

Toimivaa yhteistyötä

Pohjois-Savon YTY 2004 -hankkeen raportti vuodelta 2006

Pirjo Karinen



**POHJOIS-SAVON YMPÄRISTÖKESKUKSEN
RAPORTTEJA 3 | 2007**

Toimivaa yhteistyötä

POHJOIS-SAVON YTY 2004 -hankkeen raportti vuodelta 2006

Pirjo Karinen



**POHJOIS-SAVON
YMPÄRISTÖKESKUS**

POHJOIS-SAVON YMPÄRISTÖKESKUKSEN RAPORTTEJA 3 | 2007
Pohjois-Savon ympäristökeskus

Taitto: Vammalan Kirjapaino Oy
Kansikuva: Pirjo Karinen
Sisäsivujen kuvat: Projektihenkilöstö, ellei toisin mainita

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

Vammalan Kirjapaino Oy, Vammala 2007

ISBN 978-952-11-2764-9 (nid.)
ISBN 978-952-11-2765-6 (PDF)
ISSN 1796-1858 (pain)
ISSN 1796-1866 (verkkok)

SISÄLLYS

1	Yhteistyössä toimien	5
2	Projektin kuvaus	7
3	Projektin hallinnointi	8
4	Koulutus	10
	4.1 Perinnerakentamisen työpaja	10
	4.2 YTY-koulutus	13
5	Toiminta vuonna 2006	18
	5.1 Suunnitteluraha	19
	5.2 Työvoima	19
6	Työkohteet alueittain	20
	6.1 Ylä-Savo	20
	6.2 Koillis-Savo	32
	6.3 Kuopion seutu	42
	6.4 Sisä-Savo	47
	6.5 Varkauden seutu	56
7	Viestintä, näkyvyys ja yhteistyö	60
8	Tavoitteiden toteutuminen	62
9	Projektin henkilöstö	63



1 Yhteistyössä toimien

YTY-töillä tarkoitetaan ympäristöhallinnossa työlistämisvaroilla tehtäviä monipuolisia ympäristönhoito- ja suojelutöitä. Työt ovat yleishyödyllisiä ja pienimuotoisia maisemanhoidon ja virkistyskäytön ja ympäristösuojellisesti arvokkaiden kohteiden kunnostuksia.

YTY-töitä on ympäristöhallinnossa tehty yli 10 vuotta. Työt ovat kohdentuneet luonnostaan korkean työttömyyden alueille eli Pohjois- ja Itä-Suomeen. YTY-töitä toteutettiin 1990-luvulla laajassa mittakaavassa kansallisin varoin, mutta nykyään ne toteutetaan projektimuotoisina Euroopan sosiaalirahaston (ESR) ja työministeriön tuella.

Pohjois-Savo kuuluu EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelmakauden 2000-2006 Itä-Suomen tavoite 1- alueeseen. Tavoite 1- ohjelmakauden ESR rahoituksella toteutetaan myös Pohjois-Savon YTY 2004 -projektia, joka käynnistyi vuoden 2004 alussa 8 kunnassa. Projektin aloitti tuolloin 31 henkilöä.

Vuoden 2004 kokemusten ja kunnista saadun palautteen pohjalta projektia päätettiin laajentaa vuoden 2005 alusta lukien Ylä-Savon ja Koillis-Savon alueille. Projektin palkattiin projektipäällikön tueksi projektisihteeri ja kuntiin sijoitetut 8 työsuunnittelijaa. Mukana oli tuolloin yhteensä 16 kuntaa.

Vuonna 2006 projektiin lähti mukaan jo 17 kuntaa, eli Iisalmi, Juankoski, Kaavi, Karttula, Kiuruvesi, Leppävirta, Maaninka, Nilsä, Rautalampi, Rautavaara, Siilinjärvi, Sonkajärvi, Suonenjoki, Tervo, Tuusniemi, Varkaus ja Vesanto. Kuntien määrän lisääntyminen johti myös yhdeksännen työsuunnittelijan palkkaamiseen.

Projektin toimintaa voi kuvata vakiintuneeksi. Koulutus on olennainen osa projektin antia. YTY-koulutus ennen työkauden aloitusta antaa valmiudet kohdata erilaisia työn haasteita, ja valmiuksia lisäävät myös suoritettut työturvallisuuteen liittyvät kortit. Projektin tavoitteeksi asetettu

talven yli koulutus toteutettiin perinnerakentamisen työpajana kahdella koulutuspaikkakunnalla.

Suunnittelurahan käytöllä on saatu nostettua YTY-työkohteiden suunnittelun tasoa ja suunnittelurahaa on osattu käyttää tarpeen niin vaatiessa. Työkaudella työkohteet ovat vaihdelleet kuten aiempinakin vuosina. Yleisesti on tehty viherkentämistä, maisemanhoitotöitä, raivauksia, rakennusten kunnossapitoa sekä myös uutta on rakennettu. Projektin on osallistunut 107 henkilöä, joista 83 kuntiin kesän työjaksolle.

Työn jälki on ollut laadukasta ja projektin toiminnasta on kantautunut korviini pelkästään positiivista palautetta. Yhteistyö kuntien kanssa sekä ohjausryhmätyöskentely on ollut luontevaa, vuorovaikutteista ja kitkatonta. Haluan lausua tässä yhteydessä kiitokseni niin projektiin osallistuneille, kuntien yhteistyötahoille, ohjausryhmälle kuin projektihenkilöstöllekin mallikkaasti toteutetusta projektivuodesta 2006!

Projekti jatkuu Pohjois-Savon TE-keskukselta saadun myönteisen rahoituspäätöksen johdosta vielä vuoden 2007. Tätä kirjoitettaessa katse on jo suunnattu tulevaan ohjelmakauteen ja kunnista saadun palautteen perusteella näyttäisi YTY-projektilla olevan tilaus myös uudelle ohjelmakaudelle.

”Yhteistyössä toimien” on yleiskatsaus projektin toimintaan vuonna 2006. Raportin on laatinut projektipäällikkö Pirjo Karinen. Työkohteita koskevat tiedot pohjautuvat työsuunnittelijoiden toimittamiin raportteihin. Projektisihteeri Elina Väisänen on osallistunut kuvatekstien toimittamiseen. Työtä on ohjannut rakennuttamispäällikkö Ari Räsänen Pohjois-Savon ympäristökeskuksesta. Kartan on tehnyt Merja Miettinen Pohjois-Savon ympäristökeskuksesta.

Ari Räsänen, rakennuttamispäällikkö

Pohjois-Savon YTY 2004 -projektiin osallistuneet kunnat vuonna 2006



2 Projektin kuvaus

Pohjois-Savon YTY 2004 -projekti toteutetaan:

- tavoiteohjelmassa IA
- toimintalinjassa IA.2 Osaamisen vahvistaminen ja työvoiman valmiuksien
- parantaminen
- toimenpidekokonaisuudessa IA.2.4. Työelämän tasa-arvon edistäminen

Pohjois-Savon YTY 2004 on Pohjois-Savon ympäristökeskuksen hallinnoima ympäristötyöprojekti. Projektin rahoitus tulee Euroopan sosiaalirahastolta (ESR), Työministeriöltä ja hankkeeseen osallistuvilta kunnilta.

Projektissa koulutetaan ja työllistetään ensisijaisesti pitkäaikaistyöttömiä ympäristön kunnostustöihin, edistetään työnhakijoiden työllistymistä, parannetaan ympäristön hoidon viestintää ja edistetään ympäristön kunnostamista. Työkohteet ovat vaihdelleet rakennuksien ja rakenteiden kunnostuksista yleisiin ympäristönhoito- ja vihertöihin.

Projektin toimintamallin perustana on kuntien ja Pohjois-Savon ympäristökeskuksen tiivis yhteistyö. Kunnat ovat työllistäneet työntekijät yleensä kuuden kuukauden työsuhteisiin. Pohjois-Savon ympäristökeskukseen palkatut työsuunnittelijat toimivat työkohteissa työntekijöiden ohjaajina ja opastajina. He ovat tiiviissä yhteistyössä kuntien ja työvoimatoimistojen kanssa työkohteiden ja

työntekijöiden valintoja tehtäessä. Kunnat päättävät viime kädessä työkohteista ja maksavat työllistettyjen palkkakustannukset. Kohteiden omistajat vastaavat kunnostustöissä tarvittavista materiaalikustannuksista.

Projekti käynnistyi vuonna 2004 kahdeksassa Sisä-Savon ja Varkauden seudun kunnissa. Vuoden 2005 alusta projekti laajeni Koillis-Savon ja Ylä-Savon kuntiin. Vuonna 2006 projektissa oli mukana 17 kuntaa: Iisalmi, Juankoski, Kaavi, Karttula, Kiuruvesi, Leppävirta, Maaninka, Nilsä, Rautalampi, Rautavaara, Siilinjärvi, Sonkajärvi, Suonenjoki, Tervo, Tuusniemi, Varkaus ja Vesanto.

Työsuunnittelijat ja heidän vastualueensa jakautuivat seuraavasti:

Pertti Huttunen	Karttula, Maaninka, Tervo
Kari Julkunen	Juankoski, Kaavi, Tuusniemi
Veijo Juuti	Varkaus
Esko Karvinen	Rautalampi, Suonenjoki, Vesanto
Seppo Keränen	Sonkajärvi, Rautavaara
Risto Pölönen/Reijo Kärki	Iisalmi
Jari Komulainen	Leppävirta
Timo Ylinen/ Markku Jauhainen	Nilsä, Siilinjärvi
Veli Ylönen	Kiuruvesi



Projektihenkilöstö tutustumassa Leppävirran Konnuksen kanavan alueella tehtyihin kunnostustöihin.

3 Projektin hallinnointi

Projektin hallinnoijana ja toteuttajana on Pohjois-Savon ympäristökeskus. Projektipäällikkönä toimii FM Pirjo Karinen, projektisihteerinä tradenomi Elina Väisänen ja projektin valvojana rakennuttamispäällikkö Ari Räsänen. Projektin ohjausryhmän muodostavat kuntien, työvoimatoimistojen, Pohjois-Savon TE-keskuksen ja Pohjois-Savon ympäristökeskuksen edustajat. Lisäksi ohjausryhmän kokouksiin ovat osallistuneet Pohjois-Savon TE-keskuksesta rahoittajan edustajana ESR-koordinaattori Merja Hilpinen sekä Pohjois-Savon ym-

päristökeskuksesta projektipäällikkö Pirjo Karinen ja projektisihteerin Elina Väisänen. Ohjausryhmän puheenjohtajana on Ari Räsänen. Ohjausryhmän kokoonpano ilmenee taulukosta 1.

Ohjausryhmä on kokoontunut vuonna 2006 kolme kertaa. Kokoukset pidettiin Kuopiossa 25.1.2006, Kaavilla 16.8.2006 ja Kuopiossa 25.10.2006. Kaavilla pidetyn kokouksen jälkeen tutustuttiin ytytöinä toteutettuihin ympäristötyökohteisiin Kaavilla ja Tuusniemellä.

