

Waar komt toch de tijd vandaan. Wie heeft er iets bedacht waar wij geen enkele invloed op hebben. De dagen, weken, maanden en zelfs jaren. Hoe komen we er aan.

Laten we beginnen met het makkelijkste, de jaren.

Als we naar het heelal kijken en dan met name naar ons stelsel, het Melkstelsel, dan zien we een aantal dingen. De Zon waar we omheen draaien. Die omcirkeling duurt ongeveer een jaar. Deze omcirkeling werd door de Katholieke Kerk altijd tegen gesproken, volgens hen draaide de Zon om de Aarde. Galileo Galilei heeft dat geweten toen hij aangaf dat de Aarde om de Zon draaide en niet andersom, de man stierf in 1642.

Een jaar is duidelijk, de Aarde heeft een jaar nodig om om de Zon te draaien. Maar waar komt de jaartelling dan vandaan.

We hebben besloten dat nu 2023 jaar geleden Jezus werd geboren en om dat te vieren is dat het jaar nul geworden, eigenlijk jaar één. Alles voor zijn geboorte is dus Voor Christus en alles daar na Na Christus. Het ijkpunt volgens de Christelijke bijbel. Maar de Chinezen, de Joden en de Islamieten hanteren andere jaartallen. Zij hebben een ander beginpunt. Een kwestie van een andere afspraak. Als we het begin van de mensheid hadden moeten nemen dan had ons jaartal er veel groter uitgezien, in plaats van vier cijfers minimaal zes.

We kunnen ook mijn geboortjaar nemen als startpunt en dan is het nu het jaar 60. Of dat van Johan Cruijff dan leven we nu in het jaar 76.

Om de maanden te bekijken moeten we naar een ander hemellichaam kijken namelijk de Maan. De Maan draait in ongeveer een maand om ons heen. We zien elke dag een ander deel van de Maan. We zien hem afnemen en weer toenemen.

| Maanden | Bijnaam | Vernoemd naar |
|-----------|-------------------------|------------------------------------|
| Januari | louwmaand, ijsmaand | De romeinse god Janus. |
| Februari | sprokkelmaand | De Etruskische god Februus. |
| Maart | lentemaand | De Romeinse god Mars. |
| April | grasmaand | Nar het Latijns openen, aperire |
| Mei | bloei maand | De Griekse godin Maia |
| Juni | zomermaand, weidemaand | De Romeinse god Juno |
| Juli | hooimaand | De Romeinse veldheer Julius Caesar |
| Augustus | oogstmaand | De Romeinse Keizer Augustus |
| September | herfstmaand | Latijn voor de zevende maand |
| Oktober | wijnmaand, zaaimaand | Latijnse voor de achtste maand |
| November | slachtmand | Latijnse voor de negende maand |
| December | Wintermaand, feestmaand | Latijns voor tiende maand |

De dag is helemaal duidelijk. De Zon komt op in het oosten en gaat weer onder in het westen. Voor iedereen duidelijk. Een dag. De nacht verdwijnt als de Zon weer op komt.

Maar hoe komen we aan de week. Er is geen hemellichaam te vinden dat in een week om ons heen draait, en de Aarde draait ook nergens in een week omheen.

Er is geen eenduidig antwoord, zoals wel vaker in de geschiedenis. Gewoon een betere manier om te zeggen; we weten het niet zeker. Er zijn drie theorieën te vinden. En voor alle drie de theorieën moeten we een heel eind terug in de tijd. Naar de eerste beschavingen. Maar voordat ik daar dieper op in ga eerst even de dagen van de week, waar komen de namen vandaan. En eigenwijs als ik ben begin ik met de dinsdag, voor mij de eerste dag van de week, dit maakt de maandag niet automatisch de rustdag daar is iedereen vrij is om die te kiezen. De volgorde is ooit afgesproken en aangezien ik niet bij die afspraak was, en het voor mij niet duidelijk is waarom deze volgorde werd afgesproken hanteer ik een andere begindag. De dinsdag geheel willekeurig zoals het ooit gedaan is met de zondag als eerste dag, hoewel willekeurig? Daar kom ik nog op terug.

De Dinsdag. Dag 1. Genoemd naar de god van de oorlog. De Romeinen hadden de dag naar Mars vernoemt en de Germanen namen dat over en noemde de dag naar hun oorlogsgod Tiwaz of Teiwaz in sommige streken werd deze god Thingus genoemd en daar komt de dinsdag vandaan, Thingusdag werd dinsdag. Tiwaz was een belangrijke god, de Germaanse oppergod tot deze werd door Wodan.

