



ENERGIEBESPARING FRIESLAND

Energie besparen doe ik zo!



Piet Paulusma bezorgd over klimaatverandering

Extremen in het weer: vaker en heftiger



Op een mooie najaarsdag in november reizen we in de auto naar Harlingen. Op weg naar de bekendste weerman van Friesland: Piet Paulusma. De ontvangst is hartelijk. Hoewel de tuin met uitzicht op de dijk er in het najaarszonnetje aanlokkelijk uitziet, lopen we toch door naar de werkruimte voor het gesprek. Er staat een grote hoeveelheid apparatuur en meerdere beeldschermen. Dus dit heeft een weerman nodig om het weer te kunnen voorspellen. Terwijl Piet de koffie zet, werpt hij snel even een blik op de monitoren: het ziet er wisselvallig uit. Piet legt uit dat hij druk is met de voorbereidingen van de uitzending voor Omrop Fryslân. De cameraploeg is nog niet geweest, dus misschien kunnen we de opname bijwonen. Voor het interview belt hij nog even naar SBS om de locatie van de opnames die avond af te stemmen.

Van hobby naar beroep

Piet Paulusma is samen met zijn tweelingbroer geboren op 15 december 1956 in Tzum. Na de middelbare school, is hij bij KPN terechtgekomen. Heeft daar diverse opleidingen gevolgd zoals personeelswerk en is later terecht gekomen op een HBO-management functie. Begin jaren tachtig kwam het weer. Niet als doel, maar gewoon een hobby die anders is dan andere. "Je kunt wel doelen stellen, maar het komt toch zoals het komt." Er werd steeds meer apparatuur gekocht en onder begeleiding van een aantal goede leermeesters ontwikkelde hij zijn kennis vooral in de praktijk. De grote omslag

kwam in 1996 toen hij voor SBS aan de slag ging. "Toen heb ik mijn baan opgezegd en van het weer mijn beroep gemaakt."

Zijn dag begint om 6.00 uur 's ochtends. Op basis van de weersverwachtingen van de avond ervoor en recente weerkaarten uit verschillende landen (o.a. Duitsland, Amerika en het Europese model), maakt hij een verwachting voor de radio-uitzending van 6.30 uur en daarop volgende. De opnames voor Omrop Fryslân tv worden vaak in de middag gemaakt en 's avonds is hij op pad voor SBS. "Ik moet mijn dagen flexibel invullen. Dat vraagt niet alleen aanpassingsvermogen

van het team waar ik mee werk, ook het thuisfront moet hiermee om kunnen gaan." Het interview wordt even onderbroken door de telefoon en Piet Pé (zoals hij opneemt) wordt geïnformeerd over de plaats en tijdstip van de opnames. "Gelukkig sta ik positief in het leven en kan ik daarom prima met wijzigingen op het laatste moment omgaan." Ook zijn BN-status neemt hij op de koop toe. "Het hoort erbij en ik vind het leuk om enthousiaste mensen te ontmoeten."

Meer extremen in het klimaat

Hoewel hij er van houdt om in de zomer zolang mogelijk met een biertje buiten te zitten, heeft Piet geen voorkeur voor een bepaald jaargetijde, "Elk seizoen heeft zo zijn eigen charmes. Mensen denken wel eens dat ik van extremen houd, maar dat is niet zo. Drie weken lang gewoon zomer betekent rust. Zo'n extreem winterse dag als in dit voorjaar, is voor mij hartstikke druk." Maar hij geeft aan dat we die extremen in de toekomst steeds meer zullen zien. Veel regen en daarbij behorende overstromingen, meer hittegolven, vaker orkanen en extreme sneeuwval. "Sinterklaas kwam dit jaar aan met bladeren aan de bomen. Dat zal hij niet vaak hebben meegemaakt. Het aantal extremen zal niet alleen toenemen, ze zullen ook steeds heftiger zijn. Het hele evenwicht raakt uit zijn voegen en dat totaal plaatje baart mij wel zorgen. Klimaatverandering heeft effect op mens en dier, ofwel de gehele maatschappij."

