



Elinvoimakeskus

Kuorinka 21.4.2026 – ekologinen tila, saatavilla olevat aineistot ja valtion organisaatioiden muutosten vaikutus asiointiin

Tiina Käki, Itä-Suomen elinvoimakeskus



Kuoringan tila vesienhoidon näkökulmasta

- Vesienhoidon 3. ja 4. suunnittelukaudella Kuorinka on ekologiselta tilaltaan riskissä oleva vesimuodostuma -- > muutosta ei ole tapahtunut luokituksessa
- Luokitukseen vaikuttaa HyMo –muuttuneisuus, joka on luokiteltu tilaltaan tyydyttäväksi (pohjapato Kuoringanpurossa ja maapato Ukonpurossa (vaelluseste), uimaranta/levähdyspaikka/maantiepengeri koillisrannalla)
- Paineiksi on merkitty maatalouden hajakuormitus, haja- ja loma-asutuksen jätevesiä sekä morfologiset muutokset sekä uutena hulevedet.

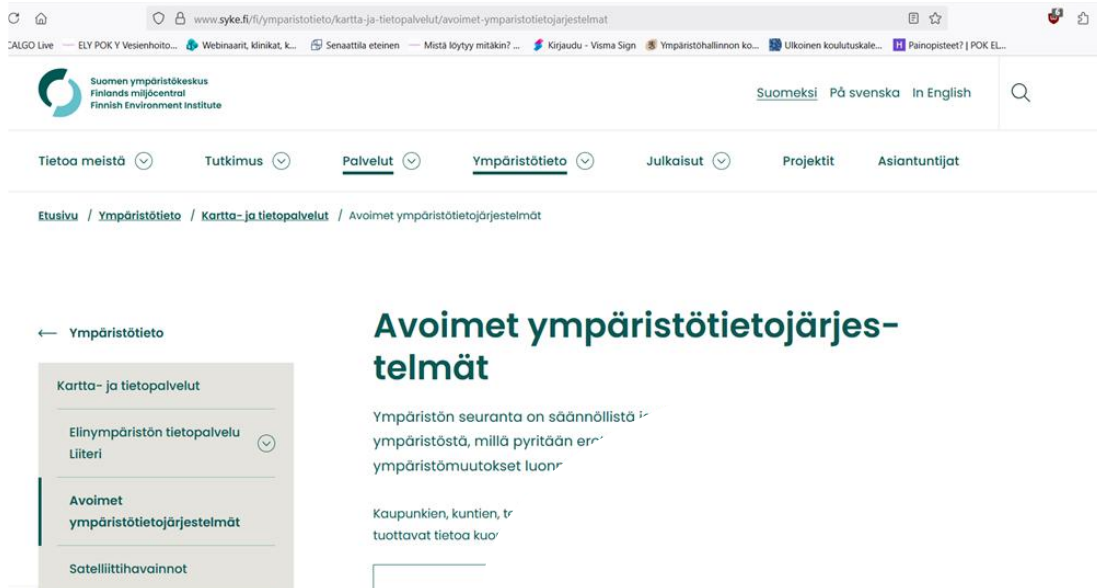
Kuoringan tila vesienhoidon näkökulmasta

Laatutekijät ja muuttujat	Lukuarvo	Vrt.arvo	Yksikkö	ELS	ELS, skaalattu	Vaikutuspisteet	aineisto on perustuva	Seuranta-aineiston kuvaus	Asetettu tilaluokka	Asetetun tilaluokan peruste
<input type="text"/>			<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Biologinen							Hyvä		Hyvä	
<input type="checkbox"/> Kalat ?					0,948		Erinomainen	Koekalastus 2022. Ei rehe... Näytä	Erinomai...	Seuranta-aineisto, Pisara
<input type="checkbox"/> Muu vesikasvillisuus - ... ?					0,600		Hyvä	Aineistoa kaikkiaan 1 vuo... Näytä	Hyvä	Seuranta-aineisto, Pisara
<input type="checkbox"/> Kasviplankton ?					0,976		Erinomainen	Klorofylliaineisto: Ainei... Näytä	Erinomai...	Seuranta-aineisto, Pisara
<input type="checkbox"/> Muu vesikasvillisuus - ... ?					0,894		Erinomainen	Aineisto vuodelta 2020. L... Näytä	Erinomai...	Seuranta-aineisto, Pisara
<input type="checkbox"/> Pohjaeläimet - litoraali... ?					0,657		Hyvä	Aineistoa kaikkiaan 1 vuo... Näytä	Hyvä	Seuranta-aineisto, Pisara
<input type="checkbox"/> Pohjaeläimet - syvänn... ?					1,000		Erinomainen	Aineistoa kaikkiaan 1 vuo... Näytä	Erinomai...	Seuranta-aineisto, Pisara
<input type="checkbox"/> Biologiset lisämuuttujat										

