

Asia

Karhijärven, Inhottujärven ja Kynäsjärven säännöstelyjen väliaikainen muuttaminen, Pori ja Pomarkku

Hakija

Lounais-Suomen elinvoimakeskus

Lupa- ja valvontavirasto, ympäristöosasto

PL 20, 13035 LVV

Sähköposti: kirjaamo@lvv.fi

lvv.fi

Puhelin: 0295 254 000

Y-tunnus 3543248-7

1 Hakemus

Lounais-Suomen elinvoimakeskus hakee vesilain 18 luvun 4 §:n mukaista tilapäistä poikkeamista Karhijärven, Inhotun ja Kynäsjärven säännöstelyn lupaehdoista (poikkeuslupa).

1.1 Hakijan toimivalta

Lounais-Suomen elinvoimakeskus huolehtii toimialueellansa valtion vesitaloudellisista luvista ja yksityisoikeudellisista sopimuksista. Karhijärven, Inhotun ja Kynäsjärven säännöstelyluvan haltija on Inhotun vesistön järjestely-yhtiö. Inhotun vesistön järjestely-yhtiö ja Vesi- ja ympäristöhallitus ovat tehneet 16.8.1988 sopimuksen, jonka perusteella Karhijärven, Inhotun ja Kynäsjärven säännöstely on siirtynyt tuolloisen Vesi- ja ympäristöhallituksen hoidettavaksi.

Asian kuvaus

1.2 Vesistökuvaus ja voimassa oleva säännöstelylupa

Karhijärvi sijaitsee Karvianjoen valuma-alueen yläpäässä Laviassa, Porin kaupungin alueella. Kynäsjärvi sijaitsee Pomarkun kunnassa. Inhotu sijaitsee Porin kaupungin ja Pomarkun kunnan alueilla. Karhijärven pinta-ala on 33,35 km², Kynäsjärven pinta-ala 257 ha ja Inhotujärven pinta-ala 4,49 km².

Karhijärvi laskee Lassilanjokea pitkin Inhotujärveen. Inhotujärvi on bifurgaatiojärvi, joka laskee kahteen suuntaan: Pomarkunjokea pitkin Isojärveen ja Noormarkunjokea pitkin mereen. Kynäsjärvi laskee Inhotujärveen.

Karhijärveä, Inhotujärveä ja Kynäsjärveä säännöstellään Länsi-Suomen vesioikeuden 3.9.1987 antaman päätöksen nro 52/1987/2 perusteella. Karhijärven, Inhotujärven ja Kynäsjärven luukkujen säädöt tehdään etäkäytöllä Lounais-Suomen Elinvoimakeskuksesta.

Päätöksessä nro 52/1987/2 on määrätty järvien säännöstelystä seuraavasti:

Karhijärvi

Järven talvenaikaista vedenkorkeutta on alennettava niin, että vedenkorkeus on maaliskuun 1. päivänä vyöhykkeessä N60 +51,90...52,25 (Nhanke +51,50...51,85), huhtikuun 1. päivänä vyöhykkeessä N60 +51,40...51,90 (Nhanke +51,00...51,50) ja ennen kevättulvan alkamista vyöhykkeessä N60 +51,20...51,90 (Nhanke +50,80...51,50). Ennen kevättulvan alkua järven vedenkorkeutta ei saa alentaa korkeuden N60 +51,40 (Nhanke +51,00) alapuolelle. Alentamisen suuruus ja nopeus määräytyy vuosittain hydrologisen ennusteen mukaan. Kevättulvan jälkeen huippu on pyrittävä rajoittamaan korkeuteen N60 +52,25 (Nhanke 51,85).

Kevättulvan jälkeen on vedenkorkeus laskettava korkeudelle N60 +52,05 (Nhanke +51,65). Tämän jälkeen on Lassilanjoen padon kaksi keskimmäistä aukkoa suljettava ottaen

kuitenkin huomioon vähimmäisjuoksutuksen asettamat vaatimukset.
Vähimmäisjuoksutus Lassilanjokeen on 0,4 m³/s.

Mikäli järven vedenkorkeus padon sulkemisen jälkeen ylittää korkeuden N60 +52,25 (Nhanke +51,85), saadaan vedenjuoksua padosta lisätä.

