

# Leo Stouten

**Egy műholdas DXer** Európa szívében! Leuven városában, Európa legrégebb (a 13. században alapított) egyetemének székhelyén, az Európai Unió „fővárosa” Brüsszel közelében, állította fel Leo Stouten az antenna-farmját az egymásba kapaszkodó házak sora között. Már egy ideje nyugdíjas és 74 évesen élvezi az életet. Nemrégiben vett magának egy DRM rádiót (Digitális világvevő rádiót), mivel szeretne hallani, hogy milyen is a digitális AM rádiójelek vétele.

De az igazi szerelme mindig is a műholdas vétel volt. 1987-ben kezdődött az egész egy 1.2 m-es offszet antennával és a Nokia első analóg vevőegységével. Azóta is megmaradt a Nokia név mellett és ma a Nokia Mediamaster-t használja, a vakpásztázáshoz pedig a FortecStar egy vevőegységét vállasztotta. 1996 számára a motoros antenna éve volt: egy 1.2 m-es gregorián antennáé, amely egy második tükörrel rendelkezik a vevőfej számára. Az ilyenfajta antenna ugyanolyan teljesítményű mint egy szabványos 1.5 m-es antenna. Leo nagy büszkén mondja: „Most már képes vagyok fogni a nyugati 7. hosszúsági fokon levő Nilesat műholdat, csupán a rossz idő tartalék sávom kisebb.” Az antenna motorja lehetővé teszi neki a Ku-sáv összes műholdjának vételét a keleti 70. hosszúsági foktól a nyugati 60. hosszúsági fokig.



Stouten háza tetején az 1.2 m-es motoros gregorián antennája mellett.

„Eleinte komoly gondjaim voltak a motorral”, magyarázza Leo, „Ez már az ötödik motor, amelyet eddig felszereltem”. Szerencsére ez az utolsó, kitűnően működik már évek óta. Leo nagyon meg van elégedve a műholdas rendszerével, és a jelekkel, amelyeket megfigyel a 16:9-es tévékészülékén. „A vevőfej 0.2 dB-es zajszámmal rendelkezik” jegyzi meg Leo, „Nem

kívánhatnék jobb rendszert ennél”. Leo, aki éveken keresztül a Philips számítógépes osztályán dolgozott, nagyon aktív a belga műholdas színen és sokak által jól ismert a műholdas iparban. Rendszeresen látogatja a kölni ANGA és az amszterdami IBC kiállításokat. Egy nap itt ráfuthatunk!



Az 1.2 m-es motoros antenna a faágak mögött van a kép bal felső sarkában. Egy másik, multifeed antenna a külső falon van szerelve és a szabványos csatornák vételére szolgál. Leo Stouten, kertjében.



Leo Stouten rövidhullámú megfigyelés (Dxelés) közben. Éppen a keleti 7. hosszúsági fokon levő Nilesat csatornáit ellenőrzi.



Mint igazi Dxelő: Leo nem hagyhatta ki az alkalmat, hogy ki ne próbáljon egy DRM rádiót.