Ohjausryhmän kokoonpano:

Kunnat	Varsinainen jäsen	Varajäsen
Iisalmi	Juhani Räsänen	Ilkka Pellikka
Kiuruvesi	Ari Ruotsalainen	Markku Ruotsalainen
Sonkajärvi	Jari Sihvonen	Kauko Korolainen
Juankoski	Hemmo Kauppinen	
Kaavi	Jarkko Puranen	Voitto Kilpeläinen
Tuusniemi	Teuvo Nissinen	Martti Kähkönen
Karttula	Jukka Rissanen	Pekka Leinonen
Maaninka	Jaakko Väisänen	Seppo Mykkänen
Tervo	Jukka Korhonen	Erkki Korhonen
Nilsinä	Mikko Lehto	Pauli Puustinen
Rautavaara	Matti Matikainen	Mikko Hartikainen
Rautalampi	Tuure Savolainen	Markku Karhu
Siilinjärvi	Onni Hokkanen	Kimmo Forsblom
Suonenjoki	Veijo Turkki	Heli Kanninen
Vesanto	Juha Soininen	Antti Korhonen
Leppävirta	Rauno Kujanpää	Leila Kantonen
Varkaus	Petteri Wilenius	Timo Kinanen
Työvoimatoimistot		
Iisalmen työvoimatoimisto	Heikki Tuokko	Sointu Karstu
Kiuruveden työvoimatoimisto	Jorma Anttila	Mirjami Hattunen
Juankosken ja Nilsinän työvoimatoimisto	Hannele Kankkunen	Tuomas Timonen
Siilinjärven työvoimatoimisto	Päivi Halonen	Laura Peura
Varkauden työvoimatoimisto	Ritva Muhonen	Maija Kokkonen
Leppävirran työvoimatoimisto	Arja Marjo	Liisa Kämäräinen
Sisä-Savon työvoimatoimisto	Hannu Siikavirta	Jaana Korhonen
Pohjois-Savon TE-keskus		
	Kari Matra	
Pohjois-Savon ympäristökeskus		
Ympäristönhoito ja vesivarojen käyttöosasto	Ari Räsänen	Eino Toivanen
Alueiden käyttö ja luonnonsuojeluosasto	Helena Björk	Mervi Heikkinen/Anne Grönlund

Taulukko 1. Ohjausryhmän jäsenet

Projektin alueellisen laajenemisen myötä ohjausryhmästä muodostettiin 21.1.2005 kaksi erillistä työryhmää, ns. rukkanryhmää. Ryhmien ensisijaisena tehtävänä on tukea ja auttaa projektipäällikköä nopeaa reagoitua vaativissa kysymyksissä. Toisen rukkanryhmän muodostavat Sisä-Savon ja Varkauden seudun kuntien ja työvoimatoimistojen edustajat sekä Maaningan kunnan ja Siilijärven työvoimatoimiston edustajat ja toisen Ylä-Savon ja Koillis-Savon kuntien

ja työvoimatoimistojen edustajat. Lisäksi rukkanryhmiin kuuluvat ylitarkastaja Helena Björk, rakennuttamispäällikkö Ari Räsänen ja projektipäällikkö Pirjo Karinen Pohjois-Savon ympäristökeskuksesta.

Molemmat rukkanryhmät ovat kokoontuneet Kuopiossa 16.3.2006. Kokouksissa käsiteltiin projektin tilannekatsauksen lisäksi toimintarahoihin sisältyvän suunnittelurahan käyttötarpeita ja projektin jatkamista vuoden 2007 loppuun.



Ohjausryhmän kokous Kuopiossa.



Ohjausryhmän jäsenet tutustumassa Kaavin sataman kunnostustöihin

4 Koulutus

Projektin tavoitteiden mukaisesti koulutus on kiinteä osa toimintaa ja se liittyy oleellisesti työkauteen. Koulutus on toteutettu jaksotettuna työvoimakoulutuksena siten, että siitä olisi työllistetyille mahdollisimman paljon hyötyä sekä työtehtävissä että jatkotyöllistymisen kannalta. Pohjois-Savon TE-keskus kilpailutti koulutuksen ja koulutusten toteuttajaksi valittiin Savon ammatti- ja aikuisopisto. Vuonna 2006 toteutettiin kaksi sisällöltään ja kestoaltaan erilaista koulutusta. Alkupalvasta toteutettiin perinnerakentamisen työpaja ja keväällä varsinainen yty-koulutus.

4.1

Perinnerakentamisen työpaja

Projektin tavoitteisiin kirjattu talven yli koulutus toteutettiin alkupalvesta 2006. Työpaja järjestettiin samanaikaisesti Juankoskella ja Suonenjoella. Koulutus kesti kymmenen viikkoa. Koulutuksen tavoitteena oli opiskelijan ammattitaidon lisääminen ja päivittäminen perinnerakentamisen alueella niin, että hän osaa tehdä rakennustyötä ja korjata rakennuksia perinteisten menetelmien ja entisen rakennuksen toimintojen ehdoilla.

Koulutus jakaantui lähiopetus- ja työssä oppimisjaksoon. Koulutukseen sisältyi hirsitöiden tekemistä, ovien ja ikkunoiden kunnostamista, maalaus- ja purkutöitä, rakennusten siirtoon ja

perustuksiin sekä tulisijoihin, kattoihin ja julkisivuihin liittyviä toimenpiteitä. Lisäksi käsiteltiin lämpöeristystä ja jätehuoltoa sekä parannettiin opiskelijoiden ATK-valmiuksia.

Juankosken koulutukseen osallistui 10 henkilöä ja Suonenjoen koulutukseen 14 henkilöä. Osallistujista 17 henkilöä oli ollut aiemmin mukana projektissa. Uusista osallistujista yksi henkilö jatkoi YTY -projektissa.



Juankoskella hirsikehikon varausta tehdään kirveellä.



Suonenjoella kunnostettiin vanhoja ikkunoita ja ovia.

Rautalammin museon pihaan koottiin savusauna vanhoista hirsistä. Työ tehtiin ulkona talvisissa olosuhteissa.



Leppävirralla tehtiin laavun hirsikehikko.

Talven yli koulutuksen päätyttyä opiskelijat antoivat koulutuspalautteen OPAL-järjestelmään. Juankosken koulutuksen osalta palautteen antoivat kaikki 10 henkilöä ja Suonenjoella 12 henkilöä. Palautteessa pyydettiin arvioimaan oppimisympäristöä, koulutuksen toteutusta, ammatillista osaamista ja elinikäistä oppimista, työpaikoilla

tapahtuvaa työssä oppimista, projektityöskentelyä ja yleisarvosanaa asteikolla 1-5 (1=huonosti, 5 = erinomaisesti). Perinnerakentamisen työpajan Opal-palautteiden keskiarvot koulutuspaikkakunnittain on esitetty taulukossa 2.

Opal-palautteiden keskiarvot:

Koulutuspaikkakunta	Juankoski	Suonenjoki
Oppimisympäristö		
Minua on koulutuksen aikana kannustettu ja tuettu oppimaan	4,3	3,4
Opettajien ja opiskelijoiden vuorovaikutus on mielestäni sujunut	4,1	3,8
Koulutuksessa on mielestäni käytetty asianmukaisia laitteita ja välineistöä	3,8	3,5
Koulutuksessa käytetty oppimateriaali on tukenut oppimistani	3,8	3,2
Mielestäni opetuksen järjestelyt ovat toimineet	3,6	3,3
Olen saanut työvoimatoimistosta tarvitsemaani tietoa ja tukea koulutukseen	3,0	2,8
Koulutuksen toteutus		
Koulutus on vastannut siitä ennakoon saamiani tietoja	3,6	3,1
Koulutuksen tavoitteet on käyty läpi opiskelun alkuvaiheessa	3,9	3,2
Henkilökohtaiset opiskelutarpeeni ja aikaisempi koulutus ja työkokemus on otettu huomioon henkilökohtaista opiskeluohjelmaa (HOPS) laadittaessa	3,3	3,0
Henkilökohtainen opiskeluohjelmani (HOPS) on toteutunut suunnitelman mukaisesti	3,5	2,9
Olen saanut ohjausta opiskelun aikana	3,7	3,4
Opiskelijoilla on mielestäni ollut mahdollisuus vaikuttaa koulutuksen toteutukseen	3,3	3,3
Saamani opetus on ollut asiantuntevaa	3,9	3,7
Saamani oppimistehtävät ovat olleet haasteellisia	3,8	3,4
Saamani etätyötehtävät ovat tukeneet oppimistani	4	3,2
Ammatillinen osaaminen ja elinikäinen oppiminen		
Koulutus on lisännyt ammatillista osaamistani	3,8	3,3
Voin hyödyntää koulutuksessa oppimaani työelämässä	3,6	3,0
Opiskelutaitoni ovat lisääntyneet koulutuksen aikana	3,2	2,8
Koulutus on lisännyt haluani opiskella uusia asioita	3,3	3,3
Koulutus on selkeyttänyt urasuunnitteluani ja elämäntilannettani	3,1	2,9
Koulutus on antanut valmiudet osallistua näyttökokeisiin	4,5	4,0
Työpaikoilla tapahtuva työssä oppiminen		
Työssäoppimisen järjestelyt olivat mielestäni hoidettu	3,8	3,5
Työssäoppimisen aikana saamani ohjaus oli hoidettu	3,6	3,8
Työtehtäväni työpaikalla tapahtuvan oppimisen aikana ovat tukeneet oppimistani	3,6	3,4
Projektityöskentely		
Projektityöskentelyn ohjaus hoidettiin	3,4	Eivast.
Yleisarvosana		
Koulutus on vastannut sille asettamiani odotuksia	4,0	3,3

Taulukko 2. Perinnerakentamisen työpajan Opal-palautteiden keskiarvot.

YTY-koulutus

Varsinainen yty-koulutus käynnistyi huhtikuussa. Koulutus toteutettiin jaksotettuna työvoimakoulutuksena samanaikaisesti Suonenjoella, Juankoskella ja Iisalmessa. Kevään koulutusjakso kesti neljä viikkoa. Koulutuksessa tutustuttiin rakennusten kunnostamiseen, maiseman- ja vesistöjen hoitoon, ympäristön suojeluun ja jätehuoltoon sekä suori-

tettiin työssä tarvittavat työturvallisuus-, tulityö-, tieturva 1- ja ensiapu 1-kortit. Kaikki koulutukseen osallistuneet siirtyivät työskentelemään kuntiin kuntien palkkaamina työntekijöinä. Koulutuksen jälkimmäinen viikon mittainen jakso pidettiin elosyyskuun vaihteessa. Sen aikana tutustuttiin kunnissa toteutettuihin yty-töihin sekä kokoennuttiin yhteiseen ryhmätoimintapäivään Maaningan Korkeakoskelle.



Tulityökurssilla harjoiteltiin oikeaoppista sammutuspeitteen käyttöä. Ensiaputaidot tulivat tutuiksi käytännön harjoitusten avulla.



Koulutuksen aikana perehdyttiin jätehuoltoon



Juankosken koulutuksen vastuupettajana oli rakennusarkkitehti Juha Rajahalme.



Suonenjoen koulutuksesta vastaava opettaja Jouko Ritsilä ja Hannu Siikavirta Suonenjoen työvoimatoimiston keskustelevat yrityskoulutuksen tavoitteista.

Kevään koulutusjakson päätyttyä projekti kysyi opiskelijoiden ajatuksia koulutuksen sisällöistä ja toteutuksesta. Kiinnostavimpia osioita olivat korttien suorittaminen ja rakentamiseen liittyvät asiat. Juankosken ja Suonenjoen koulutukseen osallistu-

jista yli puolet oli aiemmin osallistunut johonkin työvoimakoulutukseen. Kyselyn vastaukset koulutuspaikkakunnittain on esitetty taulukossa 3.

