

merk. 18.5.15. Po

Pöytäkirja, maan elinkeino-,
liikenne- ja ympäristökeskus
Espoo

04. 05. 2015

Dnro POPELY

Y LIVIESKAN

SKEITTIPARKKI

LOPPURAPORTTI



Kalajokilaakso 9.1.2015 Kuva Ismo Kunelius



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin.



YLIVIESKAN KAUPUNKI



1.Hankkeen toteuttaja

Ylivieskan kaupunki

2.Hankkeen tiedot

Hankkeen nimi: Skeittiparkki

Hankkeen numero: 22882

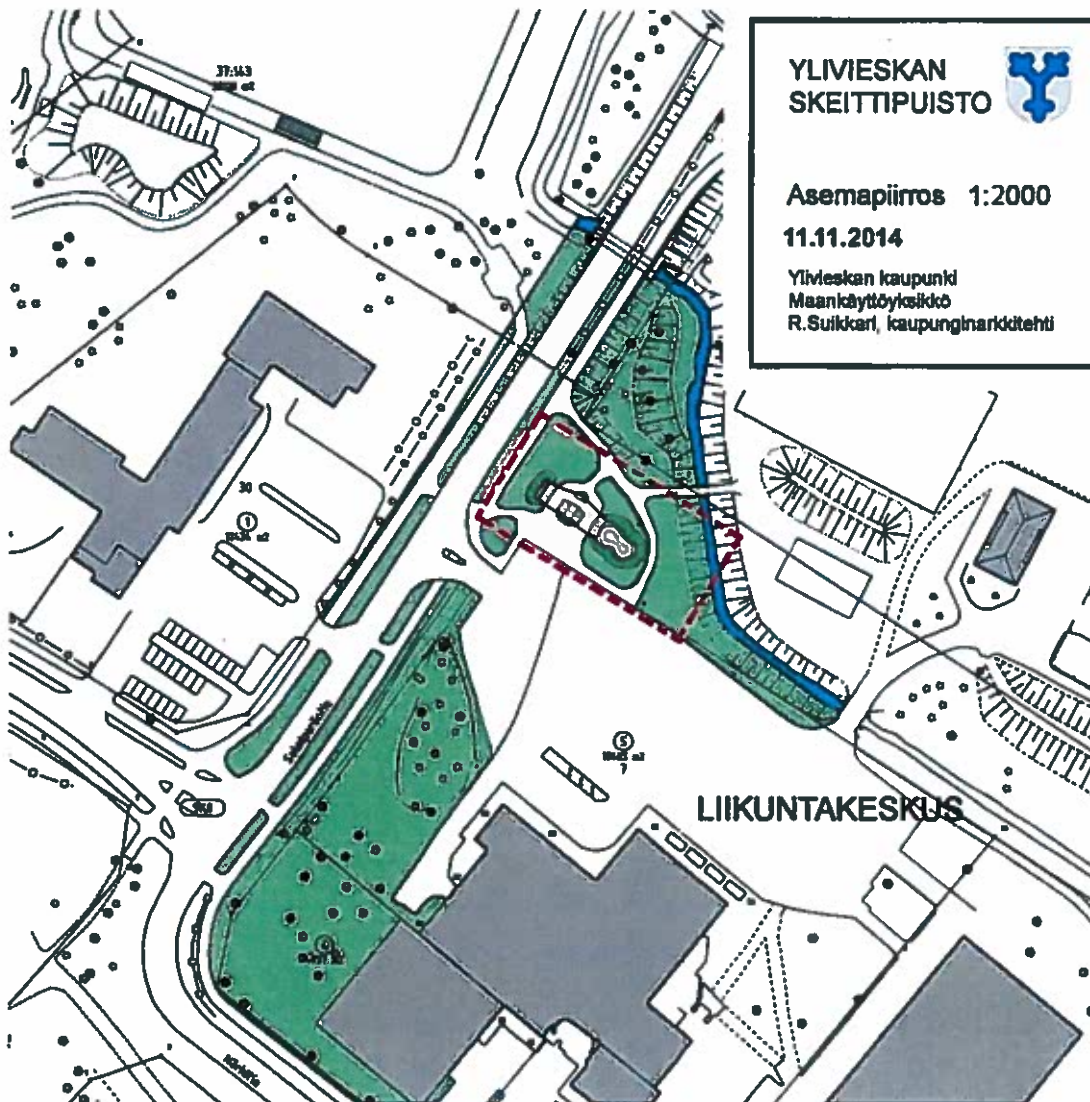
Ohjelma: Manner-Suomen maaseudun kehittämisohjelma 2007–2013

Toimintalinja: Leader Maaseutualueiden elämänlaatu ja maaseudun elinkeinoelämän monipuolistaminen

