

TULEVAISUUDEN KYLÄT 2.0

Digitaaliset palvelut

Annika Eklöf



Tiedon saanti ja jakaminen

- Digitaaliset palvelut mahdollistavat nopean ja helposti saatavilla olevan tiedon kylän tapahtumista, päätöksenteosta ja muista merkittävistä asioista.
- Verkkosivut, mobiilisovellukset ja sosiaalinen media voivat toimia tehokkaina tiedotuskanavina.



Etätyömahdollisuudet

- Digitaaliset työkalut mahdollistavat etätyön, mikä voi houkutella kyläläisiä jäämään tai muuttamaan takaisin kyliin.
- Kylät voivat tarjota viihtyisän ympäristön työskentelyyn ja samalla säilyttää yhteydet kaupunkien tarjoamiin mahdollisuuksiin.



Esimerkkejä mitä voisi tehdä:

Yhteisön verkkosivusto:

Tiedotukseen ja vuorovaikutukseen tarkoitettu portaali, joka sisältää tapahtumakalenterin, päätöksentekoon liittyvät asiat ja yhteisön keskustelufoorumin.

Etätyökeskukset:

Kylille voidaan luoda etätyökeskuksia, jotka tarjoavat laadukkaat työskentelytilat ja nopeat tietoliikenneyhteydet etätyöläisille.

Digitaaliset kyläkaupat:

Verkkokaupat, joissa paikalliset tuotteet ja palvelut ovat saatavilla helposti ja nopeasti.

Virtuaaliset kylätapahtumat:

Järjestetään digitaalisia tapahtumia, kuten markkinoita, festivaaleja ja kulttuuritapahtumia, joihin kyläläiset voivat osallistua mistä tahansa.



Verkkokaupat ja digitaaliset palvelut

- Verkkokaupat ja digitaaliset palvelut voivat auttaa kyläläisiä tekemään ostoksia ja käyttämään palveluita ilman tarvetta matkustaa kauas.
- Paikallisten yritysten digitaalinen näkyvyys voi auttaa niitä tavoittamaan laajemman asiakaskunnan.



MyHuittinen

paikallisportaali on nykyaikainen ja houkutteleva kaupunkisivusto, joka kokoaa yhteen kaikki Huittisten vahvuudet; kaupungin monet yritykset j...

MyHuittinen

Virtuaalitodellisuus osana yhteisöllisyyttä

Virtuaalikierrokset ja virtuaalitapahtumat



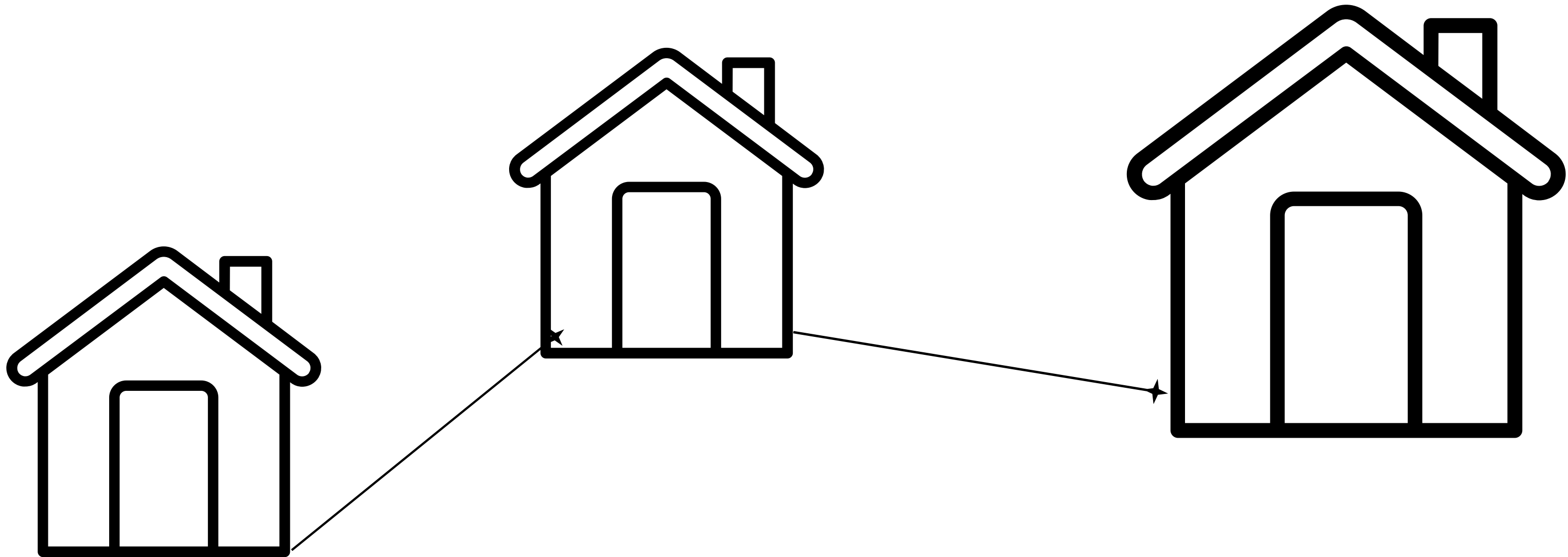
Virtuaaliseikkailu Lauhaan

Tule tutustumaan kyläämme!

 Theasys

Hyvät verkkoyhteydet tärkeänä osana saavutettavuutta

Valokuitu



- **Teknologinen osaaminen:**

Kyläläisille tulee tarjota koulutusta ja tukea digitaalisten palveluiden käytössä.

Yhteisön tuki ja yhteisölliset oppimisprosessit voivat auttaa teknologisen osaamisen lisäämisessä.

- **Infrastrukturi:**

Nopeiden ja luotettavien tietoliikenneyhteyksien varmistaminen on elintärkeää.

Yhteistyö paikallisten viranomaisten ja teleoperaattoreiden kanssa voi edistää infrastruktuurin kehittämistä.

- **Yhteisön osallistuminen:**

Digitaaliset palvelut tulee suunnitella yhteisön tarpeiden pohjalta.

Aktiivinen osallistuminen ja palautteen kerääminen ovat avainasemassa palveluiden kehittämisessä.



Ota yhteyttä!

Annika Eklöf

Huittinen, Satakunta

Sähköposti

annika@annikaeklof.fi

Puhelin

050 402 4097