Kevään koulutusjaksoa koskeneen kyselyn vastaukset paikkakunnittain:

Koulutuspaikkakunta	Iisalmi	Juankoski	Suonenjoki
Vastanneiden lukumäärä	N=16	N=27	N=30
Oletko aiemmin osallistunut YTY-koulutukseen			
- kyllä	100 %	15 %	17 %
- en		85 %	83 %
Vastasiko koulutus odotuksia/ajatuksia			
- kyllä	71 %	96 %	83 %
- ei	29 %	4 %	17 %
Minkä työkortin/työkorttien suorituksesta uskot olevan hyötyä tulevaisuudessa			
- tularityö	88 %	100 %	86 %
- EAI	100 %	81 %	83 %
- työturvallisuus	100 %	81 %	90 %
- tieturva I	94 %	77 %	77 %
Mikä koulutusjakso oli kiinnostavin			
- korttien suorittaminen	63 %	52 %	67 %
- Ympäristönsuojelu, jätehuolto	31 %	7 %	23 %
- rakentamiseen liittyvät osiot	56 %	67 %	46 %
- maisemanhoito- ja vesistöjen hoito	31 %	33 %	20 %
- perinnebiotyypit ja rakennettu ympäristö			23 %
- ATK	38 %	22 %	23 %
- tutustuminen työkohteisiin	44 %	41 %	33 %
- muu, mikä?	6 %		
Koulutuksen tauotus			
- liian vähän	6 %		10 %
- sopivasta	82 %	100 %	90 %
- liikaa	12 %		-
Tutustumiskohteet			
- erinomainen		11 %	14 %
- hyvä	50 %	59 %	48 %
- tavanomainen	13 %	23 %	34 %
- ei kiinnostanut	38 %		3 %
Opetus (arviointiasteikko 1-4, 1 erinomainen, 2 hyvä, 3 tavanomainen, 4 ei kiinnostava/huono)			
- korttien suorittaminen	1,9	1,9	1,8
- jätteiden käsittelyyn liittyvät osiot	2,9	2,6	2,2
- rakentamiseen liittyvät osiot	1,9	1,9	2,3
- raivaaminen ja moottorisahat	3,1	2,6	2,3
- perinnebiotyypit ja rakennettu ympäristö	2,7	2,6	2,3
- ATK	2,6	2,6	2,8
- tutustuminen työkohteisiin	2,8	2,1	2,3
Koulutustilat			
- erinomainen	44 %	22 %	10 %
- hyvä	31 %	67 %	57 %
- tavanomainen	13 %	7 %	30 %
- ei kiinnostanut	13 %	4 %	3 %
Kuinka moneen työvoimapolitiittiseen koulutukseen olet osallistunut ennen tätä			
- ei aiemmin	53 %	22 %	14 %
- 1-3 kertaa	29 %	59 %	79 %
- 4-6 kertaa	18 %	11 %	0 %
- yli 6 kertaa		7 %	7 %

Taulukko 3. Kevään koulutusjaksoa koskeneen kyselyn vastaukset koulutuspaikkakunnittain.

Varsinaisen yty-koulutuksen osalta opiskelijat antoivat Opal-palautteen koulutuksen päättyessä syyskuussa. Palautteessa pyydettiin arvioimaan oppimisympäristöä, koulutuksen toteutusta, ammatillista osaamista ja elinikäistä oppimista, työpaikoilla tapahtuvaa työssä oppimista, pro-

jektityöskentelyä ja yleisarvosanaa asteikolla 1-5 (1=huonosti, 5 = erinomaisesti). Koko Yty-koulutusta koskeneen Opal-palautteen tulokset ilmenevät taulukosta 4.

YTY-koulutuksen Opal-palautteiden keskiarvo koulutuspaikkakunnittain:

Koulutuspaikkakunta	lialmi	Juankoski	Suonenjoki
Vastanneiden lukumäärä	N=13	N=19	N=24
Oppimisympäristö			
Minua on koulutuksen aikana kannustettu ja tuettu oppimaan	3,8	3,2	3,5
Opettajien ja opiskelijoiden vuorovaikutus on mielestäni sujunut	3,8	3,4	4,0
Koulutuksessa on mielestäni käytetty asianmukaisia laitteita ja välineistöä	3,5	3,4	3,7
Koulutuksessa käytetty oppimateriaali on tukenut oppimistani	3,6	3,4	3,6
Mielestäni opetuksen järjestelyt ovat toimineet	3,4	3,5	3,5
Olen saanut työvoimatoimistosta tarvitsemaani tietoa ja tukea koulutukseen	2,8	3,2	3,1
Koulutuksen toteutus			
Koulutus on vastannut siitä ennakkoon saamiani tietoja	3,3	3,4	3,3
Koulutuksen tavoitteet on käyty läpi opiskelun alkuvaiheessa	3,5	3,3	3,5
Henkilökohtaiset opiskelutarpeeni ja aikaisempi koulutus ja työkokemus on otettu huomioon henkilökohtaista opiskeluohjelmaa (HOPS) laadittaessa	2,8	2,9	3,0
Henkilökohtainen opiskeluohjelmani (HOPS) on toteutunut suunnitelman mukaisesti	2,8	2,9	2,9
Olen saanut ohjausta opiskelun aikana	3,8	3,1	3,3
Opiskelijoilla on mielestäni ollut mahdollisuus vaikuttaa koulutuksen toteutukseen	3,4	2,8	3,3
Saamani opetus on ollut asiantuntevaa	3,7	3,6	3,7
Saamani oppimistehtävät ovat olleet haasteellisia	3,3	3,0	3,1
Saamani etätyötehtävät ovat tukeneet oppimistani	4,0	3,0	3,0
Ammatillinen osaaminen ja elinikäinen oppiminen			
Koulutus on lisännyt ammatillista osaamistani	3,5	2,4	2,9
Voin hyödyntää koulutuksessa oppimaani työelämässä	3,6	2,7	3,2
Opiskelutaitoni ovat lisääntyneet koulutuksen aikana	3,0	2,2	2,9
Koulutus on lisännyt haluani opiskella uusia asioita	3,0	2,4	3,0
Koulutus on selkeyttänyt urasuunnitteluani ja elämäntilannettani	3,1	2,0	2,6
Koulutus on antanut valmiudet osallistua näyttökokeisiin	3,4	3,0	2,7
Työpaikoilla tapahtuva työssä oppiminen			
Työssäoppimisen järjestelyt olivat mielestäni hoidettu	4,0	3,0	3,2
Työssäoppimisen aikana saamani ohjaus oli hoidettu	4,0	3,2	3,3
Työtehtäväni työpaikalla tapahtuvan oppimisen aikana ovat tukeneet oppimistani	3,5	3,1	3,1
Projektityöskentely			
Projektityöskentelyn ohjaus hoidettiin	3,5	3,0	3,0
Yleisarvosana			
Koulutus on vastannut sille asettamiani odotuksia	3,3	3,0	3,5

Taulukko 4. YTY-koulutuksen Opal-palautteiden keskiarvot koulutuspaikkakunnittain.

Palautteista käy ilmi, että koulutusten saama yleisarvosana oli kaikilla paikkakunnilla hyvä. Iisalmen ja Juankosken koulutukset olivat keskenään samanlaiset ja niillä oli samat opettajat. Palautteissa suurimmat erot olivat Ammatillinen

osaaminen ja elinikäinen oppiminen sekä Työpaikoilla tapahtuva työssä oppiminen -osioissa. Näiden osioiden kohdalla Iisalmen koulutus sai parhaimmat arvosanat.



Työntekijät ja projektihenkilöstö kokoontuivat koulutuksen päättyessä yhteistoimintapäivään Maaningan Korkeakoskelle

5 Toiminta vuonna 2006

Projektin toimintamenovaroilla palkattujen työsuunnittelijoiden määrä kasvoi yhdeksään vuoden 2006 alusta. Työsuunnittelijoiden toimipisteet olivat Iisalmissa, Kaavilla, Karttulassa, Kiuruvedellä, Leppävirralla, Nilsiässä, Rautalammillä, Sonkajärvellä ja Varkaudessa. Yhden työsuunnittelijan toimialue vaihteli yhdestä kolmeen kuntaa.

Työsuunnittelijoiden palkkaaminen Pohjois-Savon ympäristökeskukseen on osoittautunut toimivaksi sekä kuntien että projektin kannalta.

Työsuunnittelijat osallistuvat työhön ja toimivat kuntiin palkattujen ytytyöntekijöiden ohjaajina, organisoivat ja suunnittelevat työkohteet yhteistyössä kuntien kanssa sekä valitsevat työntekijät yhteistyössä kuntien ja työvoimatoimistojen kanssa.

Projektin työkausi on sujunut suunnitelmien mukaan. Työkausi käynnistyi toukokuussa ja työn jäljet ympäristössä ovat selvästi havaittavissa. Työsuunnittelijoiden johdolla kunnissa on pysytty toteuttamaan monipuolisia ja vaativiakin työkohteita.

Varkauden Kämärin alueen hoito- ja käyttösuunnitelmaa esittelemässä Minna Eskelinen ja Iiris Koivula Suunnittelukeskus Oy:stä. Yleisötilaisuudessa oli asiasta kiinnostuneita varkautealaisia kuulemassa suunnittelun tuloksia.



Suunnitteluraha

Projektissa on varattu rahoitusta suunnittelusta aiheutuviin kuluihin. Rakennusten kunnostuksiin liittyvien toimenpiteiden lisäksi suunnittelua vaativia kohteita ovat olleet puisto- ja luontoalueisiin liittyvät toimenpiteet. Suunnittelijat on valittu kilpailutusmenettelyllä. Suunnitelmat ovat osa kohteiden toteutusta ja ne on toteutettu ytytöinä. Näin työntekijät ovat päässeet käytännössä tulkitsemaan ja toteuttamaan hyvin suunniteltuja työkohteita.

Vuoden 2006 aikana suunnittelurahaa on käytetty seuraaviin kohteisiin:

- Leppävirran Oravikosken puistoalueiden ja kuntotalon korttelialueen kehittämissuunnitelman laatiminen (Suunnittelukeskus Oy).
- Varkauden Kämärin luonnonsuojelun hoidon- ja käyttösuunnitelman laatiminen (Suunnittelukeskus Oy).
- Suonenjoen Lintharjun ulkoilureittien yhteensovittaminen ja tarvittavien rakenteiden suunnittelu (Pöyry Environment Oy).
- Iisalmen Mansikkaniemen vanhan pihapiirin suunnittelu (Arkkitehtitoimisto Hannu Puurunen Oy).
- Pienimuotoiset viheraluesuunnitelmat Leppävirralle, Sonkajärvelle, Suonenjoelle, Rautalamille ja Kaaville (Pihasuunnittelu- ja neuvonta P. Ruuska)

Työvoima

Projektiin on osallistunut raportointikaudella yhteensä 107 henkilöä. Heistä perinnerakentamisen työpajaan osallistui 24 henkilöä, joista 17 oli aiem-

min ollut mukana projektissa. Työpajan suoritti loppuun 23 henkilöä ja yksi keskeytti. Työpajan jälkeen yksi henkilö jatkoi projektikoulutuksessa.

Projektissa aloittaneiden henkilöiden keski-ikä oli 43,4 vuotta. Keski-ikä on laskettu niiden henkilöiden osalta, jotka ovat tulleet mukaan projektiin ensimmäisen kerran vuoden 2006 aikana.

Vuonna 2006 projektin työllistämisaikutus oli yhteensä 11905 henkilötyöpäivää eli noin 50 henkilötyöpäivää. Työvoimavahvuus ja työaika vaihteli kunnittain. Kuntakohtaiset tiedot ilmenevät taulukosta 5.

Ylä-Savo	työaika	henkilömäärä
Iisalmi	85 %	9 henkilöä
Kiuruvesi	85 %	6 henkilöä
Sonkajärvi	85 %	4 henkilöä
Koillis-Savo		
Juankoski	85 %	3 henkilöä
Kaavi	100 %	4 henkilöä
Nilsinä	85 %	6 henkilöä
Rautavaara	85 %	4 henkilöä
Tuusniemi	85 %	4 henkilöä
Kuopion seutu		
Karttula	100 %	5 henkilöä
Maaninka	100 %	2 henkilöä
Siilinjärvi	100 %	6 henkilöä
Varkauden seutu		
Leppävirta	85 %	5 henkilöä
Varkaus	85 %	7 henkilöä
Sisä-Savo		
Rautalampi	100 %	4 henkilöä
Suonenjoki	85 %	7 henkilöä
Tervo	100 %	2 henkilöä
Vesanto	85 %	4 henkilöä

Taulukko 5. Työvoimavahvuus ja työaika kunnittain.

6 Työkohteet alueittain

Työkausi kunnissa käynnistyi toukokuun alussa. Useimmissa kunnissa työkausi kesti kuusi kuukautta ja päättyi marraskuussa alkupuolella. Muutama kunta jatkoi työllistämistä vuoden loppuun. Kunnat saivat palkkakustannuksiin palkkatukea. Yhteistyö kuntien kanssa on sujunut hyvin. Työsuunnittelijoiden työpanos on edesauttanut tavoitteiden toteutumisessa. Työkohteet ovat olleet projektin tavoitteiden mukaisia ja työntekijät ovat olleet motivoituneita töihinsä. Työkohteet ovat vaihdelleet kunnittain viheralueiden hoidosta maiseman raivauksiin ja luontopolkujen kunnostamisesta rakennusten kunnostamiseen.

