

## **Liite Bilaga 2: Vastaus uimahallia koskevaan teknisen valiokunnan lausuntopyyntöön / Svar på tekniska utskottets remissförfrågan gällande simhall.**

Sipooseen on toivottu uimahallia jo vuosikymmenten ajan. Vesiliikuntapalveluiden tarveanalyysi – selvitys on tehty vuonna 2018–2019. Selvityksen myötä kunnanhallitus on tehnyt päätöksen uimahallihankkeen koosta, periaatteellisesta sijainnista Nikkilän alueelle sekä investoinnin aikataulusta. Investointi olisi kunnanhallituksen päätöksen mukaisesti määrää toteuttaa 2020-luvun lopussa. Kunnanhallitus päätti kokouksessaan 2.11.2020, että Sipoon kunnan vesiliikuntapalveluja kehitetään Nikkilään toteutettavan perusuimahallivaihtoehdon pohjalta. Selvityksessä ja sitä seuranneessa päätöksenteossa tutkittiin eri toteutusvaihtoehtoja.

### **Optimaalinen allaskoko**

Vapaa-ajanjaosto on tutustunut Sipoon uimahallin teknistaloudelliseen selvitykseen vuodelta 2024, jonka neljästä ehdotetusta vaihtoehdosta parhaana vaihtoehtona on tarkastella tarkemmin kunnallista allaspinta-alaltaan 600 neliömetrin uimahallia. Tämä vaihtoehto kuvastaa parhaiten Sipoon kunnan ja kuntalaisten tarpeita, joissa uimahalli on käytössä läpi vuoden tuoden hyvinvointia kaikenikäisille kuntalaisille, lisäten uimataitoa sekä liikuntaa ja mielekästä vapaa-ajantekemistä syksyn, talven ja kevään ajalle.

600 allasneliömetrin uimahallivaihtoehto on kustannustehokkaampi ja monipuolisempi toiminnoiltaan kuin pienempi 500 allasneliömäärän omaava uimahalli, mutta käyttökustannukset ovat lähes samansuuruiset. Maauimalavaihtoehto ei tarjoa riittävästi mahdollisuuksia toteuttaa kaikille kuntalaisille soveltuvaa vesiliikuntaa, eikä lisää uimataitoa koululaisten uintien tai uimakoulujen osalta Sipoossa. Kesäisin uintia voi harrastaa Sipoossa uimarannoilla.

### **Uimahallin vaikutukset hyvinvointiin ja harrastamiseen**

Uimahalli tuo kuntalaisille hyvinvointia ja monipuolistaa liikuntamahdollisuuksia Sipoossa ja edistää uimataitoa koululaisuuintien sekä uimakoulujen myötä. Uimahalli mahdollistaa liikunnan kaiken ikäisille sekä kaiken tasoisille kuntalaisille. Uimahalli mahdollistaa terveydelle tärkeän vesiliikunnan sekä koko ikäkaaren harrastamisen: vauvauinti, lapset ja nuoret, työikäiset, erityisryhmien liikunta, kuten toimintarajoitteiset, raskaana olevat ja seniorit, sekä tavoitteellisesti harrastavat. Uimahalli mahdollistaa myös kilpauinnin, taitouinnin, sukeltamisen sekä triathlonin ja muiden vesiliikunnan lajien harjoittelun omalla paikkakunnalla Sipoossa. Uimahalli luo lisäksi mielekkään vapaa-ajan kohtaamispaikan.

### **Uimaopetuksen järjestäminen ja uimataidon kehittäminen**

Perusopetuksen opetussuunnitelma määrittää tavoitteet uimataidon osalta eri vuosiluokille. 1.–2. vuosiluokkien opetuksen tavoitteena on tutustuttaa oppilas vesiliikuntaan ja varmistaa alkeisuimataito. 3.–6. vuosiluokkien opetuksen tavoitteena on opettaa uimataito, jotta oppilas pystyy liikkumaan vedessä ja pelastautumaan vedestä. 7.–9. vuosiluokkien opetuksen tavoitteena on vahvistaa uima- ja vesipelastustaitoja, jotta oppilas osaa sekä uida että pelastautua ja pelastaa vedestä. Nykyisin Sipoossa koululaisuunteja järjestetään yksityisessä altaassa Söderkullassa. Sipoossa järjestetään uimakouluja kesäisin Pilvijärven uimarannalla ja erityisuimakouluja lukuvuoden aikana sekä kohdennettuja uimakouluja koulujen loma-aikoina yksityisessä altaassa.

