

Vesistöjen ekologisesta luokittelusta, Hauho

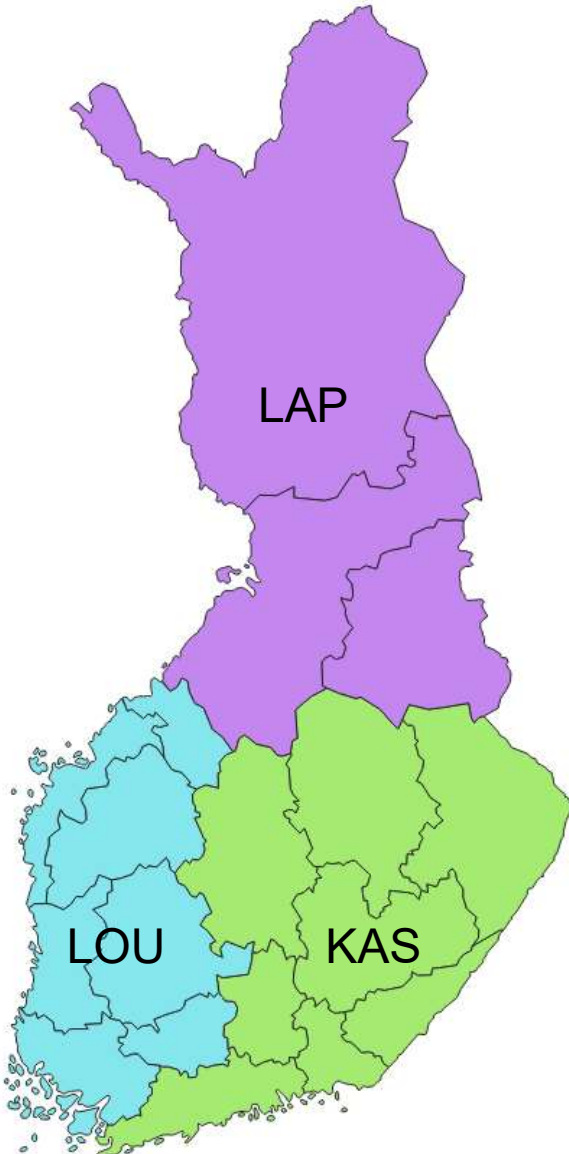
Oma Visio-seminaari 24.6.2026

Elina Sorvali, Etelä-Pohjanmaan elinvoimakeskus



Vesitehtävien jakaantuminen aluehallinnon uudistuksessa

Vesitalous



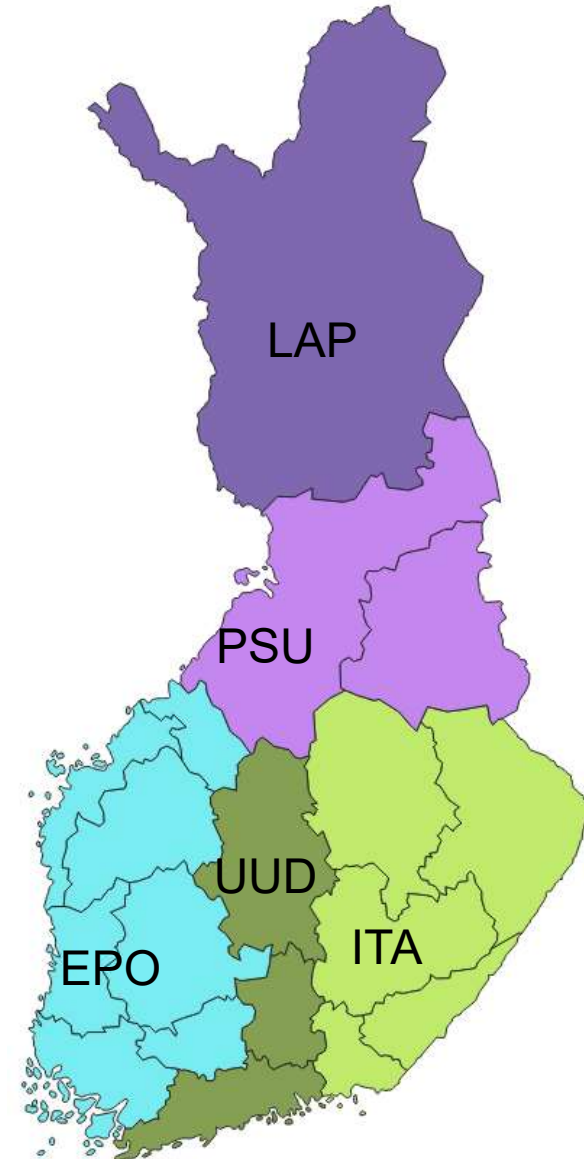
Keskeiset tehtävät

- Valtion vesistörakenteiden ylläpito (LOU)
- Hydrologinen tiedontuotanto (LOU)
- Patoturvallisuus (LAP)
- Vesihuolto (KAS)
- Tulva- ja kuivuusriskien hallinta ml. Operatiivinen tulvantorjunta
- Maa- ja metsätalouden vesienhallinta (ml. peruskuivatus)
- Vesien käyttö (ml. säännöstely)
- Vesitaloushankkeiden edistäminen (ml. harkinnanvaraiset avustukset)
- Vesienhoito vesitaloustehtävissä
- Rajavesistötehtävät

Lupa- ja valvontavirastoon siirtyvät tehtävät:

- Vesien- ja merenhoidon suunnittelu
- Pinta- ja pohjavesien seuranta
- Vesilain mukaisten ilmoitusten käsittely
- Vesilain ennako- ja jälkivalvonta
- Ympäristövahinkopäivystys

Vesienhoidon edistäminen



Keskeiset tehtävät

- Vesienhoitosuunnitelman ja toimenpideohjelman toimeenpanon edistäminen
- Merenhoidon toimenpideohjelman toimeenpanon edistäminen
- Vesienhoidon toimeenpanon seuranta ja raportointi
- Valtion harkinnanvaraiset avustukset, myöntö ja valvonta
- Ympäristötietoisuuden ja –kasvatuksen edistäminen
