

Loppuraportti

1. Hankkeen toteuttaja

Jongun alueen kyläyhdistys ry

2. Hankkeen nimi ja hanketunnus

Paukkerinharjun kylätalon lämmitysjärjestelmän muuttaminen hakelämmitteiseksi
Dnro 2269/3570 – 2010, Hankkeen nro 10677

3. Yhteenvedo hankkeesta

Hankeen aikana vaihdettiin Paukkerinharjun kylätalon lämmitysjärjestelmä hakelämmitteiseksi. Entisen öljylämmitteisen systeemin rinnalle asennettiin hakekattila ja hakevarastoon tehtiin tarvittavat muutostyöt.

4. Raportti

4.1. Hankkeen tavoitteet

Kylätalossa on paljon yleishyödylliseen käyttöön varattuja tiloja (esim. liikuntasali, keittiö, kokous- ja kerhotilat). Lämmitysjärjestelmän muuttamisen tavoitteena oli madaltaa kylätalon lämmityskustannuksia niin, että kyläyhdistyksellä olisi mahdollista pitää koko kiinteistö lämpimänä ympärivuotisesti. Tällöin kyläläisten, erityisesti lasten ja nuorten harrastusmahdollisuudet paranevat. Hankkeen tavoitteena oli tarjota työtä paikallisille hakeyrittäjille. Lämmitysjärjestelmän valmistuttua hankkeen tekeminen, toimitus ja kylätalon lämmittäminen työllistää osa-aikaisesti yhden henkilön. Samalla myös uusiutuvan energian käyttö lisääntyy.

4.2. Hankkeen toteutus

Hanke toteutui pääasiassa alkuperäisten suunnitelmien mukaisesti. Aluksi hankevastaava kilpailututti laitevalmistajat, jonka jälkeen valittiin edullisin ja kohteeseen sopivin hakkeenpoltojärjestelmä. Kyläyhdistyksen hallitus haki toimenpideluvan Pudasjärven kaupungilta. Lupa myönnettiin 31.8.2010.

Rakentamisen valmistelevat työt (kuten hakeen täyttökuilun kaivuutyöt ja hakevaraston muottien teko) aloitettiin kesäkuussa 2010. Varsinaiset muutostyöt rakenteisiin toteutettiin alkusyksyn aikana. Laitteet asennettiin lokakuun aikana. Tarvittavat sähkötyöt teetettiin ammattilaisella marraskuun aikana. Muilta osin työt toteutettiin talkootyönä.

Hankkeen kustannukset toteutuivat lähes alkuperäisen kustannusarvion mukaisesti. Sen sijaan talkootyötunteja tuli alkuperäistä arviota enemmän. Kyläyhdistys rahoitti hankkeen Pudasjärven Osuuspankista saamallaan luotolla. Luottoa nostettiin syyskuussa yhteensä 20 000 euroa.

Hankevastaava, rakennusinsinööri Matti Viljamaa, toimi työnjohtajana ja materiaalien hankkijana. Kyläyhdistyksen hallitus organisoivat talkoovuorot. Hankevastaava vieraili tarvittaessa hallituksen kokouksissa ja raportoi hankkeen etenemisestä hallituksen jäsenille. Hankkeesta tiedotettiin kyläyhdistyksen nettisivuilla. Kesällä hankkeesta oli myös artikkeli paikallislehdessä.

Hanke toteutui alkuperäisten rakennussuunnitelmien mukaisesti (viittaus aikaisemmin lähetettyyn rakennustapaselostukseen). Hankekirjanpidosta vastasi kylän oma tilitoimistoyritys, Tilipalvelu Mirja Viljamaa.

4.3. Yhteistyökumppanit

Hankkeella ei ollut laite- ja tavaratoimittajien lisäksi varsinaisia yhteistyökumppaneita.

4.4. Hankkeen tulokset ja vaikutukset

Kylätalon uusi lämmitysjärjestelmän toiminta on vastannut odotuksia sekä toiminnallisesti että kustannusten puolesta. Kylätalo tarjoaa hyvät harrastus- ja kokoontumistilat kylän kaikenikäiselle väestölle ja erilaisille yhdistyksille. Hanke työllistää tällä hetkellä osa-aikaisesti yhden oman kylän lämpöyrittäjän.

5. Esitykset jatkotoimenpiteiksi

Kyläyhdistys seuraa kiinteistön lämmityksestä aiheutuvia kustannuksia, ja pyrkii selvittämään hakelämmityksen tuoman säästön verrattuna öljylämmitykseen.

6. Päiväys ja allekirjoitukset

24.3.2011  Päivi Vesteri

 Onerva Ronkainen  Onerva Ronkainen