

## Osumia: Vene

**Karjalainen Asko, Karjalainen Tommi**

7.9.2016 ::

### Metatiedot

**Nimeke:** Osumia: Vene. Video

**Tekijä:** Karjalainen Asko; Karjalainen Tommi

**Aihe, asiasanat:** ammatillinen opettajankoulutus, ammattikorkeakoulut, elokuva, kalastus, nuottakalastus, opettajankoulutus, opetus, opettaja, pedagogiikka, perinne, puuveneet, rakentaminen, taito, tieto, vene, veneenrakennus, veneenveistäjät, video, Oulun ammattikorkeakoulu

**Tiivistelmä:** Veneen rakentamisen taito oli vielä 50 vuotta sitten tärkeää ammatillista osaamista Suomen järvisuilla. Veneet tehtiin joko itse tai sitten ne teetettiin veneenvalmistukseen erikoistuneella venemestarilla. Veneen tekijät olivat saaneet oppinsa verenperintönä: taito opittiin isältä pojalle.

Mitä vaiheita perinteisessä veneen rakentamisessa on? Mitä osaamista siinä tarvitaan?

**Videon kesto:** 2:52

**Julkaisija:** Oulun ammattikorkeakoulu, Oamk, Studio Amok

**Aikamääre:** Julkaistu 2016-09-07

**Pysyvä osoite:** <http://urn.fi/urn:nbn:fi-fe2016051812470>

**Kieli:** suomi

**Suhde:** <http://urn.fi/URN:ISSN:1798-2022>, ePooki - Oulun ammattikorkeakoulun tutkimus- ja kehitystyön julkaisut

**Oikeudet:** Julkaisu on tekijänoikeussäännösten alainen. Teosta voi lukea ja tulostaa henkilökohtaista käyttöä varten. Käyttö kaupallisiin tarkoituksiin on kielletty. Videon lisenssi – video license: CC BY-NC-ND <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

### Näin viittaat tähän julkaisuun

Karjalainen, A. & Karjalainen, T. 2016. Osumia: Vene. Video. ePooki. Oulun ammattikorkeakoulun tutkimus- ja kehitystyön julkaisut 21. Hakupäivä 7.9.2016. <http://urn.fi/urn:nbn:fi-fe2016051812470>.

Veneen rakentamisen taito oli vielä 50 vuotta sitten tärkeää ammatillista osaamista Suomen järvisuilla. Veneet tehtiin joko itse tai sitten ne teetettiin veneenvalmistukseen erikoistuneella venemestarilla. Veneen tekijät olivat saaneet oppinsa verenperintönä: taito opittiin isältä pojalle.



**Suunnittelu** Asko Karjalainen **Kuvaus ja leikkaus** Asko Karjalainen ja Tommi Karjalainen **Tuottaja** Asko Karjalainen, Oulun ammattikorkeakoulu, Studio Amok

Kysymyksiä videoon [\[1\]](#) [\[2\]](#) liittyen:

- Mitä vaiheita perinteisessä veneen rakentamisessa on?
- Mitä osaamista siinä tarvitaan?
- Miten perinteisen puuveeneen teko liittyy oppimiseen ja osaamiseen tai 2000-luvun käsityöläisyyteen?

As little as 50 years ago, the ability to build a traditional wooden rowboat was an essential skill-set in the Finnish lake district. One built his boat on his own, or used a master builder's services. The ability to build was transferred from one generation to another.

Trigger questions:

- What steps are the in the building process?
- What kinds of skills and competence are needed?
- How the ability to build a traditional wooden boat is linked with learning or competence or with the 20th century craftsmanship?

## Lähteet

1. [^](#)Opetushallitus. 2015. Näyttötutkinon perusteet. Veneenrakentajan ammattitutkinto 2015. Määräys 52/011/2015. Määräykset ja ohjeet 44. Helsinki. Hakupäivä 26.8.2016. <http://www.oph.fi/download...>
2. [^](#)Happo, I. & Lehtelä, P. 2015. Osaamisen osoittaminen – praktista toimintaa ja syvällistä ajattelua. ePooki. Oulun ammattikorkeakoulun tutkimus- ja kehitystyön julkaisut 8. Hakupäivä

26.8.2016.

[http://urn.fi/urn:nbn:fi-fe201502191652.](http://urn.fi/urn:nbn:fi-fe201502191652)