

TULEVAISUUDEN KYLÄT 2.0

# Webinaaritila kylätalolle

Annika Eklöf



# Tilan tarpeet

---

- Erillinen tila: Valitse kylätalosta sopiva huone tai tila, jossa on riittävästi tilaa tarvittaville laitteille ja osallistujille. Varmista, että tila on rauhallinen ja hyvin äänieristetty.
- Istumapaikat: Hankitaan tuolit tai mukavat istuimet, jotta osallistajat voivat seurata webinaaria mukavasti paikan päällä.





# Laitteet ja teknologia

---

- Tietokone tai Läppäri: Varmista, että tietokoneessa on riittävä suorituskyky webinaarien suoratoistoa varten. Tarvitaan myös HDMI- tai vastaava liitäntä näyttölaitteen kytkemiseksi.
- Laadukas Kamera: HD- tai 4K-kamera, joka on suunnattu puhujaan, jotta etäosallistujat voivat nähdä selkeästi.
- Mikrofoni ja Äänentoisto: Hankitaan laadukas mikrofoni (mieluiten langaton) puhujaa varten sekä äänentoistojärjestelmä, joka kattaa koko tilan. Erilliset kaiuttimet ja mikseripöytä voivat olla tarpeellisia.





# Laitteet ja teknologia

- Näyttö tai Projektori: Suuri näyttö tai projektori, jolla esitykset, diat ja webinaarit voidaan näyttää selkeästi. Varmista, että projektori on riittävän kirkas ja sopiva tilan kokoon.
- Verkkoyhteys: Korkealaatuinen ja vakaa internetyhteys (mielellään valokuitu tai vastaava), jolla voidaan suoratoistaa ilman katkoksia. Lisäksi varalla mobiilidata tai muu varayhteys.
- Webinaarialusta: Käytettävä webinaarialusta (esim. Zoom, Teams, Google Meet), jonka kautta webinaarit järjestetään. Huomioi, että tarvitaan riittävät lisenssit ja käyttöoikeudet.





# Kalustus ja akustiikka

---

- Kalusteet: Pöydät, tuolit, valkotalu ja muut tarvittavat kalusteet. Sijoitetaan ne niin, että tila on mahdollisimman toimiva ja mukava.
- Akustiikka: Varmistetaan, että huoneen akustiikka on kunnossa. Tarvittaessa hankitaan akustiikkapaneeleja tai mattoja, jotka vähentävät kaikua ja parantavat äänenlaatua.



# Valaistus

---

- Säädetty valaistus: Riittävä ja säädetty valaistus, jotta puhujat ja esitykset näkyvät selkeästi kamerassa. LED-valaisimet, jotka eivät aiheuta liiallista lämpöä, ovat suositeltavia.



# Tekninen tuki

---

- IT-tuki: Henkilö tai yritys, joka vastaa teknisistä asioista ennen webinaareja ja niiden aikana. Tämä voi sisältää laitteiden asennuksen, ohjelmistojen käytön opastuksen ja ongelmanratkaisun.
- Koulutus ja Ohjeistus: Webinaareja vetäville henkilöille annetaan koulutusta ja ohjeistusta laitteiden ja ohjelmistojen käytöstä.





# Testaus ja käyttöönotto

- Testaaminen: Ennen ensimmäistä webinaaria testataan kaikki laitteet ja varmistetaan, että yhteydet toimivat moitteettomasti.
- Palaute ja Kehitys: Kerätään palautetta ensimmäisistä webinaareista ja kehitetään tilaa ja toimintaa sen pohjalta.





# Ota yhteyttä!

**Annika Eklöf**

Huittinen, Satakunta

**Sähköposti**

[annika@annikaeklof.fi](mailto:annika@annikaeklof.fi)

**Puhelin**

050 402 4097

