

Gevoelstemperatuur

In hêel de wêreld is 't klimaot aan grôote veraanderinge onderhevig. D'r worre tempereture zôowel wà betreft kou as hette gemete die aalle recors verbreke. Hoewel nou netuulijk de hette een grôote rol speult, wì 'k 't juist over de kouwe temperatuur hebbe en dan mè naome hoe kou kan worre ervaere. Bij aalle praotjies over 't kouwe weer vaal ok regelmaotig de kreet 'Gevoelstemperatuur'. Iederêên hè wel-is van dut begrip gehoord. Ik zellef vroeg m'n aage af of dut vollekswijshaaid is of een wetenschappelijk onderbouwd begrip. Ik gong d'r is wat over leze en 'k ondekke dat 't wetenschappelijk wor onderbouwd. Michiel van den Broeke, hôôgleraer polaire mete-jôôrologie, het 'r een offisjeele defenisie voor. Die luidt: "De gevoelstemperatuur is de temperatuur die we voele onder windrijke omstandigheeye." Dà wil zegge, hoe hadder 't waait, hoe meer kou dà me ervaere. De wind zurreg d'r voor dat 't lichaam extrao afkoelt. Ok al pak ie je aage nò zô goed in, je lichaam zal toch afkoele. De beweging van de lucht zurreg d'r naomelijk voor dat de lucht efficiënter wor afgevoerd waerdeur je lijf sneller afkoelt. 't Bepaole van de gevoelstemperatuur is gêên natte vingerwaarek. 't Is objectief te mete. Daerbij wor de gevoelstemperatuur berekend uit 'n combenaosie van waarekelijke luchttemperatuur en de gemiddelde windsnelhaaid. As 't buite bevôôbeld 5 graeje vriest en de wind waait mè 45 kilemeter per uur, dan voel dat aan as min 15 graeje. Dan voelt 't dus net zô koud aan as min 15 op een windstille dag. 't Waaremteverlies is in aallebaai de sitewaosies eve grôôt. Waerom is 't nou zô belangrijk om de gevoelstemperatuur te mete? Laege tempereture kanne al gaauw laaije tot onderkoeling. Ok bevrizing leg op de loer. Dà 's gevaerlijk en dus is 't van belang de mense daevor te waorschouwe. 't KNMI geef bij een gevoelstemperatuur van min 15 de waorschouwing 'code geel' en bij min 20 'code oranje'. Bij een temperatuur van min 15 kà je al binne 't uur onderkoeld raoke en bij min 20 kà je al nae 'n haalef uur bevrizingsverschijnsele oplôôpe. In Nederland komme deuze tempereture nie zôôveul voor. Hoewel 't dus nie zô dikkels voorkomt, is 't wel belangrijk dat as 't dan toch is gebeurd, je je aage goed beschaarend om ongelukke te verkomme.

Piet van Grietjes