- Ennallistamissuunnitelman toimeenpanon edistäminen
- Tietovarojen kehittäminen ja ylläpito

Vesiasiat Kanta-Hämeessä vuonna 2026



Lupa-asiat, valvonta, vesienhoidon suunnittelu, vedenlaadun seuranta: **Lupa- ja valvontavirasto** (toimipaikka myös Hämeenlinnassa)



Vesitalousasiat (säännöstely, tulva- ja kuivuusriskit, vesienhallinta, rakennetut vedet, vesitalousavustukset): **Lounais-Suomen elinvoimakeskus** (toimipaikka myös Hämeenlinnassa). Vesihuolto **Kaakkois-Suomen elinvoimakeskus**



Helmi, Metso, Lumo: **Sisä-Suomen elinvoimakeskus** (toimipaikka myös Hämeenlinnassa)



Kalatalousasiat: **Itä-Suomen elinvoimakeskus** (toimipaikka myös Hämeenlinnassa)



Vesienhoidon edistäminen ja avustukset (pinta- ja pohjavedet): **Etelä-Pohjanmaan elinvoimakeskus** (toimipaikka myös Hämeenlinnassa)

Lakisääteisen vesienhoitotilanteen katsaus, Lupa- ja valvontavirasto

1. TYÖOHJELMA JA KESKEISET KYSYMYKSET

Kuullaan vesienhoidon keskeisistä kysymyksistä ja suunnitteluprosessista

- Suunnittelun työohjelma ja aikataulu
- Suunnittelun lähtökohdat
- Vesienhoidon keskeiset haasteet alueella

Suunnittelu-
vaiheet toistuvat
6 vuoden välein

2025 loppuun mennessä

2. VESIEN TILA-ARVIO

- Järvien, jokien, rannikko-vesien ja vesien ekologinen ja kemiallinen tila
- Pohjavesien tilanarvio