Kuoringan tila vesienhoidon näkökulmasta

Laatutekijät ja muuttujat	Lukuarvo	Vrt.arvo	Yksikkö	ELS	ELS, skaalattu	Vaikutuspisteet	Aineiston perustava	Seuranta-aineiston kuvaus	Asetettu tilaluokka	Asetetun tilaluokan peruste
<input type="text" value="Q"/>			<input type="text" value="Q"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Q"/>	<input type="text"/>	
▶ Biologinen							Hyvä		Hyvä	
▼ Fysikaalis-Kemiallinen							Erinomai...		Erinomai...	
▶ Fys.-kem. yleiset olosu...							Erinomainen		Erinomai...	
▶ Fys.-kem. lisämuuttuja...										
▼ Hydrologis-Morfologinen							Tyydyttävä			
▶ Esteettömyys						1,000 ?	Hyvä			
▶ Hydrologia						0,000 ?	Erinomai...			
▶ Morfologia						2,000 ?	Tyydyttävä			

Avoimet ympäristötietojärjestelmät



The screenshot shows the SYKE website interface. The browser address bar displays the URL: www.syke.fi/fi/ymparistotieto/kartta-ja-tietopalvelut/avoimet-ymparistotietojarjestelmat. The page header includes the SYKE logo and navigation options in Finnish, Swedish, and English. A main navigation menu contains categories like 'Tietoa meistä', 'Tutkimus', 'Palvelut', 'Ympäristötieto', 'Julkaisut', 'Projektit', and 'Asiantuntijat'. The breadcrumb trail reads: 'Etusivu / Ympäristötieto / Kartta- ja tietopalvelut / Avoimet ympäristötietojärjestelmät'. The main content area features a heading 'Avoimet ympäristötietojärjestelmät' and a sub-heading 'Ympäristön seuranta on säännöllistä ympäristöstä, millä pyritään erottaa ympäristömuutokset luon...'. Below this, there is a section titled 'Kaupunkien, kuntien, tuottavat tietoa kuor'.

Ympäristöhallinnon tuottamaa tietoa löytyy seuraavan linkin kautta:

<https://www.syke.fi/fi/ymparistotieto/kartta-ja-tietopalvelut/avoimet-ymparistotietojarjestelmat>

