

## Geleden tijd.

Lezers met respect.

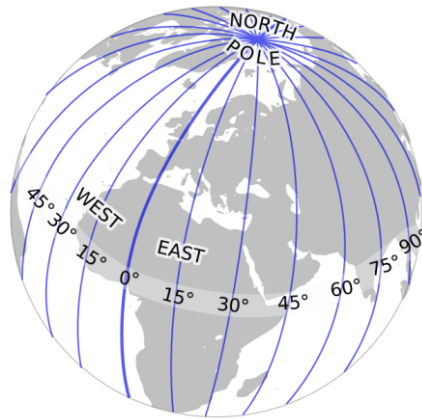
Ten geleide, men vroeg mij te verklaren.  
Waarom;” lezers met respect geschreven”.  
Das ouderwets, ja zeker, van jaren en jaren  
geleden , bij mijn eerste stappen in mijn leven.  
Onze jachtige tijd wil haastiger schrijven.  
Volzinnen, hoogachtend, weg ermee.  
In de nieuwe wereld waarin wij verblijven.  
Gaan deftige woorden door de plee , allee.  
Mijn boodschappen met zorg geschreven.  
Blijven aan u met respect, hooggeëerd.  
Met respect voor uw lange leven.  
Zoals ik het lang geleden, vroeger heb geleerd.

In deze Non Solus wil ik drie punten met u doornemen, de aandacht op vestigen.

De eerste staat al in de opening. Het wil wijzen op onze onzorgvuldigheid en slordigheid bij ons communiceren. Het tweede volgt nu,

Opkomst der industriële revolutie in de 19<sup>de</sup> eeuw  
De treinen en het machinetuig deden de tijden versnellen.  
Volkeren werden met veranderingen onder gesneeuwd.  
Volkeren ter wereld ieder hun geëigende tijd gingen stellen.  
In het jaar 1827 mag de aankomende versnelde planeet wereldwijd  
de in Schotland geboren Sandfort Fleming opkomend ten tonele  
verwelkomen die uitgroeit tot de uitvinder van de wereld tijd,  
Zeer van node, ieder land had eigen tijden , zelfs zeer vele.

Fleming deelt onze ronde planeet met 12 meridianen.  
Kruisende de noord en zuid polen in 24 halve, 2 keer 12  
De eerste als nul lijn gedoopt over Greenwich met tranen.  
Het werd tijd, dat de tijd in de wereld werd ingeschaald



Er werd een wereld conferentie van 26 landen.  
Gehouden in Ierland Bandoran, het mocht niet mislukken.  
De nulmeridiaan conferentie de idee van Flemings hersenen en handen.  
Met grote kracht van de Amerikaanse president Alan Arthur ging lukken.  
De datum eind oktober 1876, Vandaag 147 jaar geleden.

De technische revolutie bracht een tijdperk van grote veranderingen.  
Veranderen van postkoets naar treinen, van zeilkracht naar stoom, van  
onafhankelijkheid naar afhankelijk zijn van elkaar.  
In Nederland hadden dorpen en steden eigen tijden. Die tijden ook nog  
wijzigden per winter en zomer.  
Daarbij bedenkend dat de toen afgesproken regels voor de standaardtijd met  
de nul meridiaan over Greenwich nagenoeg nu nog ongewijzigd bestaan.  
Zo is het ook bijzonder dat de verdeling van dagen al eeuwen in 2 \*twaalf uren  
geschied.  
Tot hier is dit mijn tweede punt voor deze Non Solus. Het derde punt volgt nu.

Enige tijd terug intrigeerde mij de gedachte om tijd te definiëren met ruimte.  
Lijkend een project te starten wat het begrip tijd voor mij zou kunnen  
betekenen. Dat dan samenvatten in een verhaal en dat verhaal in beelden  
weergeven. Beeldvorming door middel van tekeningen.  
U zult en kunt dat al zachtens mee beleven door het lezen van een twaalfstal  
komende columns Non Solus.  
De eerste column liet ik vorige week 15 oktober al verschijnen onder de titel  
'Beidt uw tijd'.  
De tweede column leest u nu. De titel noem ik 'geleden tijd'.

Het twaalfde Non Solus verschijnt met oud en nieuw en geeft het verhaal met  
de verbeelding over de tijd.

Het is niet een wet dat de nog komende columns de tijd altijd als onderwerp meekrijgen. Zeker zal het woord tijd genoemd worden. Het is een moeilijk begrip. Probeer u mee te denken en misschien uw denken mij laat weten. Het vergezeld mijn alleen zijn ? Non Solus?

Nicolaas Overbeeke

Nieuwerkerk aan den IJssel

[WWW.NICOLAASOVERBEEKE.NL](http://WWW.NICOLAASOVERBEEKE.NL)

Op de column, 'Non Solus' kunt u reageren in positieve of negatieve zin.  
**nicolaas.overbeeke@gmail.nl.**