

Pohjois-Savon YTY

Raportti projektin toiminnasta vuodelta 2008

Pirjo Karinen



POHJOIS-SAVON YMPÄRISTÖKESKUKSEN
RAPORTTEJA 5 | 2009

Pohjois-Savon YTY

Raportti projektin toiminnasta vuodelta 2008

Pirjo Karinen

POHJOIS-SAVON YMPÄRISTÖKESKUKSEN RAPORTTEJA 5 | 2009
Pohjois-Savon ympäristökeskus

Kansikuva: Seppo Keränen, Uuranholi, Sonkajärvi
Sisäsivujen kuvat: Projektihenkilöstön ellei toisin mainita

Julkaisu on saatavana myös internetistä:
www.ymparisto.fi/julkaisut

Julkaisu on painettu paperille, joka on valmistettu ympäristöä säästäen.

Vammalan Kirjapaino Oy, Sastamala 2009

ISBN 978-952-11-3501-9 (nid.)
ISBN 978-952-11-3502-6 (pdf)
ISSN 1796-1858 (pain)
ISSN 1796-1866 (verkkoj)

SISÄLLYSLUETTELO

1	Projektin käynnistyminen	5
2	Projektin tavoitteet	7
3	Projektin hallinnointi	9
4	Toiminta vuonna 2008	11
4.1	Iisalmi.....	12
4.2	Kaavi.....	17
4.3	Karttula.....	25
4.4	Kiuruvesi.....	30
4.5	Leppävirta	32
4.6	Nilsia	38
4.7	Pielavesi.....	40
4.8	Rautalampi.....	42
4.9	Rautavaara.....	43
4.10	Siilinjärvi	45
4.11	Sonkajärvi.....	46
4.12	Suonenjoki	50
4.13	Tervo.....	52
4.14	Tuusniemi.....	54
4.15	Vesanto.....	56
4.16	Vieremä.....	57
5	Viestintä, näkyvyys ja osallistumiset	60
6	Tavoitteiden toteutuminen	61
6.1	Projektiin työllistyneet	61
6.2	Kustannusten toteutuminen	61
7	Projektin henkilöstö	63



Pihlajien varjoon jäänyt tuulimylly Leppävirralla. Myllyn katto kunnostettiin ytytyönä.

1 Projektin käynnistyminen

Pohjois-Savon YTY – projekti toteutetaan Manner-Suomen ESR- ohjelman Itä-Suomen suuralueosion toimintalinjassa 2. Toimintalinjan tarkoituksena on työllistymisen ja työmarkkinoilla pysymisen edistäminen sekä syrjäytymisen ehkäiseminen.

Pohjois-Savon YTY – projekti suunniteltiin edellisellä EU-ohjelmakaudella toteutetun Pohjois-Savon YTY 2004 – projektin pohjalta. Tässä projektissa saatujen hyvien kokemusten ja luotujen hyvien käytäntöjen pohjalta Pohjois-Savon ympäristökeskus päätti hakea rahoitusta kuntien kanssa yhteistyönä toteutettavalle ympäristötyöprojektille. Projektin sitoutui lähtemään mukaan 16 pohjoissavolaista kuntaa: Iisalmi, Kaavi, Karttula, Kiuruvesi, Leppävirta, Nilsiä, Pielavesi, Rautalampi, Rautavaara, Siilinjärvi, Sonkajärvi, Suonenjoki, Tervo, Tuusniemi, Vesanto ja Vieremä.

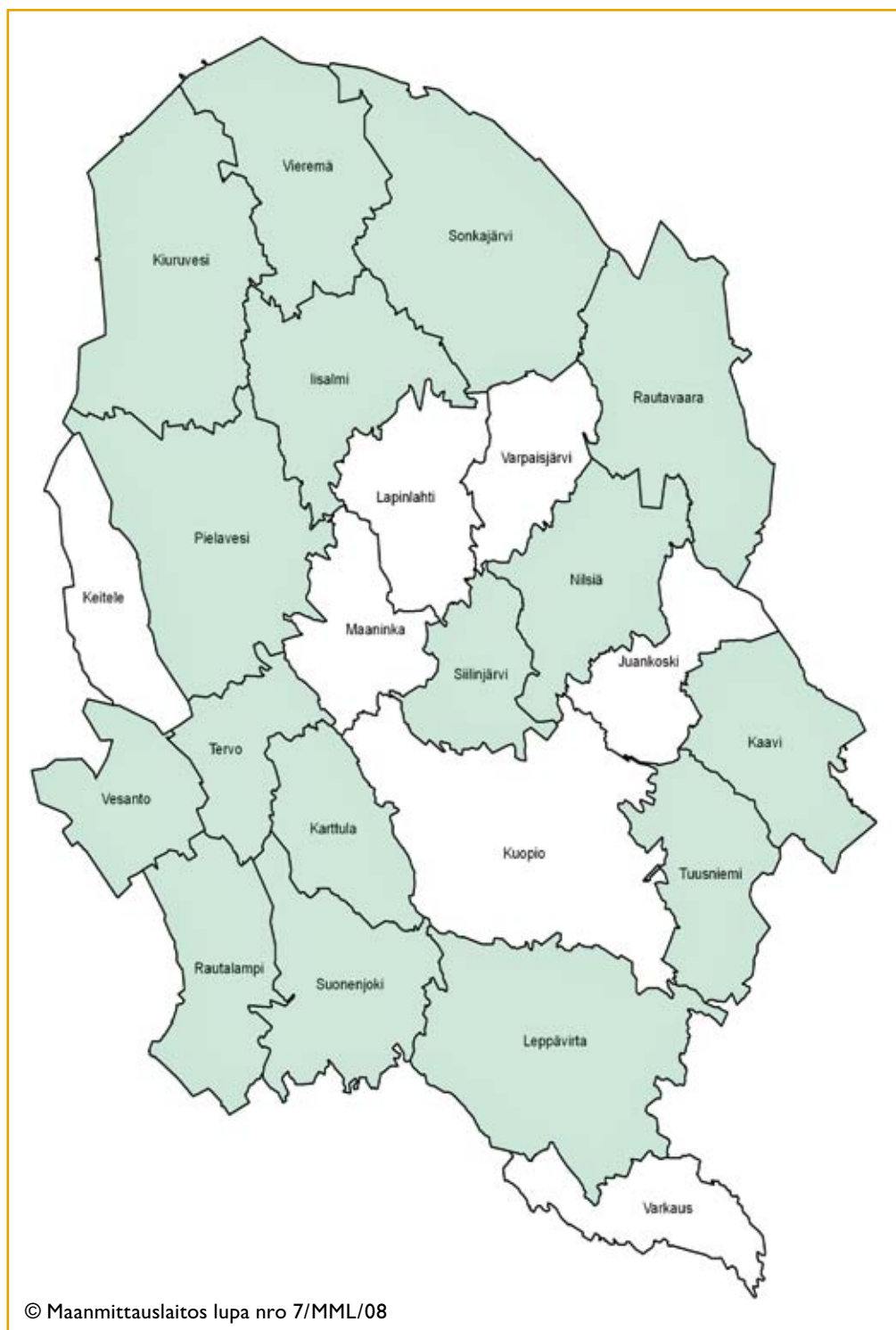
Pohjois-Savon ympäristökeskus jätti Pohjois-Savon YTY – projektia koskevan hakemuksen Pohjois-Savon TE – keskukselle 21.12.2007. Hakemusta täydennettiin Pohjois-Savon TE -keskuksen ja Pohjois-Savon ympäristökeskuksen käymien neuvottelun mukaisesti. Täydennetty hakemus jätettiin Pohjois-Savon TE -keskukselle 9.4.2008. Pohjois-Savon YTY -projektin käynnistämiseen ja toiminnan käytäntöjen suunnittelua varten Pohjois-Savon ympäristökeskus palkkasi omalla riskillään projektipäällikön ja projektisihteerin 1.3.2008 alkaen.

