over de geiten, de tempeldeur die zich uit zichzelf opende s nachts, de meest belangrijke lamp die niet wou blijven branden en de rode lap die niet meer wit wou worden- waren zeer duidelijke tekenen (o.a in relatie tot de Grote Verzoendag), dat de situatie in de onzienlijke wereld en in het Heilsplan van de Vader onherroepelijk verandert was en met name in relatie tot het Hogepriesterschap van Jesjoea versus het gefaalde priesterschap te Jeruzalem.

Deze tekenen vonden dus voortdurend plaats in de periode 30 tot 70 na Chr. Ze vormen welhaast een onweerlegbaar bewijs dat Jesjoea wel gekruisigd moet zijn in het specifieke jaar 30 na C.

Jesjoea is bovendien gestorven in de kracht van zijn leven; 30 jaar is passend daarbij. En het getal 3 is Bijbels gezien een zeer Messiaans getal.

Het jaar 30 dus.. Met die conclusie kunnen we ons nadrukkelijk richten op de astronomische situatie in dat jaar om ondersteunend bewijs te vinden voor een kalender op basis van de astronomische nieuwe maan na de equinox vanuit een dag-nacht visie

De astronomische situatie rondom de lijdensgeschiedenis van Jesjoea

Met de historische informatie uit de Talmoed en wellicht andere historische bewijsvoering die niet eens besproken is ga ik er vanuit dat Jesjoea daadwerkelijk in het jaar 30 op 4 april/ 14 aviv chr is gekruisigd.

Met astronomische rekenprogramma's die tegenwoordig zeer betrouwbaar zijn, kunnen we vanuit 14 aviv terug tellen naar 1 aviv en nagaan in welke fase de maan was op dat moment.

Met programma's Kalendis, Solex 11 en timeanddate.com kun je terugrekenen in de tijd. De maanconjunctie was op 22mrt van het jaar 30 tussen 7.29 pm en 7.50 pm te Jeruzalem. Door dit te doen kunnen inderdaad de volgende checkpunten beantwoord worden:

- de 1ste dag van de maand aviv viel na de Voorjaars Equinox (VE).
- 1 aviv viel op de astronomische nieuwe maan en niet op de maansikkel fase.

Was het teken van het aviv stadium van de gerst aanwezig? zal iemand zich misschien afvragen. Op blz. 5 heb ik uitgelegd dat de rijpheid geen kalenderkalenderbepaler is, maar alleen een kalender *bevestiger*. Over de rijpheid maak ik me niet druk omdat de gerstrijping reageert op de toename van het licht na de Equinox en dan is er altijd wel ergens een gunstig liggende helling waar het rijpen al gelukt is voor het symbolische hefoffer ha bikoerim.

De conclusie en het bewijs dat de nieuwe maand begint met de astronomische nieuwe maan wordt bevestigd **door Psalm 81:1** stoot op ramshoorn bij nieuwe maan, bij volle maan op de dag van het feest. Dat geldt dan voor 1 aviv (nieuwe maan-astronomisch) en dag 14 (pesach) en 15 (FOB1) precies het moment van de volle maan.

En opnieuw bij de najaarsfeesten: de 1ste dag van de 7de maand yom teruah (astronomische nieuwe maan) en de 15de dag, dag 1 LHF volle maan.

Een apart gezet Lam op 10 aviv en niet op palmzondag

Terug naar het begin van het jaar: 10 aviv is ook nog een bijzondere dag. Het is de dag waarop het lam apart werd gezet volgens **Exodus 12:3**

Vinden we daar wat van terug in de evangeliën? De kerkelijke traditie noemt die dag palm zondag, de dag dat Jezus op een ezel Jeruzalem binnen kwam rijden. Klopt dit wel? Laten we eens zien of we dit uit de evangeliën kunnen opmaken.

Johannes 12:1 vermeldt dat Jesjoea 6 dagen voor het Pesach in Bethanië was. **Vers 2** zegt dat hij de morgen daarop naar Jeruzalem kwam, dat is dus 5 dagen voor Pesach.

Ik heb eerder al beargumenteerd waarom ik geloof dat Jesjoea op 14de aviv is gekruisigd en dat dit midden in de week, dus een woensdag moet zijn geweest. De intocht is dan op vrijdag 9 aviv geweest. De beschrijving van de intocht in Lucas 19:28-44 vermeldt dat Jesjoea eenmaal in de stad, de tempel bezoekt (v44) en de geldwisselaars uitdrijft- zouden die daar mogen wisselen op de sabbat? Ik denk het niet.

Ook **Mattheüs 21:1-17** verteld over deze gebeurtenissen en in vers 17 staat dat Jesjoea na het uitdrijven van de geldwisselaars de stad weer verlaat naar Bethanië. Zie de tabel in Bijlage I (de intocht wordt ook beschreven in **Markus 11:1-15**).

De dag daarop, volgens mijn aanname 10 aviv, komt Jesjoea opnieuw in de tempel (v18, 23) en geeft daar onderricht- op de sabbat! Dat is de 4^{de} dag voor het Pesach (zie de tabel)- het lam wordt onderzocht op onvolkomenheden, geheel naar de instructies in Exodus 12!

Want Jesjoea geeft veel onderwijs en de Farizeeën en Schriftgeleerden testen hem uit op allerlei manieren: Johannes 21:18-25:46

In **Johannes 26:2** zegt Jesjoea vervolgens: ge weet dat over 2 dagen het Pesach geschiedt, en de mensenzoon wordt OVERGEGEVEN om gekruisigd te worden.

