



16.3.2026

Jakelun mukaan

## **Päätös, Saimaan ja Vuoksen juoksutussäännön mukainen juoksutuksen vähentäminen**

Saimaan vedenkorkeus 16.3.2026 on 22 cm ajankohdan keskimääräisen vedenkorkeuden alapuolella. Syynä tähän on jo pitkään jatkunut keskimääräistä vähävetisempi kausi. Vuoden 2025 aikana toteutettujen juoksutussäännön mukaisten juoksutusvähennysten vuoksi vedenkorkeus on edelleen noin 12 cm luonnonmukaista vedenkorkeutta ylempänä.

Saimaan valuma-alueella lumen vesiarvo on talvella 2025–2026 ollut suurimmillaan vain noin puolet keskimääräisestä lumen vesiarvosta ja sulanta on käynnistynyt jo maaliskuun alkupuolella. Keskimääräistä alemman vedenkorkeuden ja lumen pienen vesiarvon yhteisvaikutuksesta Saimaan vedenkorkeus on ennusteen mukaan jäämässä alkukesällä selvästi keskimääräistä alemmas. Saimaan vedenkorkeus alittaa todennäköisesti kesän aikana juoksutussäännön mukaisen normaalivaihtelun vyöhykkeen alarajan.

Saimaan ja Vuoksen juoksutussäännön mukainen juoksutuksen vähentäminen aloitetaan 23.3.2026. Juoksutuksen vähentämisellä pyritään välttämään Saimaan vedenkorkeuden laskeminen normaalivyöhykkeen alapuolelle. Juoksutus vähennetään 23.3.2026 alkavalla viikolla viikkokeskiarvona tasolle 450 m<sup>3</sup>/s ja myöhemmin edelleen tasolle 400 m<sup>3</sup>/s. Juoksutuksen laskemista alle viikkokeskiarvon 400 m<sup>3</sup>/s pyritään välttämään, mikäli Saimaan vedenkorkeus ei vesitilanne-ennusteen mukaan alita selvästi normaalivyöhykkeen alarajaa.

Kaakkois-Suomen elinvoimakeskus on keskustellut eri osapuolten kesken juoksutuksen vähentämisen aloittamisesta Suomalais-venäläisen rajavesistökomission hyväksymän Saimaan ja Vuoksen juoksutuksia koskevan yhteistoimintakäytännön mukaisesti.

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti. Asian on esitellyt johtava vesitalousasiantuntija Tapio Tuukkanen ja ratkaissut osastopäällikkö Visa Niittyniemi.

Liitteet Liite 1: Saimaan vedenkorkeusennuste

Jakelu Maa- ja metsätalousministeriö: kirjaamo.mmm@gov.fi ja olli-matti.verta@gov.fi  
Työ- ja elinkeinoministeriö: kirjaamo.tem@gov.fi