Projekti- ja rahoituspäätöstä odotellessa käynnistettiin projektihenkilöstön rekrytointi ehdolla, että projektille myönnetään haettu rahoitus. Hakumenettelyn kautta valittiin projektipäälliköksi FM Pirjo Karinen, projektisihteeriksi tradenomi Elina Väisänen ja työnsuunnittelijoiksi ins. Jari Komulainen, ins. Reijo Kärki, ins. Seppo Keränen, ins. Emilia Christiansen, ins. Risto Nevalainen, rkm Pertti Huttunen ja rakennuskonservaattori Timo Talja. Työnsuunnittelija Reijo Kärki siirtyi heinäkuussa Etappi-projektin tehtäviin ja hänen tilalleen valittiin rkm Veli Ylönen.

Pohjois-Savon TE-keskus antoi projektille aloitusluvan 5.6.2008 ja ns. paperipäätöksen 4.7.2008. Paperipäätöksen mukaisesti projektille varattiin toteuttajan toimintamenoihin projektisuunnitelman toteuttamista varten yhteensä 1 602 660 euroa ajalle 1.3.2008–31.12.2010. Rahoituksesta 1 056 950 euroa (66 %) on Euroopan Sosiaalirahaston osarahoitusta ja 545 710 euroa (34 %) valtion rahoitusta.

Kuntiin palkattavien työllistettävien henkilöiden kartoitus aloitettiin kevään aikana ja työt käynnistyivät touko-kesäkuun aikana. Projektin työllistäminen toteutettiin kokonaan kansallisilla työllisyysrahoilla.

Projektissa vuonna 2008 mukana olleet kunnat.



2 Projektin tavoitteet

Pohjois-Savon YTY -projektin tavoitteena on kouluttaa ja työllistää työttömiä ja syrjäytymisuhan alla olevia henkilöitä ympäristön kunnostus- ja hoitotöihin Pohjois-Savossa. Projektin toimintamalli pohjautuu Pohjois-Savon YTY 2004 -projektissa muotoutuneelle ympäristönhoidon mallille eli kuntien, TE-toimistojen ja Pohjois-Savon ympäristökeskuksen yhteistyölle. Ensisijaisena kohderyhmänä ovat pitkään työttömänä olleet henkilöt. Tavoitteena on saada projektin toimenpiteisiin vuosittain 75 henkilöä. Toimintamallin mukaisesti projektirahoituksella palkatut työsuunnittelijat työskentelevät kunnissa kannustaen ja ohjaten työllistettyjä työtehtävissä.

Uutena piirteenä projektin tavoitteisiin kirjattiin huomion kiinnittäminen projektin jälkeisiin toimenpiteisiin, työllistettyjen jatkotyöllistymisen mahdollisuuksien kartoittamiseen ja kouluttautumiseen, jopa osatutkintojen suorittamiseen. Tavoitteen saavuttamiseksi työsuunnittelijat ovat työkaudella aktiivisesti yhteydessä työ- ja elinkeinotoimistoihin ja käyvät keskustelemassa työvoimaohjaajien kanssa projektissa tehdyistä töistä ja työllistettyjen tilanteesta.

Tavoitteena on luoda menetelmä, joka edesauttaa oikeanlaisten ratkaisujen löytämistä henkilöiden jatkotyöllistymiselle tai jatkotoimenpiteille. Projektin aikana kartoitetaan työpaikkoja, joihin kohderyhmän työllistyminen olisi mahdollista. Tällaisia työpaikkoja voivat olla mm. osuuskunnat, kylätoimijat, mökkitalkkarihankkeet. Verkostoitumalla eri toimijoiden kanssa luodaan edellytyksiä keskinäiselle tutustumiselle esimerkiksi työnäytösten kautta. Samalla juurrutetaan Pohjois-Savon YTY 2004 -projektissa luotua ympäristönhoidon mallia, joka pohjautuu toimivalle yhteistyölle sekä aktiiviselle ja kannustavalle työllistettyjen työnohjaukselle.

Projektin perustavoitteen mukaisesti osallistujille järjestetään kuukauden mittainen työvoimakoulutus, jonka jälkeen he siirtyvät työskentelemään palkkatuella kuntiin. Koulutuksessa suoritetaan työelämässä tarvittavat kortit (työturvallisuus-, tulityö-, tieturva1- ja ensiapu1 -kortit), tutustutaan ATK:n käyttöön työnhaun välineenä ja saadaan tietoa työelämässä tarvittavista tiedoista ja taidoista.

EU-ohjelmakauden alkamiseen liittyvien viivästysten vuoksi vuonna 2008 koulutus toteutettiin kolmen päivän ns. täsmäkoulutuksena, johon työllistetyt osallistuvat työajalla. Koulutus käsitti työturvallisuus- ja tulityökorttien suorittamisen sekä hätäensiapukurssin. Lisäksi työsuunnittelijat suorittivat työkortteja ja osallistuivat kattotulityökoulutukseen.

Puolen vuoden työjakson aikana projektissa tehdään ympäristöön kohdistuvia töitä osana kunnan organisaatiota Pohjois-Savon ympäristökeskukseen palkattujen työsuunnittelijoiden ohjauksessa. Työkauden aikana tullaan tutuksi kuntatyönantajien kanssa ja saadaan työkokemusta. Kohderyhmä saa tarttumapinnan työelämään, työtaidot paranevat, jatkotyöllistymisen mahdollisuudet lisääntyvät ja elämänlaatu kohenee.

Työkohteina voivat olla arvokkaat luonto- ja kulttuuriympäristökohteet, perinnetuotteen hoito, pienten vesistöjen hoitoon liittyvät toimenpiteet, rakennuksien, rakenteiden ja reittien kunnostaminen ja rakentaminen, viheralueisiin, maisemiin ja elinympäristön viihtyvyyteen liittyvät työt sekä arkielämän rakennukset ja rakenteet.

Kunnat osoittavat toteutettavat työkohteet. Työn tulokset näkyvät välittömästi kunnostettuina kohteina ja ympäristöinä lisäten elinympäristön viihtyisyyttä.

Koulutus- ja työjakson tavoitteena on vahvistaa henkilöiden taitoja ja työkykyä siten, että he pystyisivät toimimaan projektin jälkeen itsenäisesti vastaavanlaisissa työtehtävissä. Projekti edistää kestävästä kehitystä toiminnassaan ja ympäristöön kohdistuvissa töissä. Työkohteissa suositetaan ympäristöystävällisiä toimintatapoja, vanhojen rakennusten kunnostamisessa hyödynnetään kierrätysmateriaalia, ympäristöjä kunnostetaan, elinympäristöjen viihtyvyyttä lisätään ja edistetään luonnonympäristöjen säilymistä ja hoitoa.

Pitkään työttömänä olleiden ja syrjäytymisuhan alla olevien henkilöiden koulutuksella ja työllistämällä saadaan aikaan positiivisia sosiaalisia ja taloudellisia vaikutuksia, taidot päivittyvät ja tarpeellista työkokemusta karttuu. Projektilla on välillisiä, taloudellisesti positiivisia vaikutuksia mm. kuntalaisille ja matkailijoille.



Tervon museoitat muodostavat perinteiseen tapaan rakennetun kokonaisuuden.

3 Projektin hallinnointi

Projektin hallinnoijana ja toteuttajana on Pohjois-Savon ympäristökeskus. Projekti-päällikkönä toimii FM Pirjo Karinen, projektisihteerinä tradenomi Elina Väisänen ja projektin valvojana ympäristönhoitopäällikkö Jukka Hassinen.

