

## Wandelschoenen: droog van binnen en van buiten

Trezeta maakt nieuwe berg- en wandelschoenen met natuurlijke ventilatie. Ze beloven droge voeten van binnen en van buiten. Dat willen we wel uitproberen. We trekken er op uit naar het natste gedeelte van België: De Hoge Venen. En de weergoden zijn ons gunstig gezind: het regent. De strenge winter heeft bruggetjes kapot gemaakt zodat we wel door stroompjes moeten lopen.

## Technologisch snufje

De berg- en wandelschoenen van Trezeta hebben een technologisch snufje die de voeten laten ademen met behoud van waterdichtheid. Aan de buitenkant zie je enkel wat luchtgaatjes. Verder zijn het stevige schoenen van soepel leer, voorzien van een Vibram-zool met goed profiel. Ze passen goed en lopen lekker.



## Op stap

We lopen de eerste dag met één paar hoge herenschoenen en een paar lage damesschoenen door de modder van de Hoge Venen, dwars door stroompjes en tegen de heuvels op. De voeten krijgen genoeg werk te doen om de temperatuur te doen stijgen. Buiten is het vochtig en koud, in de schoenen is het comfortabel warm.

## Vlonder

Aan het eind van de dag trekken we de schoenen uit en voelen of de sokken vochtig zijn. Het eerste paar levert droge sokken op. In de schoen zit een zooltje met ribbels aan de onderkant. Hierdoor staat je voet op een soort vlonder. Onder dit zooltje is het wel vochtig, maar daar heb je geen last van. De voeten blijven dus redelijk droog. Uit het tweede paar komen echter natte sokken. In deze schoenen is het zooltje vervangen door een steunzool. Er is geen ruimte onder de 'vlonder'.

Als de steunzolen door de maker licht geperforeerd worden in voor- en middenvoet komt volgens de importeur de ventilerende werking weer op gang.

## Zonder ventilatie

De tweede dag lopen we ter vergelijking op schoenen van een ander merk, zonder ventilatie. Weer stappen we door de modder, dwars door stroompjes en helling op en af. We hebben aan het eind van de lange wandeldag in beide schoenen duidelijk nattere sokken.

## Membraan

De derde dag prefereren we de schoenen met ventilatie. De schoenen van Trezeta beschikken volgens de fabrikant over een waterstopper, een speciaal membraan dat 100% waterafstotend is. Deze dag krijgen we volop de gelegenheid het membraan te testen.

Ook in de Ardennen is het een strenge winter geweest. Volgens een oudere bewoonster heeft er nog nooit zoveel sneeuw op de Hoge Venen gelegen. Zij snapt niet waar het allemaal gebeven is. Wij wel. Alle stroompjes liggen vol met grote stapels bomen die daar niet vanzelf zijn gekomen. De smeltende sneeuw moet spectaculaire woeste stromen hebben gevormd. We hadden het graag gezien. Maar niet alleen bomen zijn meegesleurd. Ook bruggetjes zijn kapot. We moeten wel door de rivier.

We vertrouwen op het membraan en laten de schoenen aan. Het water komt tot ver boven de veter. Maar als we uit de stroom stappen gedragen de schoenen zich als het verenkled van een eend. Het water loopt vanzelf van de schoen af. Er blijft een enkele druppel liggen die we er makkelijk afschudden. Het water is de schoen niet ingekomen. Het membraan is glansrijk geslaagd.

## Conclusie

De schoenen lopen lekker en hebben een prettige pasvorm. De waterdichtheid van de schoenen is prima in orde. Regen en stroompjes worden makkelijk afgeschud. De ventilatie werkt redelijk, maar houdt de voeten niet helemaal droog. De zolen blijken een essentieel onderdeel van het ventilatiesysteem. Eventuele steunzolen moeten van een perforatie voorzien worden.

Meer info over Trezeta berg- en wandelschoenen: [www.trezeta.nl](http://www.trezeta.nl)  
Dealerlijst is op te vragen bij de importeur: InsideBrands 0165-580055

Stefan Horn, mei 2010