Met z'n allen werken aan oplossingen

In Friesland zie je er in verhouding nog weinig van terug, hoewel de straten in Harlingen vorige zomer wel waren ondergelopen. "Dat had ik nog nooit meegemaakt. Wij krijgen hier nog de minste klappen, omdat we vrij noordelijk liggen. In het zuiden is het erger. Begin jaren tachtig is er een schatting gemaakt dat de gemiddelde temperatuur tot 2040 zo'n 2 tot 4 graden zal stijgen. Daar hebben we nu al 1,5 graden van opgesnoept. Dat zegt mensen misschien niet

zoveel, maar dat betekent wel dat je na 2040 misschien nog maar drie Elfstedentochten in de volgende 60 jaar hebt. Voor 2040 verwachten wij nog vier Elfstedentochten. De warmtegrens schuift omhoog; landen als Spanje kennen nog meer droogte en nog meer warmte, tegenover soms zware, extreme buien in het noorden. In Nederland kunnen palmbomen groeien en in Scandinavië zullen gletsjers kleiner en kleiner worden. Ze smelten nu al, maar dat gaat straks nog sneller." Natuur en landschap zullen dus veranderen. Palmbomen aan één van de stranden bij Harlingen zijn zeker niet uitgesloten. Over de zeespiegel maakt hij zich nog niet direct zorgen, maar dat er een grotere stijging komt staat voorop. "Het is nog onzeker hoe het allemaal gaat uitpakken, hoe flora en fauna zullen reageren op de klimaatverandering. Begin jaren tachtig heeft men deze tendens al voorspeld. Tot nu toe komt het aardig uit en dat is geen positieve ontwikkeling." Een milieuactivist wil hij zichzelf beslist niet noemen, maar Piet Paulusma voelt zich wel betrokken en maakt zich zorgen over de impact van de klimaatverandering. "We moeten het met zijn allen doen. Mensen gaan echt niet terug naar de tijd van paard en wagen. We willen recreëren en kunnen niet zonder vervoer, want dat geeft ons vrijheid. Maar met al onze tekortkomingen moeten we zoeken naar oplossingen, zoals milieuvriendelijke motoren."

De wetenschap is er inmiddels zo goed als zeker van dat wij het klimaat merkbaar beïnvloeden door de uitstoot van broeikasgassen. Bij gebruik van energie komt kooldioxide (CO2) vrij, wat de belangrijkste oorzaak is van deze broeikasproblematiek. Door ons eigen energiegebruik terug te dringen kunnen we ons steentje bijdragen aan het tegengaan van klimaatverandering. Zelf heeft Piet onder andere zijn huis goed geïsoleerd en beschikt hij over een cv-ketel met een hoog rendement. Ook maakt hij gebruik van spaarlampen en heeft hij natuurlijk groene stroom.



De energietips van Piet:

- Gebruik spaarlampen en een waterbesparende douchekop.
- Isoleer het dak, de vloer en de muren van je huis en plaats dubbelglas.
- Kies bij de aanschaf van nieuwe apparaten voor de energiezuinige variant.
- Neem groene stroom.
- Ga op de fiets naar het werk, als dat kan natuurlijk.
- Rij met een zuinige auto of in ieder geval rij zuinig (het nieuwe rijden).
- Zet apparaten uit (en niet op stand-by) als je ze een langere tijd niet gebruikt. Dat is niet alleen energie zuiniger, maar ook veiliger.

OPROEP!

De Friese Milieu Federatie zoekt buurtverenigingen die de strijd durven aanbinden met andere buurtverenigingen in Groningen en Drenthe. Welke buurt kan de energierekening het verst naar beneden brengen? Voor de winnaar is er een mooie prijs beschikbaar. Meld u aan bij de Friese Milieu Federatie (tel. 058-2890303; email: info@friesemiliefederatie.nl).