

# NÄIN TEET SINILEVÄHAVAINNON

Kuka tahansa voi helposti arvioida sinilevätilannetta.  
Kun tallennat havainnon Järvi-meriwikiin, siitä hyötyvät muutkin vesistön käyttäjät.

## Sinilevän tunnistaminen

Vähäinen sinilevä näkyy vedessä pieninä vihertävinä tai kellertävinä hiukkasina. Tyynellä säällä runsas sinilevä muodostaa veden pinnalle vihreän kalvon.

### KEPPITESTI

Koeta kepillä, onko levämassa kiinteää ja voiko sitä nostaa. Jos levä jää roikkumaan keppiin, on kyseessä vaaraton rihmamainen levä. Sinilevä sen sijaan hajoaa kosketuksesta hiukkasiksi.

### LASITESTI

Ota leväistä vettä lasiin tai lasipurkkiin ja anna sen seistä noin tunnin liikkumatta. Jos pinnalle nousee vihreitä hiukkasia, on kyseessä sinilevä.

**Siitepöly** näyttää erehdyttävän samanlaiselta kuin sinilevä. Siitepölyä on kuitenkin vedessä etenkin keväällä ja alkukesästä, mutta sinilevät runsastuvat yleensä vasta keskikesän jälkeen vesien lämmettyä. Jos siitepölyä on vedessä paljon, sitä on yleensä runsaasti myös rannalla.

## Leväesiintymän runsauden arviointi

<b>Ei sinilevää</b>	Vedessä tai rannalle ajautuneena ei ole havaittavissa sinilevää.
<b>Hieman sinilevää</b>	Vedessä on vihertäviä tai kellertäviä hiutaleita tai tikkusia. Levää näkyy, jos vettä ottaa läpinäkyvään astiaan. Rannalle on voinut ajautua kapeita leväraitoja.
<b>Runsaasti sinilevää</b>	Vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle on ajautunut leväkasamia.
<b>Erittäin runsaasti sinilevää</b>	Levä muodostaa laajoja levälauttoja tai se muodostaa hernerokkamaisen puuron tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasauksiksi.



RUNSAASTI SINILEVÄÄ



ERITTÄIN RUNSAASTI SINILEVÄÄ

## Tallenna havainto Järvi-meriwikiin

Kun olet arvioinut sinilevätilanteen, voit tallentaa sen Järvi-meriwikiin. Se onnistuu helposti, kun skannaat älypuhelimella oheisen qr-koodin tai kirjoitat selaimeen osoitteen:

[www.jarviwiki.fi/havaintolahetti](http://www.jarviwiki.fi/havaintolahetti)