Toimenpide: Leader-toimenpiteet linjalla 3

Kylien kunnostus ja kehittäminen

Toimintaryhmä: Rieska-LEADER ry



3. Raportti

3.1 Hankkeen tavoitteet

a) Ylemmän tason tavoitteena oli edistää terveyttä ja hyvinvointia sekä ehkäistä nuorten syrjäytymistä. Suomen sydänliitto on palkinnut vuonna 2013 rullalautaliiton sydänterveyden edistämisestä. Palkinnon saannin perusteluina olivat muun muassa se, että skeittaajat liikkuvat useita tunteja päivässä varsinkin kesäaikaan ja skeittiseurojen toiminta on lasten ja nuorten osallistumista ja yhdenvertaisuutta lisäävää sekä sosiaalisuutta vahvistavaa.

b) Hankkeen tavoitteena oli saada kaupunkiimme ajanmukainen, turvallinen ja käyttöiältään pitkäikäinen skeittiparkki. Tavoitteena oli myös saada ympäristöön hyvin sopeutuva ratkaisu. Betoninen skeittiparkki vaimentaa melua ja täyttää näin ollen myös hyvin ympäristöön soveltuvuusvaatimukset.

3.2 Hankkeen toteutus

c) Toimenpiteiden yleiskuvaus

Betonirakenteinen skeittiparkki rakennettiin liikuntakeskuksen poistuvan liittymän paikalle. Liittymä katkaistiin ja asfaltti rouhittiin pois. Liittymän huonojen rakennekerrosten vuoksi kaikki kerrokset tuli ottaa pois ja tehdä pohjatyöt vastaamaan nykypäivän skeittiparkkirakentamisen vaatimuksia. Pohjatöiden ja salaoituksen loppuun saattamisen jälkeen tehtiin skeittipuiston ramppien karkea muotoilu murskeella.

Karkean muotoilun jälkeen skeittirampin päälle pystytettiin suojahalli talvibetonointia varten. Hallin kattorakenteisiin rakennettiin telineet infrapunalämmittimille, jotka tarvittiin talvirakentamisen takia betonin kuivumisen nopeuttamiseksi. Lisäksi hallin peruslämmön ylläpitämiseksi vuokrattiin kaksi öljytoimista lämpöpuhallinta.

Pohjatyöt, hallin pystytys ja lämmityslaitteiden asennus tehtiin kaupungin toimesta. Tämän jälkeen skeittiramppiurakoitsija tuli tekemään alussoran viimeistelymuotoilun, raudoituksen, betonoinnin ja viimeistelyaineen levityksen. Viimeistelyaineen tehtävänä on parantaa betonin säänkestävyyttä ja toimia pölynsitojana.

Betonin ja viimeistelyaineen kuivuttua halli purettiin ja ramppien ulkoluisia loivennettiin sorapenkereellä kaupungin toimesta. Ennen pressuhallin purkamista pidettiin pienimuotoiset avajaiset, joissa rakentajat sekä muutama Ylivieskan nuori skeittaaja esittelivät betonisen skeittipuiston käyttöä.

Alueen viimeistely puistomaiseksi suoritetaan kevään 2015 kuluessa.

d) Toteutuksen työvaiheet aikataulutettuna

elokuu 2013

- hankesuunnitelma ja alustava skeittipuiston yleissuunnitelma

maalis-huhtikuu 2014

- skeittipuiston yleissuunnitelma
- kilpailutusasiakirjojen laadinta ja rakennustöiden kilpailutus

toukokuu-kesäkuu

- sopimusneuvottelut
- rakennusluvan hakeminen

heinä-elokuu

- yleissuunnitelman tarkistaminen
- uuden tieliittymän avaaminen, jotta vanha pystytään purkamaan

syyskuu

- Infrapunalämmittimien tarjouspyynnöt
- rakennustarvikkeiden määrä/hintalaskentaa
- hintaneuvotteluja ja tarvikkeiden tilausta
- pressuhallin mitoitus
- rakennustöiden aikataulutusta ja toteutussuunnitelman laatimista Monumental Changes Oy:n kanssa

lokakuu

- kaapelitiedustelut
- rakennuspaikan tarkistus kaapelien vuoksi
- tieliittymän purku ja rakennuspaikan raivaus
- pohjatyöt ja salaoitus

marraskuu

- pohjatyöt ja salaoitus
- ramppien karkea muotoilu
- suojarahallin pystyttäjien koulutus
- hallin pystytys
- poolin reiliputkien tilaus ja nouto Reisjärveltä
- työmaataulun suunnittelu, toteutus ja pystytys
- lämmittimien tarvitseman sähkökaapelin kaivu
- sähkötyöt
- sähkökeskuksien ja kaapeleiden hankinta/vuokraus
- lämmitystelineiden ja lämmittimien asennus
- viimeistelymuotoilu
- raudoitus

joulukuu

- raudoitus
- betonointityöt
- viimeistelyaineen levitys

e & f) Resurssit ja toteutuksen organisaatio

Hankesuunnittelu: Ylivieskan kaupunki, Tekninen palvelukeskus/Maankäyttöyksikkö sekä Nuorisotoimi.

