

Lemmenpolun lähtöalueen kunnostus viihtyvyyden ja turvallisuuden parantamiseksi

1. Hankkeen tarve ja tavoitteet

Lemmenpolun lähtöpaikka sijaitsee Pyhäkosken voimalaitoksen välittömässä läheisyydessä. Vuonna 2022 rakennettu uusi voimajohto on muuttanut alueen ympäristöä ja heikentänyt Lemmenpolun houkuttelevuutta. Alue on kärsinyt voimajohtotöistä merkittävästi ja alueen käytettävyys, turvallisuus, virkistysmahdollisuudet ja esteettisyys ovat heikentyneet huomattavasti.

OUMO-hankkeella pyritään ensisijaisesti palauttamaan alkuperäinen voimalaitosmiljöo viherrakenteineen ja valaistuksineen sekä parantamaan voimalaitoksen ja voimajohtorakentamisen aiheuttamaa haittaa jokivarren virkistyskäytölle. Alueen kulttuuriperintöä halutaan korostaa alueelle toteutettavan pysyvän ympäristötaiteen / valotaiteen avulla. Lisäksi hankkeella parannetaan alueen turvallisuutta mm. valaistuksen, kulkureittien parannuksen ja infotaulujen avulla. Lähtöalueesta halutaan luoda esteetön retkeily- ja kulttuurikohde.

2. Toimenpiteet ja tavoitehintaisten kustannukset

● Pysäköinti- ja liikennealueet

- Pysäköintialue toteutuu sorakenttänä uimarannan puoleiselle alueelle, jossa tällä hetkellä kasvaa niittyä. Lemmenpolun lähtöalueen soratie huolletaan ajamalla tielle uusi sora. Tavoitehinta 2.000 euroa

● Valaistus

- Parkkialueelle sijoitetaan korkeammat valaisimet ja muualle lähtöalueelle matalammat, noin vyötärökorkuiset valaisimet nuotiopaikalle asti. Lampien välinen silta valaistaan. Alueen ympäristötaide voi olla valotaidetta, joka myös osallistuu alueen valaisuun omalta osaltaan. Tavoitehinta 9.000 euroa

● Opastustaulut

- Alueella sijaitsee kolme valaistua opastustaulua: Yksi parkkialueella, yksi lähtöalueen soratien varrella ja yksi retkeilyreitillä alkupäässä. Tavoitehinta 3.000 euroa

● Esteetön nuotiopaikka

- Lähtöalueelle toteutetaan esteetön nuotiopaikka, jonka yhteydessä on katettu eväspaikka / laavu ja polttopuille on suojakatos. Nuotiopaikan sijainti

suunnitellaan niin, että siitä on hyvä näkyvyys joen suuntaan. Nuotiopaikan yhteyteen rakennetaan kaiteita tarpeen mukaan turvallisuus huomioiden.

- **varusteet** Lähtöalueelle tuleva nuotiopaikka on kivetetty tai metallinen nuotiopesä, jota ympäröi puiset penkit polun varrella olevan nuotiopaikan tapaan. ja roskille oma astiansa. Rakennettavien elementtien suunnittelussa huomioidaan alueen ilme ja kulttuurihistoria
- Tavoitehintaa 12.000 euroa

