



**DIGITA**

AINUTLAATUINEN YHTEYS

# TELEVISIO MUKAAN VESILLE



# TELEVISIO MUKAAN VESILLE

Veneilyn ja tv:n katselun yhdistäminen onnistuu nykyään yhä paremmin. Ohuet taulu-tv:t ja kasvava ohjelmatarjonta maksu-tv mahdollisuuksineen tekevät tv:n katselun myös veneessä houkuttelevammaksi.

Saaristo- ja järviolueilla tv-signaali välitetään langattomasti tv-aseman lähettimestä veneen antenniin. Häiriötön tv-kuva edellyttää hyvää vastaanottoantennia ja antennin oikeaa suuntaamista. Veneilijän kannattaa paneutua huolella antennin valintaan ja asennukseen.

TV:n katselu veneessä eroaa jonkin verran katselusta maalla. Veneet liikkuvat paikasta ja tv-lähettimen signaalin alueelta toiseen, jolloin televisio joudutaan virittämään ja antenni suuntaamaan uudelleen.

## Mitä tarvitaan tv:n katseluun veneessä?

- Antenni, joka vastaanottaa Digitan lähettämää tv-signaalia (jos ostat antennin ulkomailta, varmista asia myyjältä)
- Antennin tulee kattaa koko UHF-alue (kanavat 21–48) ja sen vahvistus on oltava taajuuskaistan yläpäässä vähintään 14 dBi ja kohinaluku alle 3 dB.
- TV:n signaalin, joka on kaikilla kanavanipuilla vähintään 80 prosenttia.
- Signaalin vahvuuden voi tarkistaa digisovittimen näytöstä tv-ruudulta
- Antennivastaanottoon tarkoitettu digiviritin tai digitelevisio

Veneessä hyödyllinen on digiviritin, johon voi tallentaa usean eri lähettimen kanavatiedot. Ominaisuus helpottaa uudelleenviritystä uudessa paikassa

## Mitkä ovat vene-antennin vaihtoehdot?

### SUUNTA-ANTENNI (NS. HARAVA-ANTENNI)

- Tulee suunnata tarkasti kohti tv-lähetysasemaa
- Toimii kun vene on paikallaan
- Pitää kääntää joka kerta erikseen oikeaan suuntaan
- Suuntaamista helpottaa signaalin tasomittari
- On ufo-antennia herkempi signaalille

### YMPÄRISÄTEILEVÄ ANTENNI (NS. UFO-ANTENNI)

- Vastaanottaa lähetyssignaalin kaikista suunnista
- Ei tarvitse suunnata erikseen katselupaikan vaihtuessa
- Mahdollistaa tv:n katselun veneen kulun aikana liikkeessä
- Vaatii lähes aina erillisen antennivahvistimen
- On suunta-antennia herkempi häiriöille

## Mihin antenni asennetaan veneessä?

- Asenna tv-antenni veneessä aina ulos ja mahdollisimman korkealle
- Purjeverneessä paras paikka on mastossa
- Moottoriverneessä paras paikka on kajuutan katto
- Pienet sisäantennit toimivat vain hyvin lähellä tv-lähettäjiä eli venekäytössä aniharvoin

## Jos ei onnistu, missä syy ja mikä avuksi?

- Antenni on heikkotehoinen – tarvitset tehokkaamman antennin
- Antennin suuntaus on väärä tai sijainti liian matala – suuntaa tai sijoita antenni uudelleen
- Antennivahvistin puuttuu (erityisesti ufo-antennit) – asenna vahvistin
- Antennin asennuskaapeli on heikkolaatuinen – vaihda laadukkaaseen kaapeliin
- Etäisyys tv-asemaan on liian pitkä – suuntaa antennin toiseen lähettimeen (Digita Karttapalvelusta [www.digita.fi/karttapalvelu](http://www.digita.fi/karttapalvelu) löydät lähimmän lähettimen)

## Mistä lisätietoa, kuka auttaa?

Digita Info vastaa AntenniTV:n näkyvyyteen, lähetysverkkoon ja antennijärjestelmiin liittyviin kysymyksiin. Digitan verkkopalveluun [www.digita.fi](http://www.digita.fi) on koottu laajasti tietoa Digitan palveluista. Digitan Karttapalvelu opastaa löytämään lähimmän lähettimen, kanavatarjonnan sekä DigitaPRO-asentajan.

Digisovittimien ja vastaanottolaitteiden ongelmalanteissa sekä niiden perusasennuksiin liittyvissä kysymyksissä kuluttajaa palvelevat laitteiden myyjät, valmistajat sekä maahantuojat. Tv-kanavien sisällöstä ja lähetyksistä vastaavat radio- ja tv-yhtiöt. Digitan maanpäällisessä antenni-tv-verkossa välitettävistä maksu-tv-palveluista vastaa DNA.

### Neuvontapalvelu Digita Info

Maanantaista perjantaihin klo 8-20

Puhelin: 020 411 7676

Sähköposti: [info@digita.fi](mailto:info@digita.fi)

### Karttapalvelu

[www.digita.fi/karttapalvelu](http://www.digita.fi/karttapalvelu)

Digita välittää radio- ja tv-ohjelmat luotettavasti kaikille suomalaisille vuoden jokaisena päivänä. Viimeisimmän digitaalisen tekniikan soveltajana kehitämme ja tarjoamme myös monipuolisia Hybrid-, Nettijakelu-, Mainonta-, Analytiikka ja Radiopalveluita. Lisäksi palveluvalikoimaamme kuuluvat kattavaan verkkoomme pohjautuvat IoT-palvelut sekä huippuluokan DataCenter-palvelut. Asiakkaamme ovat parhaita sisältöjä tarjoavia media-yhtiöitä sekä mobiili- ja laajakaistaoperaattoreita.