



MAASEUTU.FI

Återhämtningsfinansiering från EU:s landsbygdsfond till bredband

Marianne Selkänaho

Jord- och skogsbruksministeriet

Landbygdsprogrammet i Fastlandsfinland: byanätverksinvestering 1/3

- Programperiodens åtgärd 7.3 (2014-2020) har varit mycket populär och behovet av finansiering är fortfarande stort
 - Samma regler gäller för återhämtningsfinansieringen
- I åtgärden genomförs projekt för design, utveckling och byggande av lokal telekommunikationsinfrastruktur
- I åtgärden genomförs **småskaliga investeringar i bredbandinfrastruktur** på landsbygden (så kallade byanätverksprojekt).
- Byanätverksprojekt genomförs på landsbygden där förbindelser inte kommer att utvecklas på kommersiella villkor
- Villkoren för stödet bestäms i enlighet med kommissionens förordning (EU) N:o 651/2014 art. 52 (statsstöd)

Landsbygdsprogrammets bredbandsfinansiering under program perioden 2014-2020 + 2021-2022

2/3

- cirka 120 projekt
- Totalfinansiering över 30 milj. euro under period 2014-2020
- Det minsta projektet: 10 000 euro, det största över 1,8 milj. euro
 - Finansiering i medeltal: 300 000 euro / investering
- Som genomförare kan vara bland annat bya-/tele/fiber-andelslag, föreningar, kommuner, nätoperatörer
- Byggd fiber över 5000 km
- **Återhämtningsfinansiering 16 milj. euro år 2021 och 2022,**
- **Nya CAP-perioden börjar år 2023**



Bredbandsprojekt i landsbygdsprogrammet 3/3

- Målet är att förbättra tillgängligheten av ultrasnabb bredband på landsbygden
- I den här åtgärden kan man genomföra så kallade byanät; investeringar, som ökar livskraften på landsbygden och förbättrar verksamhetsmöjligheter för företag.
- Med byanät avser man byggandet av ett anslutningsnätverk i en by eller bygrupp
 - i den här åtgärden kan man inte stöda byggandet av ett stamnätverk
- Stödnivån kan vara 70 % eller 50 % av godtagbara kostnader.
 - 70 % av de godtagbara kostnaderna, om den årliga omsättningen för den som ansöker om stöd under de tre föregående åren har uppgått till högst 10 miljoner euro, eller 50 %, om den årliga omsättningen för den som ansöker om stöd under minst ett av de tre föregående åren har överskridit 10 miljoner euro
 - Privat finansiering kan bestå av bybornas talkoarbete.
- Byggande av telekommunikationsnät - som får stöd - är **teknikneutral**, men villkoret är att nätverket garanterar en anslutning med en hastighet **på minst 100 Mbit/s**.
 - **Ändring: 1 Gbit/s!**



Återhämtningsfinansiering år 2021 och år 2022

- **Bekant åtgärd i Landsbyggsprogrammet, men**
 - Projektet kan inte alls innehålla statlig finansiering (ingen nationell andel i finansieringen, total återhämtning!)
 - EU 100 % av stödet
- **Ett öppet offentligt hörande**
 - The public consultation shall remain open and available to any interested stakeholders **for at least 1 month** and invite interested stakeholders to comment on the measure and to submit substantiated information regarding their NGA/NGN networks in the target area present or credibly planned to be deployed within three years from the moment of publication of the planned aid measure or within the same time frame as the deployment of the subsidised network. The public consultation shall be based on information at address level on the basis of premises passed (not premises connected).
 - **Ett offentligt hörande måste publiceras på myndighets / NTM-centralens webbsida minst 1 månad, också på nationella laajakaistainfo.fi och möjligen också i en regional tidning (DOKUMENTATION MYCKET VIKTIG!)**