2022-2027

4. TOIMENPITEIDEN TOTEUTUS

Toimenpideohjelmien ja Vesienhoitosuunnitelmien laadinta

2026

Kuullaan vesienhoidon suunnitelmaehdotuksista

- Vesienhoitosuunnitelmat
- Toimenpideohjelmat

2026-2027

3. VESIENHOITOSUUNNITELMAT

kaudelle 2028-2033



Pintavedet, ekologinen luokittelu

- Lupa- ja valvontavirasto arvioi ihmisen toiminnan vaikutuksia vesistöihin ja pohjavesiin ja seuraa vesien tilaa.
- Järvet ja joet on jaettu luontaisten ominaisuuksiensa perusteella eri tyyppeihin.
- Jokaisen järvi- ja jokityypin luokittelumuuttujille on määritelty luonnontilaa kuvaavat vertailuarvot sekä luokkarajat eri tilaluokille (erinomainen, hyvä, tyydyttävä, välttävä, huono) → mitä lähempänä vertailuarvoa ollaan, sitä parempi ekologinen tila
- Ekologinen luokittelu tehdään vuosien 2017-2023 aineistoilla
- Tilaluokittelut valmistuneet (luonnos)
 - Arvioitu ihmistoiminnasta johtuvat paineet, jotka heikentää tilaa tai aiheuttaa riskin → toimenpiteiden suunnittelu (LVV)
- Kuuleminen vesienhoitosuunnitelmista alkaa 1.12.2026
- Hämeessä yht. 248 luokiteltavaa vesimuodostumaa
 - Jokia 59 kpl
 - Järviä 189 kpl

Ekologinen tila



Biologiset laatutekijät eli vesieliöt ja eliöyhteisöt

Kalasto
Pohjaeläimet
Piilevät
Vesikasvillisuus
Kasviplankton



Fysikaalis-kemialliset laatutekijät eli vedenlaatu

Kokonaisravinteet
pH eli happamuus
Haitallisten aineiden pitoisuus










Hydrologis-morfologiset laatutekijät eli vesistön rakentuneisuus

Vaellusesteet
Hydrologiset muutokset
Morfologiset eli rakenteelliset muutokset

LVV, Hämeen YTR 8.6.2026

VESIENHOIDON YHTEISTYÖRYHMÄ KANTA- JA PÄIJÄT-HÄME

Ekologinen tila 2025, LUONNOS Tilamuutoksen syy

-  Tila parantunut
-  Tilaluokka parantunut johtuen menetelmällisistä muutoksista, uudesta seuranta-aineistosta tai vesimuodostuman tyyppin muutoksesta
-  Tilaluokka ei ole muuttunut
-  Tila huonontunut
-  Tilaluokka huonontunut johtuen menetelmällisistä muutoksista, uudesta seuranta-aineistosta tai vesimuodostuman tyyppin muutoksesta
-  Uusi arvio
-  Ei tietoa




Muutos 3.kausi → 4. kausi:

Vähintään hyvässä tilassa

115 → 120 kpl

Hyvää huonommassa tilassa

106 → 128 kpl

-  maakuntaraja
-  valtakunnan raja
-  vesienhoitoalueen raja

Vesipuidedirektiivin mukaiset vesimuodostumat,
4. suunnittelukausi / Lähde: Suomen ympäristökeskus
Vesienhoitoalueet / Lähde: Suomen ympäristökeskus
Hallinnolliset aluejaot (vektori) 1:1 000 000 /
Lähde: Maanmittauslaitos (2026-01)
Nimistö / Lähde: Maanmittauslaitos (2026-02)

Pintavesien ekologisen tilan muutos, ALUSTAVA

Tila muuttunut johtuen menetelmällisistä muutoksista, uudesta seuranta-aineistosta tai vesimuodostuman tyyppin muutoksesta

Ekologinen Muutos	Muodostumia
- 1	45
- 2	2
+ 1	14
Yhteensä	61

Tila muuttunut

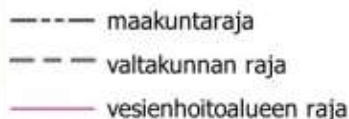
Ekologinen Muutos	Muodostumia
- 1	18
- 2	1
+ 1	9
Yhteensä	28

