

# HAUKILAHTI- MELLSTENIN UIMARANTA



**Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 177/2008 yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta**

### **Määritelmät, 2 §**

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

5) uimavesiprofiililla kuvausta uimaveden ominaisuuksista sekä sen laatuun haitallisesti vaikuttavista tekijöistä ja niiden merkityksestä

### **Uimavesiprofiili, 8 §**

Uimarannan omistajan tai haltijan on yhteistyössä kunnan terveyden-suojeluviranomaisen kanssa laadittava tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvalla yleiselle uimarannalle uimavesiprofiili liitteen IV mukaisesti. Uimavesiprofiilin laatimisessa on tarvittaessa käytettävä ympäristösuojeluviranomaisen asiantuntemusta. Yhteinen uimavesiprofiili voidaan laatia useammalle vierekkäiselle uimarannalle, jos niiden uimaveden laatu ja laatuun vaikuttavat olosuhteet ovat samanlaiset. Uimavesiprofiilin on oltava valmis viimeistään 1 päivänä maaliskuuta 2011.

Uimavesiprofiili tarkistetaan ja saatetaan ajan tasalle liitteen IV mukaisesti. Uimavesiprofiilin tarkistamisen aikataulu riippuu siitä, onko uimavesi luokiteltu hyväksi, tyydyttäväksi vai huonoksi.

Uimavesiprofiilin laatimisessa, tarkistamisessa ja ajan tasalle saattamisessa on käytettävä asianmukaisella tavalla vesienhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) nojalla hankittuja, tämän asetuksen kannalta merkityksellisiä arviointi- ja seurantatietoja.

### **Yleisölle tiedottaminen, 11 §**

Uimarannan omistajan tai haltijan on yhteistyössä kunnan terveydensuojeluviranomaisen kanssa huolehdittava siitä, että uimarannalla on yleisön nähtävillä seuraavat tiedot:

3) uimavesiprofiilin perusteella laadittu yleiskuvaus uimavedestä

Asianmukaisia tiedotusvälineitä käyttäen, internet mukaan lukien on huolehdittava, että yleisöllä on tämän pykälän 1 momentissa mainittujen tietojen lisäksi mahdollisuus saada seuraavat tiedot:

1) kunkin uimarannan osalta uimavesiluokitukset kolmen edeltävän vuoden ajalta, uimavesiprofiili sekä kuluvan uimakauden aikana tehtyjen valvontatutkimusten ja aistinvaraisten havaintojen tulokset tulkintoineen

Edellä 1 ja 2 momentissa tarkoitetuista asioista on tiedotettava viivytyksettä. Tiedot on annettava viimeistään vuoden 2012 uimakauden alusta alkaen. Kunnan terveydensuojeluviranomaisen 7 §:n 3 momentin mukaan antamasta ohjeesta tai uimakiellosta on kuitenkin tiedotettava ennen luokitusta seuraavaa uimakautta sekä sen aikana.

#### **Liite IV, Uimavesiprofiilin laatiminen ja tarkistaminen**

Uimavesiprofiiliin on sisällytettävä vähintään seuraavat asiat:

- 1) kuvaus uimarannan uimaveden ja kyseisen uimaveden valuma-alueella olevien muiden pintavesien fysikaalisista, maantieteellisistä ja hydrologisista ominaisuuksista, jotka voisivat olla saastumisen aiheuttajia ja jotka ovat merkityksellisiä tämän asetuksen tavoitteen kannalta ja vesienhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) mukaisesti;
- 2) sellaisten saastumisen syiden määrittäminen ja arviointi, jotka saattavat vaikuttaa uimaveden laatuun ja heikentää uimareiden terveyttä;
- 3) todennäköisyys sille, että syanobakteerit silminhavaittavasti kasautuvat uimaveden pinnalle tai uimarantaan;
- 4) makrolevän ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys;
- 5) 2 kohdan mukaan arvioitun lyhytkestoisen saastumisriskin osalta
  - i) odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen ennakoitu luonne, syyt, esiintymistiheys ja kesto,
  - ii) lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi sekä toimenpiteistä vastaavien viranomaisten yhteystiedot;
- 6) uimaveden laadun seurantakohtien sijainti.

Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan hyvä, tyydyttävä tai huono, uimavesiprofiili on tarkistettava säännöllisesti ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle. Tarkistusten vähimmäistiheys määräytyy alla olevan taulukon mukaisesti:

#### **Taulukko 1. Uimavesiprofiilin tarkistustiheys**

	Hyvä uimavesiluokka	Tyydyttävä uimavesiluokka	Huono uimavesiluokka
Tarkastusten vähimmäistiheys	neljän vuoden välein	kolmen vuoden välein	kahden vuoden välein

Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan erinomainen, uimavesiprofiili on tarkistettava ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle ainoastaan silloin, jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi.

Jos uimarannalla tai sen läheisyydessä tehdään uimaveteen merkittävästi vaikuttavia rakennus- tai muutostöitä, uimavesiprofiili on saatettava ajan tasalle ennen seuraavan uimakauden alkua.

Edellä kohtien 1 ja 2 tiedot on esitettävä yksityiskohtaisen kartan muodossa aina, kun se on käytännössä mahdollista.

## **SISÄLLYS**

### **1. YHTEYSTIEDOT**

- 1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot
- 1.2 Uimarannan päivastuullinen hoitaja ja yhteystiedot
- 1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot
- 1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot
- 1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot

### **2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI**

- 2.1 Uimarannan nimi
- 2.2 Uimarannan lyhyt nimi
- 2.3 Uimarannan ID-tunnus
- 2.4 Osoitetiedot
- 2.5 Koordinaatit
- 2.6 Kartta
- 2.7 Valokuvat

### **3. UIMARANNAN KUVAUS**

- 3.1 Vesityyppi
- 3.2 Rantatyyppi
- 3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus
- 3.4 Uimarannan pohjan laatu, vedensyvyyden vaihtelut ja virtaukset
- 3.5 Uimarannan varustelutaso
- 3.6 Uimareiden määrä
- 3.7 Uimarannan valvonta

### **4. SIJAINTIVESISTÖ**

- 4.1 Vesistön nimi
- 4.2 Vesistöalue
- 4.3 Vesienhoitoalue
- 4.4 Vallitsevat sääolosuhteet
- 4.5 Pintaveden ominaisuudet
- 4.6 Pintaveden laadun tila

### **5. UIMAVEDEN LAATU**

- 5.1 Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti
- 5.2 Näytteenottotiheys
- 5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi
- 5.4 Edellisten uimakausien tulokset
  - 5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat
  - 5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet
- 5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen
  - 5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet
  - 5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen
  - 5.5.3 Lajistotutkimukset
  - 5.5.4 Toksiinitutkimukset

- 5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys
- 5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun

## **6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI**

- 6.1 Jätevesiverkostot
- 6.2 Hulevesijärjestelmät
- 6.3 Uimavedeen vaikuttavat muut pintavedet
- 6.4 Maatalous
- 6.5 Teollisuus
- 6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne
- 6.7 Eläimet, vesilinnut
- 6.8 Muut lähteet
- 6.9 Kuormituslähteiden merkitysten arviointi

## **7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEE'T**

- 7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta
- 7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutettavat hallintatoimenpiteet

## **8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA**

- 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta
- 8.2 Uimavesiprofiilin päivittämisen ajankohta

## 1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	<b>Espoon kaupunki</b> <b>Kirjaamo</b> Siltakatu 11, 02770 Espoo
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	<b>Espoon kaupunki</b> <b>Liikunta ja urheilu</b> PL 34 02070 ESPOON KAUPUNKI
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	<b>Espoon kaupunki</b> <b>Espoon seudun ympäristöterveys</b> PL 210 02070 ESPOON KAUPUNKI <a href="mailto:uimavesivalvonta@espoo.fi">uimavesivalvonta@espoo.fi</a>
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	<b>MetropoliLab Oy</b> Viikinkaari 4, 00790 Helsinki <a href="mailto:metropolilab@metropolilab.fi">metropolilab@metropolilab.fi</a>
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	<b>Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY</b> Vesihuollon Espoon tukikohta Mikkelänkallio 11, 02770 Espoo

## 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Haukilahti-Mellstenin uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	HAUKILAHTI
2.3 Uimarannan ID-tunnus	FI110490001
2.4 Osoitetiedot	<a href="#">Mellstenintie 6, 02170 ESPOO</a>
2.5 Koordinaatit	24.7730/60.1537

