

Valtakunnallinen sinileväseuranta

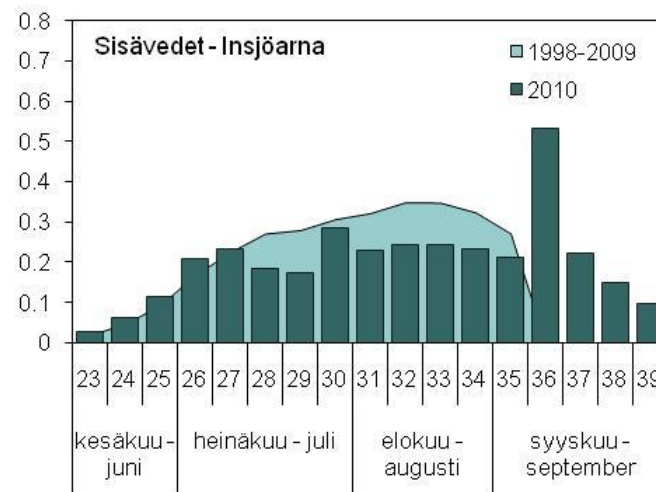
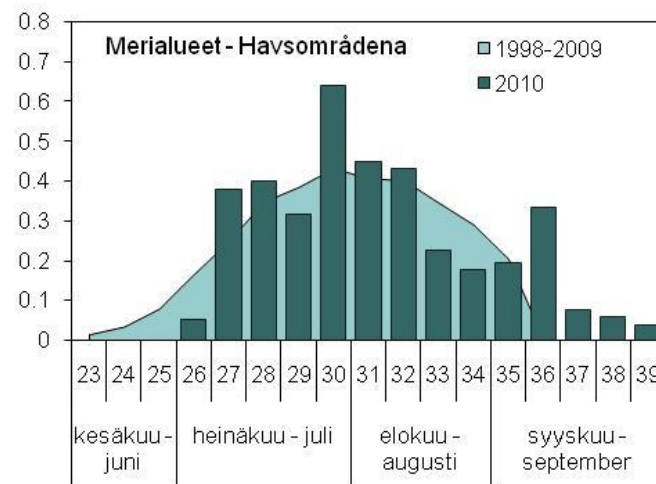
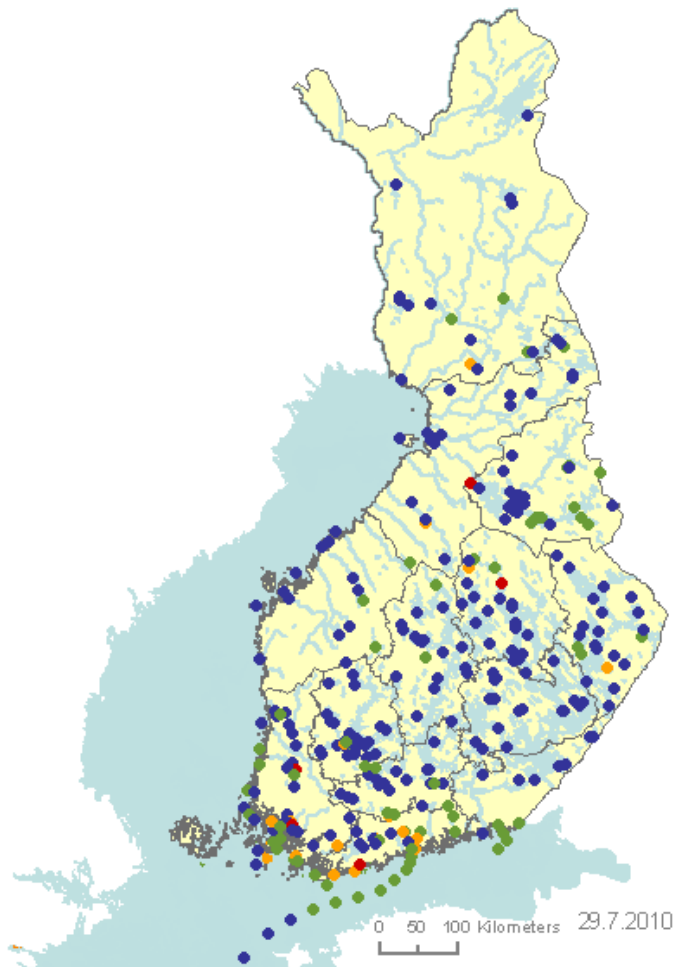
kesä 2011

Yhteistyössä: Suomen ympäristökeskus,
elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset
ja kunnalliset ympäristöviranomaiset