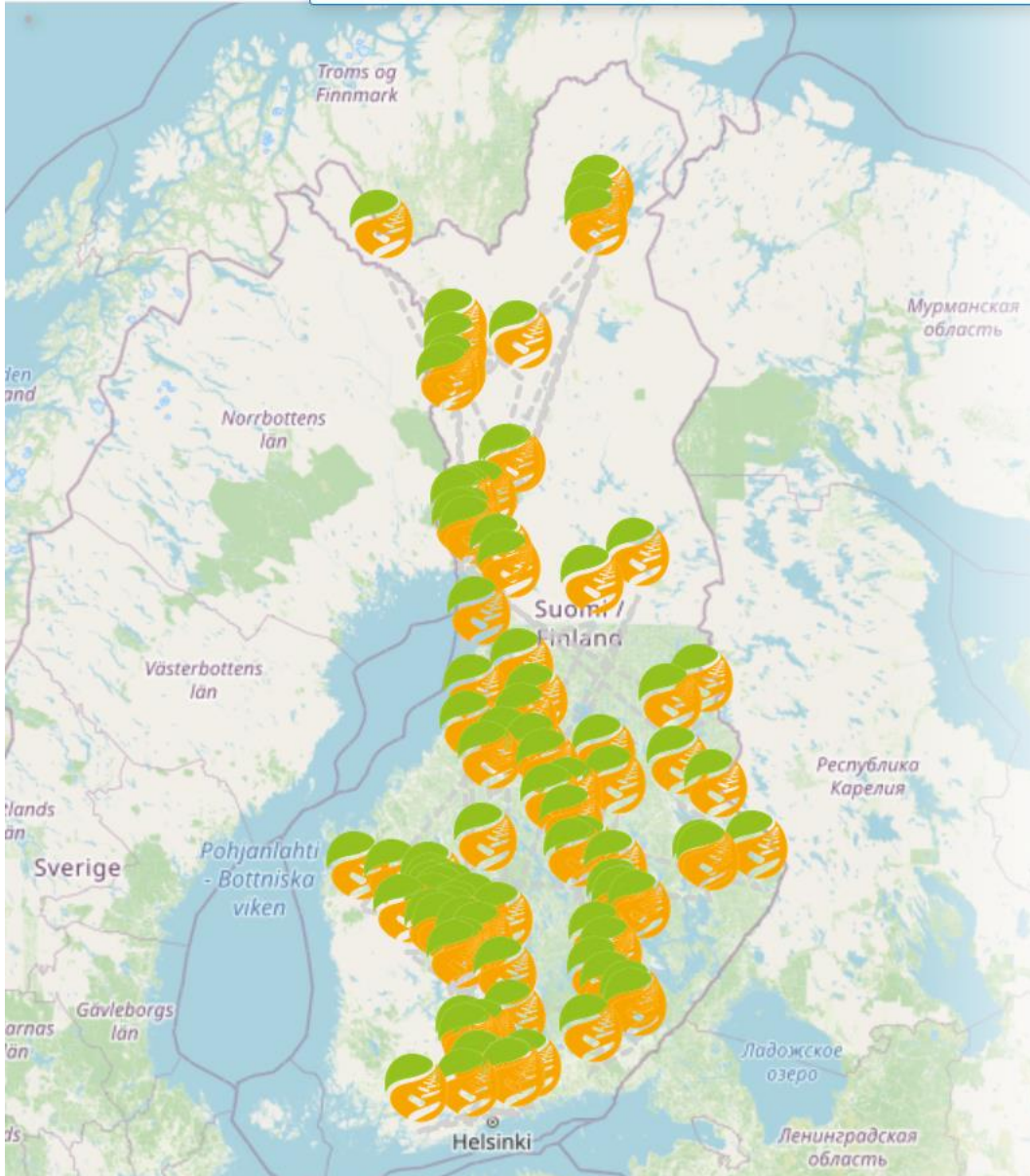


KYLÄVERKKOHANKKEET KARTALLA - SELAILE JA TUTUSTU

Ajatus tiettömän taipaleen takana puhelimen ja netin tavoittamattomissa olemisesta on romanttinen, mutta arki tarvitsee toimivia tietoliikenneyhteyksiä. Tietoliikenneyhteydet parantavat työllisyyttä sekä elämänlaatua esimerkiksi terveyspalveluiden ja koulutuksen kautta. Yhteydet vähentävät etäisyyksistä aiheutuvia kustannuksia, tehostavat yritysten liiketoimintaa ja mahdollistavat opiskelun ja työnteon etänä.

