

Älykkäät kylät työryhmä 2019-2020

- ❖ Suomessa otettiin vahva ote Euroopan komission **Smart Village** -aloitteen (2017) jalkauttamiseksi: ensin käynnistettiin **Suomen älykkäin kylä** -kilpailu (2018-2020) ja jatkoksi Maaseutuverkoston alla myös **Älykkäät kylät -työryhmä** (2019-2020). Tavoitteena konseptin avaaminen ja lanseeraaminen sekä kannustaminen digiyhteiskunnan kyytiin.
- ❖ Älykkäät kylät -työryhmän ytimen muodostivat **Sami Tantarimäki** (pj, Turun yliopiston Brahea-keskus), **Salla Pätilä** (siht., Verkostopalvelut), **Heli Siirilä** (Levón-instituutti, Vaasan yliopisto), **Minna Jaakkola** (Netplaza Oy), **Suvi Pesonen** (Suomen Lähikoulut ry),
- ❖ **Sampo Juhajoki** (Suomen 4H), **Timo Vattulainen** (Kolin koulu, Lieksan kaupunki) ja **Veli-Matti Karppinen** (Kainuun nuotta ry). Asiantuntemusta, näkemystä ja kokemusta löytyy niin eri puolilta Suomea teeman sisältöön ja maaseudun kehittämiseen liittyen.
- ❖ **Omia tapahtumia** (digi, monipaikkaisuus, valokuitu, liikenne, järjestöjen rooli), **muiden tapahtumissa** (CAP, Lokaali, Älykäs maaseutu-kiertue..), **jalkautumista, julkaisemista** (kotisivut, blogeja, Älykkäät kylät -fb...)...



Älykkäät kylät

Älykkyyden ei ole aivan yksinkertainen, eikä ainakaan pieni termi. Älykkyyden tarkoittaa esimerkiksi kykyä oppia uutta ja soveltaa oppimaansa ongelmien ratkaisuun. Älykkäisiin kyliin halutaan panostaa nyt Euroopan Unionissa paljon ja Suomi haluaa olla vahvasti mukana tässä teemassa. Koska tulevaisuudessa älykkäät pärjäävät parhaiten.

→ Uutisia ja bloggauksia älykkäistä kyliä



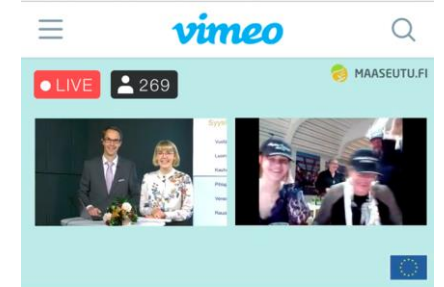
Älykäs yhteisö ajattelee isosti



Älykkäät kylät nyt ja tulevaisuudessa



Älä odota, vaan tee kylästäsi älykäs tulevaisuuden kylä



Suomen älykkäin kylä - palkintojenjakotilaisuus



from Maaseutuverkosto
3 days ago — via Vimeo Live



Euroopan maaseutuverkoston Älykkäät kylät -työ



Policy Initiatives and Strategic Approaches >	Research and knowledge >	Projects and Initiatives >
Smart Villages Toolkit >	Events >	Thematic group Information >