Tavoitteena

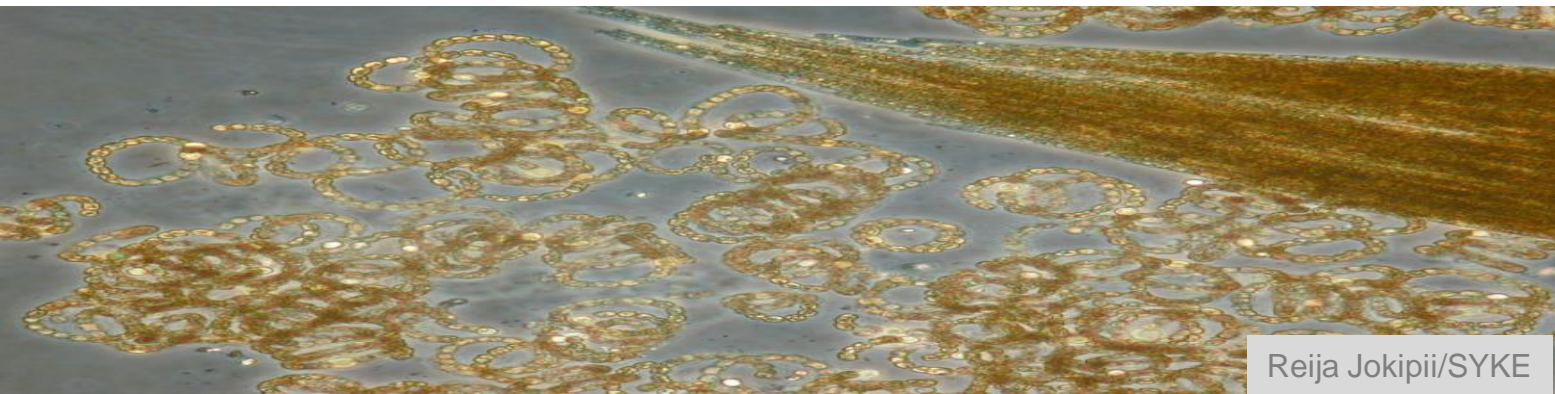
Antaa yleiskuva sinilevätilanteesta sisävesillä ja merialueilla

- tiedote, levätilannekartta ja leväbarometri



22.6.2011

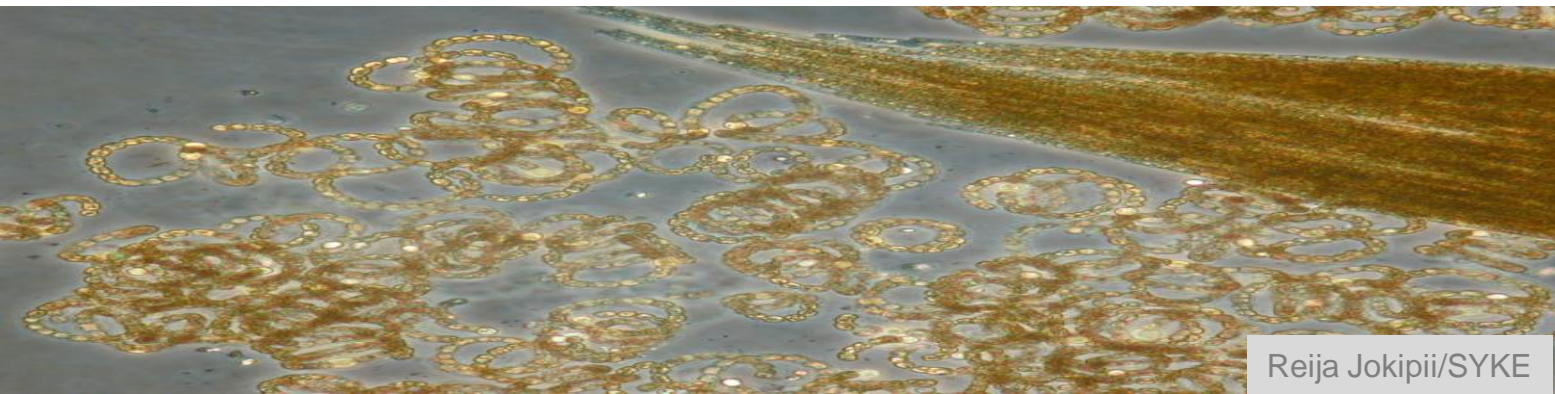
- Levähavainnot viikoittain yli 320 pysyvältä havaintopaikalta
 - säännöllinen seuranta vuodesta 1998, kesä-elokuu
- Havaintopaikat erilaisia:
 - rehevyysaste, koko ja syvyys
 - sijainti eri puolilla Suomea (sisävedet, rannikkoalueet, avomeri)
- Havainnoitsijoina viranomaiset + koulutetut yksityiset havainnoijat
 - merialueilla levätilannetta seurataan lisäksi tutkimusaluksilla, satelliittikuvat, kauppalaivojen automaattisilla mittauslaitteilla ja Rajavartioston lennoilla



- Suomen ympäristökeskus julkaisee valtakunnallisen leväkatsauksen joka torstai puoliltapäivin elokuun loppuun asti
 - levätilanteen jatkuessa katsauksia julkaistaan myös syyskuussa

www.ymparisto.fi/levatilanne
- Itämeren levätilanteesta tietoa myös Itämeriportaaliassa
 - levätilanne, 3 vrk:n sinileväennuste, merialueiden leväkartat

<http://www.itameriportaali.fi/>



Järviwiki tuo uuden ulottuvuuden leväseurantaan

Järviwiki = SYKE:n perustama yhteisöllinen verkkopalvelu Suomen järvistä ja merialueilta <http://www.jarviwiki.fi>

- ✓ kansalaisten osallistuminen
- ✓ kaikki halukkaat voivat rekisteröidyttyään lisätä levähavaintoja
- ✓ reaaliaikaisuus: tiedonsyöttö, tilannekartat
- ✓ taustamateriaalin liittäminen, mm. valokuvat



Leväennuste sisävesille



- Kehitteillä hankkeessa *Levätilanteen seuranta ja -arvioimistyökalu kansalaisille GisBloom (2011-2014)*
- Tavoitteena ennuste kesälle 2012

22.6.2011

-
- Leväennuste Itämerelle julkaistu 9.6.2011

http://www.itameriportaali.fi/fi/ajankohtaista/itameri-tiedotteet/2011/fi_FI/sinilevaennuste_2011