Rakennuttaja: Ylivieskan kaupunki, Tekninen palvelukeskus/Kuntatekniikan yksikkö sekä Nuorisotoimi.

Yleissuunnittelu: Monumental Changes Oy/Robert Bonsdorff ja Aleksi Fräki sekä Ylivieskan skeittarit.

Rakentaja: Monumental Changes Oy/Robert Bonsdorff, Santakuja 3 f 97, FIN-00180 Helsinki.

040 6870099.

Alusrakenteiden toimittajat:

- Finnfoam -roustaeristeet: Palvelu Makasiini
- Murske #55: Maansiirto Veljekset Pakkala Oy
- Murske #32: Takanen MR Oy

Rakentamisaikainen suojahalli:

- Suojahallin vuokraus: Ramirent Finland OY
- Suojahallin pystytys ja purku: Ylivieskan kaupungin työporukka

Kaivinkonetyö: Maansiirto Veljekset Pakkala Oy

Työmaan (suojarahallin) lämmitys:

- öljylämmittimet: Ramirent Finland Oy
- Tansun -infrapunalämmittimet: Lasi & Idea Oy

Työmaan mainostaulu: Antti Sarja/IP Mainos Oy

Ylivieskan skeittarien yhdyshenkilö : Jere Nisula

g) Kustannukset ja rahoitus

Skeittiparkin hankesuunnitelman mukainen kustannusarvio oli 95 000 €, johon saatiin Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen myöntämää hanketukea 66 500 €. Kaupungin omarahoitusosuudeksi jäi 28 500 €.

Skeittiramppiurakoitsijoiden vaikean saatavuuden vuoksi varsinainen betonirakentaminen jouduttiin toteuttamaan marras-joulukuussa, joka antoi oman haasteen rakentamiselle. Talvirakentamisen takia myös kustannukset ylittyivät hankesuunnitelmasta, kustannuksia nosti mm. talvibetonointia varten tarvittava vuokrattu suojahalli ja lämmittimet lämmityskustannuksineen.

Lopulliset kustannukset on eritelty erillisessä liitteessä.

h) Raportointi ja seuranta

Skeittiparkkia varten laitettiin vireille liikuntakeskuksen alueella asemakaavan muutos, joka tuli lainvoimaiseksi 15.8.2014. Rakennustarkastajalta saatiin puoltava ennakkolausunto jo joulukuussa 2013. Hankkeen edistymisestä tiedotettiin RIESKA Leaderiä sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskusta joulukuussa 2013 sekä alkukesällä 2014, jolloin ELY:yn toimitettiin rakentajan

kanssa käytyjen neuvottelujen pohjalta tarkemmin eritelty hankkeen kustannusarvio.

Rakentamisen alettua syksyllä 2014, työmaalle pystytettiin säänkestävä taulu, jossa oli rahoittajan nimi ja logo sekä rakentamiseen osallistujien nimet sekä työmaan yhteystiedot.

Skeittipuiston rakennusaikana työmaan seurannasta huolehtivat Ylivieskan kaupungin puolesta Karoliina Mustonen kuntatekniikan yksiköstä sekä apuna Risto Suikkari maankäyttöyksiköstä. Työmaan läheisen sijainnin johdosta oli helppo pitää työmaalla työmaakokouksia aina tarpeen ilmetessä.

Paikallislehdistö kirjoitti skeittipuistosta 27.11.2014 (Kymppisanomat: *Skeittiparkin rakentaminen käynnistyi alkuviikosta*) sekä 9.1.2015 (Kalajokilaakso: *Skeittiparkki syntyi poikkeuksellisissa oloissa*).

Nuorten parissa viidakkorumpu toimii: somessa (sosiaalinen media) on Ylivieskan skeittiparkista kirjoiteltu ja julkaistu kuvia.

i) Toteutusolehtukset ja riskit

Betoninen skeittipuisto on kiinteä rakenne, jonka muotoiluun tuli kiinnittää erityistä huomiota, jotta se sopisi ympäristöönsä. Skeittipuiston pohjatyöt tuli myös tehdä huolella routimista ajatellen.

