

MAASÄTEILYN ESTIN

Kaavi100-hanke käynnistyi 1.2.2018. Hankkeen tavoitteena on ollut kehittää yhtenevä malli, joilla uusien ideoiden ja patenttien vastaanottamisen kynnyks madaltuisi. Tämän seurauksena tuotteet ja palvelut saataisiin nopeammin valmistukseen ja markkinoille. Kaavi on saanut kaksivuotiseen pilottihankkeeseen ESR-rahoitusta Pohjois-Savon ELY-keskukselta.

Maasäteily ja sen haittojen tutkiminen ja tunnistaminen, sekä ihmisten asuinviihtyvyyden ja hyvinvoinnin keskittyvä Estin-pjoketi on ollut alusta asti yksi Kaavi100-hankkeen tuotteista.

Risto Skottman esitteli Kaavi100-projektin yhteydessä ristikkomaasäteilyn estämiseen tarkoitetut Estin-maasäteilyn estolaitteen

Maasäteilyprojektin julkistamiseen esitetyt tiedot ja perusteet perustuvat omiin kokemuksiin ja saatuihin tuloksiin sekä tutkijoiden tuloksiin ympäri maailmaa.

Voimakkaan Ristikkomaasäteilykentän risteämäkohdan säteilyn haitallisen vaikutuksen estoon on nyt tarjolla uusi estolaite, jolla voidaan säteilykentän katkaisu hoitaa asuinhuoneitten ja työpaikkojen sisätiloissa, myöskin kerrostalohuoneistoissa.

Risto kuvaa työtään maasäteilyn tunnistamisen ja haittavaikutusten olemassaolon parissa:

Olen saanut kodin perintönä arvokkaan tiedon ja taidon tunnistaa luonnossa esiintyvää maasäteilyä ja sen haittavaikutusta ihmisten asumisviihtyvyyteen ja hyvinvointiin. Vanhempani jo 70v. taaksepäin tiedostivat maasäteilyn olemassaolon ja sen haitallisen vaikutuksen. Heillä oli myöskin taito estää maasäteilyn haitallinen vaikutus meihin lapsiin, sijoittamalla nukkumapaikkamme säteilystä vapaaseen-kohtaan. Maasäteilyn estäminen jäi harrastukseksi työn ohella vuosiksi kunnes 42 vuotta sitten perheemme siirtyi asumaan omakotitaloon Joensuussa.

Kokemamme asumisviihtyisyys ja hyvinvointi oli uhattuna. Unettomuus ja siitä aiheutuneet vaivat olivat vieraanamme joka yö.

Läksin silloin toteuttamaan kodinperintönä saamaani oppia tutkimalla kodissani olevaa haitallisen maasäteilyn olemassa oloa ja sen estämistä sen aikaisilla estovälineillä.

Tulokset olivat erinomaiset ja asumisviihtyisyys ja hyvä olo palasi kotiimme.

Olen siitä alkaen toiminut hyvän tahdon lähettiläänä ja auttanut maasäteilystä kärsiviä henkilöitä.

Olen saanut heiltä lämpimät kiitokset maasäteilyn estolaitteiden kehittämistyöstä ja toiveen jatkaa laitteiden valmistusta ja markkinoille tuomista pikaisesti.

Vastaavanlaista tietoa ja taitoa ei ole Suomesta löytynyt ja olemmekin hartiavoimin tehneet projektissamme työtä saadaksemme Estin-laitteet valmiiksi markkinoille. Käytännön kokemuksiin pohjautuen maasäteilyyn ja sen estoon tarvittavien laitteiden tarve on kansainvälinen, koska maasäteilyä esiintyy kaikkialla.

Maasäteilyn haittojen tunnistamisen myötä olemme uskaltautuneet tulemaan julki ja kertomaan suomalaisille maasäteilyn haitoista ja sen estosta asumisviihtyisyyteen ja hyvinvoinnin parantamiseen.

Keksinnön kehittäminen valmiiksi tuotteeksi on kestänyt 1 vuoden. Estin-laitteiden valmistukseen ja kehittämistyöhön olemme lähestyneet valtakunnallisia tiedeyhteisöjä ja tutkimuslaitoksia ja Ympäristöministeriötä.

Lisäksi maasäteilyn haittavaikutuksia selvitetään ja tutkitaan eri puolilla maailmaa ja netinkin kautta on saatavissa maasäteily-yhdistyksistä yhdistysten osoitetiedot, joissa tehdään laajasti työtä maasäteilyn estämiseen.

Julkitulomme jälkeen vastaanotto on ollut erittäin hyvä ja tällä tiellä tulemme jatkamaan.

Estin-laitteillemme olemme hakeneet patenttia.

Ystävällisin terveisin

Risto Skottman

puh. 0505468365

risto.skottman@gmail.com