

Ominaisuustietokenttä	Kuvaus
KORJATUT_YHTEISPISTEET	Uudet herkkyyspisteet jos kohteen pisteytystä on muutettu. Huom! lähtökohtaisesti samat kuin alkuperäiset yhteispisteet.
PERUSTELUTEKSTI	Laajempi perustelu herkkyyspisteiden muutokselle
kohdeTunnus	Vesistökohteen testivaiheen yksilöivä tunniste, joka poistetaan avoimesta aineistosta
kohdeTunnus2	Vesistökohteen yksilöivä tunniste
uomaNro	Ranta10 - Uomaverkostoon kuuluvan vesistökohteen tunnus
pyldJokiAlue	Vesistöperusyksikköihin kuuluvan jokialueen tunniste
vemuTunnus	VHS-kohteisiin kuuluvan vesistön tunniste
jokinimi_VHS	VHS-kohteisiin kuuluvan joen nimi
pyldJarvi	Vesistöperusyksikköihin kuuluvan järven tunniste
jarviNro	Vesistöperusyksikköihin kuuluvan järven nimi
jarviTunnus	Vesistöperusyksikköihin kuuluvan järven tunnus
jarvinimi_ranta10	Ranta10-aineistoon kuuluvan järven nimi
jarvinimi_VHS	VHS-kohteisiin kuuluvan järven nimi
paikka_id_happi	Vesistökohtaisen pohjanläheisen hapen minimiarvon sisältävän mittauspisteen tunniste
happi_nimi	Vesistökohtaisen pohjanläheisen hapen minimiarvon sisältävän mittauspisteen tunniste
happi_lkm	Vesistökohteen pohjanläheisen hapen mittausten kokonaislukumäärä
happi_min	Pohjanläheisen hapen minimimittaustulos
happi_max	Pohjanläheisen hapen maksimimittaustulos
happi_mean	Pohjanläheisen hapen vesistökohtainen keskiarvo
jarvi_id_viipyma	Viipymähavaintoja sisältävien järvien tunnus tai lista tunnuksista, jos mittauspisteitä on useampi
jarvi_nimi_viipyma	Viipymähavaintoja sisältävän järven nimi tai lista nimistä, jos mittauspisteitä on useampi
viipyma_lkm	Viipymämittauspisteiden lukumäärä
viipyma_min	Viipymämittausten minimiarvo
viipyma_max	Viipymämittausten maksimiarvo
viipyma_mean	Viipymähavaintojen keskiarvo
paikka_id_cod	Mittauspisteen tunnus, jota on käytetty COD:stä johtuvien herkkyyspisteiden laskennassa
nimi_cod	Mittauspisteen nimi, jota on käytetty COD:stä johtuvien herkkyyspisteiden laskennassa

cod_kulmakerroin	COD-mittausten vuosikymmenittäisistä keskiarvoista laskettu luku, joka positiivisena kertoo nousevasta COD-trendistä ja vastaavasti negatiivisena laskevasta trendistä.
cod_lkm_90_luku	COD-mittausten lukumäärä 90-luvulla
cod_lkm_2000_luku	COD-mittausten lukumäärä 2000-luvulla
cod_lkm_2010_eteenpain	COD-mittausten lukumäärä vuodesta 2010 vuoteen 2021
cod_keskiarvo_90_luku	COD-mittausten keskiarvo 90-luvulla
cod_keskiarvo_2000_luku	COD-mittausten keskiarvo 2000-luvulla
cod_keskiarvo_2010_eteenpain	COD-mittausten keskiarvo vuodesta 2010 vuoteen 2021
paikka_id_vari	Lista värilukumittauspisteiden tunnuksista, joihin väriluvusta johtuvat herkkyyspisteet perustuvat
nimi_vari	Lista värilukumittauspisteiden nimistä, joihin väriluvusta johtuvat herkkyyspisteet perustuvat
vari_alle_15_lkm	Mittauspisteiden lukumäärä, joissa väriluku alle 15
vari_alle_25_lkm	Mittauspisteiden lukumäärä, joissa väriluku alle 25
vari_alle_30_lkm	Mittauspisteiden lukumäärä, joissa väriluku alle 30
vari_lkm_yht	Kolme edellistä muuttujaa yhteenlaskettuna
VPDTunnus	Vesipuidedirektiivin kohteisiin kuuluvan vesistön tunnus
EkolTila	VHS-kohteelle määritetty ekologinen tila
RiskiArvio	VHS-kohteelle määritetty riskiarvio
PaineTyyppiKaikki	VHS-kohteelle määritetyt pintavesien paineet
MerkittavaYksin	VHS-kohteelle määritetyt pintavesien paineet, jotka ovat jo yksinään merkittävä kuormituslähde
MerkittavaYhdessa	VHS-kohteelle määritetyt pintavesien paineet, jotka yhdessä aiheuttavat vesistölle merkittävän kuormituksen
viipyma	Pitkästä viipymästä johtuvat herkkyyspisteet
pohjahappi	Alhaisesta pohjanläheisestä hapestä johtuvat herkkyyspisteet
vari	Matalasta väriluvusta johtuvat herkkyyspisteet
cod	Nousevasta COD-trendistä johtuvat herkkyyspisteet
vedenlaatupisteet	Vedenlaatumuuttujista eli viipymästä, pohjanläheisestä hapestä, väriluvusta ja COD:sta johtuvat herkkyyspisteet jaettuna kyseisten tietoa sisältävien muuttujien määrällä
suure_lkm	Tietoa sisältävien vedenlaatumuuttujien lukumäärä
tila	Erinomaisesta ekologisesta tilasta johtuvat herkkyyspisteet