Pohjois-Savon ympäristökeskus järjesti 8.5.2008 projektiin mukaan ilmoittautu-neiden kuntien edustajille Pohjois-Savon YTY – projektin käynnistämiseen liittyvän tapaamisen Kuopiossa. Tapaamisessa käytiin läpi projektin tavoitteita, työnjakoa ja vastuuta, ohjausryhmän nimeämistä, seurantatietojen keruuta ja lähiajan toimenpi-teitä. Tapaamisen jälkeen Pohjois-Savon ympäristökeskus pyysi 18.6.2008 päivätyllä kirjeellä mukaan lähteneitä kuntia, TE-toimistoja ja Pohjois-Savon TE-keskusta ni-meämään edustajansa projektin ohjausryhmään. Pohjois-Savon ympäristökeskus asetti kirjeellä 10.10.2008 ohjausryhmän jäsenet ja nimesi ohjausryhmän puheenjoh-tajaksi Suonenjoen kaupungin teknisen johtajan Veijo Turkin.

Ohjausryhmän kokous 22.10.2008 valitsi ohjausryhmän varapuheenjohtajaksi Ii-salmen kaupungin suunnittelupäällikkö Jyrki Köntän. Lisäksi kokouksessa todettiin, että projektipäällikkö toimii kokouksen asioiden valmistelijana ja esittelijänä, projek-tisihteerinä ja rahoittajaviranomaisen edustajana ja asiantuntijana ESR-koordinaattori Sari Marttila Pohjois-Savon TE-keskuksesta. Ohjausryhmän jäsenet ja varajäsenet ilmenevät taulukosta 1.

Taulukko 1. Pohjois-Savon YTY –projektin ohjausryhmän jäsenet ja varajäsenet v. 2008.

Varsinaiset jäsenet		
lisalmen kaupunki	Jyrki Könttä	suunnittelupäällikkö
lisalmen seudun TE-toimisto	Jorma Anttila	toimistonjohtaja
Kaavin kunta	Ari Räsänen	tekninen johtaja
Karttulan kunta	Jukka Rissanen	tekninen johtaja
Kiuruveden kaupunki	Pentti Remes	kaupungin valtuutettu
Kuopion TE-toimisto	Hannu Siikavirta	työvoimaneuvoja
Leppävirran kunta	Markku Kammonen	talouspäällikkö
Nilsian kaupunki	Hannu Piironen	rakennusmestari
Pielaveden kunta	Pertti Kröger	maanrakennusmestari
Pohjois-Savon TE-keskus	Riitta-Leena Rissanen	ylitarkastaja
Pohjois-Savon ympäristökeskus/YV	Jukka Hassinen	ympäristönhoitopäällikkö
Pohjois-Savon ympäristökeskus/AI	Kimmo Haapanen	alueidenkäyttöpäällikkö
Rautavaaran kunta	Mikko Hartikainen	kunnan rakennusmestari
Rautalammin kunta	Tuure Savolainen	tekninen johtaja

Siilinjärven kunta	Sirkka-Liisa Elomaa	toiminnasuunnittelija
Siilinjärven TE-toimisto	Päivi Halonen	palvelupäällikkö
Sonkajärven kunta	Jari Sihvonen	kunnaninsinööri
Suonenjoen kaupunki	Veijo Turkki	tekninen johtaja
Tervon kunta	Jukka Korhonen	tekninen johtaja
Tuusniemen kunta	Teuvo Nissinen	tekninen johtaja
Varkauden seudun TE-toimisto	Raili Nissinen	toimistonjohtaja
Vesannon kunta	Juha Soininen	kunnaninsinööri
Vieremän kunta	Juha Heiskanen	kunnan valtuutettu

Varajäsenet		
Iisalmen kaupunki	Juhani Räisänen	tekninen johtaja
Iisalmen seudun TE-toimisto	Sointu Karstu	työvoimaohjaaja
Kaavin kunta	Voitto Kilpeläinen	rakennusmestari
Karttulan kunta	Pekka Leinonen	rakennusmestari
Kiuruveden kaupunki	Marja-Leena Kärkkäinen	kaupungin valtuutettu
Kuopion TE-toimisto	Seija Pulkkinen	työvoimaneuvoja
Leppävirran kunta	Ossi Valtonen	maanrakennusmestari
Nilsiän kaupunki	Jorma Komu	maanrakennusmestari
Pielaveden kunta	Arto Ikäheimo	palvelusesimies
Pohjois-Savon TE-keskus	Minna Koljonen	ylitarkastaja
Pohjois-Savon ympäristökeskus/YV	Eeva Könönen	ympäristöinsinööri
Pohjois-Savon ympäristökeskus/AL	Anne Grönlund	ylitarkastaja
Rautavaaran kunta	Matti Matikainen	kunnanjohtaja
Rautalammin kunta	Markku Karhu	rkm
Siilinjärven kunta	Sari Riekkinen	kunnanpuutarhuri
Siilinjärven TE-toimisto	Sinikka Turunen	työvoimaneuvoja
Sonkajärven kunta	Kauko Korolainen	rakennustarkastaja
Suonenjoen kaupunki	Heli Kanninen	puutarhuri
Tervon kunta	Erkki Korhonen	rakennustarkastaja
Tuusniemen kunta	Martti Kähkönen	hallintojohtaja
Varkauden seudun TE-toimisto	Pirjo Nissilä	työvoimaohjaaja
Vesannon kunta	Antti Korhonen	maaseutusihiteeri
Vieremän kunta	Arja Hiltunen	työnsuunnittelija

4 Toiminta vuonna 2008

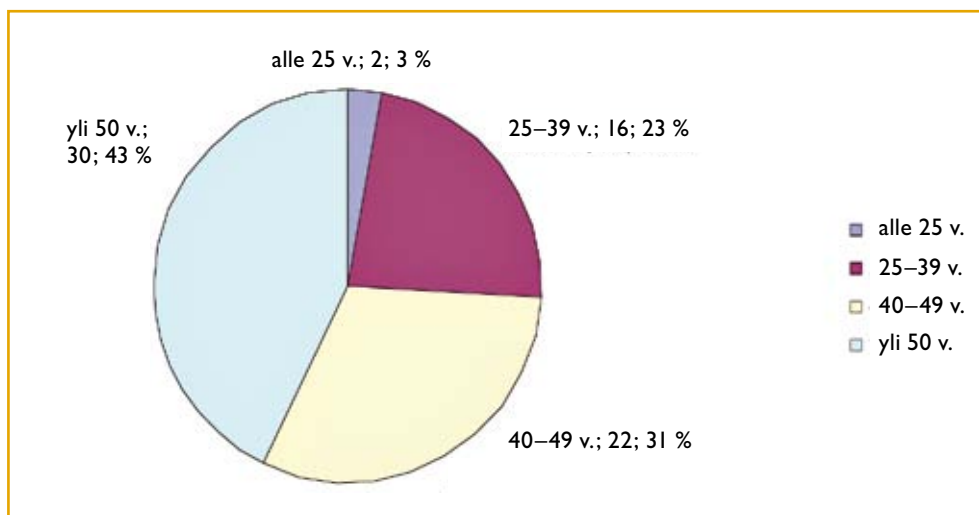
Projektin varsinainen työkausi pääsi käyntiin suunniteltua myöhemmin, useimmissa kunnissa vasta kesäkuussa. Työllistettyjen yty-työntekijöiden työjaksot olivat pääsääntöisesti 6 kuukautta. Muutamissa kunnissa heidän työsuhteita pystyttiin jatkamaan loppuvuodesta.

Kuntien palkkaamien yty-työntekijöiden määrät vaihtelivat kunnittain. Projektissa aloittaneiden määrä ja työaika kunnittain ilmenevät taulukosta 2.

Taulukko 2. Pohjois-Savon YTY-projektissa aloittaneiden määrä ja työaika kunnittain.