Nopeat, vähintään 100 megabitin yhteydet, ovat vasta noin puolella Suomen kotitalouksista. Julkista rahoitusta laajakaistan rakentamiseen on saatavilla maaseutuohjelmasta sinne, missä yhteyksiä ei markkinalähtöisesti rakenneta.

Maaseutuohjelman rahoitusta voi hakea laajakaistan rakentamiseen kylälle tai useamman kylän alueelle. Tukea voi hakea kunta, yhdistys, osuuskunta ja niemi tai keskiuuri yritys.



Hur söker man stöd?

- Stödet kan sökas av t.ex. byaföreningar eller andra föreningar, andelslag, kommuner och lokala operatörer.
- Ansökan görs i [e-tjänsten Hyrrä](#). Alternativt kan man lämna in ansökan till den regionala NTM-centralen på en pappersblankett (blankett nr 3306A).
- NTM-centralerna väljer ut de projekt som kan finansieras.
 - Besluten fattas för en urvalsperiod i taget, **den första urvalsperioden infaller 20.5–14.6.2021 och 15.6.–30.9.2021**. Urvalsperioderna är de samma i hela landet.
 - **Stödbeslut börjar troligtvis fattas hösten 2021.**
 - Sökanden kan påbörja projektet **på egen risk efter att ansökan har blivit anhängig vid NTM-centralen**. Kostnaderna berättigar till stöd efter anhängiggörandet. Observera ändå att finansieringen för ditt projekt säkerställs först i och med att ett positivt finansieringsbeslut fattas.

<https://www.maaseutu.fi/sv/bredbandsinfo/nyheter/ansokan-om-stod-for-bredbandsinvesteringar-pa-landsbygden-har-oppnats>

Kommissionens rekommendationer för Finlands strategiska GJP-plan (CAP-planen)

- Det glesbefolkade Finland hör till ett av de länder med mest landsbygd i Europa och dessa områden drabbas av en ökad avbefolkning. **Tillräckliga tjänster och infrastrukturer, såsom NGA-bredband, bör säkerställas**
- Trots att Finland har en hög täckning av abonnemang på mobilt bredband, en av de högsta täckningarna av 4G, inklusive täckning av mobilt 4G-bredband på landsbygden, samt ligger högt vad gäller andelen människor med åtminstone grundläggande digitala färdigheter i landsbygdsområden, är **hanteringen av täckningen av NGA-bredband på landsbygden (under EU-snittet) fortfarande en utmaning**. Täckningen av och tillgången till NGA på landsbygden uppgick till 9,12 % i hushållen under 2019, medan genomsnittet i EU ligger på 59,3 %. Bristen på incitament för marknadsaktörer att investera i glesbefolkade områden är tydlig.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020SC0376&from=EN>

Bredbandsfinansiering i en nära framtid

- Stöd för att bygga bredband finns i statsbudgeten för år 2021: **5 miljoner euro**.
 - LVM (Kommunikationsministeriet)
- EU:s återhämtningsfinansiering (RRF) är **50 miljoner euro och för Landsbygdsfonden finns 16 miljoner euro för att bygga ultrasnabbt bredband**
 - Kravet är minst 100/100 Mbit/s hastighet
 - Med finansieringen är det möjligt att bygga ultrasnabbt bredband till cirka 80 000 – 100 000 hushåll eller företag
- **Samordning är mycket viktigt!**
- Finland's BCO kommer kanske att ha en BCO-koordinator på Traficom
- Kommissionens förordning, GBER uppdateras.