paine	Metsätalouden merkittävästä paineesta johtuvat herkkyyspisteet
Riski	Riskiarviosta johtuva lisäkerroin vemupisteille 1.5 = Riskiarvion mukaan riskissä oleva kohde 1.0 = muuten
vemupisteet	VHS-vesimuodostumille lasketut herkkyyspisteet
maatalouden_paine	Maatalouden merkittävään paineeseen perustuva kokonaispisteisiin vaikuttava kerroin: 0 = maatalous merkittävä paine ilman metsätaloutta 1 = muuten
lohikala	Virtavesien lohikalakannat –aineistosta tuleva tieto lohikalakannan esiintyvyydestä vesistöissä 0 = ei lohikalakantaa / ei tietoa 1 = lohikalakanta Null = kyseiseen aineistoon kuulumaton kohde
lt_ennuste	Purohelmi-hankkeessa arvioitu uoman luonnontilaisuusluokka: 1 = Suojeluarvo vähäinen 2 = Tila voimakkaasti heikentynyt 3 = Tila heikentynyt 4 = Tila vain hieman heikentynyt 5 = Täysin luonnontilainen Null = kyseiseen aineistoon kuulumaton kohde
yhteispisteet	Yhteenlasketut herkkyyspisteet: 0 – 2.99 = ei nouse kartalle 3 – 6.99 = herkkä kohde 7 – 14 = erittäin herkkä kohde
ELYlyhenne	Ympäristö ELYn lyhenne kenen alueelle kohde kuuluu
KORJATTU	Kertoo, onko pisteytystä korjattu tarkastusvaiheessa 0 = ei muutoksia 1 = pisteytystä muutettu
TARKISTETTAVA	Kertoo, perustuuko vedenlaatumuuttujista saadut herkkyyspisteet vain yhteen muuttujaan, jos kohde ei lohikalakannan esiintyvyyden tai luonnontilaisuusennusteen takia nouse valmiiksi jo kartalle ollen herkkä tai erittäin herkkä. 0 = kohteen herkkyyspisteytyksen tarkistaminen ei pakollista mutta suositeltavaa 1 = kohteen herkkyyspisteytys tarkastettava
TARKISTETTU	Kertoo, onko kohde tarkastettu ELY-keskusten toimesta 0 = ei tarkistettu 1 = tarkistettu
PERUSTELU	Alasvetovalikosta (tila, natura, viipymä, lähtötiedot, vedenotto, kunnostus, purohelmi, uhanalainen laji, muu herkkä laji, jokijatkumo, paine, muu syy) valitaan kohteen herkkyydelle keskeisin peruste, vaikka niitä voisi olla useita.

- TILA: ELY:ssä on tarkasteltu tarkemmin viipymä, vedenlaatu- tai biologisia aineistoja ja vesistö arvioidaan niiden perusteella joko herkemäksi tai vähemmän herkäksi tai sen tilan on arvioitu olevan riskissä (tila muuttunut, tullut uutta vedenlaatutietoa)
- PAINÉ: Alueella on voimakas metsätalouden paine / maatalous on selkeästi suurin paine verrattuna metsätalouteen
- VIIPYMÄ: viipymästä tarkempaa tietoa
- LÄHTÖTIEDOT: laskennassa käytetyissä lähtötiedoissa havaittu virheitä tai tietoja hyvin vähän
- NATURA: kyseessä on Natura-vesistö, jonka luonnonarvot ovat herkkiä metsätalouden aiheuttamille vaikutuksille
- VEDENOTTO: kyseessä on vedenottovesistö ja metsätaloudella saattaa olla vaikutusta
- KUNNOSTUS: Kohteet, joissa on tehty esimerkiksi virtavesikunnostuksia
- PUROHELMI: Purohelmihankkeen kohteet, jotka epävarmoja purohelmihankkeen tuloksissa (merkitty katkoviivalla), mutta joista ELYjen asiantuntijoilla paikallistuntemusta ja voidaan vahvistaa herkkyys tai muuten on tarkempaa tietoa uoman luonnontilasta.
- UHANALAINEN LAJI: Kohteet, joissa esiintyy uhanalaista lajia esim. jokihelmisimpukkaa
- MUU HERKKÄ LAJI: Kohteet, joissa esiintyy muuta metsätaloudelle herkkää lajia esim. pohjaruusukekasveja tai jokirapukantaa
- JOKIJATKUMO: Herkkyydeltään erilaisia uomanpätkiä sisältäviä vesistöjä voidaan yhdistää samaan luokkaan (erilaisuus johtuu vedenlaatutietojen puuttumisesta, mutta ekologisesti on perusteltua yhdistää uomat herkkyydeltään jokijatkumoksi.
- MUU: muin selkein perustein tehdyt muutokset herkkyyoluokissa. Esim. mustaliuskealueet.

PERUSTELUTEKSTI-sarakkeessa voi kuvata perustelua tarkemmin erityisesti jos herkkyyoluokkaa on muutettu.