



161 § Kuntalaisaloite Hernejärven uimarannan kehittämistä vedenlaatua ja virtausta parantamalla

Tekninen lautakunta 15.11.2023 § 161

Toimialajohtajan päätösehdotus

Tekninen lautakunta päättää, että aloitteessa ehdotettu Mustanpuron uomamuutoksen suunnittelu käynnistetään, arvioidaan vaikutukset ja selvitetään lupamenettely. Aloite todetaan loppuun käsitellyksi.

Päätös

Hyväksyttiin.

Kaupungininsinööri Jyrki Könttä oli asiantuntijana kokouksessa.

Valmistelu

kaupungininsinööri Jyrki Könttä, p. 040 588 9022

Tekniselle ja ympäristötoimialalle on tullut heinäkuussa kuntalaisaloite, jossa on esitetty Hernejärven uimarannan kehittämistä vedenlaatua ja virtausta parantamalla. Aloitteentekijän mukaan uimarannan vedenlaatua voitaisi parantaa oikaisemalla uimarannan läheisyydessä olevan Mustanpuron uoma laskemaan joko osittain tai kokonaan uimarannan pohjukkaan. Perusteluna aloitteelle on, että nykyisin Hernejärven uimarannan vesi vaihtuu hyvin heikosti, minkä vuoksi matalan uimarannan hiekan päälle kertyy humusta. Mustanpuron kääntäminen uimarannan suuntaan parantaisi veden vaihtuvuutta ja samalla rantaan kerääntyvä humus kulkeutuisi pois rannasta.

Teknisellä ja ympäristötoimialalla on keskusteltu aloitteesta Pohjois-Savon ELY-keskuksen edustajan kanssa. Puron kääntäminen voi olla mahdollista, koska se ei näytä alaosiltaan luonnontilaiselta. Toimenpiteet tulisi suunnitella tarkemmin, minkä jälkeen voidaan arvioida hankkeen lupamenettelyä. Suunnittelussa on huomioitava alueen maalajin hienojakoisuus.

Vaikutusarviointi

2. Ihana Iisalmi

- rakennamme toimivaa, viihtyisää ja turvallista kaupunkiympäristöä eri käyttäjäryhmien tarpeet huomioiden

Päätös on pitkävaikutteinen ja edistää ihmisten terveyttä ja hyvinvointia. Ei



yrittäjävaikutuksia.

Muutoksenhaku

1A. Päätöksestä ei saa tehdä valitusta tai oikaisuvaatimusta, koska päätös koskee valmistelua tai täytäntöönpanoa, kuntalaki 136 §.

Otto-oikeus

Kaupunginhallitus

Oheisaineisto

Sijaintikartta_Hernejärvi

Kuntalaisaloite Hernejärven uimarannan kehittämiseksi vedenlaatua ja virtausta parantamalla, ei verkkojulkinen