Dat gebeurde inderdaad op de dinsdagavond 13 aviv. Het testen van het lam ging maar door.. voor de Hogepriester, Pilatus.. en zo werd Jesjoea uiteindelijk geslacht op 14 aviv, midden in de week na 4 dagen apart gezet te zijn geweest.

Laten we eea ook eens in een tabel zetten; zie hiervoor bijlage 1

De dag des Heeren in relatie tot de nieuwe maan

Laten we op dit punt aangekomen wat dieper ingaan op de dag des Heeren in relatie tot de nieuwe maan.

Vele gelovigen gaan er van uit dat Jesjoea zal terug komen op een Dag van de Bazuin in de (hopelijk nabije) toekomst. Die wederkomst zal 'de Dag des Heeren' inluiden. Dit zou je kunnen opvatten als de 7^{de} dag, de 7^{de} set van 1000 jaar vanaf de schepping van de aarde zoals die is beschreven in Genesis 1 en het is de periode waarin Satan gebonden zal zijn en de Messias voor 1000 jaar zal regeren volgens Openbaring 20:6

Dit is weer een voorbeeld van het Bijbelse principe dat 'het einde van het begin wordt verklaart' zoals Jesaja 46:10 zegt. De 7 scheppingsdagen weerspiegelen een 7000 jarig Heilsplan voor de mensheid. De laatste 1000 jaar zijn als de 7de dag van de week, de sabbatdag. Hebrreeën 4:1-13 spreekt hier over.

Wat een heerlijk vooruitzicht! Zelf Job geeft een hint in die richting in **Job 5:19** In zes benauwdheden zal Hij je redden, en in zeven zal het kwaad je niet treffen.

De dag des Heeren begint dus bij de wederkomst van Jesjoea; 2 Thessaloniëzen 2:1-12

En die periode zal eindigen als de hemel en aarde vergaan: **2 Petrus 3:10-13** Maar de dag van de Heere zal komen als een dief in de nacht. Dan zullen de hemelen met gedruis voorbijgaan en de elementen brandend vergaan, en de aarde en de werken daarop zullen verbranden. Als deze dingen dus allemaal vergaan, hoedanig behoort u dan te zijn in heilige levenswandel en in godsvrucht; u, die de komst van de dag van God verwacht en daarnaar verlangt, de dag waarop de hemelen, door vuur aangestoken, zullen vergaan en de elementen brandend zullen wegsmelten.

De vraag nu is, wat is het belang van de wetenschap dat Jesjoea zal wederkomen op een dag van de Bazuin om de dag des Heeren in te luiden?

Welnu, als de dag van de Bazuin op de nieuwe maan valt, en Jesjoea dus op een nieuwe maandsdag terugkomt, dan hebben de profeten daar mogelijk ook wat over te zeggen; en ja wel hoor..

Kijk maar eens naar **Jesaja 13:9-10** Zie, de dag van JHWH komt, meedogenloos, met verbolgenheid en brandende toorn, om van het land een woestijn te maken en zijn zondaars eruit weg te vagen. Ja, de sterren aan de hemel en hun sterrenbeelden zullen hun licht niet laten schijnen, de zon zal verduisterd worden wanneer zij opkomt, en de maan zal haar licht niet laten schijnen.

Zie je dat Jesaja aangeeft dat de maan op dat moment geen licht geeft?! Jesjoea zegt het zelfde hierover in Markus 13:23-27 De zon verduisterd, de maan geen licht en sterren vallend van de hemel..

Wat betreft de vallende sterren.. ik denk dan al snel aan kometen, dat zou me ook niets verbazen als onderdeel van de eindtijd plagen waar Openbaring immers ook van spreekt. (Op de website staat een deels vertaald boek: de kometen van God).

Maar er is ook nog een andere duiding mogelijk en juist; bij de najaarsfeesten zakken bepaalde sterren-constellaties onder de horizon na het vallen van de avond of bij het naderen van bepaalde

gezette tijden! Dat zou je kunnen omschrijven als het ter aarde vallen zoals in Markus vermeld!
Het leert ons dus te letten op de tekens aan de hemel; Genesis 1 gaf dat immers ook al aan.

Genesis 1: de zon, de maan EN de sterren voor de gezette tijden en voor tekens.. Wederom, het einde van het begin verklaart..

We gaan er dus vanuit dat de Vader heeft bepaald dat op de dag van de Bazuin de maan geen licht geeft (conjunctie) en dat de sterren 'ter aarde vallen' rondom de najaars equinox. De profeten en Jesjoea zelf onderstrepen dat.

Dit pleit echt niet voor een maansikkel..

Samenvattende conclusie:

- De Bijbelse kalender is bedoeld als voor iedereen wereldwijd te begrijpen en te observeren en wel volgens de basisinstructies uit Genesis 1 waar de hemelse klok wordt beschreven met 3 wijzers: zon, maan en sterren. Daarom spreken we maar over de hemelse klok kalender
- Het begin van het jaar wordt bepaald door zon, maan en sterren ende gerst in aviv is een bevestiging op de juiste bepaling.
- De 1^{ste} dag en nacht van de maand is de dag en nacht in welke tijdspanne de 2-3 minuten maanconjunctie plaats vinden. Het observeren van de maansikkel enkele dagen later vormt de bevestiging dat de conjunctie heeft plaats gevonden.

Vanuit de 1^{ste} maand kunnen alle voorjaarsfeesten uitgeteld worden en kan ook doorgeteld worden naar de 7^{de} maand waar vanuit alle najaars feesten vervolgens zijn uit te tellen.

Feest & gedenk data 2022

Ik ben er nog niet uit dus! Mocht dit zo blijven volg ik mogelijk de traditionele Joodse kalender omdat ik wél de feesten wil vieren met anderen zo mogelijk.

Versie 3 C Lengkeek 1-12-21