

## Ein Belvends ruueske...

Roeëze bleuje 's winkters, gaar neet in d'n haaf...

Dat is een van de prachtige regels uit een Belfelds carnavalsliedje, geschreven voor zanggroep 'de Kuumers' door Cor Adams in 1978. Piet van Bree componeerde de muziek bij dit lied. Ruim 40 jaar geleden bloeide een roos blijkbaar niet in de winter. Nu wel, want de foto op deze pagina heb ik in februari van dit jaar in onze tuin gemaakt. In de winter van 2020. Wanneer ik dit schrijf, heeft het enkele malen gevoren, maar kouder dan – 6 graden Celsius is het nog niet geweest. Eén keer, op dinsdag 28 januari, valt wat hagel. Sneeuw heb ik afgelopen winter na carnaval heel even in ons dorp gezien. Meer winters weer is er niet dit jaar. Het is duidelijk, het weer is aan het veranderen, het wordt warmer. Veel mensen raken hierdoor in paniek. Journalisten gaan hier graag op in. Er is iets aan de hand, er is iets mis... Maar, is dat wel zo? Eigenlijk is dit niets nieuws. Het weer is altijd in beweging geweest, al zolang de wereld draait.

Ik doe een poging om alles op een rij te zetten. We leven nu in een zogenaamd interglaciaal, een periode tussen twee ijstijden. Ruim 20.000 jaar geleden zien de winters er heel anders uit dan tegenwoordig. Het vriest hier gedurende een paar maanden tot wel – 30 graden Celsius. Alles ligt ruim een half jaar bedekt onder een dikke laag sneeuw. Mammoeten, rendieren en wolharige neushoorns lopen hier rond. Behalve wat mos en grassoorten groeit er niets. Jaren daarvoor zwemmen hier nijlpaarden in warme rivieren. Op het land lopen miereneters en schubdieren. Het is hier iedere dag zo'n 35 graden. Die grote verschillen kun je je moeilijk voorstellen, wanneer je dit niet zelf kunt ervaren. Denk nog maar eens aan vorig jaar. In de zomer kwam het kwik tot boven de 40 graden. Wij hebben het best graag lekker warm, maar dat ging ons toch wel wat te ver. Het was eigenlijk niet leuk meer...

Het weer tijdens een ijstijd blijkt altijd een van de grootste raadsels bij de klimaatonderzoeken. Gebleken is dat het klimaat in nauwelijks 15 jaar heel snel kan omslaan. In de tijd van een mensenleven kan het klimaat van een ijzige kou veranderen in een klimaat dat lijkt op het weer van deze tijd. Zolang we de veranderingen van het klimaat tijdens de ijstijden niet goed begrijpen, missen we een belangrijk aspect van de kennis die nodig is om het klimaat in de toekomst te begrijpen. We weten wel, dat de mens door zijn manier van leven veel invloed uitoefent op het klimaat. Te denken valt aan de luchtverontreiniging, aan de schade door de té intensieve land- en akkerbouw en aan het opwarmen van onze aarde door de industrie. Natuurlijk mogen we de schade die het verkeer aan onze omgeving toebrengt niet vergeten. Maar zolang we niet weten wat achter de klimaatveranderingen uit het verleden school, blijft het heel moeilijk om met de veranderingen in de toekomst om te gaan. Wij hebben niet geleerd om te gaan met grote schommelingen van het weer. Wij weten pas een jaar of 15 dat het weer in korte tijd zo kan veranderen. Het blijkt dat onstabiel weer heel normaal is. IJstijden met een relatief wisselend klimaat hebben de overhand gehad boven korte tussenperiodes met stabiel weer. Het is nooit anders geweest. Moeten we ons dan zorgen maken? Hebben we niet geleerd meer vertrouwen te hebben in de natuur, die er steeds weer voor zorgt dat alles weer goed komt?

In 1978 zongen de Belfeldenaren samen met de Kuumers ook 'allein ein Belvends ruueske, zoe met ein leuke sjnoet, jao det blief altied bleuje, al is de zomer oet' ...

Wat hebben we het toch goed... laat het ons daar maar op houden.

Jan Peeters