Kunta	Työaika	Työntekijät, lkm
Iisalmi	85 %	7
Kaavi	100 %	4
Karttula	100 %	3
Kiuruvesi	85 %	5
Leppävirta	85 %	5
Nilsia	1 hlö 100 %, 3 hlöä 85%	4
Pielavesi	85 %	3
Rautalampi	100 %	5
Rautavaara	85 %	4
Siilinjärvi	100 %	4
Sonkajärvi	85 %	6
Suonenjoki	85 %	7
Tervo	100 %	3
Tuusniemi	85 %	5
Vesanto	100 %	2
Vieremä	85 %	3

Projektiin osallistui kaikkiaan 70 henkilöä, joista naisia 2. Heistä kesäkuussa järjestettyihin työkorttikoulutuksiin osallistui 46 henkilöä. Projektissa keskeytti 5 henkilöä, heistä 4 työllistymisen takia. Projektin osallistuneiden keski-ikä oli 45,4 vuotta. Ikäjakauma ilmenee kaaviosta 1.



Kaavio I. Projektiin osallistuneiden ikäjakauma projektissa aloittamishetkellä.

Kaikissa kunnissa on pidetty projektiin liittyvät arviointi- ja palautekeskustelut yty-työntekijöiden, työnsuunnittelijoiden ja kuntien edustajien kanssa. Yleisesti ottaen työllistetyt ovat olleet tyytyväisiä annettuihin töihin ja he ovat kokeneet, että työt ovat olleet kunnan töitä ja uutta on opittu. Samoin kuntien edustajat olivat tyytyväisiä projektissa toteutettuihin töihin.

Jatkosuunnitelmista keskustellessa ei monellakaan yty-työntekijällä ollut tietoa tulevasta. Toive työpaikan saamisesta kuului monen puheenvuoroista, samoin voimattomuus löytää pitempiaikainen työpaikka. Kuntien puolelta tuli esille, että jatkossakin kunta tulee tarvitsemaan ainakin kausityövoimaa ja että yty-työntekijät ovat osoittaneet työkaudella kykynsä työntekoon. Työkohteet ovat vaihdelleet kunnittain erilaisista ympäristön siistimis- ja raivaustöitä monenlaisiin rakentamis- ja kunnostamistöihin. Monet tehdyistä töistä ovat yhteisiä suurimmalle osalle kunnista. Seuraavassa esitellään esimerkinomaisesti projektissa toteutettuja töitä.

4.1

lisalmi

Projektiin osallistuneita	7 henkilöä
Noudatettu työaika	85%

Soidinvuoren ulkoilureitillä olevat vanhat sillat purettiin ja tilalle tehtiin uudet. Siltatärpeet siirrettiin katkottuina mönkijän avulla rakennuspaikalle. Lisäksi uusittiin laavun katto.



Ulkoilureitillä oleva vanha silta.



Mönkijän avulla puiden kuljettaminen työkohteisiin sujui vaivattomasti.



Vanhat pylvääät käytettiin uuden sillan rakenteisiin.



Uusi silta valmistuu miesvoimin.



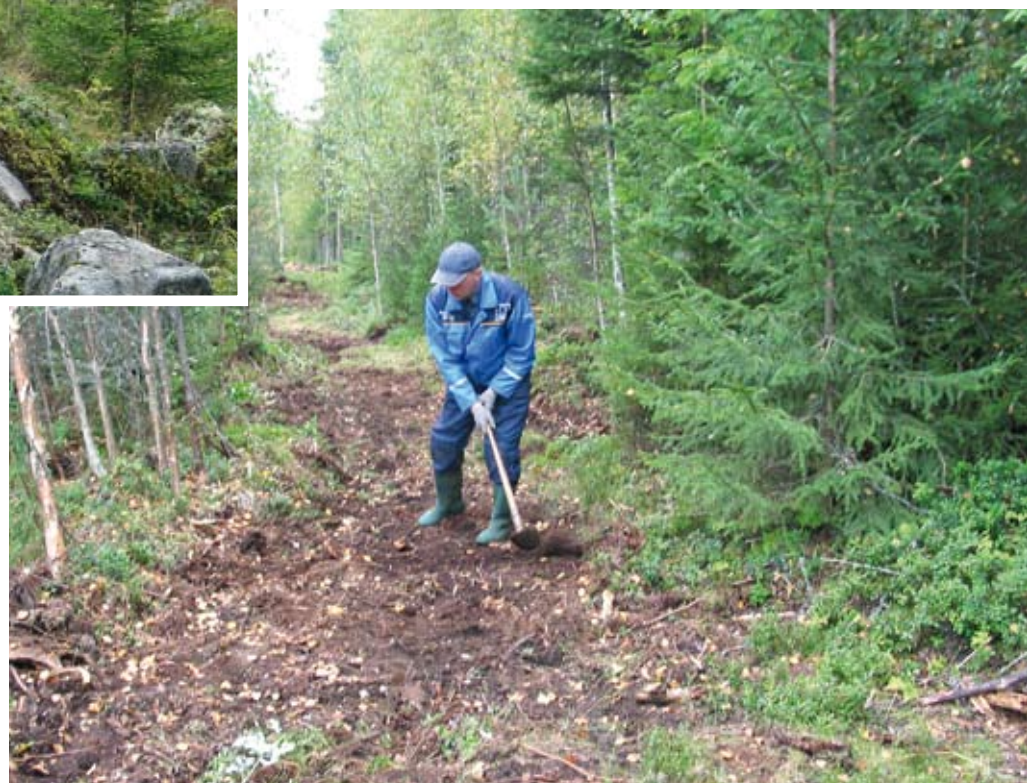
Ulkoilureitillä oleva laavu sai uuden huopakaton.

Lammasahon reitillä tehtiin muutoksia 11 km:n matkalla. Reittiä raivattiin oksia poistaen. Kantojen poistamisessa käytettiin konevoimaa, samoin pohjan tasauksessa. Reitille asennettiin 6 rumpua ja yli 5 metriä pitkä silta. Samalla parannettiin reitin merkintöjä.

Reitin alta raivattiin paljon vesakkoa ja pienpuustoa.



Reitin pohjaa jouduttiin paikka paikoin muokkaamaan myös kivikoissa.



Uusi reitti viimeistelyvaiheessa.

Koljonvirran reittiä raivattiin poistamalla pajukkoa ja heinikko. Lisäksi korjattiin pitkospuita sekä kunnostettiin ja uusittiin siltoja.



Uusi silta valmistumassa.



Vanhaan siltaan vaihdettiin uudet puut lahonneiden tilalle.

Mäntylän alueella tehtiin ympäristön siistimistä. Piha-alueella olevalle puutavaralle tehtiin sadesuojaus. Asuinrakennusta kengitettiin vaihtamalla alimpia hirsjiä.



Oksat karsittiin moottorisahan avulla.

Työkauden suurin yksittäinen työkohte oli **pienvenelaiturin** teko Pursiseuran huvilan rantaan. Laiturin teko aloitettiin myöhään syksyllä ja talviset olosuhteet toivat oman lisänsä vaativaan työhön. Laituria varten tehtiin 3x3 m kokoinen ponttoonikansi, 3 x 2 m kokoinen maatuken kansi, 30 m pituinen pienvenelaituri, 24 m pituinen moottorivenelaituri, 3 x 2,7 m kokoinen ponttoonin kulkusilta ja avantouintipaikan portaat.



Kansirakenteen runko valmistumassa.



Laiturin kansi valmistumassa

Kansilautoja naulataan talvisessa säässä.



Avantouimareiden portaat asennettiin paikalleen.

4.2

Kaavi

Projektiin osallistuneita	4 henkilöä
Noudatettu työaika	100 %

Työkausi alkoi leikkipuistojen kunnostustoimilla ja viheralueiden siistimisillä. **Uudenkylän** puistosta purettiin vanha aita ja tilalle tehtiin uusi.