VESIENHOIDON YHTEISTYÖRYHMÄ KANTA- JA PÄIJÄT-HÄME

Ekologinen tila 2025, LUONNOS

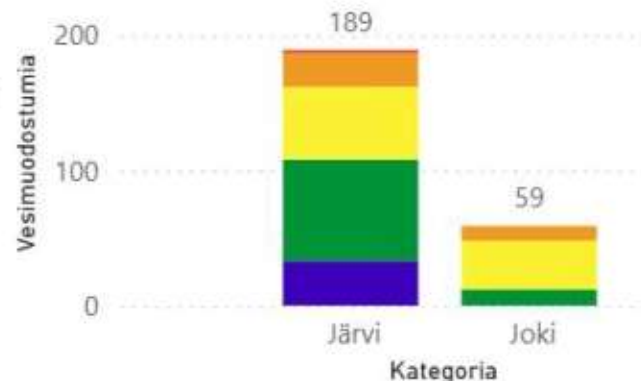


Karttasymbolin väri kertoo vesimuodostuman ekologisen tilan. Voimakkaasti muutetuilla ja keinotekoisilla vesimuodostumilla karttasymbolissa on lisäksi raidoitus. Näillä vesillä tila arvioidaan suhteessa parhaaseen saavutettavissa olevaan tilaan.



Vesipuidedirektiivin mukaiset vesimuodostumat, 4. suunnittelukausi / Lähde: Suomen ympäristökeskus
Vesienhoitoalueet / Lähde: Suomen ympäristökeskus
Hallinnolliset aluejaot (vektori) 1:1 000 000 / Lähde: Maanmittauslaitos (2026-01)
Nimistö / Lähde: Maanmittauslaitos (2026-02)

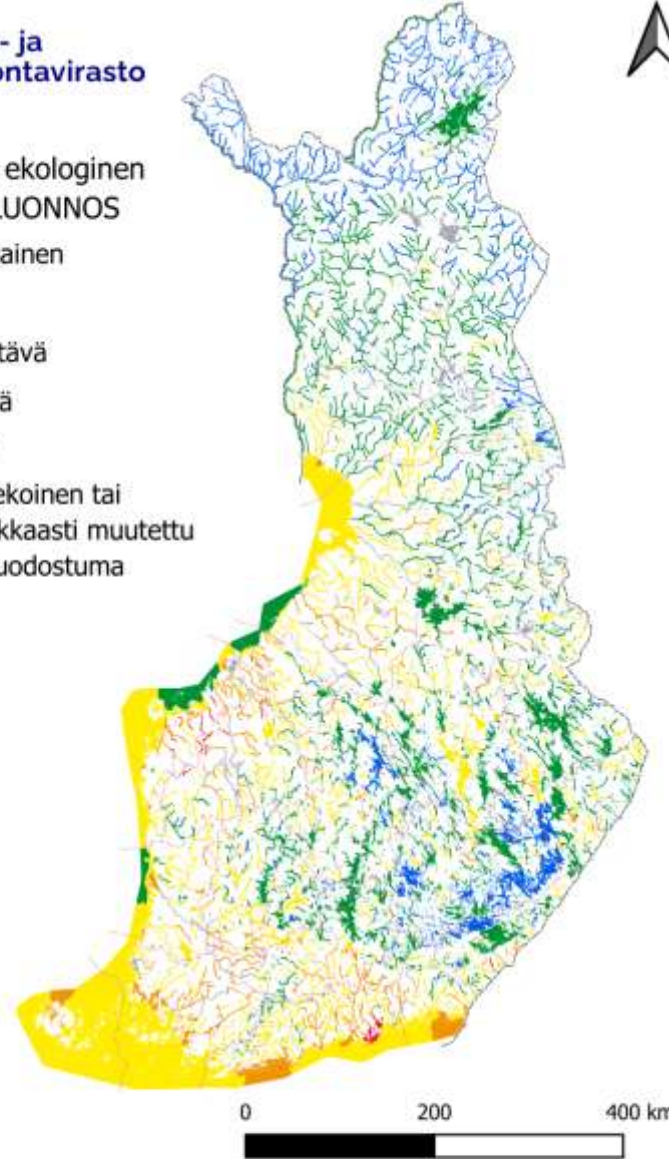
Pintavesien ekologinen tila, ALUSTAVA



- luokitteluaineisto vuosilta 2017-2023
- KeVoMu-vesien osalta tila arvioitu suhteessa parhaaseen saavutettavissa olevaan tilaan
- **Luokittelu hyväksytään osana vesienhoitosuunnitelmia 12/2027 valtioneuvostossa**