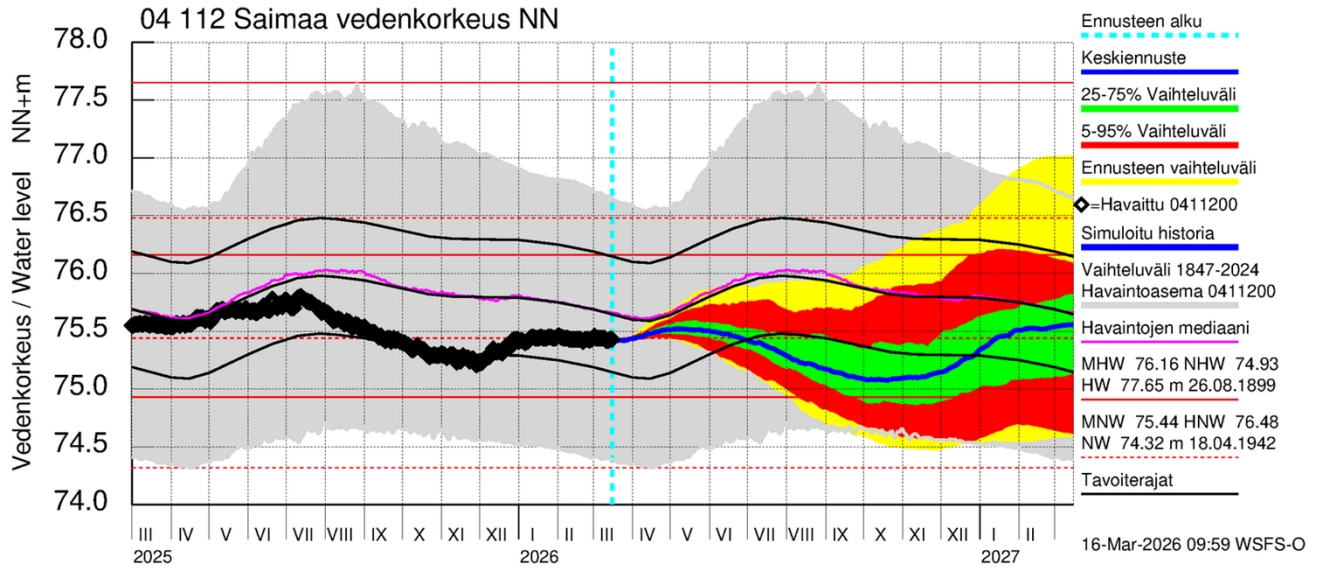
16.3.2026

Liikenne- ja viestintäministeriö: kirjaamo.lvm@gov.fi  
Ympäristöministeriö: kirjaamo.ym@gov.fi:  
Metsähallitus: kirjaamo@metsa.fi ja miina.autila@metsa.fi  
Väylävirasto: kirjaamo@vayla.fi ja tero.sikio@vayla.fi  
Suomen ympäristökeskus: kirjaamo.syke@ymparisto.fi  
Kaakkois-Suomen elinvoimakeskus: kirjaamo.kaakkois-suomi@elinvoimakeskus.fi  
Itä-Suomen elinvoimakeskus: kirjaamo.ita-suomi@elinvoimakeskus.fi  
Itä-Suomen elinvoimakeskus/kalatalous: kirjaamo.ita-suomi@elinvoimakeskus.fi  
Lounais-Suomen elinvoimakeskus/kalatalous: kirjaamo.lounais-suomi@elinvoimakeskus.fi  
Lupa- ja valvontavirasto: kirjaamo@lvv.fi  
Enonkosken kunta: enonkosken.kunta@enonkoski.fi  
Heinäveden kunta: kunta@heinavesi.fi  
Imatran kaupunki: kirjaamo@imatra.fi  
Imatran seudun ympäristötoimi: ymparisto@imatra.fi  
Joensuun kaupunki: kirjaamo@jns.fi  
Joroisten kunta: joroinen.kunta@joroinen.fi  
Juvan kunta: juva.kunta@juva.fi  
Kiteen kaupunki: kitee@kitee.fi  
Lappeenrannan kaupunki: kirjaamo@lappeenranta.fi  
Lemin kunta: leminkunta@lemi.fi  
Liperin kunta: kirjaamo@liperi.fi  
Mikkelin kaupunki: kirjaamo@mikkeli.fi  
Puumalan kunta: kunta@puumala.fi  
Rantasalmen kunta: rantasalmen.kunta@rantasalmi.fi  
Ruokolahden kunta: kirjaamo@ruokolahti.fi  
Rääkkylän kunta: raakkyla@raakkyla.fi  
Savitaipaleen kunta: kunta@savitaipale.fi  
Savonlinnan kaupunki: kirjaamo@savonlinna.fi  
Sulkavan kunta: kirjaamo@sulkava.fi  
Taipalsaaren kunta: kirjaamo@taipalsaari.fi  
Varkauden kaupunki: varkauden.kaupunki@varkaus.fi  
Kalatalouden Keskusliitto: kalastus@ahven.net  
Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestö ry: vapaa-ajankalastaja@vapaa-ajankalastaja.fi  
Suomen Luonnonsuojeluliitto: toimisto@sll.fi  
Perkaus Oy: esa.korhonen@uittoyhdistys.fi  
Fortum Power and Heat Oy: mikael.heikkila@fortum.com

16.3.2026

KAS/904/2026

**Liite 1.** Saimaan vedenkorkeusennuste 16.3.2026. Ennusteessa ei ole huomioitu juoksutusvähennyksen vaikutusta.



Tämä asiakirja KAS/904/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KAS/904/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Tuukkanen Tapio 16.03.2026 11:17

Ratkaisija Niittyniemi Visa 16.03.2026 11:59