Leikkipuiston aita valmistumassa.

Yläasteella korjattiin ovi, joka oli potkittu hajalle. Rikkonaiset panelit korvattiin uusilla. Samalla maalattiin myös kunnossa olevat ovet, jotta "ilme" olisi samanlainen.



Koulun ulko-ovet saivat uuden maalipinnan.



Venälänrinteen rivitalon pihassa uusittiin aidat ja tehtiin uusi hiekkalaatikko.



Aitaan asennetaan uudet laudat



Aita ennen kunnostamista ja kunnostamisen jälkeen.

Koulun piha-alueelta kaadettiin vaarallisia puita. Samalla uudistettiin koulun pihan leikkikalusteita. Pihasta purettiin vanha kiipeilyteline ja asennettiin uudet kalusteet paikoilleen. Ala-asteen pihaan tehtiin oppilaiden toivomuksesta hiekkalaatikko.



Vanhat, lahot puut väistyivät leikkivälineiden tieltä.



Koulun vanha kiipeilyteline sai väistyä uusien leikkivälineiden tieltä.



Koulun pihaan asennettiin uusia leikkivälineitä, jotka täyttävät Eu-kriteerit. Suurimmissa työvaiheissa olivat koneet apuna.





Melttusessa kunnostettiin Suomen sodan muistomerkki 200-vuotisjuhlia varten. Juhlat pidettiin 14.9. 2008. Muistomerkkin taakse tehtiin pisteaita paikallisen taitajan johdolla.

Suomen sodan muistomerkki ympäristöineen oli jäänyt puuston keskelle.



Pisteaita tehtiin rajaamaan muistomerkki-
aluetta.



Muistomerkkin ympäristö siistittiin ja erotettiin laattakivillä omaksi kokonaisuudekseen.



Suomen sodan muistojuhlissa muistomerkkiä vartioi sotilas.

Luotosen uimarannalla siistittiin ympäristöä ja rakennettiin grillikota, uusi uimakoppi ja laituri. Vanha laituri purettiin pois ja tehtiin uusi laituri penkkeineen tilalle.



Vanha pukukoppi korvattiin uudella.



Uusi laituri rakennettiin osin maalla. Laituriin tehtiin kiinteät penkit.



Uusi kota sai kivilattian. Työn edistymistä seuraamassa työsuunnittelija Emilia Christiansen.





Kodan sijoituspaikka tasattiin konetyönä.



Rakentamisesta jäänyt materiaali lajiteltavana.



Huopakattoa naulataan.



Kota valmiissa muodossa, viimeistelyä vailla.

Latupohjalle tehtiin silta ojan yli.



Sillan teossa käytettiin vanhoja pylviä.



Sillan kansi työn alla.

Palvelukeskuksella korjattiin pihakiveystä. Routa oli nostanut kiviä ylös. Kaikki kivet nostettiin ylös, pohja tasattiin ja kivet ladottiin uudelleen. Samalla muutettiin kulkukohtaa parkkipaikalle.



Pihakiveyksen reunat viimeisteltävänä.

Ylä-asteen ikkunoihin laitettiin ilmastointiventtiilit. **Uudenkyläntiellä** raivattiin puustoa.



Ilmastointia varten asennettiin venttiilit ikkunoihin.



Tiemaisema avautui puiden kaatamisen jälkeen.

Karttula

Projektiin osallistuneita	3 henkilöä
Noudatettu työaika	100 %

Airakselassa poistettiin Pysäkin koulun ja samassa rakennuksessa toimivan päiväkodin piha-alueelta rikkiäisiä leikkilaitteita ja keinuja. Tilalle asennettiin kaksi uutta keinua ja liukumäki. Lisäksi alueelta on poistettu puita ja piha-alue on tasattu koneytönä. Rakennusten ympäristössä on tehty pajukon ja heinän raivausta. Sisätiloihin asennettiin hyllyjä ja kaapistoja sekä tehtiin pieniä maalaustöitä.



Pihkainmäen koulun ja päiväkodin piha-alueilla huollettiin ja korjattiin leikkilaitteita. Piha-alueelle rakennettiin 50m aitaa, jonka teossa avustettiin kunnan timpuria. Vanhoja leikkikalusteita siirrettiin uusiin paikkoihin.



Karttulanlahden koulun viereinen alue raivattiin kaatamalla pensaita ja puita. Alueen suuret männyt ja lehmukset saatiin näin esille. Raivattu alue todettiin hyväksi parkki-alueeksi, joka lisää koulun liikenneturvallisuutta.



Pensasaitaa leikataan.



Viheralueiden siistiminen näkyi heti ympäristössä.



Frisbeegolfkori paikalleen asennettuna.

Kissakuusen koululla maalattiin keittiön ja varaston lattiat sekä keittiön ikkunoiden sisäpuitteet. Koulun viereiseen puistoon asennettiin 10 kpl frisbeegolfkoreja.

Tenavatörmän päiväkodille koottiin uudet Lappsetin leikkivälineet; kiikku, liukumäkitorni yhdistelmä ja keinuhevonen syyskuussa. Vanhojen keinujen paikkaa vaihdettiin ja leikkimökki siirrettiin. Leikkimökkiin tehtiin portaat.



Uuden leikkivälineen asentaminen on tarkkaa työtä.

Syvänniemen pappilan tiloja muutettiin päiväkotitoimintaan soveltuvaksi. Piha-alueelle tehtiin sata metriä aita portteineen ja ulkorappuihin tehtiin kaiteet. Sisälle asennettiin kymmenen seinältä kääntyvää lasten kerrossänkyä.



Aita rakentumassa.



Uusi aita sopii hyvin entisen pappilan ilmeeseen.



Siistit viheralueet luovat viihtyisän ympäristön.

Syvänniemellä siistittiin viheralueita ja hoidettiin nurmialueita. Hermannintalon ja tien viereinen pisteaita nostettiin pystyyn ja tuettiin. aidan vierukset raivattiin.



Pisteaita reunustaa Hermannintalon piha-alueetta.

4.4

Kiuruvesi

Projektiin osallistuneita	5 henkilöä
Noudatettu työaika	85 %

Puistolan päiväkodin pihapiirissä olevan aittarakennuksen kunnostamistyöt olivat suurin rakentamisen kohde Kiuruvedellä. Piha-alueelle pystytettiin ja maalattiin aita erottamaan päiväkotialue naapuritalon pihasta. Aittarakennuksen kengittämistä eli alahirsien vaihtamista varten tarvittiin hirsistä. Tarvittavat puut kaadettiin ja kuljetettiin varikolle, jossa hirsiaihiot sahattiin kenttäsiirkkelillä. Aittarakennuksesta poistettiin vanhat, lahonneet hirret ja ne korvattiin uusilla.



Päivölän aitan kunnostamiseen tarvittava puutavara sahattiin ja kuorittiin Kiuruvedellä.



Aitta nostettiin oikeaan korkoon kengitystä eli lahojen hirsien vaihtamista varten.



Työn lomassa joudutaan usein miettimään miten olisi paras edetä.

Kuorevirralla oleva avantouimareiden uimakoppi maalattiin ja ikkunat puhdistettiin graffiteista



Vanha uimakoppi siistittiin maalaamalla.

4.5

Leppävirta

Projektiin osallistuneita	5 henkilöä
Noudatettu työaika	85 %

Venelaitureita kunnostettiin eri puolilla kuntaa.



Laiturin pohjaa valetaan.



Laiturin puuosat tarkastettiin ja kunnostettiin tarvittaessa.



Sorsakosken koululla kunnostettiin ja maalattiin ikkunoita. Kellarikerroksen ikkunat suojattiin ilki-valtaa vastaan pleksilaseilla.

Koulun ikkunapuitteet saivat uuden maalipinnan.