Herttatietojärjestelmä osana avointa ympäristötietojärjestelmää

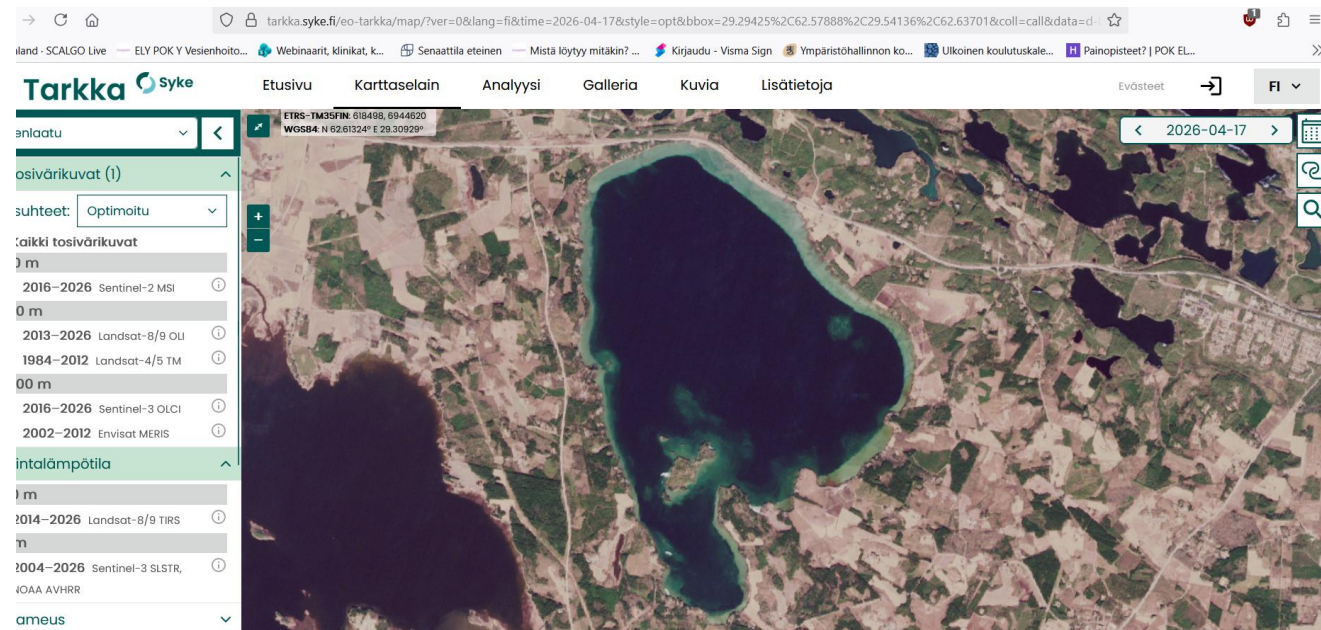
Palvelu tarjoaa:

- ympäristöhallinnon tietojärjestelmiin tallennettua tietoa vesivaroista
- mm. pintavesien tilasta, pohjavesistä, eliölajeista, ympäristön kuormituksesta ja alueiden käytöstä sekä ympäristöön liittyviä paikkatietoaineistoja
- palvelun kautta löytyvät vesienhoidon käynnissä olevan suunnittelukauden materiaalit
- järjestelmään viedään mm. seurannan vedenlaatutulokset
- vaatii rekisteröinnin

Tarkka –palvelu (satelliittihavainnot) osana avointa ympäristötietojärjestelmää

Tarkka –palvelu löytyy seuraavan linkin kautta:

- <https://tarkka.syke.fi/eo-tarkka?ver=0&lang=fi>
- Tosivärikuvat, pintalämpötilat, sinilevä, a-klorofylli (levät)



Järvi-meriwiki

Järvi-meriwiki löytyy seuraavan linkin kautta:

- <https://www.jarviwiki.fi/wiki/Etusivu>
- verkkopalvelu, jota voi täydentää omilla tiedoilla ja kokemuksilla

Järvi-meriwikin havaintotyytit

[Pintaveden lämpötila](#)

[Jäätilanne](#)

[Lumitilanne](#)

[Sinilevätilanne](#)

[Vesirutto](#)

[Meduusat](#)

[Vedenkorkeus](#)

[Näkösyvyys](#)

[Sameus](#)

[Happipitoisuus](#)

[Kokonaisfosfori](#)

[Kokonaistyyppi](#)

[Happamuus](#)

[Sähkönjohtavuus](#)

[Roskaisuus](#)

[Kalat ja ravut](#)

[Talviseurannan lintu](#)

[Talviseurannan nisäkäs](#)

Etelä-Savon
Vesienhoitoverkosto

Jaa:   



Kuva: Miina Saastamoinen

Aurinkoiset terveiset uutiskirjeen toimituksesta!

Viime uutiskirjeen gallupin mukaan verkostolaiset viettävät talvipäivääns mielellään kalastaen ja jäällä liikkuen. Muistathan kuitenkin liikkua jäällä varovasti - turvallinen retki onnistuu, kun seuraa jäätilanetta ja varustautuu oikein. Vielä saadaan kuitenkin odotella kuvan kaltaisia potkuttelukelejä keväemmälle. Aurinko jo kuitenkin lämmittää niin jäällä kuin metsäreiteilläkin, ja mikä parasta, valoa riittää pitkälle iltapäivään.

