

# Innokas Puurokaukonen -hankkeen loppuraportti

1. Toteuttaja: Puurokaukonen ry

2. Hanke: Innokas Puurokaukonen

Hanketunnus: 100134

3. Yhteenvedo hankkeesta

Kyläyhdistys Puurokaukonen omistaa kylätalo Ounaksen Kaukosessa.

Ns. pikkupuolella, joka on kyläläisten kokoontumis-, juhla- ja majoituskäytössä, on ollut v. 2000 remontin jälkeen entisestä autotallista kunnostetussa saunaosastossa puisella kannella peitetty maapohjainen 'rasvamonttu'. Tästä montusta viime vuosina on levinnyt ikävä kellarin haju koko taloon.

Myös sauna ja pesuhuone on remontoitu v. 2000 ja ne olivat myös kunnostuksen tarpeessa. Lämminvesivaraaja oli 20 vuotta vanha.

Pikkupuolen ikkunat olivat alkuperäiset eli 60-luvulta, eikä niitä pystynyt avaamaan eikä pesemään ja ne olivat huonokuntoiset.

Lisäksi vesiputki ns. isolle puolelle (kokoontumis- ja juhlatila, käsityötila ja punttisali) kulki pihan poikki pikkupuolen kautta isolle puolelle.

Vesiputki on jäänyt joka talvi useamman kerran aiheuttaen hankaluuksia tilojen käytössä.

Innokas Puurokaukonen -hankkeessa pikkupuolen saunaosastolla rasvamonttu täytettiin ja montussa sijainneet vesiputket vedettiin uusiksi ns. pintavetona. Vanha lämminvesivaraaja vaihdettiin. Saunan, pesuhuoneen, pukuhuoneen ja takkahuoneen lattiat tasoitettiin ja kaakeloitiin uudestaan. Myös pesuhuoneen seinät kaakeloitiin uudestaan. Kaikki pikkupuolen ikkunat vaihdettiin uusiin. Isolle puolelle vedettiin oma vesijohto ja vaihdettiin rikkinäinen WC-pönttö.

Remontin jälkeen hajuhaitta pikkupuolella on kadonnut täysin.

Pesuhuoneen seinien purkamisen yhteydessä huomattiin, että lattiassa ja seinissä ei ole kosteusvaurioita (lattian kaadot eivät ole olleet riittävät ja vesi jäi seisomaan seinien vierelle). Siksi saunan ja pesuhuoneen lattioiden purkutyöltä, uusien lattialämmitysten asentamiselta ja lattianvalulta säästyttiin.

Uudet ikkunat saa helposti auki ja puhdistettua ja ne myös eristävät hyvin. Ison puolen uusi vesijohto on toiminut moitteettomasti.

Hanke on mahdollistanut kylätalon tilojen monipuolisen käytön.

## 4. Raportti

### 4.1. Hankkeen tavoitteet

Hankkeen tavoitteet on kirjattu Hyrrään. Tärkein tavoite on lisätä Kaukosen kyläläisten mahdollisuuksia käyttää kylätalon molempia puolia monenlaisissa toiminnoissa.

### 4.2. Toteutus

#### a) toimenpiteet

Hankkeessa on kunnostettu pikkupuolta ja laitettu isolle puolelle uusi vesiliittymä.

Pikkupuolelle on vaihdettu uudet ikkunat. Saunan, pesuhuoneen, pukuhuoneen ja takkahuoneen lattioiden kaadot on korjattu ja lattiat on kaakeloitu uudelleen, samoin pesuhuoneen seinät. Vesiputket on siirretty pois montusta. Vanha rasvamonttu on täytetty ja hajuhaitta on poistunut. Isolle puolelle on kaivettu uusi vesiliittymä ja vaihdettu WC-pönttö.

#### b) aikataulu

Hanke aloitettiin heinäkuun alussa pikkupuolen tyhjennyksellä ja purkutöillä. Sitten täytettiin monttu, tehtiin tasoitustyöt ja vesieristykset sekä heinä-elokuussa laitettiin uudet kaakelit. Viimeistelyitä tehtiin syyskuussa. Osa ikkunoista vaihdettiin marraskuussa ja loput joulutammikuussa.

Vesiliittymä kaivettiin lokakuussa ja WC-pönttö vaihdettiin joulukuussa.

#### c) resurssit

Hankkeessa tarvittavat rakennusmateriaalit ja putkityötarvikkeet saatiin hankittua paikallisista yrityksistä.

Kylätalolla riitti talkootyöntekijöitä koko projektin ajan,

#### d) toteutuksen organisaatio

Hankkeen toteutuksessa oli vastuuhenkilönä Hannu Yritys. Marita Seppälä hoiti juoksevia asioita ja Armi Ojanperä tiliasioita.

#### e) kustannukset ja rahoitus

Projektin kokonaiskustannukset olivat 14 393€, ELY-keskukselta haettu tukea 7 484€ ja kuntaraha toimintaryhmältä on 1 871€. Yksityinen rahoitus Puurokaukoselta 1 454€ ja yksityisen vastikkeettoman työn hyväksytyt

osuus 3 583€ (kokonaismäärä 5 850€).

#### 4.3. Yhteistyökumppanit

Yhteistyökumppanina on ollut Leader Tunturi-Lappi

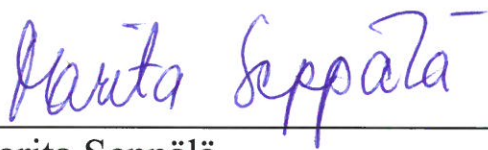
#### 4.4. Tulokset ja vaikutukset

Kylätalon käyttö lisääntynyt ja on monipuolisempaa, kun tilat ovat kunnossa.

#### 5. Esitykset jatkotoimenpiteiksi

Pikkupuolen pintojen remontointi pian ajankohtainen ja esimerkiksi ilmalämpöpumppujen hankinta lisääisi tilojen energiatehokkuutta.

Kaukonen 12.02. 2020



---

Marita Seppälä