

Hailuodon asuttavuusanalyysi -hanke; Elinvoimainen, uudistuva ja kestävä Hailuoto; avustuspäätös

Khall 18.11.2025 § 216

Selostus

Konserni- ja elinvoimapalveluissa on valmisteltu kehittämishanke Elinvoimainen, uudistuva ja kestävä Hailuoto. Hailuodon asuttavuusanalyysi -hanke.

Hankkeen julkinen tiivistelmä alla:

Hailuoto kohtaa historiansa laaja-alaisimman muutoksen vuonna 2026. Hailuodon, Perämeren suurimman saaren ja Oulun välillä avataan ympärivuotinen, kiinteä yhteys Oulun Riutunkarin ja Hailuodon Huikun välille. Vuosisatainen saaristolaiselämä muuttuu saavutettavuuden, elinkeinojen ja palvelujen sekä työssäkäynnin, mutta myös sosiaalisen kontekstin ja asuttavuuden osalta.

Hailuodon kunnan kokonaisuudistus on yhteydessä kiinteän yhteyden mm. maankäytön suunnittelun, kaavoituksen, elinkeinotoiminnan ja palvelujen kehittämisen alueilla.

Käsillä olevassa muutoksessa tarvitaan aikaisempaan monipuolisemmin pidemmän aikavälin tietoa ja ennusteita - sekä samanaikaisesti laajaa paikallista kansalaistietoa ja -tutkimusta saaren asuttavuuden mahdollisuuksista ja elinvoimasta. Hailuodon kestävä uudistaminen edellyttää paikallisanalyysejä - asuttavuusanalyysejä.

Asuttavuusanalyysi -hanke toteutetaan Hailuodon kunnan, paikallisyhdistysten (toimenpiteessä), asukasiantuntijoiden ja heistä muodostetun kansalaistutkimusryhmän, Åbo Akademin Saaristoinstituutin ja Suomen Saaret ry:n (FÖSS) yhteistyönä.

Hankkeen kansalaistutkimusryhmälle järjestetään analyysiin koulutus, joka tarjoaa tiedot ja valmennuksen asuttavuusanalyysin tekemiseen. Kansalaistutkimusryhmälle tarjotaan myös tukea hankkeen aikana.

Hankkeen vaiheet:

1. Asuttavuusanalyysin koulutus; analyysin suunnittelu, tarkoitus ja prosessi - hankkeen organisointi
2. Viestintäsuunnitelman laadinta ja avoin hankeviestintä; asukkaat mukaan! Lapset, nuoret, uudet ja vanhat hailuotolaiset, muualta muuttaneet ja syntyperäiset, yritykset, pendelöitsijät, yritykset, yhdistykset, järjestöt, paikalliset päättäjät.
3. Hankkeen työpajat, kyselyt, teema- ja syvähaastattelut
4. Hankkeen asuttavuusaineistojen analyysi ja johtopäätökset
5. Hankkeen päätulokset; asuttavuusanalyysin loppuraportti ja Älykäskylä - kylästrategia
6. Hankkeen jatkotoimenpiteet; kehittämis- ja investointihankkeet päätuloksiin perustuen.

Vuoden 2026 aikana toteutettavaksi suunnitellun Leader-hankkeen kustannusarvio / rahoitussuunnitelma on yhteensä 64 326,10 €. Hankkeelle haetaan julkista tukea 51 460,88 €. Yksityisen rahoituksen

osuus on 12 865, 22 €, muodostuen: 50% talkootyöstä / 50 % yksityisestä rahoituksesta. Hankkeen hallinnoinnista vastaa Hailuodon kunta.

Hankkeen hakemuskooste lähetetty kunnanhallitukselle esityslistan oheismateriaalina.

Valmistelija Kunnanjohtaja Alikoski, 040 6836522

Esittelijä Kunnanjohtaja Alikoski Maarit

Päätösehdotus Kunnanhallitus päättää

- hyväksyä valmistelijan esityksen mukaisesti Elinvoimainen, uudistuva ja kestävä Hailuoto. Hailuodon asuttavuusanalyysi -hankkeen hankesuunnitelman sekä kustannusarvion ja rahoitussuunnitelman, ja
- sitoutuu hankkeen toteuttamiseen edellyttäen, että hankkeen julkinen rahoitus toteutuu.

Lisäksi merkitään, että päätös tarkastetaan kokouksessa.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että päätös tarkastettiin kokouksessa.

Khall 05.05.2026 § 102

Selostus Pohjois-Suomen elinvoimakeskus on myöntänyt 28.4.2026 päätöksellään 518598, hankenumero 353015 Hailuodon kunnan yhteistyöhankkeelle ”Elinvoimainen, uudistuva ja kestävä Hailuoto. Hailuodon asuttavuusanalyysi -hanke Euroopan maaseuturahaston 2023–2027 tukea 41 168,70 euroa (Euroopan unionin osuus + valtion osuus). Myönnetty tuki ja muu julkinen tuki yhteensä on 80,00 prosenttia hankkeen tukikelpoisista kustannuksista, liite. Hakemus laitettiin vireille 25.11.2025.

Hanke on toteutettava 30.9.2027 mennessä.

Valmistelija Kunnanjohtaja Alikoski, 040 6836522

Esittelijä Kunnanjohtaja Alikoski Maarit

Päätösehdotus Merkitään tiedoksi.

Kunnanhallitus päättää käynnistää Hailuodon asuttavuusanalyysi -hankkeen toteuttamisen hyväksytyn hankesuunnitelman ja kustannusarvion mukaisesti.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin.