

UIMAVESIPROFIILI – HASSELHOLMEN – BADVATTENPROFIL

1. YHTEYSTIEDOT

| | |
|--|--|
| 1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot | Porvoon kaupunki, Liikuntapalvelut Ammattitie 1, 06450 Porvoo, liikunta@porvoo.fi |
| 1.2 Uimarannan päävastaullinen hoitaja ja yhteystiedot | Porvoon kaupunki, Liikuntapalvelut Pasi Liitiäinen, 040 4899 809, pasi.liitiainen@porvoo.fi |
| 1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot | Porvoon kaupunki, Ympäristöterveydenhuolto Tekniikankaari 1 A, 06100 Porvoo puh. 040 168 8844 (ma-pe klo 9-12) ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi |
| 1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot | Eurofins Scientific Finland Oy, Helsingin laboratorio Laivakatu 5, 00150 Helsinki, puh. 045 77349425 info@eurofins.fi |
| 1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot | Porvoon vesi, Mestarintie 2, 06150 Porvoo p. 019 520 2626, vesilaitos@porvoo.fi |

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

| | |
|--|--|
| 2.1 Uimarannan nimi | Hasselholmenin uimaranta |
| 2.2 Uimarannan ID-tunnus | FI116130001 |
| 2.3 Osoitetiedot | Hasselholmantie 413, 07310 Sannainen |
| 2.4 Koordinaatit | P 60° 24,156' I 25° 44,346' |
| 2.5 Kartta | |
|   |  |

3. UIMARANNAN KUVAUS

| | |
|--|---|
| 3.1 Vesityyppi | Järvi |
| 3.2 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus | Rantavyöhyke on nurmikenttää, lähiympäristössä kesäasutusta, metsää ja peltoja. |
| 3.3 Veden syvyyden vaihtelut | Matala vähitellen syvenevä ranta, matala alue on rajattu. |
| 3.4 Uimarannan pohjan laatu | Rannassa hiekka ja pidemmällä savi |
| 3.5 Uimarannan varustelutaso | Pelastuslautta, pelastusrenkaat 3 kpl, heittoliinat, WC:t, pukuhuoneet, kioski, leikkikenttä, tilaussauna |
| 3.6 Uimareiden määrä / vrk (arvio) | 50–300 |

| | |
|------------------|------------------|
| 3.7 Uimavalvonta | Ei uimavalvontaa |
|------------------|------------------|

4. SIJAINIVESISISTÖ

| | |
|-----------------------------|--|
| 4.1 Nimi | Veckjärvi |
| 4.2 Vesienhoitoalue | Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalue |
| 4.3 Pintaveden ominaisuudet | Sameus: Vesi on aika sameaa Virtaus: vähäinen Veckjärveen tulee purot Tervajärvestä ja Lilträsketistä. Veckjärvi laskee Vadbäckenin kautta Ilolanjokeen. |

