

# Grensoverschrijdende waarnemingen

Halo augustus 2012

Luc Herremans – Meteo Tollembeek

Net over de Belgische grens, in zeeland, ligt het dorpje Clinge, een deelgemeente van Hulst. Hier hebben wij een afspraak met een trouw lid van onze VVW, namelijk Paul Van Der Heijden, een echte weeramateur in hart en nieren.



Paul woont nog bij zijn vader en wij worden er door beide heren heel hartelijk ontvangen. Bij de koffie en met een lekkere cake wordt het zeer snel duidelijk dat Paul gebeten is door de weermicrobe. Hij heeft twee Davis Vantage Pro weerstations met aparte sensoren, waarmee hij meerdere keren per dag een hele reeks waarnemingen doet en dit reeds meer dan 15 jaar.



Dagelijks ontvangen het KNMI, Meteo consult en Weerplaza de waarnemingen van Paul via email. Verder weet hij ons ook te vertellen dat hij reeds jaren een dagelijks weerverslag bijhoudt.



Hij neemt ons mee naar zijn weerkamer, waar wij een schat aan meteorologische informatie aantreffen. Tientallen boeken over weerkunde bewaart hij er netjes. Onze aandacht gaat vooral naar zijn klasseersysteem met weerrapporten en wij nemen de proef op de som. Ik vraag Paul naar het weer van 2 februari 2011 en nog geen halve minuut later haalt hij het volledig dagverslag van die bewuste datum uit zijn ringmap.

Nog steeds verdiept Paul zich in de geheimen van de weerkunde. Onlangs nog volgde hij met een groepje weeramateurs een cursus bij MeteoServices.



Maar Paul is niet alleen begaan met het reilen en zeilen van het weer. Hij heeft het namelijk ook al een hele tijd over zijn vliegtuigkamer. Nieuwsgierig stappen wij deze ruimte binnen en staan verstomd bij het zien van een fortuin aan miniatuur en zelfbouw. Zelfs Paul is de tel kwijt, maar wij denken dat het er zeker een 500 stuks moeten zijn. Alle vliegtuigmaatschappijen en modellen staan er netjes uitgestald.

Tot slot vertelt Paul ons ook nog dat hij via een scanner graag de gesprekken van de piloten met de verkeerstorens beluistert.

Wij danken Paul van harte voor zijn gastvrijheid.