6.1

Ylä-Savo

Ylä-Savon kunnista projektiin osallistui Iisalmi, Kiuruvesi ja Sonkajärvi. Kaikissa kunnissa noudatettiin 85%:sta työaikaa. Työntekijä vahvuus oli 19 henkilöä. Alueella toimi kolme työsuunnittelijaa.



Luuniemen asuinalueelta raivattiin vesakkoa ja harvennettiin puustoa.



Iisalmi

Iisalnessa työkohteet jakautuivat kahteen pääryhmään, rakennustöihin ja puistopuolen töihin.

Iisalmen Luuniemen asuinalueella aloitettiin puistoalueiden ja lähivirkistysalueiden kunnostustyöt vuonna 2005 laaditun suunnitelman mukaisesti. Alueelta raivattiin vesakkoa ja avattiin maisemaa, harvennettiin puustoa, avattiin ulkoilupolkuja ja poistettiin hakkuutähteet.

Samoin puustoa poistettiin ja harvennettiin pih- ja puistoalueilta sekä Paloisvuoren alueen ja Siilitien ulkoilureiteiltä.



Luuniemessä avattiin ulkoilupolkuja ja poistettiin hakkuutähteitä. Metsurit raivaavat rantaan maisemaukkoja.





Hanhilammen kodan rakentajat tarkastamassa hirren varausta.

Hanhilammella aloitettiin samanaikaisesti puuliiterin ja kahden hirsikodan rakentaminen. Toinen kota tehtiin paikalleen Hanhilammella. Toisen kodan hirsikehikko ja puuliiteri siirrettiin ja pystytettiin paikalleen Ohenmäkeen.

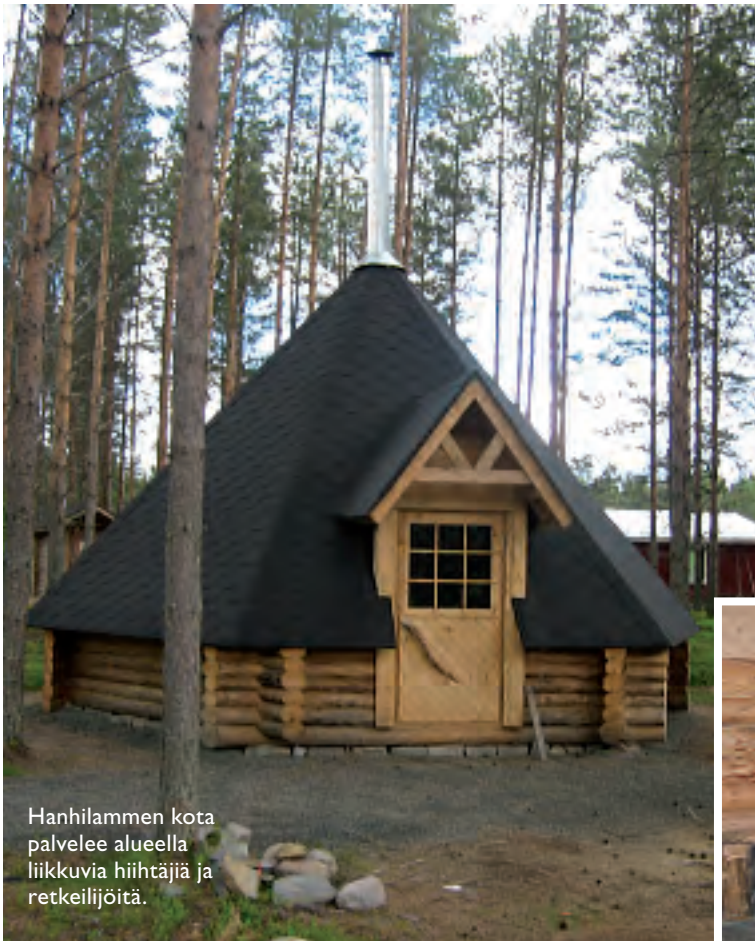
Mansikkaniemen Mäntylän tilan asuinrakennuksen talon lattia avattiin kunnostussuunnitelman mukaisesti korjaustutkimuksia varten. Samalla raivattiin piha-alueetta.



Työntekijät sahaamassa salvoksia hirteen.



Katon pystypuiden asettaminen kohdalleen oli tarkkaa työtä.



Hanhilammen kota palvelee alueella liikkuvia hiihtäjiä ja retkeilijöitä.



Projektipäällikkö Pirjo Karinen ja projektisihteeri Elina Väisänen pääsivät lämmittelemään valmiiseen kotaan.





Ohenmäkeen siirrettävä kotilaavun hirsikehikko veistettiin Hanhilammella.



Työsuunnittelija Reijo Kärki ja lisälmen työntekijät esittelevät projektipäällikkö Pirjo Kariselle kotilaavun katon rakennustyön vaiheita.



Ohenmäen kotilaavu valmistui syksyllä retkeilijöiden käyttöön.

Puustoa poistettiin eri puolella kaupunkia. Puistopuita harvennettiin Pölläsenlahdella, Yrittäjäntiellä ja Siilinpolulla. Puustoa poistettiin Peteri Kumpulaisentien uusittavalta viemärilinjalta ja Pihlajaharjun viemärilinjalta sekä Peltosalmella rakennettavalta katulinjalta, Ahmontie-Marjahaka väliseltä kaapelilinjalta sekä Paloisvuoren ulkoilureitiltä. Aurinkokellon kunnalliskodin pihalta ja KoljonvIRRantien varrelta poistettiin lahopuita. Lisäksi tehtiin pensaiden raivausta ja kuivuneiden kuusien poistoa sekä toimitettiin puutavaraa Salmituotteelle.

Sikokallio-Tervalampi hiihtoreitillä tehtiin muutostöitä ja reittiä levennettiin.

Katajamäessä purettiin kämpän lisäsiipi, siistittiin piha ja tehtiin taimikonhoitotöitä.

Makkaralahdella purettiin vanha asuinrakennus, lajiteltiin purkujätteet ja siistittiin tontti.

Iivolankadulla raivattiin tyhjä tontti ja risut kuljetettiin pois.



Metsurit kaatavat puita Paloisvuoren ulkoilureitiltä.



Ohenmäen hiihtoreitiltä poistettiin yksittäisiä puita. Työntekijät huolsivat moottorisahaan työn ohessa.



Sikokallio-Tervalammen hiihtoreittiä levennettiin ja reitille tehtiin muutostöitä.

Kiuruvesi

Kiuruvedellä työkohteet vaihtelivat rakentamisesta ja kunnostuksesta ympäristötöihin.

Teknisen palvelukeskuksen keskusvarikolle rakennettiin putki- ja puutavaravarastot hyllyineen. Lisäksi tehtiin varaston järjestelyitä.

Museon luhtiaitan kunnostamista varten veistettiin följäriparrut, purettiin lattiat, irrotettiin ikkunat ja suojattiin aukot. Lisäksi asennettiin tukirautoja hirsien liitoskohtiin ja valmisteltiin aitan nostoa.

Leikkikentillä kunnostettiin välineitä, maalattiin katoksia, varastoja ja vessoja sekä purettiin sadekatoksia ja laatoitusta. Puistoalueilla maalattiin leikkikenttien varastoja. Katualueilla purettiin suojateiden kiveyksiä.

Kiuruveden museon aitan kunnostustyöt aloitettiin purkamalla lattiat sekä irrottamalla ja suojaamalla ikkunat. Aitan nostoa on valmisteltu veistämällä följärit ja asettamalla tukirautoja hirsien liitoskohtiin.



Kiuruveden teknisen palvelukeskuk-
sen keskusvarikolle rakennettiin put-
ki- ja puutavaravarastot. Varastolla
rakennettiin myös lisää hyllytilaa ja
järjesteltiin niitä.



Kiuruveden monitoimireitille raken-
nettiin mm. siltoja. Reitin raivaustyöt
jatkuivat koko kesän.

Monitoimireitillä tehtiin siltoja, asennettiin
rumpuja ja käyntisiltoja sekä kaivettiin ojien pen-
kkeitä siltojen kohdilta ja levitettiin soraa teiden
ylityskohtien luiskiin. Monitoimireittiä on raivat-
tu välillä Hingunniementie Luupujoki, lisäksi on
asennettu siltoja, rumpuja ja reittipaaluja sekä teh-
ty paaluihin maalausmerkinnät.

Viher- ja puistoalueita siistittiin poistamalla
hiekkaa ja roskaa. Iisalmentien ja Pyhäsalmentien
varten pystytettiin infotaulut. Vene- ja uimaran-
noilta poistettiin kaisloja ja maalattiin pelastusve-
neitä. Piha-alueilta purettiin laatoitusta.

Sonkajärvi

Sonkajärvellä toteutettiin monenlaisia töitä. Vuokratalojen pihojen kunnostus ja Mustikkasuon puisto toteutettiin suunnittelurahalla laadittujen viher-suunnitelmien mukaisesti.

Kangaslammen uimarannalle tehtiin pukukopit sekä laiturin kaiteet. Uimakopit ja WC maalattiin.

Volokin polulle sahattiin uusia pitkospuita ja laitettiin ne paikoilleen.

Saarikoskella laitettiin routaeristeitä, kaadettiin puita ja tehtiin halkoja. Samoin Koirakoskella tehtiin lahoista koivuista polttopuita. Lisäksi teh-

tiin pienimuotoisia töitä esim. keinun kunnostus ja liikennemerkkien asennusta. Taajaman alueelta kaadettiin puita ja avustettiin sahuria puiden taapeloinnissa. Rutakonraitin varrella tehtiin risusavottaa. Herkkolassa harvennettiin tienvarren koivikko.

Leikkikentille tehtiin kevät-kunnostus. Siikalammen leikkikentällä korjattiin leikkimökin katto ja harvennettiin puistometsää. Tehtiin kuusikulmaisen hiekkalaatikon salvostyöt ja laitettiin laatikko paikoilleen. Lisäksi tehtiin risusavottaa raivaus-sahalla.



Yty-miehet asettelevat Sonkajärven koulukeskuksen pihakivetystä.



Mustikkasuon vihertyöt toteutettiin suunnitelmien mukaan. Polun molempiin päihin pystytettiin pergolaportit ja suon ympäristöön tehtiin istutustöitä.



Metsäpalovaroituksen aikaan kahvinkeitossa otettiin apuvälineet käyttöön.



Volokin polulle laitettiin pitkospuita. Yty-miehet porasivat reiät tapeille ja hakkasivat tapit paikoilleen puuvasaralla.



Kangaslammen uimaran-
nalle rakennettujen pu-
kukoppien maalaustyöt
sujuivat aurinkoisessa
säässä.



Koirakoskelle siirrettiin Sonkajärven kunnan varikolla tehty halkoliiteri. Liiteri tuettiin siirtoa varten laudoituksella.



Siikalammen leikkikentälle tehtiin kuusikulmainen hiekkalaatikko. Hiekkalaatikkoa varten hirret kuorittiin ja salvokset tehtiin varikolla, jonka jälkeen hirret siirrettiin Siikalammen leikkikentälle.



Jyrkällä kaadettiin lahoja ja vaarallisia puita tien varsilta. Kaatamisessa käytettiin apuna kauhakuormajaa. Työsuunnittelija Seppo Keränen sahaamassa puuta yty-työmiehen tarkkaillessa vieressä.



Koillis-Savo

Koillis-Savon kaikki kunnat Juankoski, Kaavi, Nilsää, Rautavaara ja Tuusniemi osallistuivat projektiin. Työvoimavahvuus oli yhteensä 21 henkilöä. Alueella toimi kolme työnsuunnittelijaa, joiden toimipisteet olivat Kaavilla, Nilsäässä ja Sonkajärvellä.

