

Non Solus

22 september 2024

Communicerende zeeën.

Sonnet.

Lezers, met respect.

De Middellandse zee produceerde wolken
inhoudend water, zelfs ongezouten.
De noordelijke landen bewoont door volken.
Met volken en hun weerberichten met fouten.

Twee hogedruk gebieden benaderden elkaar
op de Oostzee, smolten ineen boven de Oostzee.
Zij vormden een onneembare muur, zowaar.
Waar de wolken ho hielden, wolken der andere zee.

De andere zee, die al maar water bleef produceren
Dat boven de volken stapelend bleef stijgen.
Stortende gebroken wolken, ik zal jullie leren.

Dagen vlooden van waterloop door meerdere landen.
Waar haven en goed door velen werd verloren.
Wassen wij zelve in onschuld nog steeds onze handen.

Dit fenomeen kon ontstaan door de steeds hogere temperatuur van het zeewater der Middellandse zee. Dat gelijktijdig de twee hogedruk gebieden een barrière vormden boven de Oostzee en de Scandinavische landen behoeft niet een oorzakelijk verband te hebben met de temperatuur van de Middellandse zee. Wel mogen wij als leken concluderen dat het klimaat al langere tijd veranderd.

Ik benoemde deze Non Solus met Sonnet. Dat is een dichtvorm. Een Sonnet kan ook een obade zijn. Ik vraag u over ons wijzigende klimaat na te denken. Een obade toe te kennen in de afgelopen week voor: het klimaat, voor ons zelf of voor de hulptroepen die werkten in de overstroomde gebieden. Ons ongrijpbaar klimaat. Wij en het klimaat of het klimaat en wij.

Nicolaas Overbeeke

Nieuwerkerk aan den IJssel

nicolaas.overbeeke@gmail.com

WWW.NICOLAASOVERBEEKE.NL

