

LIITE OmaStadi suunnitelmaan

UUTELAN VILJELYPALSTOJEN KUKOISTUS YHTEISEKSI ILOKSI

Tarkennukset suunnitelmaan budjetointia varten

Toimenpiteet

Palsta-alueen pohjoisosan kulkuväylien kunnostaminen:

Rakennetaan selkeä pääväylä viljelypalsta-alueelle pohjois-etelä -suuntaan palvelemaan ulkoilijoita ja ohjaamaan kulkua viljelypalsta-alueella. Väylä rakennetaan melko kapeana, mutta niin, että se mahdollistaa esim. kottikärryillä kuljetukset. Pituus n. 500 m. Väylä kulkisi pohjoiselta piknikpaikalta keskiosan aukiolle noudatellen palstojen rajoja ja ojalinjoi. Rakennettava yleinen pääkulkuväylä erotetaan selkeästi yksityiseen käyttöön vuokratuista viljelypalstoista esim. samanlaisilla aita/kaide –rakennelmilla joita on käytetty palsta-alueen keskikohdan itä-länsi –suuntaisessa luontopolun läpikulussa (kuvia liitteenä).

Parannetaan palstan pohjoisosan pienempiä kulkuväyliä (yht.n. 200-300m) niin, että niillä kulkeminen on turvallista. Kun pohjustus on kestävä ja pintasorakerros riittävä, väylien ylläpito ja hoito ei kuormita kohtuuttomasti yksittäisiä palstaviljelijöitä. Uusitaan tärkeimmät ojien yli kulkevat sillat (n. 5 kpl) turvallisiksi. Onko maankääntäjä riittävä kulkuväylien kunnostuksen työkoneeksi, jotta haitta viljelypalstojen istutuksille pysyisi mahdollisimman pienenä?

Pääojien ruoppaus ja kunnostus:

Suunnitellaan ja toteutetaan tärkeimmät kunnostustoimet yhteydessä Uutelantien siltarummun, palstan kulkuväylien ja vesihuollon kunnostamiseen. Kaikessa rakentamisessa pyritään minimoimaan viljelypalstoille aiheutuva haitta. Ojia ylittävät sillat ja ojien reunamat kunnostetaan turvallisiksi.

Vesijakelujärjestelmän uusiminen koko nykyisen viljelypalsta-alueen laajuudelta:

Vesiputkisto uusitaan, sen kulku edelleen pääosin maan pinnalla ja ojia pitkin. Huomioidaan tämä isoimpien ojien kunnostuksessa. Kokonaispituus uudelle putkistolle on n. 800m.

Alueen vesijärjestelmä perustuu tällä hetkellä omaan kaivoon sekä kaupungin vesiliitännään, joka on liitetty järjestelmään jälkeinpäin ja on avattavissa mikäli omasta kaivosta loppuu vesi kesken viljelykauden. Vettä kaivosta pumpataan pumpulla, joka on käyttöikänsä päässä, kuten myös suurin osa vanhaa vesiputkistoa. Pumppu joko poistetaan tai uusitaan, riippuen siitä, katsotaanko kaivoveden käyttö esim. alueen luonnonvesien valumien vuoksi tarpeelliseksi myös jatkossa, vai siirrytänkö palsta-alueella kokonaan kaupungin veden käyttöön.

Vanha vesijakelu, jossa on 25 vesipistettä ja maan pinnalla ojissa risteilevää muovista paineputkea, puretaan. Tilalle rakennetaan vastaava järjestelmä, jossa putkisto kestää kaupungin veden paineen, ja vesipisteitä sijoitetaan 2 tai 3 lisää huomioiden erityisesti esteettömiksi suunniteltavat palstat.

Uusi järjestelmä liitetään samaan kaupungin liitintään, joka tähän mennessä on otettu käyttöön kaivoveden loppuessa.

Kunnostetaan ränsistyneitä palstoja laatikkoviljelyyn:

Kunnostetaan 2-3 huonokuntoista viljelypalstaa jyrsimällä, tasoittamalla ja kattamalla maa ruohoittumisen ja rikkaruohojen hävittämiseksi. Rakennetaan katteen päälle viljelylaatikoita (8 ltk/palsta) ja laatikkoviljelypalstoille mahdollisimman esteetön kulku. Laatikkoviljelyn suunnittelu- ja rakentamisvaiheessa yhteistyötahona on Skatan tilalla toimiva Sininauhaliiton työtoiminta, esimerkkinä heidän potagér –puutarhansa Skatan tilalla.

Tarvittavat materiaalit yhtä n. aarin kokoista laatikkoviljelypalstaa kohden:

MyPex katekangas, rullatavarana, yhteensä 3 aarin kokoista kerrosta. 4 suursäkkiä hiekkaa. Raakalautaa, seassa voi olla myös edullista vajaakanttia, lev.10-12 cm. Rakennetaan 8 kpl viljelylaatikoita/palsta, pääosin 4-5 laudan korkuisina koossa 90cmx200cm. Lautaa kuluisi max. 30m/laatikko. Laatikoihin luomulaatuista puutarhamultaa (90x200x50= max. 900 l/laatikko). Muutama laatikko voidaan tarvittaessa rakentaa niin, että niiden hoitaminen tapahtuu seisten, kumartumatta. Näissä laatikoissa materiaalimenekki on n. kaksinkertainen.

Yhtä laatikkoviljelypalstaa kohden tarvitaan: 9 kuutiota luomulaatuista puutarhamultaa, 3 x aarin suuruinen ala MyPex katekangasta, 4 suursäkkiä hiekkaa, raakalautaa (lev. 10-12 cm), seassa myös vajaakanttia 300 m. Varataan rahaa muihin rakennuskuluihin, kuten kevyt aitaaminen ja portti esim. pajusta rakentamalla, pöytä ja penkki lepohetkeä varten, laatikoiden nimeäminen ja infotaulut, sekä laatikkoviljelystä tiedottaminen.

Laatikkoviljelypalstojen kunnostaminen ja rakentaminen perustuu talkootyöhön, budjetoidaan talkootarjoilu (esim. 6 x 30 hlöä).

Etsitään ratkaisuja ulkoiljoita ja palstaviljelijöitä jatkuvasti haittaavaan

Hallkullanniementien tiepölyongelmaan esim. tien pinnan säännöllinen hoito pölyn sitomiseksi, pölyä sitova kasvillisuus, autoilun ohjaaminen liikennemerkein jne.

Palkataan 6kk ajaksi hanketyöntekijä, joka toimii yhteyshenkilönä palstaviljelijöiden, kaupungin ja muiden yhteistyötahojen välillä, vastaa Laatikko kerrallaan -matalan kynnyksen laatikkoviljelyn käytännön järjestelyistä, käynnistää Palstakummi-vapaaehtoistoimintaa ja verkostoituu yhteistyötahojen kanssa.

Kaikki toimenpiteet palsta-alueella suunnitellaan yhteistyössä kaupungin ja viljelijöiden kesken, minimoiden esim. kulkuväylän rakentamisesta ja ojien kunnostuksesta aiheutuvat haitat viljelijöille.