Juankoski

Juankoskella työt painottuivat viheralueiden hoitotoihin. Taajaman alueella, puistoalueilla ja leikkikentillä tehtiin siistimistöitä. Kaupungintalon takana olevan Ruutanalammen ympäristössä ja Iivolanrinteen alueella tehtiin raivaustöitä.

Hoitotöinä leikattiin nurmikoita, laitettiin kukkaistutuksia ja raivattiin risteys- ja näkemäalueita. Karjalankosken kanava-alueella tehtiin raivaustöitä. Torin ympäristöstä kaadettiin ongelmapuuta.

Lisäksi tehtiin asfaltin paikkauksia ja katujen reunakivien laittoa, paikattiin teiden routavaurioita ja tehtiin yleisiä teiden korjaustöitä. Lisäksi niitettiin viheralueita ja erilaisia istutustöitä.

Kaavi

Kaavilla suurin yksittäinen työkohde oli vierasvenesataman viheralueiden toteuttaminen Päivi Ruuskan tekemien suunnitelmien mukaan. Käytännön työssä työntekijöitä opastamassa oli 4H:n puutarhuri Sirpa Pelkonen. Suunnitelman mukaan alueelle istutettiin useita ruusulajeja.

Kaksi jätekatosta rakennettiin valmiiksi ns. puhdistamon tontilla lähellä vierasvenesatamaa. Valmiit katokset siirrettiin paikoilleen autolla.

Puistoalueilla ja leikkikentillä tehtiin siistimistöitä. Kortteisen koululla tehtiin vihertöitä pienpuhdistamon ympäristössä, levitettiin multaa ja kylvettiin heinänsiemenet. Entisen oppilasasuntolan tontilla toimivan ryhmäperhe-päivähoidon pihaan tehtiin aita, laitettiin laatoituksia ja nurmialueita. Tuulen kaatamia puita poistettiin Retusessa. Osa näistä puista käytettiin lammen ylityspuomin tarpeiksi Rakkinekoskelle.

Luikonlahden venesatamassa kunnostettiin hirsirakenteisen ns. Aleksintuvan ulkoasua ja uusittiin laiturin kaiteet.

Osallistuttiin Kaavi blues -tapahtuman esiintymiskatoksen ja alueen aitojen pystytykseen.



Yty-työmiehet ovat tehneet keväisin Juankosken kaupungintalon takana sijaitsevan Ruutanalammen raivaus- ja siivoustyöt.

Luikonlahdella sijaitsevalla Aleksintuvalla tehtiin korjaustöitä. Tuvan alimmat hirret olivat pahoin lahonneet, joten niiden eteen rakennettiin laudoitus. Luikonlahden laiturin huonokuntoiset kaiteet vaihdettiin.



Entisen oppilasasuntolan tontilla sijaitsevan ryhmäperhepäivähoidon pihaan laitettiin laatoituksia ja uusittiin nurmialueita.



Ryhmäperhepäivähoidon pihaan tehtiin myös aita.

Kaavilla rakennettiin jätekatoksia siirrettäväksi paikoilleen. Yty-työmiehet maalaamassa valmista katosta.





Kaavin satama-alue ennen vihertöitä. Sataman rantapenkereelle kaivettiin istutuksia varten penkit, joiden vierusta kivettiin. Kaavin satama-alueen vihertyöt toteutettiin laaditun suunnitelman pohjalta.

Projektipäällikkö Pirjo Karinen, rakennuttamispäällikkö Ari Räsänen ja ympäristökeskuksen johtaja Markku Henttonen tutustuvat Kaavin satama-alueella toteutettuihin vihertöihin.



Nilsjä

Nilsjässä tehtiin monenlaisia töitä useissa eri kohteissa.

Leivontien vuokratalojen viher- ja pihatyöt toteutettiin Päivi Ruuskan suunnitelmien mukaisesti. Suunnitelmiin liittyi kerrostalojen piha-alueiden kunnostusta ja istutusten laittaa.

Rakentamiseen liittyvistä kohteista suurimpia olivat Kotiseutumuseon aitan kengittäminen ja Hyötyjätökatoksen rakentaminen. Kotiseutumuseon aitan hirsiosan alimmat hirret ja raput uusittiin. Aitan päädyssä olevan kalustovaraston ulkoseinän pystylaudoitus tiivistettiin. Lisäksi muokattiin maastoa sadevesien johtamiseksi pois rakennuksen luota. Nilsjän keskusta rakennettiin hyötyjätökatos Jätökukon suunnitelmien mukaisesti.

Muita töitä olivat nuorisotilojen tiiliulkoseinien puhdistaminen kasvustosta, leikkikentäkalusteiden asentaminen useaan eri paikkaan, orkesterimontun laajentaminen LouhosAreenalla, puuston ja pusioiden raivaukset, yleisten alueiden siivoukset ja kunnallisteknisten töiden avustamiset.



Simolan kotiseutumuseon aitan alimmat hirret olivat lahonneet ja portaat kallistuneet oveen päin. Lahoamisen seurauksena katto oli notkahtanut. Portaat purettiin ja rakennus kengitettiin. Salvokset täytyi tehdä tarkasti, jotta ne istuvat vanhoihin hirsiiin. Varastorakennukseen tehtiin ns. lomalaudoitus.





Ekopiste rakennettiin jätekukon piirustusten mukaan.



Raivaustöitä tehtiin eri puolella Nilsää. Kuvassa yty-mies raivaamassa näkymäaluetta rantaan.



Yty-työmiehet avustivat Louhosoopperan orkesterimontun laajentamisessa sekä muissa alueen töissä.

Rautavaara

Rautavaaralla suuri osa töistä kohdistui rakennuksien ja rakenteiden kunnostamiseen.

Metsäkartanon alueella tervattiin ja maalattiin rakennuksia. Suurimmat kohteet olivat jätevesipuhdistamo ja Sirmikka. Lisäksi kunnostettiin ja uusittiin rakennusten räystäslautoja.

Keskustan koulun ruokalarakennuksen peltikatto kunnostettiin. Katolta poistettiin ruoste mekaanisesti hiomalla, jonka jälkeen katto maalattiin. Varastoalueella kunnostettiin ikkunoita. Kiparilla tuettiin näköalatornia laittamalla vaijeriharukset. Koiratarhaan tehtiin katos.

Vaellusreitillä laitettiin Hanhimäen silta paikoilleen ja Palojoella tehtiin silta tulvan viemän tilalle. Moottorikelkkareitin siltoja varten hankittiin kansimateriaalia metsästä ja tehtiin kansia. Lisäksi raijattiin latu-uria.



Kiparin näköalatornin huojumista estämään asennettiin haarukset, jotka porattiin kiinni kallioon.



Rautavaaralla tulvat olivat vieneet siltoja vaellusreiteiltä. Siltoja ja kansia tehtiin myös moottorikelkkareitille.



Metsäkartanolla jatkettiin rakennusten julkisivujen tervasta. Samalla kunnostettiin vuorilautoja ja uusittiin ja maalattiin räystäslautoja sekä tehtiin uusia portaita.



Rautavaaran koulun ruokalan katto oli pahoin ruostunut. Yty-miehet poistivat ruosteen mekaanisesti hiomalla. Ruosteen puhdistuksen jälkeen ruokalan katto maalattiin.





Tuusniemen meijerinrannan uimarannan muotoilu laguunimaiseksi aloitettiin keväällä ajamalla hiekkaa ja kiviä rantaan. Samalla ajettiin myös multaa tulevia istutuksia varten.



Yty-työmies levittelee multaa nurmikkoa varten.



Tuusniemen tekninen johtaja Teuvo Nissinen tarkistamassa töitten etenemistä.



Meijerinrannan rakennustyöt toteutettiin suunnitelman pohjalta. Rannalle tuli lukuisia uusia istutuksia.

Tuusniemi

Tuusniemellä suurimmat työkohteet olivat virastotalon peltikaton maalaus ja uimarannan viheraluiden ja uimarannan kunnostamissuunnitelmien toteuttaminen. Muita töitä olivat jätekatosten maalaukset, Levälahden venelaiturin kunnostaminen, Rotkolaakson luontopolun kunnostaminen sekä ulkoilualueiden siivoukset ja kalusteiden kunnostaminen.



Rantaan rajattiin kivillä hiekkaosuus ja sen taakse istutettiin nurmikkoa.



Satama-alueelta aukeaa kaunis maisema.



Tuusniemen viraston katon vanhat maalit poistettiin kemiallisesti ja katto maalattiin uudelleen. Korkealla katolla turvavälineet olivat ensiarvoisen tärkeitä. Projektipäällikkö Pirjo Karinen ja projektsihteeri Elina Väisänen tutustumassa maalaustöiden etenemiseen.





Yty-työmiehet kunnos-
tivat kukkalaatikoita ke-
vällä kunnan varikolla.



Tuusniemen Levälahden satamassa tehtiin kunnostuksia.

Laiturin tielle levitettiin lisää hiekkaa tasaamaan korkeuseroja. Venelaiturin lahonneita ja rikkoutuneita lautoja vaihdettiin.



Kuopion seutu

Kuopion seudun kunnista projektiin osallistuivat Karttula, Maaninka ja Siilinjärvi. Työvoimavahvuus oli 13 henkilöä. Alueella toimi kaksi työn suunnittelijaa, joiden toimipisteet olivat Karttulas- sa ja Nilsiässä.

Karttula

Karttulassa suurin yksittäinen työkohte oli Pöröntalon ulkoasun kunnostus. Talosta purettiin ylimääräiset siivekkeet ja rakennus maalattiin. Lisäksi pihasta purettiin varastohalli ja ympäristöä siivottiin. Piha-aitaa varten maalattiin lautoja noin 300 m.



Karttulan Pöröntalon ulkoasu oli rapistunut ennen kunnostustöitä. Kunnostustyöt aloitettiin purkamalla talosta ylimääräiset jälkepäin rakennetut lisäosat. Maalaamattomasta seinästä erottuu hyvin purettujen osien jäljet.



Ympäristön hoitotöinä siivottiin puistoalueita, korjattiin ja maalattiin puistokalusteita, huolehdittiin kunnan puistojen ja kiinteistöjen piha-alueiden nurmien leikkauksista sekä tienvarsien vesakon ja heinien raivauksesta taajamassa. Raivaustöitä tehtiin taajaman lisäksi Sourun ruukkialueella ja polkureitillä ja Syvänniemellä.

Riuttalan talomuseolle pystytettiin viisi opastetta. Eerikanpihan palvelutalolla maalattiin kahden huoneen seinät. Lisäksi korjattiin ja oiottiin liikennemerkkejä, tehtiin taajamateiden asfalttipaikkauksia, kunnostettiin urheilualueita ja uusittiin torin sadevesikaivo. Kemppaan koululle koottiin jääkiekkokaukalo. Syksyllä tehtiin 1500 kpl aurausviittoja. Lisäksi useita pienempiä töitä, moottorisahojen, raivaussahojen ja nurmenleikkureiden syyshuolta sekä polttopuiden tekoa



Korkean talon maalaamisessa jouduttiin käyttämään apuvälineitä. Yty-työmiehet liittivät sutiin jatkovarren päästäkseen maalaamaan hankalimmat kohdat.

Maaninka

Maaningalla työt keskittyivät Tuovilanlahden koulun katon kunnostamiseen. Kunnostus toteutettiin Asko Tiihosen laatimien suunnitelmien mukaan. Ytytöiden osuus oli purkaa tiilikatto ja poistaa alla ollut pärekatto ja vanhat kattoruoteet. Sen jälkeen katto oikaistiin ja laitettiin uudet ruoteet ja räystäslaudat. Lisäksi tehtiin katolle läpiviennit ja katto-ruukut. Lopuksi alue siivottiin ja telineet purettiin. Konesaumattun peltikaton asensi urakoitsija.

Taajama-alueella tehtiin raivaus- ja ympäristöhoitotöitä. Jätekatoksia tehtiin mm. Kinnulanlahden ja Käärmelähdän kouluille. Lisäksi oltiin mukana teknisen toimiston muissa pienimuotoisissa töissä.



