

Nuorisovaltuuston aloite uimahyppytornin saamiseksi Räkän uimarannalle

Nuorisovaltuusto 08.12.2022 § 96

Ylöjärven nuorisovaltuusto ehdottaa uimahyppytornin rakentamista Räkän uimarannalle. Tornia on toivottu nuorille nuorisovaltuuston toimesta teetetystä kyselyssä, joten sen rakentaminen voisi olla hyvä osoitus siitä, että Ylöjärven kaupunki ottaa huomioon myös nuoret päätöksenteossaan.

Uimahyppytorni toteutettaisiin kelluvana versiona. Tornissa voisi olla useampi hyppytaso, esimerkiksi 1 metrin ja 3 metrin korkeuksilla, jolloin eri taitotasoiset hyppijät voisivat hyppiä eri tasoilta. Monikerroksisen tornin tasojen olisi hyvä olla hieman eri suuntiin, jolloin päälle hyppimisen riski minimoitaisiin. Tällainen torni löytyy mm. Pirkkalan Turrin uimarannalta

Kelluva uimahyppytorni sijoitettaisiin keskemälle järveä, jossa veden syvyys vähentäisi vahingoittumisten riskiä. Kelluvalle hyppytornille pääseminen vaatisi jo itsessään jonkintasoisen uimataidon ja siten vähentäisi torniin liittyvien liian heikosta uimataidosta aiheutuvien hyppimistapaturmien riskiä. Lisäksi uimahyppytornin kelluva toteutus ehkäisi siihen mahdollisesti kohdistuvaa ilkivaltaa ja esimerkiksi vaarallisten esineiden heittelyä tornin alle. Kelluva uimahyppytorni tarjoaisi paremman uimataidon omaaville eli myös nuorille oman hyppimispaikan jättäen laiturin vapaammaksi muiden rannalla olevien, esimerkiksi nuorempien lasten, käyttöön. Torni vähentäisi myös laiturilla tapahtuvaa toisten päälle hyppimistä.

Räkän uimahyppytorni tarjoaisi turvallisen paikan uimahyppimiselle esimerkiksi kallioilta hyppimisen sijaan. Tällä hetkellä on tiedossa tämän tapahtuminen Keijärven kallioilla. Se lisäisi ja monipuolistaisi Ylöjärven liikunta- ja virkistätymismahdollisuuksia sekä lisäisi Räkän rannan houkuttelevuutta myös Ylöjärven ulkopuolisille vierailijoille. Uimahyppimisen harrastamiseen ei tällä hetkellä löydy keskustan uimahallin ponnahduslautaa lukuun ottamatta sopivia puitteita.

Nuorisovaltuusto

Kaupunginhallitus 23.01.2023 § 37

Esittelijä	Kaupunginjohtaja
Päätösehdotus	Kaupunginhallitus päättää lähettää nuorisovaltuuston aloitteen tekniselle lautakunnalle lausuntoa varten.

Päätös	Hyväksyttiin.
--------	---------------

Emilja Särkkä poistui kokouksesta tämän asian jälkeen klo 18.21.

Tekninen lautakunta 13.03.2024 § 50

Valmistelija	Yhdyskuntatekniikan päällikkö Ari Jokihaara
--------------	---

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto TUKES valvoo kuluttajapalveluiden kuten kaupungin ylläpitämän yleisen uimarannan turvallisuutta riskiperusteisesti ja pistokokeenomaisesti. Kuluttajaturvallisuuslain perusteella uimaranta määritellään eri tavalla kuin terveydensuojelulaissa ja sen perusteella annetuissa asetuksissa. Yleinen uimaranta on kaikille avoin uimiseen soveltuva paikka, jonka käyttöä ei ole ennalta rajattu, ja jolle on määritelty ylläpitävä taho, esimerkiksi julkisyhteisö, kuten kunta tai matkailuyritys.

Uimarannan rakenteista ei saa aiheutua vaaraa ja esimerkiksi laitureiden ja hyppypaikkojen kohdalla veden syvyys on oltava riittävä.