2.6 Kartta

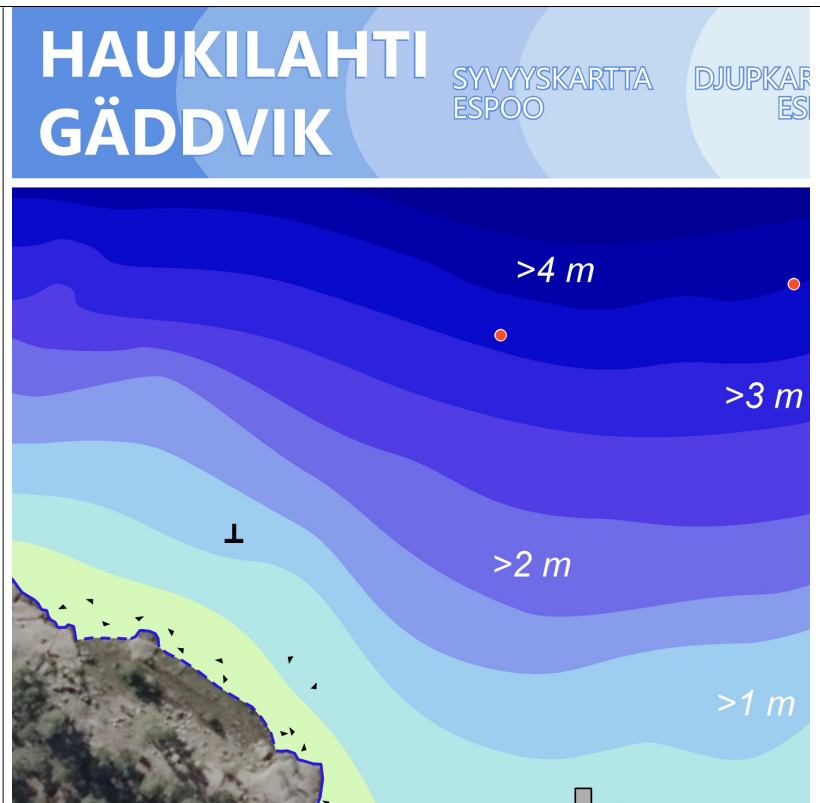


### 3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Meri
3.2 Rantatyyppi	Hiekkapohjainen. Varsinainen uimaranta-alue on melko pieni.
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Hiekkaranta rajoittuu lahden poukamaan. Rannan pituus on n. 100m ja ranta-alueen koko on n. 2200 m <sup>2</sup> .



3.4 Uimarannan pohjan laatu, veden syvyyden vaihtelut ja virtaukset



Rannan pohja on tasainen. Pohja on hiekkaa ja syvemmällä on mutaa. Uimaranta-alueella on muutama isompi kivi. Kivet ovat veden pinnan yläpuolella. Ranta syvenee nopeasti n. 50 m. päästä rannasta. Vedessä ei ole voimakkaita virtauksia.

Turvallinen uintialue on rajattu poijuilla. Poijutus on laitettu myös rajoittamaan veneliikennettä rantaan. Pienille lapsille tarkoitettu turvallinen uima-alue on merkitty myös poijuin. Uimarannan pohja tarkastetaan aina ennen uimakauden alkua sukeltajien toimesta.


Suomenlahden rannikkoalueiden veden korkeus voi vaihdella paikallisesti jopa kaksi metriä. Ne liittyvät yleensä sään vaihteluihin. Uimakauden aikana veden korkeuden vaihtelut ovat hyvin vähäistä. Suomessa vuoroveden vaikutus meriveden korkeuteen on myös pientä.

3.5 Uimarannan varustelut ja palvelut

Uimarannalla on rantavalvojen valvomorakennus sekä pukeutumistilat ja WC:t yhteisesti kahvilan kanssa. Ranta alueella on yksi valvontatorni. Uimarannalla on yksi suihku. Uimarannalla on yksi rantalentopallokenttä, leikkikenttä, keinut sekä joitakin kuntoiluvälineitä. Kuntoilu-leikki välineet kuuluvat rannan yhteydessä olevaan ympäristötoimen yllä pitämään leikkikenttään.

Uimarannalla on yksi avoponttonilaituri. Laiturin pituus on noin 35m. Uimarannalla on yksi kiinteä pelastusrengas, joka sijaitsee laiturilla.