Tuovilanlahden koulun kattoremontti aloitettiin suunnitelmien mukaan. Talon ympärille rakennettiin suoja-aita ja puiset telineet. Vanha tiilikatto purettiin ja katon alta poistettiin vanhat päreet ja ruoteet.



Maaningalla rakennettiin jätekatoksia. Kuvassa oleva jätekatos sijaitsee Tuovilanlahden koululla.

Siilinjärvi

Siilinjärvellä tehtiin monenlaisia töitä. Kunnan liikuntatoimen huolto- ja varastorakennuksia korjattiin ja liikunta-alueilla tehtiin siistimis- ja huoltotöitä. Kuntopoluilla tehtiin raivauksia ja niittoja sekä parannettiin viitoitusta. Puistopuolen hoitoon kuuluvilla puisto- ja metsäalueilla tehtiin raivautöitä, hoidettiin nurmialueita ja leikkipuistoja.



Huolto- ja varastorakennuksia korjattiin ja maalattiin kunnan alueella.



Rakennustoimen piiriin kuuluvia leikkipuistoja siistittiin. Päiväkodeille tehtiin aitoja ja rakennettiin ja korjattiin leikkialueita. Simonsalon päiväkodilla korjattiin aita ja asennettiin leikkikalusteita sekä kunnostettiin piha-alueita. Lisäksi kunnostettiin ja siistittiin pensas-, metalli- ja lauta-aitoja.

Avustettiin kunnan muissa rakennustoimen töissä ja työskenneltiin ongelmajätepiisteessä.



Siilinjärven Simonsalon päiväkodin aita korjattiin ja maalattiin. Leikkikentälle asennettiin nykyisten turvavaatimusten mukaisia leikkivälineitä ja pihan aluetta siistittiin.



Kauden töihin kuului Siilinjärvellä viheralueiden kunnossa pitäminen.

Sisä-Savo

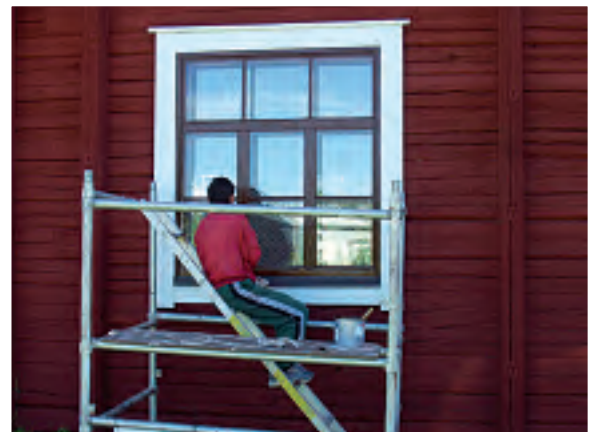
Sisä-Savon kaikki kunnat osallistuivat projektiin. Työvoimavahvuus oli 17 henkilöä. Alueella toimi kaksi työsuunnittelijaa, joiden toimipisteet olivat Karttulassa ja Rautalammilla.

Rautalampi

Rautalammilla tehtiin paljon rakennusten maalaustöitä. Kerkonkoskella maalattiin seurojentalon ulkoseinät ja ikkunat sekä korjattiin pieniä lahovaurioita. Kerkonkosken vuokratervitalojen räystäslaudat ja ikkunat maalattiin ja päiväkodille tehtiin aita, hiekkalaatikko ja keinut.

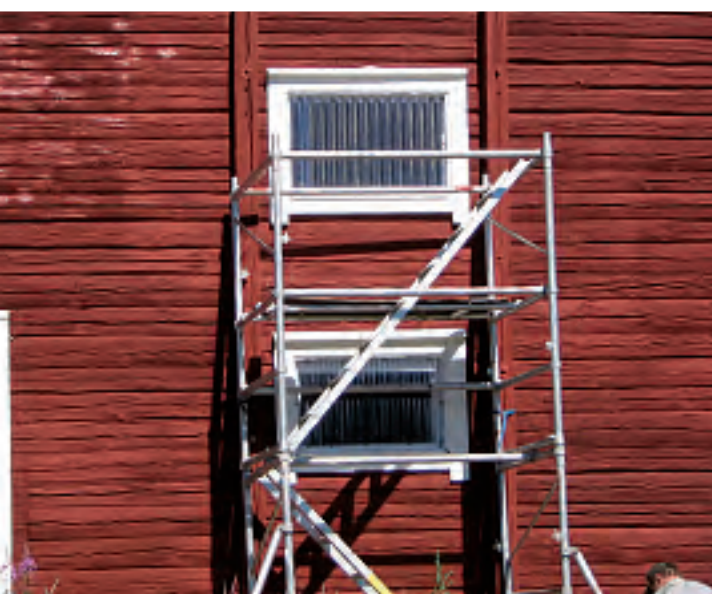


Kerkonkosken Seuralantalo maalattiin uudelleen. Maalauksen yhteydessä talon seinästä korjattiin pieniä lahovaurioita.





Jätevedenpuhdistamolle tehtiin aita.



Leikkimökki kunnostettiin vaihtamalla laudoituksesta huonoksi menneitä uusiin.



Rautalammin kunnan omistama riihivarasto maalattiin ja sen lahonnut lattia korjattiin. Riihivarastolla tehtiin myös järjestelyitä ja rakennettiin uusia hyllyjä.

Uimarannalla tehtiin raivaustöitä. Ulkokalusteita korjattiin ja laitettiin paikoilleen.

Ulkoalueita siistittiin kirkonkylän taajamassa ja Kerkonkosken satamassa.

Rautalammillä saatettiin riihivaraston remontti loppuun. Sisätiloja siistittiin ja katto- ja räystäsrakenteiden lahovauriot korjattiin. Sisälle tehtiin lattia ja rakennettiin hyllyjä. Lopuksi rakennus maalattiin ja ulkoalueet raivattiin. Jäteveden puhdistamolle rakennettavan aidan tarvikkeet tehtiin valmiiksi ja laudat maalattiin.

Muita pienempiä töitä olivat taajamassa olevien liikenne- ja opasmerkkien oikominen ja korjaus. Urheilukentän varastohalli raivattiin ja varastoon rakennettiin hyllyt. Vanhainkodin varastoja tyhjennettiin ja Matti Lohen koululta purettiin sadekatos. Virastotalolla tehtiin varaston katto ja lukiolla valokate.



Työkaudella paikattiin myös tievaurioita.



Yty-työntekijät korjaavat vesijohtotöistä tulleita vaurioita Talliniemessä



Kerkonkosken vuokratalot maalattiin myös työkauden aikana. Maalaustyön edistymistä seuraa projektipäällikkö Pirjo Karinen.



Matti Lohen koululta purettiin sadekatos.



Hoitokoti Pauliinan pihalle asennetaan betonikourua.



Kerkonkosken vuokrataloille valmistuu uusi salaojitus.

Suonenjoki

Suonenjoella suurimmat työt kohdentuivat luonto- ja virkistysreittien tekemiseen sekä Kaatronlammen uimarannan kunnostamiseen.

Edellisenä vuonna aloitettu luontopolun rakentaminen saatiin valmiiksi. Reitille rakennettiin ja asennettiin paikoilleen opas- ja infotaulut, opasviitat ja reittimerkit. Lisäksi tehtiin polkusilloja, kaiteita ja maastoportaita ja raivattiin koko reitti heinistä ja vesakoista.

Lintharjun kuntopolun varteen tehtiin noin 100 metriä pisteaitaa lumiesteeksi.

Kaatronlammen uimarannalla tehtiin uimalan laitureihin ja hyppytorniin uudet kannet sekä rappuset, kunnostettiin vesiliukumäki, uusittiin lasten uimapaikan aidat ja laitettiin alueelle uudet hiekat. Rantaan tehtiin uusi silta laitureiden välille ja rantapenkat tuettiin ja siistittiin. Parkkipaikalle tehtiin salaojitus ja rannan tuntumaan nuotiokehä.

Puistopuolella tehtiin kevätsiivouksia, laitettiin istutuksia, raivattiin puistoja sekä poistettiin hiihtomaan puustoa ja hoidettiin nurmikoita.



Suonenjoen kaupungin puutarhuri Heli Kanninen tutustui Kaatronlammen uimalaan ennen kunnostustöiden aloittamista.

Laitureiden välinen rantapenkere tasattiin, tuettiin ja siistittiin. Molempiin laitureihin rakennettiin uudet kannet. Hyppytornin sillat ja rappuset uusittiin. Samalla korjattiin hyppytornin kaiteet ja tukirakenteet. Uimalan laiturien väliin rakennettiin silta, jonka viereen kaupungin työntekijät istuttivat pensaita. Lastenallas kunnostettiin turvallisesti käyttöä.







Suonenjoen hyppymäen portaat uusittiin. Kuvassa vierekkäin purettavat vanhat portaat ja rakennetut uudet portaat.



Suonenjoen jokialueen luontopolku toteutettiin suunnitelmien mukaan. Polun opasteet ja infotaulut ohjaavat kulkijoita.



Puiston istutuksia uusittiin.

Lintharjun hiihtoreitille tehtiin pisteaitaa lumiesteeksi.



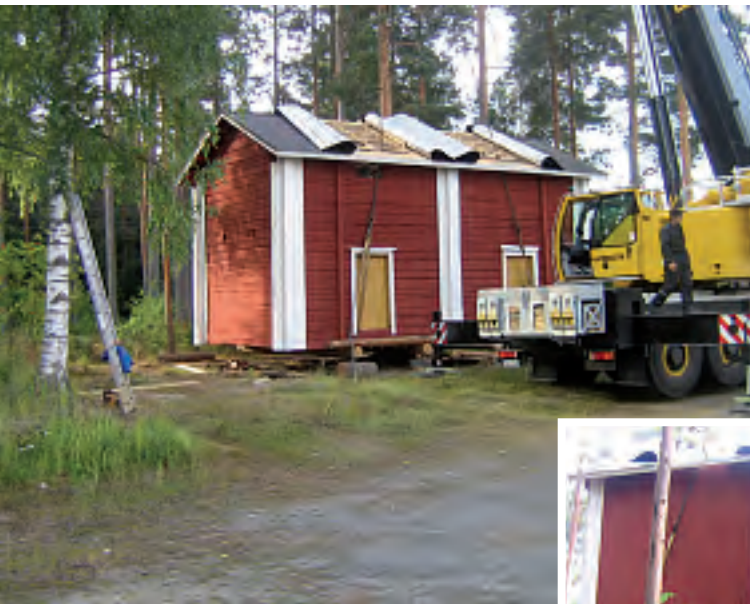
Tervo

Tervossa suurin työkohde oli museoaitan siirtäminen uuteen paikkaan ortodoksisen kirkon viereen. Ennen siirtämistä uudelta sijoituspaikalta raivattiin puustoa, tehtiin alueen mittaukset ja laitettiin linjapukit. Aitta tunkattiin tukkien päälle siirtämistä varten. Siirto tehtiin kuorma-auton lavetilla. Aitan entiset peruskivet siirrettiin uudelle sijoituspaikalle.

Lohitien levähdyspaikan WC-rakennus saatiin valmiiksi. Sisätilojen pintarakenteet tehtiin valmiiksi, asennettiin kalusteet ja varusteet sekä sadevesikaivo. Lopuksi rakennus maalattiin. Lisäksi

rakennukseen ja läheiseen taukokatokseen tehtiin invaluisikat. Alue siistittiin ja nurmetettiin.

Muita töitä olivat Pohjalammen luontopolun pitkospuiden ja sillankaiteen teko sekä polun siistimisraivaus, virastotalon pihakiveyksien korjaus ja osittainen uusiminen, viemäri- ja vesijohtolinjojen nurmetus, taajamateiden varsien raivaus- ja maisemanhoitotyöt, puisto- ja ranta-alueiden raivaus- ja viherhoitotyöt, uimarantojen laitureiden korjaus, polttopuiden teko Savelan ulkoilualueella sekä teknisen toimiston varastohallien järjestely- ja siivoustyöt.