5. UIMAVEDEN LAATU

| 5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti | Uimalaituri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|--|-------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 5.2 Näytteenottoitiheys | Vuosittain laadittavan seurantakalenterin mukaisesti yksi näyte ennen uimakautta ja kolme näytettä uimakauden 15.6 - 31.8. aikana. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 Ylläpitäjän uimaveden laadun aistinvarainen arviointi (tiheys ja toteamistapa) | Aistinvarainen arviointi päivittäin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 Edellisten uimakausien tulokset | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">v. 2020</th> <th colspan="2">v. 2021</th> <th colspan="2">v. 2022</th> <th colspan="2">v. 2023</th> </tr> <tr> <th>Näyte</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td><10</td> <td><10</td> <td><10</td> <td>10</td> <td><10</td> <td><10</td> <td><10</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td><10</td> <td>30</td> <td><10</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>10</td> <td><10</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td><10</td> <td><10</td> <td>64</td> <td><10</td> <td><10</td> <td><10</td> <td>31</td> <td><10</td> </tr> </tbody> </table> | | v. 2020 | | v. 2021 | | v. 2022 | | v. 2023 | | Näyte | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | 1. | <10 | <10 | <10 | 10 | <10 | <10 | <10 | <10 | 2. | 10 | 20 | 10 | 10 | 20 | 31 | 31 | 10 | 3. | <10 | 30 | <10 | 20 | 20 | 10 | <10 | <10 | 4. | <10 | <10 | 64 | <10 | <10 | <10 | 31 | <10 |
| | v. 2020 | | v. 2021 | | v. 2022 | | v. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Näyte | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | <10 | <10 | <10 | 10 | <10 | <10 | <10 | <10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 10 | 20 | 10 | 10 | 20 | 31 | 31 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | <10 | 30 | <10 | 20 | 20 | 10 | <10 | <10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | <10 | <10 | 64 | <10 | <10 | <10 | 31 | <10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat | Vuosi 2020: Erinomainen Vuosi 2021: Erinomainen Vuosi 2022: Erinomainen Vuosi 2023: Erinomainen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen | Syanobakteerikukintoja voi esiintyä. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet | Sinilevää on havaittu rannalla ajoittain. Uimakausina 2020–2023 sinilevää ei ole havaittu näytteenottopäivinä. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen | Todennäköisyys on suurin loppukesästä uimavesien ollessa lämpimiä. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.3 Lajistotutkimukset | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.4 Toksiinitutkimukset | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys | Veckjärvi on melko ravinteikas järvi ja uimarannalla voi esiintyä myös muuta leväkasvustoa ja kasvillisuutta. Veckjärvessä on todettu mm. silmälevää. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun | Ei tiedossa. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

| | |
|---|--|
| 6.1 Jätevesiverkostot / puhdistamot, purkuputket jne. | Alueella ei vielä ole kunnallista jätevesiverkostoa. Alueen kiinteistöillä on omat jätevedenkäsittelyratkaisut ja niistä voi mahdollisesti aiheutua vaikutuksia veden laatuun. |
| 6.2 Hulevesijärjestelmät | Ei ole |
| 6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet | - |
| 6.4 Maatalous | Järven ympäristössä on viljeltyjä peltoja. |
| 6.5 Teollisuus, asutus/kesäasutus | Järven ympärillä on sekä vakituista että kesäasutusta. |
| 6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne | Vähäistä huviveneliikennettä. |
| 6.7 Eläimet, vesilinnut | Rannalla ja lähiympäristössä on paljon erilaisia vesilintuja, kuten hanhia ja lokkeja, jotka voivat vaikuttaa veden laatuun. |
| 6.8 Muut lähteet | Ei tiedossa. |

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

| | |
|---|---|
| 7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta | Mikrobiologista saastumista ei ole tapahtunut. Todennäköisin aiheuttaja voi olla rannalle saapuva suuri hanhiparvi. |
| 7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi | - |
| 7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot | Porvoon kaupunki, Ympäristöterveydenhuolto |


8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

| | |
|---|--|
| 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta | Uimavesiprofiili laadittu 22.08.2011 Uimavesiprofiili päivitetty 4.7.2024 |
| 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta ja vastuuhenkilöt | Uimavesi on luokiteltu luokkaan erinomainen. Uimavesiprofiili on tarkistettava ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle, jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi. Jos uimarannalla tai sen läheisyydessä tehdään uimaveteen merkittävästi vaikuttavia rakennus- tai muutostöitä, on uimavesiprofiili saatettava ajan tasalle ennen seuraavan uimakauden alkua. Uimavesiprofiilin päivittämisestä / tarkastamisesta vastaa liikuntapalvelut yhdessä ympäristöterveydenhuollon kanssa. |

1. KONTAKTUPPGIFTER

| | |
|---|--|
| 1.1 Badstrandens ägare och kontaktuppgifter | Borgå stad, Idrottstjänster Yrkesvägen 1, 06450 Borgå, liikunta@porvoo.fi |
| 1.2 Badstrandens huvudsakliga skötare och kontaktuppgifter | Borgå stad, Idrottstjänster Pasi Liitiäinen, 040 4899 809, pasi.liitiainen@porvoo.fi |
| 1.3 Badstrandens övervakande myndighet och kontaktuppgifter | Borgå stad, Miljöhälsovården Teknikbågen 1A, 06100 Borgå tfn 040 168 8844 (mån.–fre. kl. 9–12) ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi |
| 1.4 Laboratoriet som undersöker proven och kontaktuppgifter | Eurofins Scientific Finland Oy, Helsingfors laboratorium Skeppsgatan 5, 00150 Helsingfors, tfn 045 77349425 info@eurofins.fi |
| 1.5 Vatten- och avloppsverk och kontaktuppgifter | Borgå Vatten, Mästarvägen 2, 06150 Borgå tfn 019 520 2626, vesilaitos@porvoo.fi |