	<p>Uimarannalla on yksi ilmoitustaulu valvojan kopin seinässä ja toinen valvonta tornissa. Ilmoitustaulussa on uimarannan nimi ja kartta, uimarannan ylläpitäjän yhteystiedot, valvonta-ajat, rannan turvallisuusohjeet sekä kieltomerkit. Opastaulusta löytyvät myös viimeisimmät uimatulokset sekä mahdolliset varoitukset.</p> <p>Uimarannalla toimii kesäisin sup-lauta vuokraamo. Rannan välittömässä läheisyydessä sijaitsee myös SMPS Espoon Meripelastajat ry:n Meripelastusasema.</p>  <p>Valvomo, pukuhuoneet wc:t sijaitsevat kesäravintolan yhteydessä</p>
3.6 Uimareiden määrä (arvio)	<p>Uimarannan kävijämäärä huippuaikaan on n. 400 henkilöä. Uimarannan käyttäjistä ei löydy mitään erityspiirteitä vaan asiakkaita riittää vauvasta vaariin. Läheiset kallioluodot keräävät paljon nuoria juhlijoita.</p>
3.7 Uimarannan valvonta, huolto ja kunnossapito	<p>Ranta on valvottu kesä-elokuussa. Päivittäinen valvonta-aika on klo 08-20. Rannalla on kellonajasta ja päivästä riippuen 2-3 valvojaa. Valvojan koppi on kahvilarakennuksen yhteydessä ja sieltä on kohtuullinen näköyhteys rannalle. Rannalla on lisäksi erillinen valvontatorni. Rantavalvojen asusteina ovat keltainen paita ja punaiset shortsit. Kylmällä ilmalla asusteina on huomiovärinen fleece-pusero, tai huomiovärinen sadetakki.</p> <p>Rantavalvojat ovat 18 -vuotta täyttäneitä, vähintään ensiavun peruskurssin suorittaneita. Rantavalvojille annetaan vesipelastuksen peruskoulutusta ennen uimakauden alkua. Lisäksi kaikkien rantavalvojen uima- ja hengenpelastustaito testataan ennen töiden alkua. Rantavalvojilla on käytössään ensiapuvälineet, pelastusrengas, pilli, elvytyssooja, kiikarit sekä matkapuhelin. Kiinteä pelastusrengas löytyy laiturilta.</p>

	Espoon kaupungin liikunta ja urheilu vastaa rannan kunnossapidosta ja huollosta. Valvonta-aikana uimaranta tarkastetaan päivittäin. Uimakauden ulkopuolella uimarantoja huolletaan vähintään kerran viikossa. Uimarannan huolloista pidetään huoltokirjaa.
--	--

#### 4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Vesistön nimi	Itämeri
4.2 Vesistöalue	Suomenlahti. Alue kuuluu Suomenlahden sisäsaaristoon.
4.3 Vesienhoitoalue	Alue kuuluu Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueeseen. Vesienhoitoalueen tunnus: FIVHA2.
4.4 Vallitsevat sääolosuhteet	<p>Ilmatieteen laitoksen tilastojen mukaan alueen keskilämpötila on n. +5 C (kesä-elokuu n. +15 C). Kesimääräinen vuosisademäärä n. 650 mm (kesä-elokuu n 190 mm).</p> <p>Vallitseva tuulen suunta on Etelä-Suomessa pääasiassa lännen - lounaan suunnasta.</p>
4.5 Pintaveden ominaisuudet	<p>Itämeri on Atlantin valtameren sivumeri. Se on yhteydessä Atlantin valtameren Tanskan salmien kautta ja on maailman toiseksi suurin murtovesiallas. Itämeren keskisyvyys on n. 55 metriä. ja syvin kohta 459 metriä sekä pinta-ala n. 415 000 km<sup>2</sup>. Itämeren suolapitoisuus on 0,7 %.</p> <p>Suomenlahden runsas ravinnekuormitus aiheuttaa vesialueen rehevöitymistä, joka näkyy kesäisin runsainakin lauttamaisina leväkukintoina. Rehevöitymistä aiheuttaa typpi- ja fosforipitoisuuksien kasvun tuoma happikato.</p> <p>Suomenlahden ja koko Itämeren näkösyvyys on pienentynyt rehevöitymisen seurauksena. Samalla vedensameus on lisääntynyt.</p> <p>Uimarannan vesi on kuitenkin melko kirkasta. Uimaveden laatu on täyttänyt yleisten uimarantojen veden laatuvaatimukset lähes poikkeuksetta. Uimarannalla on havaittu sinilevää lähes vuosittain.</p>