Ammattimaisten skeittipuiston rakentajien vähäisyyden ja hyvän työllisyystilanteen vuoksi rakentaminen saatiin sovittua vasta loppuvuodelle. Tästä aiheutui erityisiä talvirakentamisesta johtuvia haasteita sekä ylimääräisiä kustannuksia. Skeittipuiston betonointi saatiin kuitenkin tehtyä vuoden 2014 loppuun mennessä.

3.3 Yhteistyökumppanit

Hankkeen yhteistyökumppaneina toimivat alueen skeittiharrastajat.

3.4 Tulokset ja vaikutukset

Hankkeen tuloksena saatiin nuoria aktivoiva, kestävä, toimiva ja turvallinen skeittauspaikka Ylivieskan keskustaan. Skeittipuisto lisää nuorten aktiivisen liikuntaharrastamisen mahdollisuuksia. Ylivieskan skeittipuistoa tullaan varmasti kokeilemaan kauempaakin, joten sillä on aktivoivaa vaikutusta yli kuntarajojen. Skeittipuiston sijoittuminen liikuntakeskuksen yhteyteen laajentaa liikuntapuiston toiminnallisia mahdollisuuksia, tuoden synergiaetuja.

4. Yhteenveto

Hanke toteutui hankesuunnitelman mukaisesti. Ylivieskaan saatiin kauan toiveena ollut turvallinen ja asianmukainen skeittiparkki. Sijainnillisesti skeittiparkki sijoittui myös lapsia ja nuoria ajatellen hyvään paikkaan lähelle keskustaa, johon on hyvät kulkuyhteydet.

5. Jatkotoimenpiteet

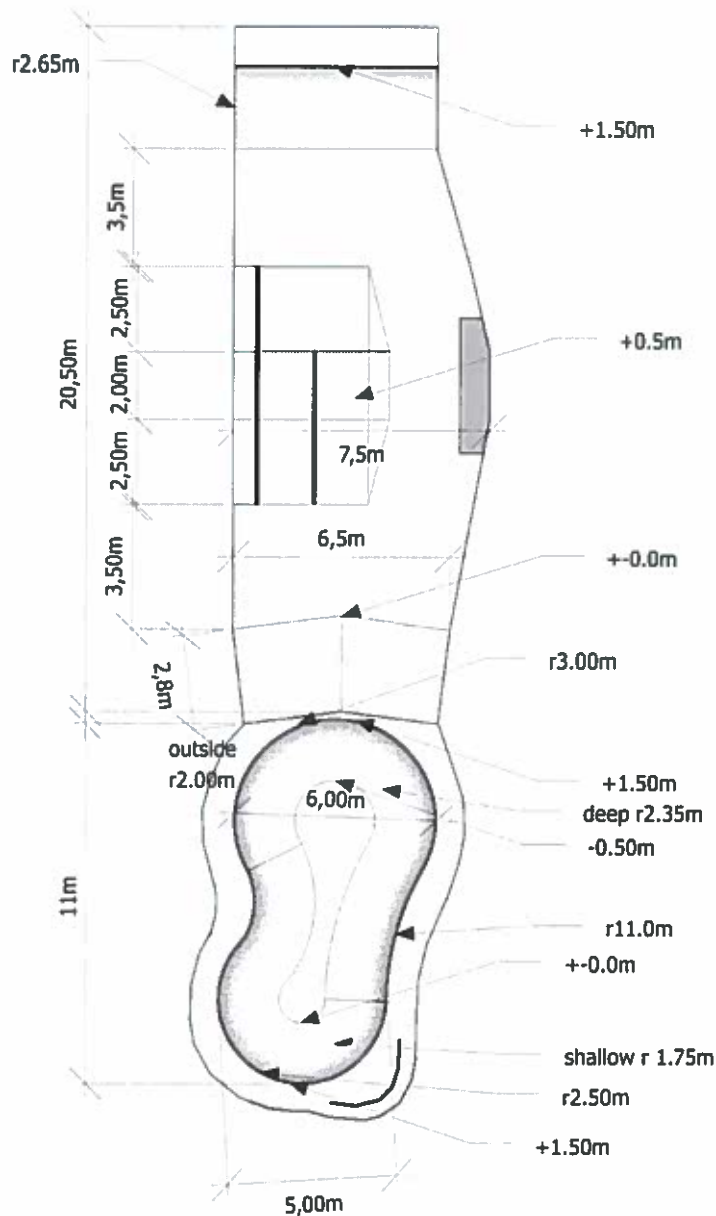
Skeittiparkkia on mahdollista tulevaisuudessa laajentaa skeittiparkin pohjoispuolella olevalle tasaiselle alueelle.

6. Allekirjoitus ja päiväys

Ylivieskassa 14.4.2015



MAURI HAIKOLA



Betonisen skeittiparkin pohjapiirros Monumental Changes Oy:n laatimasta toteutussuunnitelmasta.