2. GEOGRAFISKT LÄGE

| | |
|---|--|
| 2.1 Badstrandens namn | Hasselholmens badstrand |
| 2.2 Badstrandens ID-nummer | FI116130001 |
| 2.3 Adressuppgifter | Hasselholmsvägen 413, 07310 Sannäs |
| 2.4 Koordinater | P 60° 24,156' I 25° 44,346' |
| 2.5 Karta | |
|  |  |

3. BESKRIVNING AV BADSTRANDEN

| | |
|--|--|
| 3.1 Vattentyp | Sjö |
| 3.2 Beskrivning av strandzonen och närmiljön | Strandzonen är en gräsplan, i närmiljön finns sommarbosättning, skog och åkrar. |
| 3.3 Variationer i vattendjupet | Stranden är grund men blir gradvis djupare, det grunda området är avgränsat. |
| 3.4 Kvaliteten på badstrandens botten | Vid stranden är det sand och längre ut lera |
| 3.5 Badstrandens utrustningsnivå | Räddningsbåt, livbojar 3 st., kastlinor, toaletter, omklädningsrum, kiosk, lekplats, beställningsbastu |
| 3.6 Antalet badare per dygn (uppskattning) | 50–300 |

| | |
|--------------------|----------------------|
| 3.7 Badövervakning | Ingen badövervakning |
|--------------------|----------------------|

4. VATTENDRAG

| | |
|------------------------------|---|
| 4.1 Namn | Veckjärvi |
| 4.2 Vattenförvaltningsområde | Kymmene älvs-Finska vikens vattenförvaltningsområde |
| 4.3 Ytvattnets egenskaper | Grumlighet: Vattnet är ganska grumligt Flöde: litet Bäckarna från Tjärträsket och Lillträsket mynnar ut i Veckjärvi. Veckjärvi mynnar ut genom Vadbäcken i Illbyån. |

5. BADVATTNETS KVALITET

| 5.1 Placering av stället för uppföljning av badvattnets kvalitet | Badbrygga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|--|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 5.2 Provtagningsfrekvens | Enligt en uppföljningskalender som utarbetas årligen tas det ett prov före badsäsongen och tre prov under badsäsongen 15.6–31.8. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 Organoleptisk bedömning av badvattnets kvalitet (frekvens och metod för fastställande) | Organoleptisk bedömning dagligen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 Resultat från tidigare badsäsonger | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Prov</th> <th colspan="2">år 2020</th> <th colspan="2">år 2021</th> <th colspan="2">år 2022</th> <th colspan="2">år 2023</th> </tr> <tr> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td><10</td> <td><10</td> <td><10</td> <td>10</td> <td><10</td> <td><10</td> <td><10</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td><10</td> <td>30</td> <td><10</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>10</td> <td><10</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td><10</td> <td><10</td> <td>64</td> <td><10</td> <td><10</td> <td><10</td> <td>31</td> <td><10</td> </tr> </tbody> </table> | Prov | år 2020 | | år 2021 | | år 2022 | | år 2023 | | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | 1. | <10 | <10 | <10 | 10 | <10 | <10 | <10 | <10 | 2. | 10 | 20 | 10 | 10 | 20 | 31 | 31 | 10 | 3. | <10 | 30 | <10 | 20 | 20 | 10 | <10 | <10 | 4. | <10 | <10 | 64 | <10 | <10 | <10 | 31 | <10 |
| Prov | år 2020 | | år 2021 | | år 2022 | | år 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | E.coli | Enterok. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | <10 | <10 | <10 | 10 | <10 | <10 | <10 | <10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 10 | 20 | 10 | 10 | 20 | 31 | 31 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | <10 | 30 | <10 | 20 | 20 | 10 | <10 | <10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | <10 | <10 | 64 | <10 | <10 | <10 | 31 | <10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.1 Badvattnets kvalitetsklasser under tidigare badsäsonger | År 2020: Utmärkt År 2021: Utmärkt År 2022: Utmärkt År 2023: Utmärkt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.2 Observationer och vidtagna förvaltningsåtgärder under tidigare badsäsonger | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 Förekomst av cyanobakterier (blågröna alger) | Cyanobakterieblomningar kan förekomma. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.1 Observationer av förekomst under tidigare badsäsonger och vidtagna förvaltningsåtgärder | Blågröna alger har tidvis observerats på stranden. Under badsäsongerna 2020–2023 har inga blågröna alger påträffats på provtagningsdagarna. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.2 Bedömning av omständigheterna för förekomsten av cyanobakterier | Sannolikheten är störst på sensommaren när badvattnen är varma. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.3 Artundersökningar | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.4 Toxinundersökningar | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| 5.6 Sannolikhet för skadlig ökning av makroalger och/eller växtplankton | Veckjärvi är en ganska näringsrik sjö och på badstranden kan det förekomma också annan algvegetation och växtlighet. I Veckjärvi har man observerat bl.a. euglenider. |
| 5.7 Effekter av väderfenomen på badvattnets kvalitet | Okänt. |