Keskustassa asennettiin katukiviä jalkakäytävälle



Jalkakäytävät saivat uuden ilmeen.



Kartannontielleä uusittiin kerrostalon päätypaneeleita.



Päätykolmioon laitettiin uudet laudat.

Mustinmäen vanhan koulun seinät maalattiin ja ikkunoita kunnostettiin.



Vanha maalipinta harjattiin irti uuden maalauksen tieltä.

Alapihan koululle tehtiin aita ja portit sekä asennettiin pihalaatat.



Laatan leikkaaminen on pölyistä työtä.



Laatan mitoitus kulmaukseen vaatii tarkkuutta.



Vokkolan ja Sorsakosken jääkiekkokaukaloita korjattiin uusimalla päätylankkuja ja päätyverkkoja sekä asentamalla laitapaneeleja.



Kiekkokaukalon laidat kunnostettiin ennen pelikauden alkua.



Paikka paikoin jouduttiin asentamaan uusia laitapaneeleja.

Oravikoskelle tehtiin silta kevyenliikenteen väylälle.



Kone tasaa tien pinnan.



Valumuotit valmistettiin varikolla.

4.6

Nilsia

Projektiin osallistuneita	4 henkilöä
Noudatettu työaika	
- 1 henkilö	100 %
- 3 henkilöä	85 %

Leikkikentälle tehtiin varastokoppi. Samoin leikkikentille asennettiin uusia leikkivälineitä.



Varastokoppi rakennettiin valmiiksi varikolla ja siirrettiin paikalleen leikkikentälle.



Uudet leikkivälineet paikalleen asennettuina.



Sinisepon päiväkodin aita korjattiin ja maalattiin. Samalla korjattiin myös muita pihassa olevia rakenteita, mm. leikkimökki.

Päiväkodin aidan raot pienennettiin turvallisuusmääräysten mukaisiksi lisäämällä väleihin rimoitusta.



Päiväkodin piharakenteet kohentuivat.

4.7

Pielavesi

Projektiin osallistuneita	3 henkilöä
Noudatettu työaika	85 %

Suurin rakentamista vaatinut kohde oli **kävely- ja pyörätien** tekeminen olemassa olevan polun tilalle. Polkua raivattiin ja levennettiin. Pohja tasattiin maastoa myötäillen. Väylälle tehtiin puusilta kaiteineen ojan yli.



Kävelytien alta raivattiin puustoa.



Uusi kävelytie siltoineen valmistumassa.



Satamaan tehtiin lipputangolle uusi jalusta, lippu tankoa lyhennettiin ja pystytettiin paikalleen.



4.8

Rautalampi

Projektiin osallistuneita	5 henkilöä
Noudatettu työaika	100 %



Ruokalan läheisyyteen rakennettiin uusi roskakatos.



Matti Lohen koulun piha-alueelle tehtiin käytävälaitoituksia ja viimeisteltiin viheralueita sekä rakennettiin roskakatos.

Ryhmäpäiväkodilla uusittiin hiekkalaatikon laidat ja tehtiin kahdet puuportaat ulos rinteisiin.

Koulun laatoitustyöt viimeistelyinä.



Matti Lohen koulun leikkialueen laitteet on kunnostettu ja uusittu vastaamaan uusia säännöksiä.

4.9

Rautavaara

Projektiin osallistuneita	4 henkilöä
Noudatettu työaika	85 %

Hiihtoladulla kunnostettiin ylikulkusilta. Sillan alitusta levennettiin, jotta latukone sopii menemään siitä.

Ylikulkusilta ennen kunnostamista



Sillan kansipuut vaihdettiin uusiin.



Sillan alikulkua levennettiin ja laitettiin uudet tukipuut.

Kottien vuokrataloilla uusittiin ja maalattiin ulkovarastojen paneelit.



Maalaustyö meneillään.

Reitistöllä kunnostettiin siltoja.



Vanhat sillat olivat kunnostamista vailla.



4.10

Siilinjärvi

Projektiin osallistuneita	4 henkilöä
Noudatettu työaika	100 %

Koirapuiston ympäristöä raivattiin kaatamalla puita ja poistamalla vesakkoa.



Koivujen alaoksat karsittiin maasta käsin.



Osa puustoa ja aluskasvillisuutta on poistettu.

4.11

Sonkajärvi

Projektiin osallistuneita	5 henkilöä
Noudatettu työaika	85 %

Uuranholissa, Volokin polulla korjattiin huonokuntoiset portaat. Työ oli erityisen vaativa, koska portaat olivat jyrkät ja sateisen kesän takia kosteudesta liukkaat



Projektipäällikkö Pirjo Karinen tutustui Uuranholin kunnostettaviin portaisiin.



Vanhat portaat korvattiin uusilla.



Jyrkässä maastossa työskentely oli vaativaa työtä.

Lenkkikenttävälineitä uusittiin EU-normien mukaisiksi. Yhdeltä lenkkikentältä purettiin vanha aita ja hiekkalaatikko.



Eukonkannon MM-kilpailujen järjestelyihin liittyen pystytettiin Rosvo Ronkaisen leirille laavu.



Taajamapuita kaadettiin myös konevoiman avulla. Siikalampien välisen puronvarren puita ja vesakko poistettiin perkuutyömaata varten sekä raivattiin vesakkoa rannasta.



Jyrkälle rakennettiin invalaituri.



Laiturin perustuksia rakennetaan.

Laiturin kansi valmistumassa



Uusi laituri valmiina.

Sukevalle tehtiin polkupyöräkatos. Rungot tehtiin tukikohdalla valmiiksi elementeiksi ja maalattiin. Perustusten teon jälkeen elementit pystytettiin ja katokselle tehtiin katto.



Siikalammentielle tuleva halkoliiteri tehtiin perinteisen mallin mukaan. Koivuran-
gat kuorittiin ja sen jälkeen tehtiin tarvittavat salvokset. Valmis kehikko siirrettiin
kokonaisena paikalleen. Siirtämisen jälkeen liiteriin tehtiin katto.



4.12

Suonenjoki

Projektiin osallistuneita	7 henkilöä
Noudatettu työaika	85 %

Kolikkoimäen työväenasuntomuseon piharakennuksen laitettiin huopakatto vanhan pärekaton päälle.



Vanhan pärekaton päälle laitettiin huopakate.



Urheilukentälle pystytettiin suoja-aita.



Kaatron koululle laitettiin pyöräkatos.



4.13

Tervo

Projektiin osallistuneita	3 henkilöä
Noudatettu työaika	100 %

Museoaittojen ympäristöä kunnostettiin tekemällä alueelle pisteaita. Pisteaidan teossa opasti Erkki Malinen. Lisäksi uusittiin aittojen räystäslautoja ja tehtiin pihaan portti.



Pisteaidan pystypuiden päät hiillettiin ennen rakentamista.



Aidan rakentaminen meneillään.





Pisteaita rajaa museoittojen alueen ympäristöstä.

4.14

Tuusniemi

Projektiin osallistuneita	5 henkilöä
Noudatettu työaika	85 %

Taajamassa siistiin ja kunnostettiin viheralueita.



Tien varsien viheralueita kunnostettiin uusimalla kuluneita kohtia.

Kotiseutumuseon seinät maalattiin.



Kotiseutumuseon ulkoasu siistiytyi.

Sataman ja HojoHojon alueelle istutettiin pensaita ja pieniä puita, kunnostettiin viheralueita ja poistettiin näkyvyyttä peittäviä ruusupensaita.



Kunnan vuokraaman hallitilan seinät ja katto maalattiin.



4.15

Vesanto

Projektiin osallistuneita	2 henkilöä
Noudatettu työaika	100 %

Urheilukentän huoltorakennukset maalattiin.



Kunnantalon kunnostusmaalaukset aloitettiin. Sateisen kesän takia maalaukset jäivät hieman kesken.