Vuoden 2026 ensimmäisessä uutiskirjeessä pääset tutustumaan esimerkiksi valuma-aluehankkeen kokemuksiin, maaseuturohoitukseen ja Jämsy-ohjelman tuloksiin viime vuosilta, dronella tehtävään vesinsyteenottoon ja muihin mielenkiintoisiin vesienhoidon asioihin! Uutiskirjeen lopusta löydät koornin tulevista, vesienhoitoon liittyvistä tapahtumista. Tervetuloa mukaan!

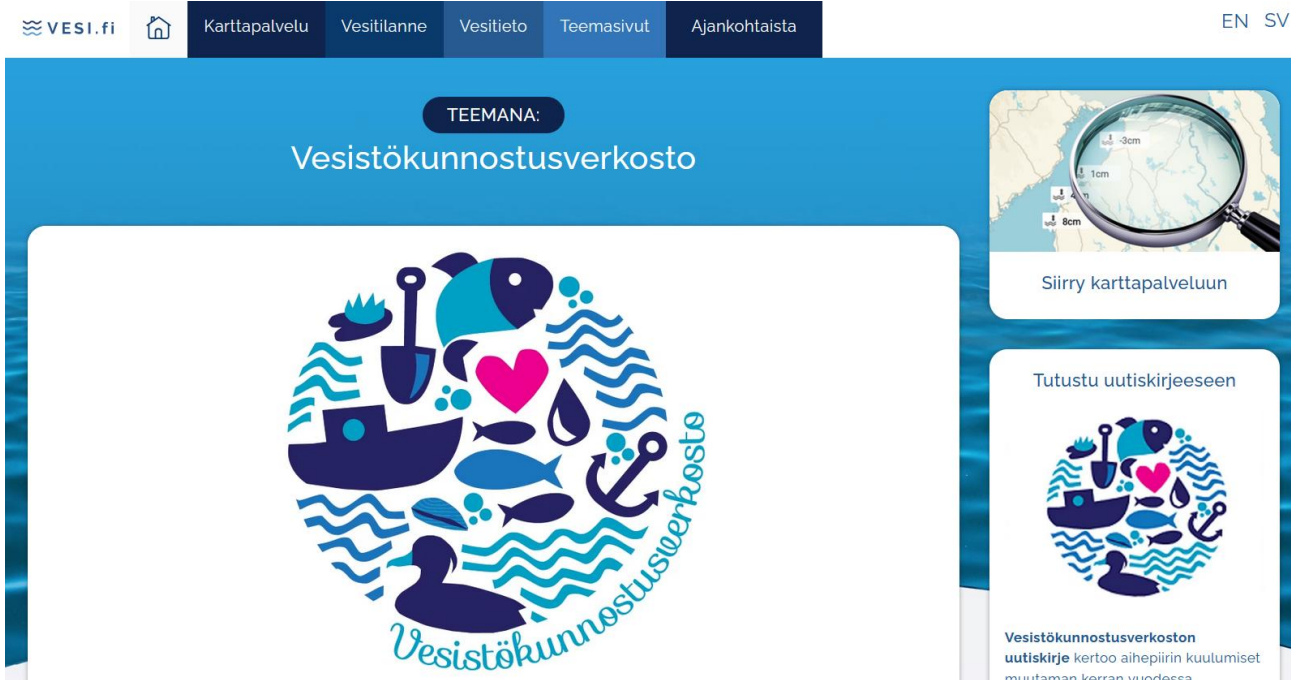
Viestintä Itä-Suomen elinvoimakeskuksessa

- Etelä-Savon vesienhoitoverkoston uutiskirje laajenee syksyllä koko Itä-Suomen elinvoimakeskuksen alueelle
- Liity verkostoon ja tilaa uutiskirje: [Etelä-Savon vesienhoitoverkoston uutiskirje](#)
- Uutiskirjeessä kerrotaan esim. vesienhoidon ajankohtaisista asioista, hankkeista, koulutuksista, esitellään toimijoita ja voit saada oman viestisi levitettyä laajalle alueelle.
- Jos sinulla on uutiskirjeeseen juttuideaa tai kehittämisisideaa niin ole yhteydessä: heidi.valta@elinvoimakeskus.fi tai p.0295 024 032