6. BELASTNINGSKÄLLOR OCH BEDÖMNING AV DERAS BETYDELSE

| | |
|---|--|
| 6.1 Avloppsvattennät / reningsverk, utloppsrör osv. | Det finns ännu inget kommunalt avloppsnät i området. Områdets fastigheter har sina egna lösningar för behandlingen av avloppsvatten och de kan eventuellt påverka vattnets kvalitet. |
| 6.2 Dagvattensystem | Finns inte |
| 6.3 Övriga ytvatten som påverkar badvattnet | - |
| 6.4 Jordbruk | Det finns odlade åkrar runt sjön. |
| 6.5 Industri, bosättning/sommarbosättning | Sjön är omgiven av både permanent bosättning och sommarbosättning. |
| 6.6 Hamnar, båt-, landsvägs- och spårtrafik | Fritidsbåttrafik i liten skala. |
| 6.7 Djur, vattenfåglar | På stranden och i nära omgivning finns det många olika vattenfåglar, t.ex. gäss och måsar som kan påverka vattnets kvalitet. |
| 6.8 Övriga källor | Okänt. |

7. KORTVARIGA FÖRORENINGSSITUATIONER

| | |
|--|---|
| 7.1 Bedömningar av en förväntad kortvarig förorening i fråga om karaktär, orsaker, förekomstfrekvens och varaktighet | Mikrobiologisk förorening har inte skett. Den mest sannolika förorenaren kan vara en stor gåsflod som kommer till stranden. |
| 7.2 Förverkligade förvaltningsåtgärder under en kortvarig förorening och tidtabell för avlägsnande av orsakerna till den | - |
| 7.3 Myndigheter som svarar för åtgärderna och kontaktuppgifter | Borgå stad, Miljöhälsovården |

8. TIDPUNKT FÖR UPPGÖRANDE OCH GRANSKNING AV BADVATTENPROFILIEN

| | |
|---|---|
| 8.1 Tidpunkt för uppgörande av badvattenprofilen | Badvattenprofilen har upprättats 22.8.2011 Badvattenprofilen har uppdaterats 4.7.2024 |
| 8.2 Tidpunkt för granskning av badvattenprofilen och ansvariga personer | Badvattnet har klassificerats som utmärkt. Om badvattnets klassificering ändras till <i>bra</i> , <i>tillfredsställande</i> eller <i>dåligt</i> , ska badvattenprofilen ses över och vid behov uppdateras. Om det vid badstranden eller i närheten därav utförs omfattande bygg- eller ändringsarbeten som betydligt påverkar badvattnet, ska badvattenprofilen uppdateras innan nästa badsäsong börjar. För uppdatering/kontroll av badvattenprofilen ansvarar idrottstjänsterna tillsammans med miljöhälsovården. |