Museoaitta siirrettiin suunnitellulle paikalle ortodoksisen kirkon viereen. Siirto tapahtui nostamalla koko rakennus lavetille ja ajamalla rakennus paikalleen. Kuvat Pekka Uusisuo.



Pohjalammen ulkoilureitille tehtiin sillankaide.



Lohitien wc-rakennuksen sisätyöt tehtiin valmiiksi ja se maalattiin. Työsuunnittelija Pertti Huttunen ja projektipäällikkö Pirjo Karinen käyvät työntekijän kanssa läpi tehtyjä töitä.



Projektihenkilöstö kokoontui talkoisiin Asinsalmen lavalle. Projektihenkilöstö, yty-työntekijät, kunnaninsinööri Juha Soininen sekä maalarimestari Eero Väätäinen kahvitaulla.

Vesanto

Vesannolla näyttävin työkohde oli Vesannon karjalaisten omistaman Asinsalmen tanssilavan kunnostaminen. Työt aloitettiin rak.arkkit. Juha Rajahalmeen kunnostussuunnitelmien mukaisesti. Kattorakenteet oikaistiin ja tuettiin. Kate uusittiin. Kanttiin lattia uusittiin, samoin seinä- ja kattorakenteiden lahovauriot korjattiin. Keittiöön asennettiin uudet kalusteet. Varapoistumistielle tehtiin portaat. Lavan ulkovuoraus uusittiin ja maalattiin keittomaalilla. Lavan pihan aita ja portti uusittiin ja rakennettiin lipunmyyntikoju.



Vesannon kunnaninsinööri Juha Soininen ja maalarimestari Eero Väätäinen kelta-maalin keitossa.



Vesannon Asinsalmen tanssilavan kunnostus tehtiin suunnitelmien mukaan. Katto tuettiin ja oikaistiin. Lavan ulkovuoraus uusittiin ja maalattiin keltamultamaalilla. Uusi lippukoju rakennettiin vanhan tilalle.

Puistopuolen töinä raivattiin Juurikkalan uuden asuntoalueen tontteja ja poltettiin hakkuujätteitä ja risuja. Asinsalmen lavan tontilta poistettiin lahopuita ja tehtiin pienimuotoista raivausta.

Lahopuustoa poistettiin eri puolilta kirkonkylän taajamaa, tyhjennettiin lakkautettujen koulujen kiinteistöjä, rakennettiin aita hoitokodin ympärille ja tehtiin sadevesi-salaojajärjestelmä Vatronrannan rivitaloille. Lisäksi kirkonkylän alueella leikattiin pensasaitoja, trimmattiin ulkoalueita ja korjattiin taloyhtiöiden pihalaatoituksia.

6.5

Varkauden seutu

Varkauden seudun kunnista projektiin osallistuvat Varkaus ja Leppävirta. Työvoimavahvuus oli 12 henkilöä. Molemmista kunnissa oli omat työnsuunnittelijat.

Leppävirta

Leppävirralla tehtiin monenlaisia töitä rakennusten kunnostamisista ympäristönhoitoon. Alkuvuodesta toteutetun Perinnerakentamisen työpaja -koulutuksen aikana aloitettu hirsilaavun kehikko tehtiin valmiiksi ja siirrettiin Härkäjärven rannalle. Laavua varten tehtiin tarvittavat pohjarakennelmat ja kehikko kasattiin paikalleen. Laavuun tehtiin katto ja lattia. Lopuksi muurattiin tulipaikka laavun edustalle. Tulisijaa varten tehtiin pellistä suojakupu. Lisäksi tehtiin polttopuita.



Härkäjärven laavun kehikon teko aloitettiin talven yli koulutuksen aikana kunnan varastolla. Kehikko tehtiin valmiiksi työjaksolla. Kehikko siirrettiin paikoilleen Härkäjärvelle sekä rakennettiin katto ja tulipaikka.



Mansikkaharjn leirintäalueelle tehtiin portaita ja huoltotöitä, uusittiin yhden mökin huopakatto ja muurattiin grilli. Leirintäalueeseen liittyvän entisen Kalmalahden koulun julkisivuja kohennettiin maalaamalla. Samalla korjattiin rakennuksen rikkoutunutta kivijalkaa.

Konnuksen kanavan ympäristössä tehtiin kunnostustöitä. Vierasvenesataman alueelle tehtiin pöytä ja kosken yli meneviä pitkospuita uusittiin. Lisäksi siistittiin Konnustuvan ympäristöä raivamalla pusikoita.

Unnukan matkailukeskuksessa maalattiin varasto, aita, ovia sekä terassin katto. Samoin pääsisäänkäynnin ovet saivat uuden värin. Melontareitin varrella olevia laavuja sekä varasto- ja WC-rakennuksia maalattiin. Rakennusten sokkeleita maalattiin mm. Paasonkallion palvelutalolla.

Alapihan kartanolla maalattiin luokkahuoneita ja tehtiin haltexista ilmoitustauluja. Samalla purettiin yksi yläkerrassa olevien SPR:n huone. Terveyskeskukselle tehtiin kompostiaita ja Kivelän koulun jätekatos korjattiin ja maalattiin.

Voivakan pumppaamalla siirrettiin noin 100 metrin pituinen metalliaita uuteen paikkaan. Samalla raivattiin pois aidan ympärille kasvanut lepikko. Aitoja tehtiin Kurjalan koulun asuntolan pihan ympärille, Vokkolan urheilukentälle ja Ilopillerin päiväkodille. Ilopillerin päiväkodin portti uusittiin, Paukarlahden koulun aita jatkettiin ja kirjaston ympärillä oleva aita uusittiin noin 70 metrin matkalta.

Majurinpellon alueella raivattiin puistometsä vihersuunnitelman mukaisesti. Raivauksia tehtiin muuallakin taajama-alueella mm. kesäteatterin alueelle. Kesäteatterille tehtiin kaiteita ja kunnostettiin portaita.

Sorsakoskella ja Oravikoskella rakennettiin uusia ja korjattiin vanhoja laitureita. Nikkilänmäen varastolla korjattiin puuvaraston ovi. Varastolla koottiin ja kunnostettiin leikkikenttävälineitä.

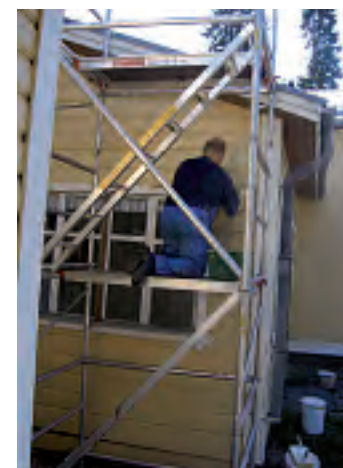
Muina pienimuotoisina töinä tehtiin kaavateillä liikennemerkkien asennusta ja kunnostustöitä sekä oltiin apuna salaojatyömaalla.



Alapihan kartanolla rakennettiin jätekatos.



Aitoihin tulevat laudat maalattiin valmiiksi.



Kalmalahden koulun seinistä ja ikkunoista oli maali rapistunut. Vanha maali raaputettiin pois ja koulu maalattiin uudelleen. Yty-työntekijä ja työsuunnittelija Jari Komulainen tutkivat vanhaa maalipintaa ja ikkunoiden kuntoa.

Varkaus

Varkauden haastavimpia työkohteita olivat Kangaslammen museon katon uusiminen ja Kämärin alueella Koskipuiston käyttö- ja hoitosuunnitelman mukaiset työt.

Kämärin alueella työt aloitettiin vaarallisten puiden poistolla ja näkymien avaamisella.

Kangaslammen museon katto uusittiin ja savu-
piiput korjattiin. Rakennuksen ympäriltä poistettiin puustoa. Mulan lintutorni tervattiin. Leirintäalueen huoltorakennus ja sauna maaattiin. Samoin läheiseen pikkusaareen johtavan sillan rakenteita on vahvistettu ja puuosat käsiteltiin puuöljyllä.

Taimistolle rakennettiin sadekatos ja aiemmin rakennettu WC maalattiin. Honkajoen rantautumispaikan WC ja pukukoppi maalattiin. Rossinrantaa viimeisteltiin ja paikalle tehtiin ilmoitustaulu. Rossinrantaan ja Kangaslammen uimarannoille tehtiin vesilläliikkujia varten uimarannoista varoitavat merkit.

Kangaslammilla uusittiin leikkikenttä. Varkauden rakennettiin Leunanpuisto. Eri puolilla kaupunkia kaadettiin vaarallisia puita, taajamametsiä harvennettiin, pensasaitoja leikattiin, puita istutettiin, tehtiin nurmikoita ja raivattiin putkilinjoja. Lisäksi on tehty monia pienempiä töitä.



Kangaslammien museon katto oli mennyt huonoon kuntoon. Rakennuksen vieressä kasvavat puut vaurioittivat osaltaan rakennusta.



Ennen katon kunnostustyötä puut kaadettiin museon vierestä.



Vanha katto purettiin ja tilalle rakennettiin uudet kattoruoteet.





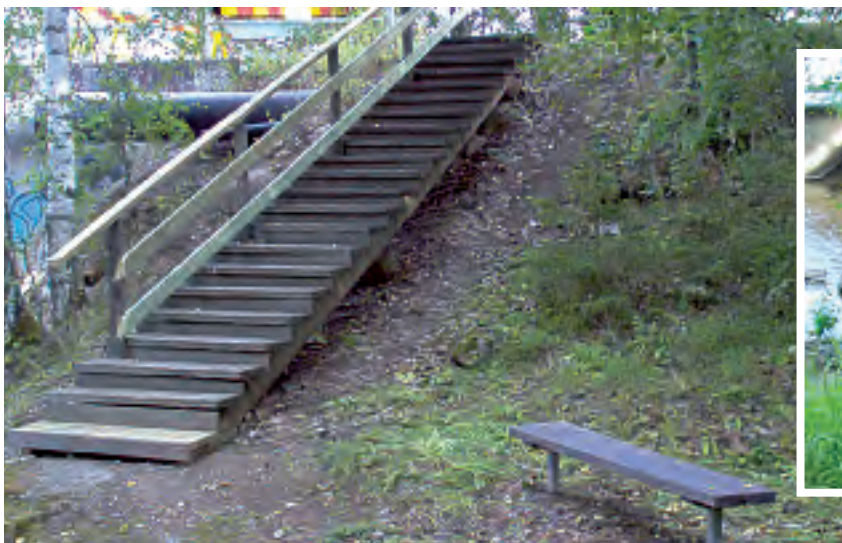
Museon kattoon laitettiin uusi rimahuopa. Museon sivustalla oleva lipputanko ei puiden peitosta ennen näkynyt.



Yty-työmiehet rakensivat kaupungin taimiston taukokoppiin uuden sadekatoksen ja maalasivat sen.



Kangaslammin leikkikentän kaikki kalusteet uusittiin uusien turvamääräysten mukaiseksi. Työsuunnittelija Veijo Juuti avustaa työntekijöitä kiipeilytelineen paikoilleen asentamisessa.



Kämärin alueen hoito- ja käyttösuunnitelman mukaisia töitä on toteutettu. Työt näkyvät pieninä muutoksina alueella. Kuvan rappusiin on lisätty kaiteet ja niiden läheisyyteen on tuotu penkki.

7 Viestintä, näkyvyys ja yhteistyö

Projektin viestinnällä on pyritty edistämään projektin näkyvyyttä ja tunnettuutta monin tavoin. Työsuunnittelijoille ja työntekijöille on hankittu ESR-logolla ja projektin nimellä varustetut työasut. Työn alla oleviin pitempiaikaisiin työkohteisiin on laitettu laminoidut infotaulut, joissa on kerrottu kohteen kuuluvan hankkeeseen.