Pintavesien ekologinen
tila 2026, LUONNOS

- Erinomainen
- Hyvä
- Tyydyttävä
- Välttävä
- Huono
- Keinotekoinen tai
voimakkaasti muutettu
vesimuodostuma



H: t -> v
l: t -> t
l-R: E -> t

Tekijä: Lupa- ja valvontavirasto

Vesipuidedirektiivin mukaiset vesimuodostumat 4. suunnittelukausi /

Lähde: Suomen ympäristökeskus

Hallinnolliset aluejaot (vektori) 1:1 000 000 /

Lähde: Maanmittauslaitos (2026-01)

Arvio perustuu vuosien 2018-2023 aineistoihin.

Ahvenanmaalla arviosta vastaa Ahvenanmaan maakuntahallinto.

Yhteystiedot

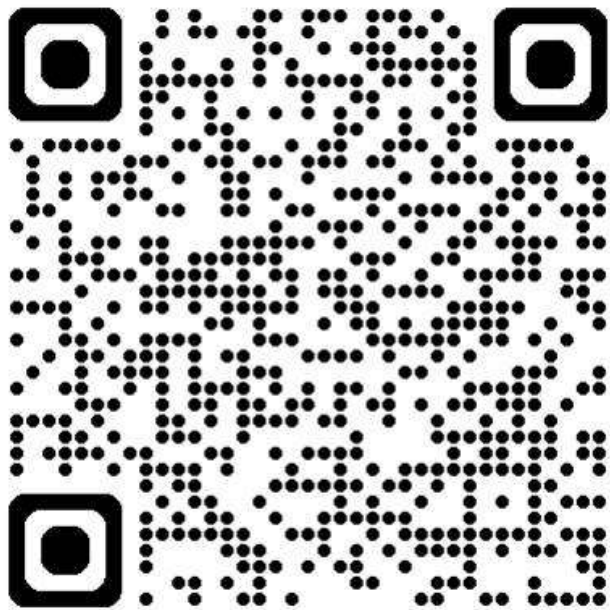
- **Pirkanmaan tai Kanta-Hämeen vesienhoitoon liittyvät kysymykset/asiat sekä vesienhoidon harkinnanvaraiset avustukset:**
 - Pirkanmaa ja Kanta-Häme → Elina Sorvali tai Oona Lehtinen
 - Muut Etelä-Pohjanmaan elinvoimakeskukseen alueet → Vincent Westberg (vesienhoitoryhmän päällikkö Etelä-Pohjanmaan elinvoimakeskuksessa, etunimi.sukunimi@elinvoimakeskus.fi)
- **Vesitalousasiat** → Lounais-Suomen elinvoimakeskus: kirjaamo.lounais-suomi@elinvoimakeskus.fi
- **Kalatalousasiat** → Itä-Suomen elinvoimakeskus: kirjaamo.ita-suomi@elinvoimakeskus.fi
- **Ojitusyhteisöihin liittyvät kysymykset** → Tietopalvelupyyntölomake (asiointipalvelu.ahtp.fi) tai Lounais-Suomen elinvoimakeskuksen kirjaamo kirjaamo.lounais-suomi@elinvoimakeskus.fi
- **Lupa-asiat ja lausuntopyynnöt** → [LVV:n sähköinen asiointi](http://LVV:n_sahkoinen_asiointi) tai kirjaamo@lvv.fi
 - Esim. ruoppaus- ja niittoilmoitukset (nykyisin maksullinen, sähköinen asiointi edullisempi)
 - Ei alueellisuutta, yhteydenotto voi mennä minnepäin Suomea tahansa

Jos olet epävarma, mihin asiassasi pitäisi olla yhteydessä, voit aina olla yhteydessä meihin tai [Ympäristöasioiden asiakaspalveluun](#) ! 😊

UUTISPIISARAT

Läntisen Suomen vesien- ja luonnonhoidon uutiskirje

- **Vesien- ja merenhoidon avustushakua on aikaistettu 15.9.-30.10.2026**



Kiitos!

Elina Sorvali
vesienhoidon erityisasiantuntija
Toimialue: Kanta-Häme ja Pirkanmaa
Etelä-Pohjanmaan elinvoimakeskus
elina.sorvali@elinvoimakeskus.fi
puh. 0295 036 023