Valtakunnallinen vesistökuunnostusverkosto

Valtakunnallisen vesistökuunnostusverkoston
www-sivut löytyvät seuraavan linkin kautta:

<https://www.vesi.fi/teemasivu/vesistokunnostusverkoston-toimijat/>



The screenshot shows the VESI.fi website interface. At the top, there is a navigation bar with the VESI.fi logo, a home icon, and menu items: Karttapalvelu, Vesitilanne, Vesitieto, Teemasivut, and Ajankohtaista. On the right side of the navigation bar, there are language options: EN and SV. Below the navigation bar, a blue banner displays 'TEEMANA: Vesistökuunnostusverkosto'. The main content area features a large circular logo for the 'Vesistökuunnostusverkosto' (Water Management Network). The logo contains various water-related icons: a fish, a heart, a water drop, a boat, a duck, and an anchor, all set against a background of wavy lines representing water. Below the logo, the text 'Vesistökuunnostusverkosto' is written in a stylized font. To the right of the main content, there are two side panels. The top panel shows a map with a magnifying glass and the text 'Siirry karttapalveluun'. The bottom panel is titled 'Tutustu uutiskirjeeseen' and features a smaller version of the circular logo. Below this, it says 'Vesistökuunnostusverkoston uutiskirje kertoo aihepiiriin kuulumisest muutamana kerran vuodessa'.

Ympäristöasioiden asiakaspalvelu

Elinvoimakeskusten ja Lupa- ja valvontaviraston ympäristöasioiden asiakaspalvelu opastaa asioiden vireillepanossa, neuvoo ymparisto.fi-verkkopalvelun käytössä ja vastaa kysymyksiin ja palautteisiin.

<https://www.ymparisto.fi/fi/ymparistohallinnon-asiakaspalvelu-ja-yhteystiedot>

asiakaspalvelu.ymparisto@lvv.fi

puh. 0295 256 920, ma–pe klo 9–15, pvm/mpm

chat on toistaiseksi poissa käytöstä
virastouudistusten vuoksi

[Ympäristöasioiden asiakaspalvelu \(lvv.fi\)](https://lvv.fi/ymparisto/ilmoitus-rannan-ruoppaamisesta-tai-niitosta)

<https://lvv.fi/ymparisto/ilmoitus-rannan-ruoppaamisesta-tai-niitosta>

<https://lvv.fi/-/uusiamaksuja-ruoppaus-ja-niittoilmoitusten-kasittelyyn>

Muuttuneet käytännöt ruoppaus- ja niittoilmoituksissa

<https://lvv.fi/ymparisto/ilmoitus-rannan-ruoppaamisesta-tai-niitosta>

<https://lvv.fi/-/uusia-maksuja-ruoppaus-ja-niittoilmoitusten-kasittelyyn>

**Ilmoitukset ovat muuttuneet maksullisiksi!
Asiakkaita ohjataan sähköiseen asiointiin
halvemmilla maksuilla!**

Organisaatiomuutoksessa ELY-keskuksen ympäristöpuolen henkilöstö siirretty kolmeen organisaatioon

- **Lupa- ja valvontavirasto, LVV**
(valtakunnallinen toimija) → ilmoitus- ja lupa-asiat, luonnonsuojelun viranomaistyö
- **Itä-Suomen elinvoimakeskus** (alueellinen toimija) → vesienhoidon edistäminen (ympäristöministeriön tehtävät ja kalatalouspuoli)
- **Kaakkois-Suomen elinvoimakeskus** (alueellinen toimija) (vesihuolto, säännöstely, hydrologiset seurannat, vesienhoidon edistäminen rakenteellisesti muutetuissa vesistöissä)

Kiitokset!

Tiina Käki

Vesistöasiantuntija

tiina.kaki@elinvoimakeskus.fi

+358 295 026 196

Maaseutu, kalatalous ja ympäristö -osasto

Itä-Suomen elinvoimakeskus, Kauppakatu 40 B,

Joensuu

PL 60, 00072 Elinvoimakeskus

www.elinvoimakeskus.fi/ita-suomi