

Tampereen kaupungin kirjaamo

Osoite:

Frenckellinaukio 2 B33100Tampere

osoite voimassa 13.3.2023 alkaen

Postiosoite:

PL 487Tampere,33101

kirjaamo@tampere.fi

Muistutus suunnitelmaehdotukseen koskien Västingimäen asemakaava-alueen 8578 katusuunnitelmaa

Västinginrannan asemakaavakorttelin [REDACTED] omistajana ja kesämökkiläisenä 1970-luvun alusta alkaen nykyosoitteessa

[REDACTED] alkaen haluan kiinnittää katusuunnitelman osalta erityistä huomiota Särkijärven veden laatuun.

Kaikkien Särkijärven rannalla asuneiden, vastarannalla olevien Vuoreksen asukkaiden sekä Västingimäen kaava-alueelle muuttavien tamperelaisten puolesta esitän, että Särkijärven vesi tulee säilyttää erinomaisena myös tulevana vuosina. Tässä erityisen iso merkitys on hulevesien käsittelyssä sekä pitkäaikaisesti että rakennusaikana.

Vuoreksen rakentamisen myötä veden laatu on jo heikentynyt.

Sinileväkukintoja on ollut ja muu rehevyys on silmin nähden lisääntynyt.

Vetoan myös kantakaupungin hulevesiohjelmaan, jonka mukaan Särkijärven ravinnekuormitusta ei saa lisätä. Tämän perusteella en voi hyväksyä sitä, että asemakaavassa suunniteltu hulevesien laadullisen käsittelyn mitoitus on tätä vaatimattomampi, eikä siinä ole otettu huomioon, että ilmastonmuutoksesta johtuen mm. rankkasateet lisääntyvät tulevana vuosikymmeninä.

Pyydän siis, että katusuunnitelmaa tarkistettaisiin vielä hulevesien johtamisen osalta niin, että mahdollisimman suuri osa hulevesistä ohjautuisi Västinginrinteen ja Aunankierron välisen notkon hulevesialueille, koska sinne johdetut hulevedet imeytyvät kokonaisuudessaan maastoon eikä sieltä tapahdu ravinnepitoisten vesien ylivuotoja järveen. Tämä vastaa

parhaiten luonnonmukaista käsittelyä: alueelle ei ole ollut käytännössä lainkaan puroja järveen, vaan sadevedet ovat imeytyneet maastoon. Tällöin muille hulevesien käsittelyalueille jää ainoastaan määrä, jonka ne pystyvät myös rankimmilla sateilla imeyttämään.

Hulevesien osalta haluan erityisesti kiinnittää huomiota Västingnrannalle suunniteltuun hulevesien imeytysaltaaseen. Västingnrannan allas tulee rakentaa erityisen huolellisesti varmistaen sen, etteivät hulevedet pääse vapaasti virtaamaan järveen kaavaan piirretyn Hule 18 avo-ojan kautta pilaamaan järviveden laatua tai muutoin edistämään järven rehevöitymistä. Hulevesiallas tulee rakentaa niin, että sen yhteydessä olevaan ojaan ei päädy vettä kuin hyvin poikkeuksellisesti. Huleveden käsittelykapasiteettia tulee kasvattaa ilman, että sinne johdetaan enempää vettä. Tämä voi tarkoittaa esimerkiksi laajempaa aluetta tai korkeampia reunoja, jolloin kapasiteetti rankkasateilla kasvaa ja ylivuotoja tapahtuu harvemmin. Jokainen 10 senttimetriä lisää korkeutta tarkoittaa noin 100 kuutiota vähemmän ylivuotoa rankimmilla sateilla.

Esitän, että ilmastonmuutoksesta johtuen hulevesien mitoituksen tulee ylittää riittävässä määrin Vuoreksessa käytetty mitoitus, jossa kerran kymmenessä vuodessa toistuva rankkasade ylittää laadullisen käsittelyn mitoituksen.

Hulevesien käsittely on otettava huomioon jo Västingnrannan katujen rakentamisaikaisissa suunnitelmissa. Näin voidaan välttää ne vahingot, joita aiheutui Hervantajärvelle, kun ratikkatyömaalta valui rankkasateiden yhteydessä järveen runsaasti mutaa. Tavoitteeksi tuleekin asettaa se, että töiden aikana esim. rankka sade ei saa aiheuttaa olennaista maa-aineksen valumista järveen.

Kunnioitavasti