4.16

Vieremä

Projektiin osallistuneita	3 henkilöä
Noudatettu työaika	85 %

Museoalueella kunnostettiin päärakennusta. Ulkoseinät, lattiat ja ovet maalattiin. Piha-alueen rakennusten pärekatot puhdistettiin havuista.



Maalaustyö alkamassa.



Ikkunat irrotettiin kunnostamista ja maalausta varten.



Maalaustyö valmiina.



Entisen kirjastorakennuksen päädyt maalattiin.

Linnaharjulle tehtiin liiteri paikan päällä.





Salahmin ruukkialueella tehtiin kunnostustöitä. Alueelta raivattiin puustoa ja poltettiin risuja sekä korjattiin aitoja. Raivaustöiden yhteydessä alueelta löydettiin vanhat, hylätyt viemärikaivot, jotka olivat hautautuneet sammalen alle. Kaivoissa oli puukannet, jotka olisivat olleet muutaman vuoden päästä täysin lahot. Kaivot täytettiin.

5 Viestintä, näkyvyys ja osallistumiset

Projektista on viestintäsuunnitelman mukaisesti tiedotettu aktiivisesti ja näkyvyyteen on kiinnitetty erityistä huomiota. Euroopan Sosiaalirahaston tunnusta ja Vipuvoimaa EU:lta tunnusta on käytetty projektihenkilöstön käyntikorteissa, pitempiaikaisiin työkohteisiin kiinnitetyissä ns. infotaulussa sekä työnsuunnittelijoille ja projektiin työllistyneille työntekijöille hankituissa työasuissa.

Projektille on tehty omat verkkosivut Pohjois-Savon ympäristökeskuksen sivuille osoitteeseen www.ymparisto.fi/psa/tyt. Sivujen päivityksistä vastaavat projekti-sihtööri ja projektipäällikkö. Osa kunnista on linkittänyt projektin kotisivut omille sivuilleen. Projektista on vuoden 2008 aikana ollut lehdissä 13 juttua, yhteensä 10141 pmm:n verran. Lisäksi projektia on esitelty TE-toimistojen henkilöstölle.

Projektihenkilöstö on osallistunut seuraaviin koulutuksiin ja seminaareihin:

- Työnsuunnittelijat Emilia Christiansen, Risto Nevalainen ja Timo Talja suorittivat marraskuussa Tieturva 1 ja Tieturva 2 – kortit.
- Projektipäällikkö osallistui Kulttuuriympäristön seuranta – seminaariin Joensuussa 5.11.
- Projektipäällikkö ja projekti-sihtööri osallistuivat Kuopiossa pidettyyn Rakenerahastohankkeiden teemapäivään 18.11.
- Projektipäällikkö osallistui Valtakunnalliseen Väilityömarkkinat – seminaariin Helsingissä 25.11.



Pitäjäläinen-lehti kävi tutustumassa projektin toimintaan Rautavaaralla.

6 Tavoitteiden toteutuminen

Projektin viivästyneestä käynnistymisestä johtuen projektin numeraaliset vuoden 2008 tavoitteet ovat jäljessä suunnitellusta. Vuosittaista henkilötyöpäivien tavoitemäärää ei saavutettu, mikä johtuu suunniteltua lyhyemmästä koulutusosuudesta. Koulutus rajoittui korttikoulutuksiin, jotka pidettiin työajalla. Projektisuunnitelmassa koulutukseen on vuositasolla laskettu 20 päivää henkilöä kohden eli yhteensä 1400 päivää. Työllistäminen kunnissa sen sijaan sujui hyvin. Vuonna 2008 projektiin työllistäminen tehtiin kokonaan kansallisella rahoituksella.

6.1

Projektiin työllistyneet

Kuntien palkkaamien yty-työntekijöiden määrät ja viikkotyöajat vaihtelivat kunnittain 85%:sta 100:aan %:iin. Projektiin osallistui yhteensä 70 henkilöä, joista naisia oli kaksi. Kesäkuussa järjestettyihin työkorttikoulutuksiin osallistui 46 henkilöä. Projektissa keskeytti viisi henkilöä, joista neljä keskeytti työllistymisen takia.

Työkauden päätyttyä työttömänä oli 48 henkilöä, joista naisia oli yksi. Työelämän ulkopuolella oli viisi henkilöä, joista naisia oli yksi. Työssä avoimilla työmarkkinoilla oli seitsemän henkilöä ja työssä muualla kuin avoimilla työmarkkinoilla oli viisi henkilöä. Kaiken kaikkiaan 70 aloittaneesta henkilöstä 16 on työllistynyt edelleen (22,8 %). Vuonna 2008 henkilötyöpäiviä kertyi koulutuspäivät mukaan luettuna yhteensä 8073 eli 33,6 henkilötyövuotta. Henkilötyöpäivän laskentaperusteena on 7 tunnin työaika. Projektiin osallistuneiden koulutustaustat ilmenevät taulukosta 3.

Taulukko 3. Projektiin osallistuneiden koulutustausta.

Koulutustaso	lkm
Perusasteen koulutus: Henkilö, joka on suorittanut enintään peruskoulun tai kansakoulun	25
Keskiasteen koulutus: Henkilö, joka on suorittanut ammatillisen perustutkinnon, ammattitutkinnon tai lukion.	44
Keskiasteen jälkeinen koulutus, joka ei ole korkea-asteen koulutusta: Henkilö, joka on suorittanut erikoisammattitutkinnon.	
Korkea-asteen koulutus: Henkilö, joka on suorittanut opistoasteen tutkinnon, ammatillisen korkea-asteen tutkinnon, ammattikorkeakoulututkinnon, ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon, alemman korkeakoulututkinnon, ylemmän korkeakoulututkinnon, lisensiaatin tutkinnon tai tohtorin tutkinnon.	1

6.2

Kustannusten toteutuminen

Projektin kustannusten jakauma ajalta 1.3.–31.12.2008 Pohjois-Savon ympäristökeskuksen toimintamenojen, kuntien palkkakustannusten ja kuntien saamien palkkatukien sekä ns. luontaisuuorutusten kesken ilmenee taulukosta 4.

Taulukko 4. Kustannusten jakauma

Toimintamenot	250 622,71 €
Palkkakustannukset	677 080,05 €
Palkkatuet	306 445,29 €
Luontaisuuritukset	112 274,81 €

Toimintamenot ovat Pohjois-Savon ympäristökeskuksen projektikirjanpitoon syntyneitä kustannuksia. Palkkakustannukset muodostuvat kuntien maksamista palkoista sivukuluineen ja palkkatuet sisältävät kuntien yty-työntekijöiden palkkaamiseen saamat tuet.

Luontaisuuritukset muodostuvat kuntien yty-kohteiden toteuttamiseen käyttämistä materiaali- ja muista oheiskustannuksista, jotka ovat olleet kuntien kirjanpidossa 31.12.2008. Projektin toimintamenojen toteutuneet kulut kustannuslajeittain ilmenevät taulukosta 5.

Taulukko 5. Kustannustoteuma kululajeittain.

	hyväksytty suunnitelma	v. 2008 käytetty	%osuus kokonaisbudjetista
Aineet, tarvikkeet ja tavarat	49 740	1 294 3,00	26 %
Henkilöstökustannukset	1 162 000	1 855 78,45	16 %
Palvelujen ostot	120 100	202 14,11	17 %
Matkakustannukset	207 820	269 38,10	13 %
Muut kustannukset	45 600	494 9,05	11 %
Välilliset kustannukset	17 400	0	0 %
YHT.	1 602 660	2 506 22,71	15,6 %

Pohjois-Savon YTY – hanke on käynnistymisen viivästyisestä huolimatta edennyt lähes hankesuunnitelman mukaisesti. Hankesuunnitelman mukaan kustannukset on laskettu 1.3.–31.12.2008 ajalle, mutta suurin osa kustannuksista alkoi muodostua vasta kesä-heinäkuusta alkaen. Tarkemmat tiedot ilmenevät taulukosta 6.

