

Kuntalaisaloite - Taajaman veneenlaskuluiskat

Kunnanhallitus 29.11.2021 § 278

Valmistelija

Hallintosihteeri Tiina Hämäläinen, Kermanrannantie 7, 79700 Heinävesi, gsm 040 7101 937, email: tiina.hamalainen@heinavesi.fi

Janne Vepsäläinen on jättänyt 11.11.2021 seuraavan kuntalaisaloitteen:

Taajaman veneenlaskuluiskat

Heinäveden kirkonkylän veneenlaskupaikat vaatisivat päivittämistä. Kermanrannan laskupaikka on todettu jo uutuuttaan liian loivaksi normaalikokoisille perämoottoriveneille. Yhdistelmän joutuu peruuttamaan pitkälle järveen, jotta veneen saa turvallisesti trailerilta veteen. Eli veneen lasku ei onnistu kenkiä kastelematta ja loivuuden vuoksi venettä ei meinaa saada pois trailerilta. Myöskin kovemmilla koillisen-idän puoleisilla tuuliilla veneen nosto on käytännössä mahdotonta suuren aallokon vuoksi.

Sijainnin puolesta luiska on myös hieman ongelmallinen. Rannan ja kylän välinen liikenne on toisinaan melko vilkasta. Myös muutamia vaaratilanteita on sattunut omallekin kohdalle, kun kylältä päin on tullut kovemmalla vauhdilla auto tai muu kulkuneuvo.

Apulaiturin puute ja parkkipaikan sijainti myös osaltaan hidastaa ja ruuhkauttaa luiskatoimintaa. Varsinkin yksin toimiessa auto pitää jättää luiskalle siksi aikaa, kun ajaa veneen esimerkiksi vierasvenelaituriin. Nykyinen luiska nähtävästi on aivan toimiva isoille traktorivetoisille aluksille, joten en näkisi sitä kuitenkaan tarpeettomaksi jatkossakaan. Mutta pienveneiden laskemiseen tarvittaisiin uusi laskupaikka.

Kermanrannan alueella paras paikka olisi aivan parkkipaikan perällä viimeisen laiturin jälkeen lahden puolella. Luiskan viereen rantapenkalle pystyisi tekemään helposti apulaiturin, joka helpottaisi ja nopeuttaisi lasku/nosto-operaatiota. Paikka on suojainen aallokolta sekä liikenteeltä ja parkkitilat ovat aivan äärellään.

Myös Vahvalahden veneenlaskumahdollisuuksiin tarvitaan parannusta. Vahvalahti on sijainniltaan hyvä. Sieltä pääsee ns alavesille helposti. Kermanvirrassa on ihan hyvä laskupaikka, mutta se sijaitsee kahden kanavan välissä. Illalla myöhään ja yöllä kanavat eivät ole auki ja syksymmällä ne eivät ole auki edes joka päivä. Siksi Vahvalahti on sijainniltaan hyvä ajatellen veneen laskua/nostoa. Nykyinen ns luonnonluiska ei aja asiaansa oikeastaan ollenkaan. Se on myös erittäin loiva ja matala, varsinkin matalan veden aikaan. Parempi paikka veneluskalle olisi kääntöpaikan päässä, jossa on luonnostaan selvästi syvempää.

Parissakin hankkeessa nämä luiska-asiat ovat olleet tapetilla, mutta kummallakin kerralla rahat eivät ole riittäneet tähän. Viimeisimpänä tietystikin tämä Valtion myöntämä elvytysraha kanavareiteille, joilla kunnostettiin Kermanrannan, Palokin ja joidenkin retkisatamien infraa.

Aikaisemmin oli ELY-keskuksen hallinnoima kestävä kalastuksen ja matkailukalastuksen kehityshanke, jossa luiskat piti kunnostaa/rakentaa

uusiksi, mutta silloinkin rahat loppuivat kesken eikä mitään suunnitelmia toteutettu.

Esittelijä Kunnanjohtaja
Päätösehdotus Kunnanhallitus antaa aloitteen teknisen toimen selvitettäväksi.
Päätös Hyväksyttiin päätösehdotus.

Kunnanhallitus 10.10.2022 § 183

Valmistelija: tekninen johtaja Anna-Kaisa Eskelinen, Kermanrannantie 7, 79700 Heinävesi, gsm 040 3556 320, email: anna-kaisa.eskelinen@heinavesi.fi

Heinäveden taajama-alueen venelaskuluiskat tullaan päivittämään satamahankkeen yhteydessä. Olemassa olevaa veneenlaskuluiskaa levennetään ja pienveneille tarkoitettu luiska rakennetaan satama-alueen takaosaan apulaitureineen.

Esittelijä Kunnanjohtaja
Päätösehdotus Kunnanhallitus
1) merkitsee tiedoksi vastauksen kuntalaisaloitteeseen taajaman veneenlaskuluiskat
2) antaa yllä olevan vastauksen kunnanvaltuustolle tiedoksi,
3) esittää valtuustolle, että aloite todetaan loppuun käsitellyksi.
Päätös Hyväksyttiin päätösehdotus.

Valtuusto 14.11.2022 § 49
283/10.03.01.04.00/2021

Päätösehdotus Kunnanhallitus
1) antaa yllä olevan vastauksen kuntalaisaloitteeseen taajaman veneenlaskuluiskat kunnanvaltuustolle tiedoksi,
2) esittää valtuustolle, että aloite todetaan loppuun käsitellyksi.
Päätös Hyväksyttiin kunnanhallituksen esitys.