Veden syvyydet hyppyykorkeuksittain ovat seuraavat: Hyppyykorkeuden ollessa likimain veden pinnan tasolla, on vettä oltava vähintään 2 metriä. Hyppyykorkeuden ollessa alle 3 metriä vettä on oltava vähintään 4 metriä ja hyppyykorkeuden ollessa yli 3 metriä vettä on oltava vähintään 5 metriä. Kriittiset veden syvyydet, jotka eivät saa alittua missään ovat alle kolmen metrin hyppyykorkeudella 3,5 metriä ja hyppyykorkeudella 5 metriä vettä on oltava vähintään 4 metriä kaikissa olosuhteissa.

Räikän rannassa on joskus ollut hyppytorni, jossa olivat hyppyykorkeudet 3 ja 5 metriä. Vesialue tornin alla oli ruopattu. Hyppytorni purettiin sen huonon kunnon vuoksi ja uuden tornin rakentamistakin suunniteltiin, mutta tuolloin todettiin, että riittävää turvallista määräysten mukaista vesisyvyyttä ei voida luotettavasti saavuttaa.

Ylöjärven uimarannat ovat vähimmäisvaatimukset täyttäviä ja matalan riskin kohteita. Hyppytorni lisää onnettomuuden riskiä, vaikka sijoituspaikka olisi kauempanakin rannasta, sillä yksistään uiminen tornille lisää huomattavasti hukkumisriskiä. Uimarannan turvallisuudesta vastaavana Ylöjärven kaupunki ei voi suositella rakennettavaksi hyppytornia Räikän rantaan.

Yhdyskuntatekniikan vastuualue selvittää kuitenkin mahdollisuutta kartoittaa Räikän uimarannan alueella vesisyvyydet laajemmalta alueelta ajantasaisen vesisyvyydestiedon saamiseksi.

Toimivalta:	Hallintosäntö 118 §
Lisätietoja päätöksestä:	Yhdyskuntatekniikan päällikkö Ari Jokihaara, p. 050 384 8383, ari.jokihaara@ylojarvi.fi.
Esittelijä:	Yhdyskuntatekniikan päällikkö Ari Jokihaara
Päätösehdotus:	Tekninen lautakunta päättää antaa selosteosan mukaisen lausunnon nuorisvaltuuston aloitteeseen.
Päätös:	Hyväksyttiin päätösehdotuksen mukaisesti. -----

Tekninen lautakunta käsitteli § 50:n ensimmäisenä asiana § 36:n jälkeen.

Hallintosäännön 19 §:n mukaisesti nuorisovaltuuston aloitteet tulee käsitellä samassa järjestyksessä kuin valtuutettujen jättämät valtuustoaloitteet ja ne tulee aina käsitellä asiasta toimivaltaisessa toimielimessä. Näin ollen nuorisovaltuuston aloitteeseen annettavasta vastauksesta päättäminen saatetaan kaupunginvaltuuston hyväksyttäväksi.

Toimivalta: hallintosääntö 19 §

Lisätietoja päätöksestä: Yhdyskuntatekniikan päällikkö Ari Jokihaara, p. 050 384 8383, ari.jokihaara@ylojarvi.fi.

Esittelijä: Kaupunginjohtaja

Päätösehdotus: Kaupunginhallitus päättää ehdottaa kaupunginvaltuustolle, että se hyväksyy teknisen lautakunnan lausunnon vastauksena nuorisovaltuuston aloitteeseen.

Päätös: Hyväksyttiin.

Kaupunkirakennejohtaja ja kaavoituspäällikkö poistuivat kokouksesta tämän asian jälkeen klo 17.29.

Kaupunginvaltuusto 08.04.2024 § 34
162/10.03.01.00/2024

Toimivalta: hallintosääntö 19 §

Lisätietoja päätöksestä: Yhdyskuntatekniikan päällikkö Ari Jokihaara, p. 050 384 8383, ari.jokihaara@ylojarvi.fi.

Kaupunginhallitus ehdottaa:

Kaupunginvaltuusto hyväksyy teknisen lautakunnan lausunnon vastauksena nuorisovaltuuston aloitteeseen.

Päätös: Hyväksyttiin.