

## Liedon kylät ja kulmakunnat tutuiksi

Liedon kotiseutuportaali – avain kyliin ja kulmakuntiin -hanke tuo historian osaksi nykyisyyttä

Liedon museossa on ponkaistu liikkeelle Leader-rahoitteinen hanke, jossa historiaa ja nykyisyyttä tuodaan esille uudella tavalla. Tiedon määrästä ei nykyään ole pulaa, ongelmana on pikemminkin tiedon ylenpalttinen runsaus sekä tiedonmurujen sirpaloituminen eri tahoille. Liedon museon hankkeessa liikutaan ajassa ja paikassa: menneisyys tuodaan osaksi nykyisyyttä, tarinat ja faktat sijoitetaan kartalle.

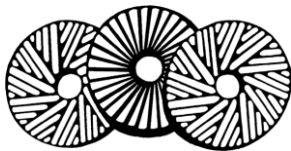
Ihminen asuu aina jossakin. Ennen vanhaan maaseudulla asuttiin kylissä, nykyään ehkä enemmän paikka- tai kulmakunnilla. Lieto jakaantuu maantieteellisesti kahdeksaan kulmakuntaan: Asemankulma, Ilmarinen, Kirkonkulma, Littoinen, Loukinainen, Saukonoja, Tarvasjoki ja Yliskulma. Kulmakunnat koostuvat kylistä, joita on Liedossa kaiken kaikkiaan 85. Kylistä suurin osa on perustettu jo keskiajalla. Pysyvän asutuksen juuret ovat kuitenkin jo esihistoriallisella ajalla; viimeistään rautakaudella alkoivat ihmiset asettua aloilleen nykyisten kylien sijoille. Ennen sukunimien vakiinnuttua käyttöön puhuttiin ihmisistä talon nimellä, ja vielä 1900-luvun puolivälissä uudet asukkaat saattoivat ottaa talon nimen itselleen. Liedossa joidenkin tilojen sukujuuret ulottuvat useamman vuosisadan taakse ja asukkaina voi olla jo viides sukupolvi.

Hankkeen aikana Liedon museon verkkosivujen yhteyteen luodaan Liedon kyliä ja kulmakuntia esittelevä kaikille avoin Kotiseutuportaali. Jokaisella kylällä on oma historiansa ja luonteensa, joita tuodaan esille eri keinoin. Haastattelujen, muistelutilaisuuksien, arkistojen, karttojen, kuvien ja videoiden avulla saatu tieto avaa ikkunoita rikkaaseen kulttuuriperintöömme.

### Kotiseutuportaali tehdään yhdessä

Liedon kylistä on vuosikymmenien ajalta paljon rakennus- ja kulttuuriympäristön dokumentointiaineistoa, valokuvia sekä tarinoita ja muisteluja, jotka on tallennettu Liedon museon arkistoon. Kotiseutuportaali tuo tämän arvokkaan aineiston esille ja saavutettavaksi. Olemassa olevan rinnalle kerätään uutta tietoa, joka liitetään Liedon museon kokoelmiin.

Olenmaisessa osassa uuden aineiston keräämisessä ovat vapaaehtoiset ja heidän tekemänsä talkootyö. Vanhan muistelemisen ohella yhtä tärkeätä on kertoa nykypäivästä. Osallistua voi esimerkiksi puhumalla ja kirjoittamalla, valokuvaamalla tai videoimalla, piirtämällä, haastatteleamalla kyläläisiä sekä etsimällä valokuvia ja kirjoituksia kotiarkistoista. Hankkeessa aktivoidaan kyläläisiä myös omaehtoiseen tarinointiin. Kulmakunnilla järjestetään muistelutilaisuuksia. Yliskulmalla ehdittiin ennen koronarajoitusten tiukentumista katsella kyläläisten tuomia valokuvia ja muistella yhdessä. Muihin kulmakuntiin suunnataan, kun se on taas mahdollista. Tähän mennessä Kotiseutuportaaliin on kerätty aineistoa Kirkonkulmalta, Littoisista, Loukinaisista, Saukonojalta ja Yliskulmalta. Parhaillaan työstetään Asemankulmaa ja seuraavaksi lähdetään Tarvasjoelle.



## Hanke on osa Manner-Suomen maaseudun kehittämisohjelmaa

Kotiseutuportaali on hankkeen lopputuote, jota päivitetään myös julkaisemisen jälkeen. Portaali on lähtökohtaisesti kulttuurihistoriallinen, joustava ja jatkuvasti täydennettävissä. Vastaavanlaisia hankkeita ei ole tiettävästi tehty Suomessa aiemmin. Liedon kotiseutuportaali – avain kyliin ja kulmakuntiin -hanke on saanut rahoitusta Manner-Suomen maaseudun kehittämisohjelmasta 2014–2020. Rahoitus on haettu Leader-ryhmien Varsin Hyvä ry:n ja Jokivarsikumppanit ry:n kautta. Hanke toteutetaan Varsinais-Suomen Ely-keskuksen alueella vuosina 2020–2022. Projektissa tehdään yhteistyötä Aurajokisäätiön, Liedon kunnan, Turun museokeskuksen ja Turun yliopiston kanssa.

Kevään ja kesän aikana hankkeen vetäjänä työskentelee Eeva Turpeinen. Häneen voi olla yhteydessä, kun haluaa olla mukana luomassa Liedon kotiseutuportaalia.

### Yhteystiedot:

Liedon museo

hankevetäjä Eeva Turpeinen

puh. 040 356 5696

sp. eeva.turpeinen(a)gmail.com

[www.liedonmuseo.fi/kotiseutuportaali](http://www.liedonmuseo.fi/kotiseutuportaali)