



VATTNET VID BELLEVUE KLART, TRÅDALGER VID VATTENBRYNET

Bl.a. Sydspetsens miljöhälsa har kontaktats angående uppgifter om avföring vid badstranden Bellevue i Hangö. Hälsoinspektören har inspekterat stranden idag, den 25.7.2018. Vid inspektionen konstaterades att vattnet var klart, men att det vid vattenbrynet förekom trådalger. Trådalger kan se otrevliga ut och ge upphov till lukt när de förmultnar. Nedbrytningen av trådalger bedöms inte som en direkt hälsofara, även om det utseendemässigt och via lukten kan påverka trivseln. Fenomenet är dock helt naturligt. Vid utredningarna har inte heller kommit fram andra avvikande faktorer som kunde ha påverkat vattenkvaliteten. Vinden har de senaste dagarna varit från ost, eller lokalt från syd. De senaste vattenproven är tagna förra veckan och tyder på god vattenkvalitet.

Sydspetsens miljöhälsa vill påminna om, att man alltid skall ta en titt i vattnet före man går och simmar eller släpper barnen i vattnet. Detta för att förhållandena gällande t.ex. cyanobakterier (sk. blågröna alger) kan variera kraftigt på kort tid.

BELLEVUEN RANNAN VESI KIRKASTA, VEDENRAJASSA RIHMALVÄÄ

Mm. Eteläkärjen ympäristöterveyteen on tullut yhteydenottoja ulosteesta Bellevuen uimarannalla Hangossa. Terveystarkastaja on tarkastanut rannan tänään, 25.7.2018. Tarkastuksella todettiin, että vesi on kirkasta, mutta vedenrajassa esiintyi rihmalevää. Rihmalevät voivat näyttää ja haista epämiellyttäviltä maatuessaan. Maatumista, joka on luonnollinen prosessi, ei kuitenkaan pidetä varsinaisena terveysvaarana, vaikka se ulkonäöltään ja hajultaan voikin vaikuttaa viihtyvyyteen. Selvityksissä ei ole myöskään ilmennyt muita poikkeavia tekijöitä, jotka olisivat voineet vaikuttaa veden laatuun. Tuuli on viime päivinä ollut idästä tai paikallisesti etelästä. Viimeiset vesinäytteet on otettu viime viikolla ja ne mukaan veden laatu on hyvä.

Eteläkärjen ympäristöterveys haluaa muistuttaa, että uimareiden kannattaa aina tarkastella vettä ennen uimaan menoa tai ennen kuin päästää lapsia veteen. Tämä sen vuoksi, että esim. syanobakteeritilanne (nk. Sinilevät) voi vaihdella paljon lyhyenkin ajan sisään.