Paikalliset tiedotusvälineet ovat seuranneet kuntakohtaisten töiden etenemistä. Sanomalehdissä on ollut 38 projektia koskevaa juttua, yhteensä lähes 41 000 palstamillimetriä. Pohjois-Savon radio teki jutun Vesannon Asinsalmen lavan kunnostamisesta. Lisäksi projektia on esitelty Pohjois-Savon ympäristökeskuksen vuoden 2005 toimintakertomuksessa. Ytjä ympäristössä – vuoden 2005 toimintaraportista otettiin 500 kpl painos, jota jaettiin ympäristöhallinnon yhteistyötahoille, kuntiin ja projektiin osallistuneille työntekijöille.

Projektin verkkosivujen, www.ymparisto.fi/psa/yty, päivityksestä huolehtivat projektisihiteeri ja projektipäällikkö yhdessä Pohjois-Savon ympäristökeskuksen hallinto-osaston kanssa. Osa kunnista on linkittänyt projektin kotisivut omille sivuilleen.



Rakennusmestari Seppo Sonninen kertoi myllyjen kunnostamisesta Kuopion korttelimuseolla.

Pohjois-Savon ympäristökeskuksen aulassa avattiin 5.12.2006 pienimuotoinen projektia esittelevä näyttely. Näyttely koostui johdantotaulusta ja viidestä teemataulusta. Teemataulujen aiheet olivat vihertyöt, ympäristötyöt, luontopolut, kunnostamisen kohteet ja vapaa-ajan rakentaminen.

Pudasjärven kaupungin edustajat Esko Malinen, Heikki Ylitalo, Mikko Puhakka, Sari Ranua ja Pudasjärven 4H-yhdistyksen edustaja Päivi Takinen kävivät tutustumassa projektiin 18.10.2006. Projektipäällikkö Pirjo Karinen ja työsuunnittelija Reijo Kärki esittelivät heille projektia ja yty-töinä toteutettuja kohteita Iisalmissa.

Projektin henkilöstö teki maaliskuussa tutustumismatkan Pohjois-Karjalaan. Matkan aikana käytiin tutustumassa perinteisiin rakennuksiin ja kunnostettuihin kohteisiin Outokummussa,

Rääkkylässä, Kiteellä, Kiihtelysvaarassa ja Enossa Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen edustajien rakennusarkkitehti Hannu Piipposen ja erikoistyönjohtaja Kari Tarnasen johdolla.

Jyväskylässä 20.9.2006 pidettyyn valtakunnalliseen YTY -seminaariin osallistuivat projektin ohjausryhmästä Iisalmen kaupungininsinööri Juhani Räisänen ja rakennuttamispäällikkö Ari Räsänen sekä projektin henkilökunnasta työsuunnittelija Kari Julkunen, projektipäällikkö Pirjo Karinen ja projektisihteeri Elina Väisänen. Seminaarissa projektin yhteistyömallia esittelivät Juhani Räisänen, Ari Räsänen ja Kari Julkunen.

Projektin osallistui Euroopan rakennusperintöpäivän viettoon. Tuusniemellä työsuunnittelija Kari Julkunen esitteli yty-työnä toteutetun ranta-alueen kunnostustöitä 8.9.2006.



Projektin henkilöstö tutustui Pohjois-Karjalassa toteutettuihin yty-töihin maaliskuussa.

Enon Sarvingissa on kunnostettu Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen yty-töinä mm. Tupravan tuulimylly.

Rääkkylässä tutustuttiin Voiniemen hovin rakennuksiin.

8 Tavoitteiden toteutuminen

Projektin koulutus-, työllistämisen- ja ympäristötavoitteet ovat toteutuneet suunnitelmien mukaisesti. Perinnerakentamisen työpajan toteutuminen kahdella paikkakunnalla ja työpajaan osallistuneiden määrä ylitti odotukset. Yty-koulutuksen jälkeen siirtyminen työjaksoon ja töiden käynnistyminen sujuivat hyvin.

Kuntiin sijoitettujen työsuunnittelijoiden johdolla yty-työt ovat sujuneet suunnitelmallisesti ja tuloksellisesti hyvässä yhteistyössä kuntien kanssa. Työsuunnittelijoiden määrä kasvoi vuoden alusta yhdeksään.

Viestinnälle ja ympäristön hoidon tuotemallille asetetut tavoitteet ovat haastavia. Projektin varsinaisen kohderyhmän muodostavat pitkäaikaisyöttömät. Heistä suurin osa on kouluttamattomia, ikääntyviä, syrjäseudulla asuvia miehiä. Useimmilla on monipuolinen työhistoria ja monipuolista osaamista. Osa heistä on teknistaustaisia.

Ympäristönhoidon ja viestinnän mallin tavoitteisiin liittyen projektipäällikkö kutsui koolle työryhmän lokakuun ohjausryhmän päätöksen mukaisesti. Työryhmään osallistuivat työvoimahallinnon edustajina Jorma Anttila Kiuruvedeltä ja Hannu Siikavirta Suonenjoelta. Kuntien edustajina olivat Timo Kinanen Varkaudesta ja Pauli Puustinen Nilsistä. Ryhmä mietti toteutettavissa olevia mahdollisuuksia työntekijöiden ja työntarjoajien tarpeiden paremmalle kohtaannolle.

Työryhmä totesi, että monet viestinnän ja ympäristön hoitomallin tavoitteisiin kirjatut tiedot ovat saatavilla mm. työvoimatoimistoista. Projektin tehtävänä on varmistaa, että ytytöissä olleiden henkilöiden työhistoriaan kirjataan millaisia töitä he ovat tehneet ja millaista erityisosaamista heillä on ympäristön kunnostamisen ja hoidon osa-alueilla. Samalla tulee jakaa tietoa työkohteiden omistajille työvoimatoimiston palveluista. Ympäristön hoito- ja kunnostustöistä tiedottaminen lisää tietoa ja aktivoi myös muita toimijoita.

Kustannusten toteutuminen

Projektin toimintamenot vuonna 2006 olivat

Toimintamenot	490 974,64 €
Palkkakustannukset	769 141,43 €
Palkkatuet	394 422,93 €

Toimintamenot ovat Pohjois-Savon ympäristökeskuksen projektikirjanpitoon syntyneitä kustannuksia. Palkkakustannukset muodostuvat kuntien maksamista palkkakustannuksista sivukuluineen. Palkkatuet sisältävät kuntien työllistämiseen saamat tuet.

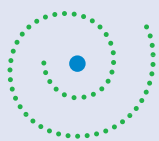
9 Projektin henkilöstö

Pohjois-Savon ympäristökeskukseen projektin toimintamenoilla palkatun henkilöstön työsuhteet:

Projektipäällikkö	Pirjo Karinen	19.1.2004 – 31.12.2007
Projektisihteeri	Elina Väisänen	1.5.2005 – 31.12.2007
Työnsuunnittelija	Pertti Huttunen	1.2.2005 – 31.12.2007
Työnsuunnittelija	Markku Jauhiainen	1.6.2006 – 31.12.2007
Työnsuunnittelija	Kari Julkunen	1.2.2005 – 31.12.2007
Työnsuunnittelija	Veijo Juuti	1.1.2005 – 31.12.2007
Työnsuunnittelija	Esko Karvinen	1.1.2005 – 31.12.2007
Työnsuunnittelija	Seppo Keränen	1.2.2005 – 31.12.2007
Työnsuunnittelija	Reijo Kärki	21.4.2006 – 31.12.2007
Työnsuunnittelija	Jari Komulainen	1.1.2005 – 31.12.2007
Työnsuunnittelija	Risto Pölönen	1.1.2006 – 20.4.2006
Työnsuunnittelija	Timo Ylinen	1.3.2005 – 31.5.2006
Työnsuunnittelija	Veli Ylönen	1.1.2006 – 31.12.2007

KUVAILEHTI

Julkaisija	Pohjois-Savon ympäristökeskus		Julkaisu-aika Heinäkuu 2007	
Tekijä(t)	Pirjo Karinen			
Julkaisun nimi	Toimivaa yhteistyötä POHJOIS-SAVON YTY 2004 -hankkeen raportti vuodelta 2006			
Julkaisusarjan nimi ja numero	Pohjois-Savon ympäristökeskuksen raportteja 3/2007			
Julkaisun teema				
Julkaisun osat/ muut saman projektin tuottamat julkaisut				
Tiivistelmä	<p>Pohjois-Savon YTY 2004 on Euroopan sosiaalirahaston (ESR) osittain rahoittama projekti, jossa koulutetaan ja työllistetään ensisijaisesti pitkäaikaistyöttömiä ympäristön kunnostustöihin, edistetään työnhakijoiden työllistymistä, parannetaan ympäristön hoidon viestintään ja edistetään ympäristön kunnostamista.</p> <p>Projekti käynnistyi Sisä-Savon ja Varkauden seudun kunnissa vuonna 2004. Vuonna 2005 projekti laajeni Ylä- ja Koillis-Savon kuntiin ja vuonna 2006 mukana oli 17 kuntaa. Yhteistyötahoina projektissa olivat kunnat, alueiden työvoimatoimistot ja Pohjois-Savon ympäristökeskus.</p> <p>Projektiin liittyvä koulutus toteutettiin jaksotettuna työvoimakoulutuksena lialmessa, Juankoskella ja Suonenjoella. Koulutuksen tavoitteena oli antaa henkilöille valmiudet työskennellä Pohjois-Savon YTY 2004-projektissa ja edesauttaa heidän työllistymistä. Koulutettavat saivat tietoa ympäristöhoidon tavoitteista ja menetelmistä sekä perinteisten rakennusten kunnostamisesta. Lisäksi he suorittivat tulityö-, työturvallisuus-, tieturva I – ja ensiapu I –kortit. Koulutukseen sisältyi lisäksi yrityksen perustamiseen, sähköisten viestintämenetelmien käyttöön ja työnhakuun liittyvät osiot.</p> <p>Työjakson pituus oli yleensä kuusi kuukautta. Muutamassa kunnassa työjaksoja jatkettiin. Työkohteet vaihtelivat viheraluiden hoidosta maisemien avaamiseen ja luontopolkujen kunnostamisesta rakennusten kunnostamiseen. Projekti työllistämisvaikutus oli 11905 henkilötyöpäivää eli noin 50 henkilötyövuotta.</p> <p>Julkaisussa esitetään yleiskatsaus projektin toimintaan vuonna 2006 ja esitellään kunnissa toteutettuja töitä.</p>			
Asiasanat	Ympäristönhoito, kunnostus, työllistäminen, Pohjois-Savo			
Rahoittaja/ toimeksiantaja	Pohjois-Savon ympäristökeskus, Euroopan Sosiaalirahasto, Työministeriö			
Projektiryhmään kuuluvat organisaatiot	Ylä-Savon, Koillis-Savon, Kuopion seudun, Sisä-Savon ja Varkauden seudun työvoimatoimistot ja kunnat; lialmi, Juankoski, Kaavi, Karttula, Kiuruvesi, Leppävirta, Maaninka, Nilsia, Rautalampi, Rautavaara, Siilinjärvi, Sonkajärvi, Suonenjoki, Tervo, Tuusniemi, Varkaus ja Vesanto. Pohjois-Savon TE-keskus; Pohjois-Savon ympäristökeskus			
	ISBN 978-952-11-2764-9 (nid.)	ISBN 978-952-11-2765-6 (PDF)	ISSN 1796-1858 (pain.)	ISSN 1796-1866 (verkkokj.)
	Sivuja 64	Kieli Suomi	Luottamuksellisuus Julkinen	Hinta (sis. alv 8 %)
Julkaisun myynti/ jakaja	Pohjois-Savon ympäristökeskus puh. + 358 20 490 4777 telefax +358 20 490 4777			
Julkaisun kustantaja	Pohjois-Savon ympäristökeskus, Euroopan Sosiaalirahasto, Työministeriö			
Painopaikka ja -aika	Vammalan Kirjapaino Oy, Vammala, 2007			



POHJOIS-SAVON
YMPÄRISTÖKESKUS

ISBN 978-952-11-2764-9 (nid.)

ISBN 978-952-11-2765-6 (PDF)

ISSN 1796-1858 (pain.)

ISSN 1796-1866 (verkk.)