Taulukko 6. Projektin tavoitteiden toteuma vuonna 2008.

Projektisuunnitelman mukaiset tavoitteet vuodelle 2008	Tavoite/Varaus	Toteuma
Projektissa aloittavien henkilöiden määrä	75 henk.	70 henk.
Henkilökoulutuspäivät (lähiopetuspäivät)	750 htpv	0 htpv
Ohjaus- ja konsultointipäivät (7 tunnin työpäiväsäännön mukaan)	150 htpv	5 htpv
Tukityöllistämispäivät (7 tunnin työpäiväsäännön mukaan)	7800 htpv	8073 htpv
Kustannukset (sis. toimintamenot, talkootyö ja muut luontaisuuritukset)		
– toimintamenot	512 960 €	250 622,71 €
– luontaisuuritukset (kuntien materiaalit yms.)	45 000 €	112 274,81 €

Kaiken kaikkiaan projekti on edennyt hyvin ottaen huomioon ohjelmakauden alkuun ja projektin aloittamisen viivästyamiseen liittyneet näkökulmat. Projekti on pystynyt etenemään kohtuullisen hyvin aikataulussa hankesuunnitelman mukaisesti ja projektin työkohteet ovat valmistuneet suunnitelmien mukaisesti.

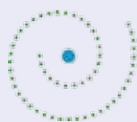
7 Projektin henkilöstö

Pohjois-Savon ympäristökeskukseen on projektin toimintamenoilla palkattu projektipäällikkö, projektisihteeri ja työsuunnittelijat. Yksi työsuunnittelija on siirtynyt toisiin tehtäviin ja hänen tilalleen on valittu uusi työntekijä. Vuonna 2008 projektihenkilöstöön ovat kuuluneet:

Projektipäällikkö	Pirjo Karinen	1.3.2008–31.12.2010
Projektisihteeri	Elina Väisänen	1.3.2008–31.12.2010
Työsuunnittelija	Emilia Christiansen	9.6.2008–31.12.2010
Työsuunnittelija	Pertti Huttunen	23.6.2008–31.12.2010
Työsuunnittelija	Seppo Keränen	1.6.2008–31.12.2010
Työsuunnittelija	Jari Komulainen	1.6.2008–31.12.2010
Työsuunnittelija	Reijo Kärki	1.6.2008–18.7.2008
Työsuunnittelija	Risto Nevalainen	7.7.2008–31.12.2010
Työsuunnittelija	Timo Talja	30.6.2008–31.12.2010
Työsuunnittelija	Veli Ylönen	30.6.2008–31.12.2010

KUVAILEHTI

<i>Julkaisija</i>	Pohjois-Savon ympäristökeskus	<i>Julkaisu-aika</i> Heinäkuu 2009
<i>Tekijä(t)</i>	Pirjo Karinen	
<i>Julkaisun nimi</i>	Pohjois-Savon YTY Raportti projektin toiminnasta vuodelta 2008	
<i>Julkaisun osat/ muut saman projektin tuottamat julkaisut</i>		
<i>Tiivistelmä</i>	<p>Pohjois-Savon YTY on Euroopan sosiaalirahaston, Työ- ja elinkeinoministeriön ja 16 pohjoissavolaisen kunnan rahoittama ympäristötyöprojekti. Projekti toteutetaan Manner-Suomen ESR-ohjelman Itä-Suomen suuralueosion toimintalinja 2:ssa, ”Työllistymisen ja työmarkkinoilla pysymisen edistäminen sekä syrjäytymisen ehkäiseminen”.</p> <p>Projektin tavoitteena on vuosittain kouluttaa ja työllistää 75 työtöntä ja syrjäytymisuhan alla olevaa henkilöä ympäristön kunnostus- ja hoitotöihin. Koulutusjakson jälkeen työllistetyt siirtyvät työskentelemään kuntiin kuuden kuukauden ajaksi. Pohjois-Savon ympäristökeskukseen palkatut työsuunnittelijat ohjaavat ja opastavat työllistettyjä työkauden aikana työkohteissa. Projektissa kiinnitetään erityistä huomiota työllistettyjen jatkotyöllistymismahdollisuuksien kartoittamiseen ja kouluttautumiseen.</p> <p>Projektiin liittyvä koulutus toteutettiin ns. työkorttikoulutuksina, joiden aikana suoritettiin tulityö-, työturvallisuus-, tieturva I – ja ensiapu I –kortit. Tavoitteiden mukaista kuukauden koulutusjaksoa ei pystytty toteuttamaan EU-ohjelmakauden alkuun liittyneiden viivästysten vuoksi.</p> <p>Työjakson aikana toteutettiin monenlaisia ympäristön kunnostamiseen ja hoitamiseen liittyviä töitä. Työkohteet vaihtelivat yleisistä viheralueiden siistimis- ja hoitotöistä rakennusten kunnostamiseen ja uusien rakenteiden tekemiseen.</p> <p>Projektiin osallistui yhteensä 70 henkilöä, joista naisia oli kaksi. Työllistämisaikutus oli 8078 henkilötyöpäivää.</p> <p>Julkaisussa esitetään yleiskatsaus projektin toimintaan vuonna 2008 ja esitellään kunnissa toteutettuja töitä.</p>	
<i>Asiasanat</i>	Ympäristöhoito, kunnostus, työllistäminen, Pohjois-Savo	
<i>Julkaisusarjan nimi ja numero</i>	Pohjois-Savon ympäristökeskuksen raportteja 5/2009	
<i>Julkaisun teema</i>		
<i>Projektihankkeen nimi ja projektinumero</i>	Pohjois-Savon YTY, S10030	
<i>Rahoittaja/ toimeksiantaja</i>	Pohjois-Savon ympäristökeskus, Euroopan Sosiaalirahasto, Työ- ja elinkeinoministeriö, 16 pohjoissavolaista kuntaa	
<i>Projektiryhmään kuuluvat organisaatiot</i>	Ylä-Savon, Koillis-Savon, Kuopion seudun, Sisä-Savon ja Varkauden seudun työvoimatoimistot ja kunnat; Iisalmi, Kaavi, Karttula, Kiuruvesi, Leppävirta, Nilsä, Pielavesi, Rautalampi, Rautavaara, Siilinjärvi, Sonkajärvi, Suonenjoki, Tervo, Tuusniemi, Vesanto ja Vieremä. Pohjois-Savon TE-keskus, Pohjois-Savon ympäristökeskus	
	ISSN 1796-1858 (pain) 1796-1866 (verkkokj)	ISBN ISBN 978-952-11-3501-9 (nid.) ISBN 978-952-11-3502-6 (pdf)
	<i>Sivuja</i> 64	<i>Kieli</i> Suomi
	<i>Luottamuksellisuus</i> Julkinen	<i>Hinta</i>
<i>Julkaisun myynti/ jakaja</i>	Pohjois-Savon ympäristökeskus puh. + 358 20 690 167 telefax +358 20 610 1777	
<i>Julkaisun kustantaja</i>	Pohjois-Savon ympäristökeskus, Euroopan Sosiaalirahasto, Työ- ja elinkeinoministeriö	
<i>Painopaikka ja -aika</i>	Vammalan kirjapaino Oy, Sastamala, 2009	
<i>Muut tiedot</i>		



POHJOIS-SAVON
YMPÄRISTÖKESKUS



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto



Vipuvoimaa
EU:lta
2007–2013

ISBN 978-952-11-3501-9 (nid.)

ISBN 978-952-11-3502-6 (pdf)

ISSN 1796-1858 (pain)

ISSN 1796-1866 (verkköj)