Oma uimahalli parantaisi merkittävästi Sipoon koulujen mahdollisuuksia järjestää opetussuunnitelman mukaista uinnin opetusta sekä kehittää sipoolaisten uimataitoa.

## **Alle kouluikäisten lasten uinnin järjestäminen**

Varhaiskasvatussuunnitelmassa ei määritetä tavoitteita uimataidon osalta. Suomen Uima- ja Hengenpelastusliitto suosittelee uinnin opetusta myös esikouluikäisille. Varhaiskasvatuksen kehittävän palautteen tutkimustulokset osoittavat, että lasten liikkuminen on vähentynyt. Uimahalli olisi yksi lasten ja perheiden monipuolisen liikunnan edistämisen muoto. Perheiden vaikutus lasten liikunnallisen elämäntavan muodostumiseen on tutkimusten mukaan hyvin merkittävässä asemassa. Jos kunnassa olisi oma uimahalli, uimaopetuksen järjestämistä olisi mahdollista edistää myös varhaiskasvatuksessa yhdessä liikuntapalveluiden kanssa. Uimahalli on turvallinen ympäristö uimataidon opetteluun, sillä uimahallissa turvallisuusnäkökulmat on hyvin huomioitu.

## **Kunnan ja paikallisten yritysten henkilöstön hyvinvoinnin tukeminen**

Uimahalli tukisi myös kunnan henkilöstön sekä paikallisten yritysten henkilöstön työhyvinvointia.

## **Lähialueen uimahallit**

Sipoossa, jossa kuntalaiset käyvät töissä ja käyttävät paljon palveluita kuntarajan ulkopuolella, on keskeistä pohtia, mitä palveluita kuntalaisille halutaan tuottaa kuntarajojen sisäpuolella ja mitkä palvelut ovat sellaisia, joissa voidaan hyödyntää naapurikuntia. Sipoon kunnan väestömäärä kasvaa noin 300–600 asukkaalla vuosittain. Myös uimahallirakentamisen ja ylläpidon kustannukset ovat nousseet.

Sipoon kehyskunnissa on useampi uimahalli n. 20 km päässä: Kerava, Järvenpää, Tuusula, Hakunila, Tikkurila, Vuosaari, Itäkeskus, Kontula sekä n. 24 km etäisyydellä Porvoon uimahalli. Lähialueelle Vantaan Korsoon 14 km päähän Nikkilästä on rakenteilla yksi Suomen suurimmista ja moderneimmista uimahallista, Elmon uimahalli, joka valmistunee kesäksi 2027.

## **Uimahallin arvioidut ylläpitokustannukset**

Uimahallin kustannukset ovat merkittävät ja se tulee rasittamaan kuntataloutta. Raportin mukaisten rakentamiskulujen 12,5 milj. € (alv. 0) lisäksi vuosittaiset ylläpito- ja henkilöstökulut ovat merkittävät n. 851 000 €. Tästä lämmityksen osuus on 129 000 €, sähkön osuus 62 000 €, veden osuus 226 000 €, lipunmyynti ja uimavalvonta 218 000 € sekä hallinto, huolto, siivous, korjaukset ja vakuutukset yhteensä 216 000 €. Lipunmyynnin ja uimavalvonnan sekä uimaopetuksen suhteen on varattu hyvin pieni osuus tässä laskelmassa.

On tärkeää, että uimahalli on turvallinen ja sen aukioloajat ovat riittävän laajat, jotta sen käyttö on mahdollista koululaisille arkisin, muille kuntalaisille arki-iltaisina ja viikonloppuisin. Tulevassa hankesuunnitelmassa on syytä tarkastella erityisesti investointi- sekä ylläpito- ja henkilöstökustannusten todellisia kuluja.