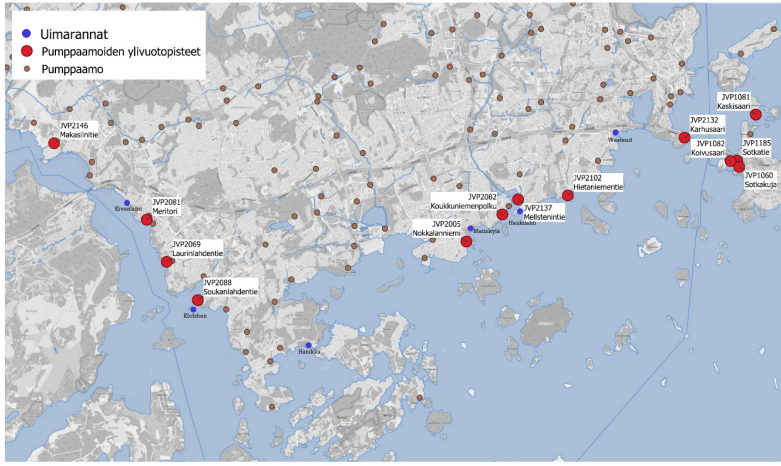
	 <p style="text-align: right;">Sinilevää uimarannalla 2007</p>
4.6 Pintaveden laadun tila	Suomenlahden rannikkovedet on luokiteltu ekologisen ja kemiallisen tilan mukaan pääosin tyydyttäväksi tai välttäväksi.

## 5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti	Laiturilta portaiden kohdalta tai kahlaamalla vähintään metrin syvyydestä vedestä.																																																
5.2 Näytteenottotiheys	Ensimmäinen näyte kaksi viikkoa ennen kunkin uimakauden alkua ja lisäksi kolme kertaa uimakaudella.																																																
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Näytteenottojen ja sinilevätarkastusten yhteydessä sekä kuntalaisten yhteydenottojen perusteella																																																
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<p>Haukilahti</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Näyte</th> <th colspan="2">v. 2021</th> <th colspan="2">v. 2022</th> <th colspan="2">v. 2023</th> </tr> <tr> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>&lt;1</td> <td>13</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>59</td> <td>27</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>80</td> <td>53</td> <td>&lt;1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>&lt;1</td> <td>7</td> <td>28</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Näyte	v. 2021		v. 2022		v. 2023		Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	1.	15	18	<1	13	<1	<1	2.	5	5	59	27	5	3	3.	80	53	<1	2	1	4	4.	3	9	<1	7	28	56	5.			2	5	1	6
Näyte	v. 2021		v. 2022		v. 2023																																												
	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli																																											
1.	15	18	<1	13	<1	<1																																											
2.	5	5	59	27	5	3																																											
3.	80	53	<1	2	1	4																																											
4.	3	9	<1	7	28	56																																											
5.			2	5	1	6																																											
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	2021-2023 <b>Erinomainen</b> (asteikko erinomainen, hyvä, tyydyttävä tai huono)																																																

5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Vuosina 2021-2023 ei ole ollut lyhytkestoisia saastumistilanteita.
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Sinilevää esiintyy joka kesä yleisillä uimarannoilla (entisillä EU-rannoilla).
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Sinilevävaroitukset uimarannoilla ja tiedot sinilevähavainnoista internetissä <a href="https://www.espool.fi/fi/asuminen-ja-rakentaminen/espoon-seudun-ymparistoterveys">https://www.espool.fi/fi/asuminen-ja-rakentaminen/espoon-seudun-ymparistoterveys</a>
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Yleensä lämpimät säät ja uimavesien lämpötilojen nousu loppukesästä aloittavat sinileväkauden.
5.5.3 Lajistotutkimukset	Ei lajistotutkimuksia.
5.5.4 Toksiinitutkimukset	Ei toksiinitutkimuksia. Sinileväiseen veteen pitää aina suhtautua kuin se olisi myrkyllistä (hermo-, maksa- ja/tai solumyrkkyjä), koska samassakin leväsiintymässä osa levämassasta voi olla myrkyllistä ja osa ei.
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Makrolevät poistetaan tarvittaessa, jos ne lisääntyvät haitallisessa määrin.
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Bakteeripitoisuus voi kohota lyhytaikaisesti runsaiden sateiden vaikutuksesta.