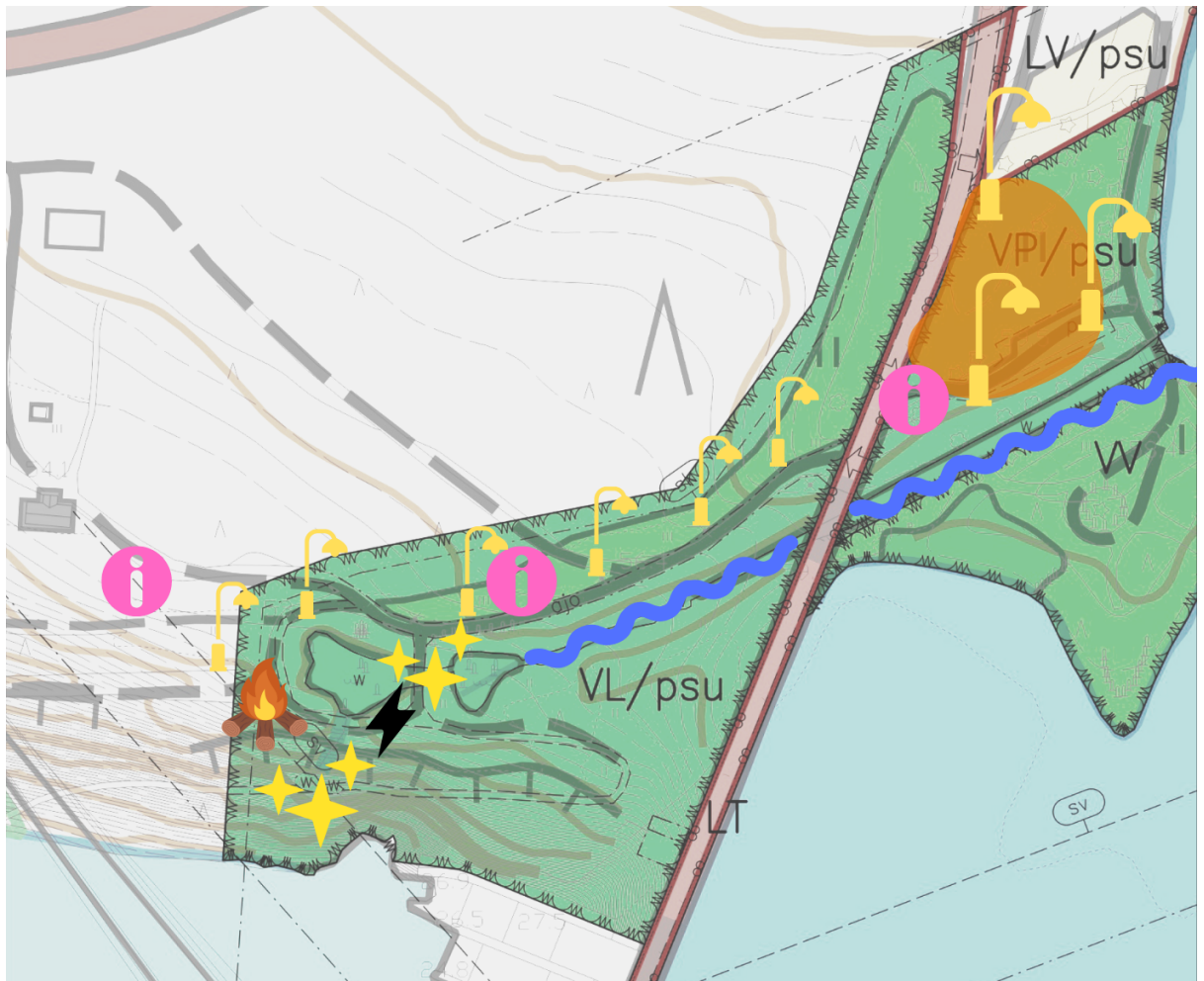
- **Viheralueiden kunnostus**
 - Koko lähtöalue, parkkialueen ympäristö ja reitti vesiputoukselle palautetaan puistomaiseen ulkoasuunsa. Ruoho leikataan kesäisin säännöllisesti, raivauksia tehdään tarpeen mukaan, lammet niitetään ja lampien ja kanavan reunustat pidetään siistinä. Tavoitehintaa 1.000 euroa









- **Sähköliittymä**
 - Alueelle toteutetaan sähköliittymä, joka voi olla sähkötolppa tai -kaappi tai se voi sijaita valaistuksen yhteydessä. Sähkövirta on kuitenkin mahdollista pitää päällä, vaikka alueen valot sammutettaisiin. Tavoitehintaa 3.000 euroa

- **Vessarakennuksen ja säiliön poisto**
 - Vanha wc-rakennus säiliöineen poistetaan, kuilu täytetään ja alue siistitään puistomaiseksi. Tavoitehintaa 1.000 euroa

Hankkeen tavoitehintaa 31.000 euroa ja varaukset 10%, YHTEENSÄ 34.100 euroa (ALV 0%)

Liite: havainnekuva sivulla 3



-  Parkkialue, sorakenttä
-  Säännöllisesti virtaava vesi
-  Esteetön nuotiopaikka ja katettu eväspaikka / laavu
-  Infotaulu, valaistu
-  Ympäristötaide / valotaide
-  Sähkötolppa/-kaappi. Voi olla myös valaistuksen yhteydessä niin, että valot sammuttaessa sähkö ei katkea sähkövedosta.
-  Aluevalaisin. Parkkialueella korkeat, muualla matalammat.
-  Hoidettu, puistomainen alue