

Vesien tila Uudellamaalla 2019 - uusia vesistöjä ekologisen tilan luokittelussa

Kolmatta kertaa tehty vesien ekologisen tilan luokittelu valmistui elokuussa 2019. Edelliset luokittelut on tehty vuosina 2008 ja 2013. Uudessa luokittelussa on tarkasteltu 184 järveä tai järven osaa ja 117 jokea tai joen osaa. Esimerkiksi Lohjanjärvi on jaettu luokittelussa useampaan osaan, samoin suurimpien jokien ala-, keski- ja yläosia on tarkasteltu erillisinä. Luokittelussa on mukana 14 uutta jokea ja 7 järveä.

Taulukossa Ekologisen tilan luokittelussa mukana olevat uudet joet ja järvet.

Järvi	Kunta	Pinta-ala (ha)	Tyyppi*	Ekologinen tila
Iso Lehmälampi	Vihti	5,4	MVh	Hyvä
Suolikas	Vihti	30,5	Vh	Erinomainen
Urja	Espoo	39,4	Vh	Erinomainen
Lönnhammarinjärvi	Lohja	36,3	MVh	Erinomainen
Horsmajärvi Åsensjö	Raasepori	44,2	Vh	Erinomainen
Foudinlammi	Raasepori	8,9	Ph	Erinomainen
Malarijärvi Malarbyträsket	Raasepori	44,5	Vh	Erinomainen
Joki tai puro	Kunta	Pituus (km)	Tyyppi	Ekologinen tila
Virmajoki Finnbackbäcken	Lapinjärvi	19,7	Psa	Välttävä
Åhusbäcken	Loviisa	1,8	Psa	Hyvä
Furunäsbäcken	Sipoo	4,1	Psa	Välttävä
Longinoja	Helsinki	6,6	Psa	Tyydyttävä
Hauklammenoja	Espoo	2,3	Pk	Hyvä
Hangasjoki	Nurmijärvi	5,8	Psa	Tyydyttävä
Aulinjoki	Hyvinkää	5,5	Psa	Tyydyttävä
Bölebäcken-Lapträskbäcken	Siuntio	8,5	Psa	Tyydyttävä
Rudbäcken	Siuntio	3,4	Psa	Hyvä
Sorvarinjoki	Vihti	0,9	Pk	Tyydyttävä
Vihtioja	Vihti	1,6	Pt	Hyvä
Maasoja-Teeressuonoja	Vihti	5,2	Psa	Hyvä
Gammelbybäcken-Träskesbäcken	Loviisa	4,1	Psa	Välttävä
Nevas å	Sipoo	14,3	Psa	Tyydyttävä

*Vesistötyypit: **MVh** = matalat vähähumuksiset järvet, **Vh** = pienet ja keskikokoiset vähähumuksiset järvet, **Ph** = pienet humusjärvet, **Psa** = pienet savimaiden joet, **Pk** = pienet kangasmaiden joet, **Pt** = pienet turvemaiden joet.

Vesien tilan tarkastelussa uudet joet ja järvet on ensin ryhmitelty erilaisiin tyypeihin. Esimerkiksi savimaiden tai kangasmaiden joet ovat maaperältään ja olosuhteiltaan erilaisia, ja niiden ekologiselle tilalle on hieman erilaiset kriteerit. Seuraavaksi vesistöjen tilasta on kerätty tietoa vuosien 2012-2017 ajalta joko ELY-keskuksen tai kunnan toimesta. Sen jälkeen on tehty luokittelu vesien ekologisesta tilasta. Luokittelussa tarkastellaan, miten lähellä luonnontilaa vesistö on. Mitä enemmän vesistössä havaitaan ihmisen toiminnan aiheuttamia muutoksia, sitä heikommaksi sen tila muuttuu. Ekologinen tila on joko erinomainen, hyvä, tyydyttävä, välttävä tai huono.