

Tijd is bedacht deel II

Tijd is bedacht om nooit meer te laat te komen. Om altijd te weten wat voor dag het is. We hebben ook maar even voor het gemak besloten dat de zondag de laatste dag van de week is en de maandag de eerste. In Tijd is Bedacht, hier boven, leg ik uit waarom en vooral waarom ik daar niet aan mee doe. Naast dat de dagen van de week bedacht zijn is er nog iets wezenlijks bedacht, namelijk de tijdzones. En ondank mijn eigenzinnigheid ben ik daar ook aan gebonden. De zon volgt nu eenmaal een vast route en ik kan dan wel eigenwijs een andere tijd aanhouden maar de zon komt op en gaat onder zonder dat wij daar invloed op hebben. Uiteindelijk hebben we de wereld in 24 tijdzones verdeelt omdat we er achter kwamen dat de aarde om de zon draait en dat daardoor de zon op verschillende plaatsen eerder of later opkomt. Keurig meridianen die de wereld in stukken verdelen. Geen rechte lijnen want om een of andere manier kon dat niet natuurlijk. Zal wel met grenzen en politiek te maken hebben. Om Napoleon te pesten werd de nul meridiaan bij Londen gelegd door Greenwich. Greenwich time. Wij zitten in tijdzone +1. deze tijdzone loopt van de oostgrens van Polen tot aan de Noordzee. In het midden ongeveer ligt Berlijn. Onze tijd, wintertijd is deze tijd. Wat eigenlijk wel vreemd is want Berlijn is verder weg van ons dan Londen.

Nu we de zomertijd hebben en de klok een uur verzet hebben zitten we in de tijdzone van Finland en Oekraïne. En Kiev ligt wel een heel eind weg. We zitten dus in de zomer in dezelfde tijdzone als Kiev, denk daar even over na. En waarom?

Elk jaar geven we ons zelf een jetlag, een keer in het voorjaar als de klok een uur naar voren gaat en een keer in het najaar als de klok een uur terug gaat, en het weer de tijd wordt die beter bij ons past, maar nog steeds absurd is. (hemelsbreed afstand Utrecht - Londen is 366 kilometer, Utrecht - Berlijn is 565 kilometer, naar Kiev 1767). We zouden het doen voor de boeren, wat onzin is. Zeker de veeboeren zijn er geen voorstander van. Dieren kunnen namelijk geen klok kijken.

Er zijn meerdere theorieën over het ontstaan zomer/wintertijd.

In vogelvlucht;

Het concept zou bedacht zijn door Benjamin Franklin toen hij in Frankrijk, Parijs woonde. Hij vond dat de Franse laat opstonden en laat naar bed gingen. Toen hij daar woonde was er nog geen elektrische verlichting, de huizen werden verlicht door kaarsen. En omdat kaarswas duur was leek het hem beter dat de Franse eerder opstonden, met het zonlicht, en bij schemering naar bed. Het leek hem een goed idee om met kanonschoten de bevolking wakker te maken. Een bezopen idee maar niet het concept om zomer/wintertijd in te voeren.

Of George Hudson die in 1895 in New Zeeland woonde. Hij verzamelde vlinders en ander vliegende insecten. Na een dag verzamelen vond hij dat hij weinig tijd meer over had om zijn gevangen insecten te bekijken, omdat het dan al donker was. De klok een uur verzetten kwam hem dan wel erg goed uit.

Of in 1907 toen William Willett vroeg in de ochtend, zonsopgang, op zijn paard reed en het verschrikkelijk vond dat overal de luiken nog dicht zaten. William Willett was een erg enthousiaste golfer en hij werd elke avond geconfronteerd met de zonsondergang terwijl hij nog niet klaar was met zijn spel. Hij schreef er een pamflet over "The wast of daylight" en stelde voor om de klok te verzetten zodat er meer tijd was om in de avond golf te spelen.

Tijdens de Eerste Wereldoorlog vonden de Duitsers het een goed idee om zomer/wintertijd in te voeren om zo steenkool te besparen. Door de oorlog was daar een tekort aan ontstaan. En zo zijn we er eigenlijk aan vast blijven zitten, energiebesparing.

Besparen we er daadwerkelijk energie mee. Helaas er zijn heel veel onderzoeken geweest maar er is er niet een te noemen die daadwerkelijk kan aangeven dat er energie bespaard wordt, en hoeveel.

Per saldo maakt het over een heel jaar niets uit.

Wat het wel doet is de maandag na het verzetten van de tijd zorgen voor meer verkeersongelukken. Het zorgt voor meer hartaanvallen in de week na het verplaatsen van de klok. Voor veel mensen is de verstoring te groot. Het geeft een gevoel van moeheid, lusteloosheid.

En toch blijven we het doen.