En dat brengt ons naar de Woensdag. Inderdaad vernoemd naar de Germaanse oppergod Wodan. Een beetje vreemd is dat wel want de Romeinen noemde de dag naar Mercurius de goddelijke boodschapper, maar ook de god die de meeste magie gebruikte, net als Wodan.

De Donderdag kreeg zijn naam van de god van de donder, Donar, In de Romeinse tijd was dat Jupiter die de naam gaf aan de dag. En dan niet de planeet Jupiter maar de god Jupiter die de god was van de hemel en het onweer.

De Vrijdag kreeg zijn naam van Freia de Germaanse tegenhanger van Venus de godin van de liefde. En zo komen we op de Zaterdag. De naamgever van deze naam is Saturnus. De planeet en de godheid. De Romeinse god van de tijd, wijsheid en landbouw. Ja de combinatie is niet altijd logisch. De Zondag is genoemd naar de Zon. De belangrijkste "planeet" uit ons stelsel. De ster waar wij om heen draaien en die ons leven geeft. Voor de mensen die de Aarde bevolkte lang voordat de Bijbel zelfs maar geschreven werd, en ook in de eeuwen daarna, was de Zon de godheid die het leven gaf. De Zon werd eeuwenlang aanbeden en kreeg daarom zijn belangrijkste functie voor de Christenen namelijk de rustdag. De dag dat God rust nam om bij te komen van het schepen van de Hemel en de Aarde.

Dan de voor mijn telling de laatste dag de Maandag. De naam lijkt duidelijk, de Maan onze metgezel in de Hemel. De Maan zorgt voor de getijden. De zee die altijd in beweging krijgt en zo samen met de Zon leven geeft.

De week is ooit bedacht. In het begin van het Romeinse Keizerrijk bestond de week uit acht dagen tot de eerste eeuw voor Christus en de Romeinen de Joodse kalender overnamen. Het christendom nam de joodse opvatting ook over, maar maakte van de zondag de belangrijkste dag van de week, omdat men op die dag samenkwam. In de vierde eeuw stelde de Romeinse keizer Constantijn de zondag in als algemene rustdag.

Maar waar komt die zeven dagen toch vandaan.

Theorie 1

In de Bijbel wordt gesproken over dat God de wereld heeft geschapen in zes dagen en op de zevende dag rust nam. Deze weekcyclus wordt ook wel beschouwd als een scheppingsordinantie en dus een cyclus die al bij de schepping is ontstaan. Zes werkdagen en één rustdag.

In het Joodse geloof waren de werkdagen zondag tot vrijdag en op de zevende dag de zaterdag nam god rust. Traditioneel was dan de zondag de eerste dag van de week.

Uiteindelijk namen de Christenen dit over maar dan met de zondag als de rustdag, en de maandag als de eerste dag van de week.

De zondag werd gekozen om de overgang van de heidenen naar het Christendom die vaak de Zon aanbaden te vergemakkelijken. Dit deden de Christenen wel vaker, Jezus is niet in december

geboren maar er werd al gevierd dat de winter op zijn einde liep en er hoop was op de een nieuwe tijd. Handig gebruikt. Ook Pasen was oorspronkelijk een heidens feest. En de Zondag dus ook. Wie niet in de Bijbelse schepping geloofd heeft nog steeds geen antwoord.

Theorie 2

Een maand werd in vieren gedeeld en zo ontstond de week. Een maand was de tijd die de Maan nodig had om zijn hele cyclus te doorlopen. Allen als we de Maancyclus in vier delen komen we niet uit op vier keer zeven dagen. Maar iets meer dan zeven dagen en soms iets minder zelfs. Dan zouden we weken hebben met soms zeven en soms acht dagen. Niet echt sluitend.

Theorie 3

Er zijn zeven “planeten” te zien met het blote oog en zo werd zeven een heilig getal en werden de dag vernoemt naar de planeten die te zien waren. De Zon, de Maan en de planeten Mercurius, Venus, Mars Jupiter Saturnus. Ze hebben dan ook in eerste instantie de namen gekregen van de planeten. Deze methode om de week te bepalen is de oudste, ruim zesduizend jaar oud. Minimaal drieduizend jaar ouder dan de Bijbel.

Maar welke theorie er nu gelijk heeft, geen idee al heeft de laatste de meeste aanhangers. (niet onder de gelovige trouwens).