## 6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	<p>Lähin jäteveden pumpaamo sijaitsee Mellstenintiellä n 200 m:n päässä niemen vastakkaisella puolella. Ylivuodot mereen.</p> 
6.2 Hulevesijärjestelmät	Uimarannan välittömässä läheisyydessä ei ole sadeveden purkuaukkoja. Lähin purkuaukko sijaitsee 300 m:n päässä Mellstenintiellä.
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Uimarannalle tai sen läheisyyteen ei tule veden laatuun vaikuttavia pintavesiä.
6.4 Maatalous	Uimarannan läheisyydessä ei ole maataloutta.
6.5 Teollisuus	Uimarannan läheisyydessä ei ole teollisuutta.

<p>6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne</p>	<p>Uimarannan läheisyydessä on Haukilahden venesatama. Satamassa on yhteensä 637 venepaikkaa, joista kaupungin hallinnassa on 170. Autopaikkoja satamassa on 324.</p> <p>Satamassa toimii neljä venekerhoa: Espoon Merenkävijät, Matinkylän Venekerho, Mellstenin Venekerho ja Haukilahden Venekerho.</p> <p>Uimarannan läheisyydessä ei ole merkittävää maatie- tai raideliikennettä.</p>
<p>6.7 Eläimet, vesilinnut</p>	<p>Ei merkittävää vaikutusta uimaveden laatuun.</p>
<p>6.8 Muut lähteet</p>	<p>Uimarannalla ei ole muita kuormituslähteitä.</p>
<p>6.8 Kuormituslähteiden merkitysten arviointi</p>	<p>Vesialueen rehevöitymisen seurauksena sinileväkukinnot ovat lisääntyneet ja ne vaikuttavat merkittävästi uimaveden laatuun.</p> <p>Uimarannan läheisyydessä olevan venesataman veneliikenne voi aiheuttaa uimaveden laadun muutoksia. Mahdolliset öljy- ja polttoaine- sekä septitankkien vuodot voivat aiheuttaa uimaveden laatuun merkittäviä muutoksia. Onnettomuustilanteissa uimaveden laatu voi heiketä erittäin merkittävästikin.</p>

## 7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

<p>7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta</p>	<p>Lyhytkestoisella saastumisella tarkoitetaan normaalitilanteesta poikkeavaa suolistoperäistä saastumista, jonka syyt ovat tunnistettavissa ja jonka ei odoteta vaikuttavan uimaveden laatuun kauemmin kuin kolmen vuorokauden ajan. Tällainen tilanne voi olla esimerkiksi jäteveden ylivuototilanne.</p> <p>Haukilahti-Mellstenin uimarannalla ylivuototilanteet eivät ole todennäköisiä, eikä rannalla ole ollut lyhytkestoisia saastumistilanteita.</p>
<p>7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutettavat hallintatoimenpiteet</p>	<p>Jätevesiverkoston ylivuototilanteissa ilmoitus tehdään Uudenmaan ympäristökeskukselle, Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarvittaessa muiden kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille.</p> <p>Haukilahden uimarannan läheisyydessä on jätevedenpumppaamo, joten ylivuototilanteet ovat mahdollisia. Ylivuodon purkputki sijaitsee venesataman puolella, joten välitöntä saastumisvaaraa ylivuodot eivät uimaveteen aiheuta. Uimarannalla ei ole ollut lyhytkestoisia saastumistilanteita.</p> <p>Mikäli päästöistä voi aiheutua vaaraa terveydelle, myös Espoon kaupungin ja tarvittavilta osin puhdistamon piirissä</p>

**UIMAVESIPROFIILI  
HAUKILAHTI-MELLSTENIN UIMARANTA, ESPOO**

---

	olevien muiden kuntien terveydensuojeluviranomaisille on tehtävä myös ilmoitus.
--	---

**8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA**

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	<b>22.4.2024</b>
8.2 Uimavesiprofiilin päivittämisen ajankohta	<b>22.4.2028</b>