Ultrasnabbt bredband som livskraftig investering på landsbygden

MAASEUDUN HUIPPUNOPEAT LAAJAKAISTAYHTEYDET TAVOITETASON MUKAISEKSI

Valokuidun saatavuus 2020 alussa

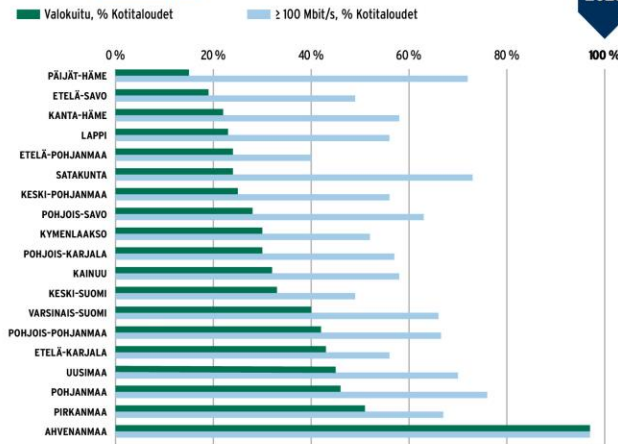
Nopea, latausnopeudeltaan vähintään 100 megaan yltävä, kiinteä laajakaista oli vuoden 2019 lopussa saatavissa 64 %:iin eli lähes 1,8 miljoonaa kotitalouteen. Valokuitu oli puolestaan saatavilla 38 %:iin kotitalouksista. Kuituliittymien kokonaismäärä Suomessa oli 977 000 sisältäen myös yritysten käytössä olevat liittymät. Pääosa kuituliittymistä oli käytössä kotitalouksissa.

Valokuituyhteys oli saatavilla 26 %:iin kaikista suomalaisista rakennuksista. Saatavuus jakautui epätasaisesti: rivitalorakennuksista ja pientaloista oli kuitutettu vain 25 %, kerrostalorakennuksista sen sijaan 43 %.

Kaupunkimaisissa kunnissa vain 17 %:iin pientaloista oli saatavilla valokuituyhteys. Sen sijaan maaseutumaissa kunnissa tilanne oli huomattavasti parempi, valokuidutettujen pientalojen osuus oli jopa 38 %. Kerrostalojen valokuitusaatavuudet mainituissa asuinkuntatyypeissä olivat lähes samat.

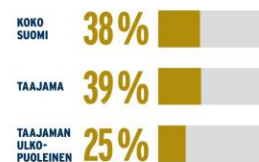
Valokuituinvestoinnit ovat olleet viimeiset kaksi vuotta runsaat 170 miljoonaa euroa vuodessa. Kahden viime vuoden aikana kuituinvestoinnit liityntä- ja tilaajaverkkoon ovat muodostaneet lähes 70 % kaikista kuituinvestoinneista. Loput 30 % kuituinvestoinneista käytetään runkoverkkoon ja tukiasemayhteyksiin.

Vähintään 100 Mbit/s kiinteän laajakaistan ja valokuidun saatavuus maakunnittain vuoden 2019 lopussa (Lähde: Traficom 2019)

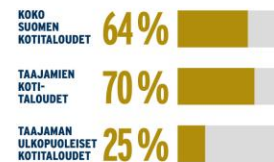


Tavoitetaso 2025

Valokuidun (>100Mbit/s) saatavuus alueluokittain:

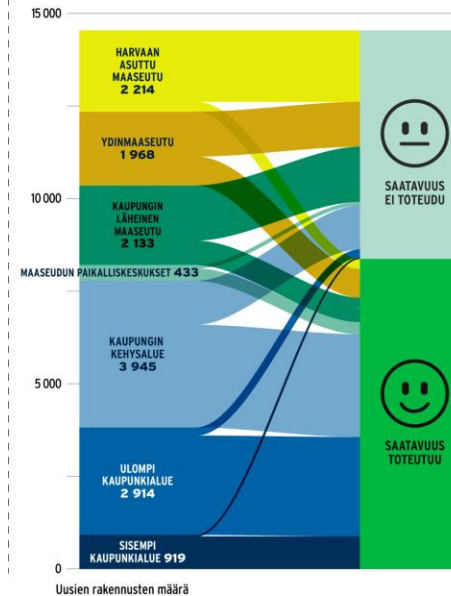


Kiinteän verkon (>100Mbit/s) ¹⁾ saatavuus kotitalouksittain:



Kiinteä laajakaista vuosina 2018-2019 valmistuneissa omakotitaloissa ja vapaa-ajan rakennuksissa ²⁾

Vapaa-ajan rakennukset ovat useimmiten sijoittuneet maaseutumaisille alueille, kun taas omakotitalot kaupunkien kehysalueille. Maaseutumaisilla alueilla kiinteän laajakaistan saatavuus näyttäisi olevan huomattavasti huonompi kuin kaupungeissa, harvaan asutulla maaseudulla vain 12 % valmistuneista rakennuksista oli kiinteän laajakaistan alueella.



1) Kiinteällä verkolla tarkoitetaan suoraan kiinteistöön tulevaa valokuitua ja kaapeli-TV-moodejia.
2) Vuosina 2018-2019 valmistui Suomessa 10 889 omakotitaloa ja 3 637 vapaa-ajan rakennusta.

- <https://www.maaseutupolitiikka.fi/maatoksenteontueksi/tietoa/laajakaista>
- <https://www.maaseutu.fi/sv/bredbandsinfo/vi-fick-optisk-fiber-berattelser-fran-arbetsplatserna>

Smarta byar under CAP-perioden 2023-2027

- Info om finansiering för smarta byar i Landsbygdsfonden:
 - Smarta byar finns som tema både i åtgärderna **investering** och **samarbete**
 - **Leader-grupperna** har en viktig roll i aktivering och finansiering, men också NTM-finansiering är möjligt
 - Nätverkande också med andra byar, centrum, kommuner och städer är mycket viktigt (smart region, smart specialisering). Och naturligtvis andra utomstående partner och fadder eller "tutor".
 - Samarbete som förutsättning: åtminstone två aktörer tillsammans
 - Partnerskap, innovation, nya saker, experiment (misslyckande är också resultat!)
 - Om investeringen är viktigast, kan finansiering för investeringsåtgärder också innehålla immateriala investeringar
- Kanske en egen åtgärd, åtminstone en egen indikator!

Möjliga inriktningar för smarta byar:

- **Ekonomiska** investeringar och åtgärder för att **stöd**a växande värdekedjor och **lokal ekonomi**, kluster (både jordbruks- och icke-jordbruksprodukter), att stöda **företagsutveckling**, som baserar sig på lokala råvaror och (potentiella) områden med jämförande fördelar (bioekonomi, smarta turistmål etc.). **Intelligenta transport- och logistiklösningar**, **smart lokal service** och servicekedjor, smarta **närmatsystem**, digitalisering och samarbete mellan företag. **Bredbands nätverk!** Olika modeller för företag (som socialt entreprenörskap)
- **Sociala** innovationer för att säkerställa **hållbar och hög kvalitativ social och kulturell service**. Investera i färdigheter att verka aktivt. Förbindelser mellan stad och landsbygd. **Hållbart välstånd**: undvika segregering och ojämlikhet mellan människor, förbättra integrationen av invandrare och andra nyanlända, samhälle, levnadsförhållanden, kultur, **trygghet**. Kunskap - också tyst kunskap - om byar i aktion. **Platsberoende arbetsmöjligheter!**
- **Miljöinnovationer** för att **förbättra resurseffektiviteten**, planering av lokala energisamhällen, minska koldioxidavtrycket, öka den biologiska mångfalden och skydda miljöresurserna. Samarbete mellan kommuner, näringsliv, lokala invånare, forskningsinstitut och experter. Målet är att utveckla nya, kostnadseffektiva lösningar för att minska utsläppen, särskilt inom transport, bostäder och livsmedel. **Byar med låg koldioxid avtryck / kolneutrala byar: cirkulär ekonomi, hållbar matproduktion och lokal mat.**

<https://www.maaseutu.fi/sv/bredbandsinfo>

<https://www.maaseutu.fi/sv/landsbygden/aterhamningsfinansiering>

<https://www.maaseutu.fi/sv/landsbygdsnatverket/teman/bredband>