Inhottujärvi

Järven talvenaikaista vedenkorkeutta on alennettava niin, että vedenkorkeus huhtikuun 1. päivästä kevättulvan alkamiseen on tasossa N60 +42,82...+43,17 (Nhanke +42,50...+42,85). Kevättulvan jälkeen vedenkorkeus on laskettava mahdollisimman nopeasti korkeuteen N60 +42,97 (Nhanke +42,65) ja pidettävä sen jälkeen vyöhykkeessä N60 +42,97...+43,17 (Nhanke +42,65...+42,85) 31.5. saakka. Lyhytaikainen ylitys sateiden vuoksi on sallittu. Mikäli vedenkorkeus ylittää 1.6. jälkeen korkeuden N60 +43,17 (Nhanke +42,85), saadaan vedenjuoksua padoista lisätä.

Säännöstely tulee hoitaa siten, että kevättulvien ja muulloinkin runsaan veden aikana kokonaisvahingot jäävät mahdollisimman vähäisiksi myös alapuolinen vesistö huomioon ottaen.

Inhottu on bifurgaatioallas, eli siitä vesi laskee kahta reittiä pitkin. Vähimmäisjuoksutus Pomarkunjokeen on 0,6 m³/s ja Noormarkunjokeen 0,7 m³/s. Edellä mainituista juoksutussuhteista ja juoksutusmääristä voidaan poiketa tulva- tai hyydetilanteen vallitessa siten, että vahingot alapuolisessa vesistössä jäävät mahdollisimman vähäisiksi.

Mikäli vedenkorkeus alittaa talvenaikaista vedenkorkeutta alennettaessa korkeuden N60 +42,82 (Nhanke +42,50) ja muulloin korkeuden N60 +42,97 (Nhanke +42,65), juoksutetaan vähimmäisjuoksutusta, jos tulovirtaama on yhtä suuri tai suurempi kuin 1,3 m³/s ja tulovirtaamaa, jos tulovirtaama on pienempi kuin 1,3 m³/s.

Kynäsjärvi

Järven talvenaikaista vedenkorkeutta on laskettava siten, että vedenkorkeus huhtikuun 1. päivästä kevättulvan alkamiseen on vyöhykkeessä N60 +53,68...+54,03 (Nhanke +53,20...+53,55).

Kevättulvan huippu on pyrittävä rajoittamaan korkeuteen N60 +54,23 (Nhanke +53,75). Kevättulvan jälkeen vedenkorkeus on laskettava mahdollisimman nopeasti korkeudelle N60 +53,88 (Nhanke +53,40) ja pidettävä sen jälkeen vyöhykkeessä N60 +53,88...+54,03 (Nhanke +53,40...+53,55) toukokuun 31. päivään saakka. Lyhytaikainen ylitys äkillisten sateiden johdosta on mahdollista.

Mikäli kesäkuun 1. päivän jälkeen vedenpinta ylittää korkeuden N60 +54,03 (Nhanke +53,55), saadaan vedenjuoksua padosta lisätä pyrkien siihen, että vedenkorkeus ei ylitä korkeutta N60 +54,23 (Nhanke +53,75).

Vedenjuoksutus on hoidettava kevättulvan aikaan ja muulloinkin runsaan veden aikana hoidettava patoluukkuja säätelämällä siten, että kokonaisvahingot jäävät Kynäsjärvessä ja sen alapuolisessa vesistössä mahdollisimman vähäisiksi.

Vähimmäisjuoksutus Kynäsjokeen on 0,9 m³/s. Mikäli vedenkorkeus alittaa talvenaikaista vedenkorkeutta alennettaessa korkeuden N60 +53,68 (Nhanke +53,20) ja muulloin korkeuden N60 +53,88 (Nhanke +53,40), juoksutetaan vähimmäisjuoksutusta, jos tulovirtaama on yhtä suuri tai suurempi kuin 0,9 m³/s, ja tulovirtaamaa, jos tulovirtaama on pienempi kuin 0,9 m³/s.

1.3 Vallitseva vesitilanne ja ennuste

Valuma-alueella tehtyjen lumilinjamittausten (2 kpl tammi-helmikuussa) mukaan lumen vesiarvo on tällä hetkellä noin 15 mm. Simuloidun historian ja keskiennusteen mukaan arvo on ollut vastaavana ajankohtana noin 70–80 mm. Alueella on tällä hetkellä lunta vain noin 10–15 % ajankohdan keskimääräisestä tasosta.

Karhijärven luvanmukainen kevätalennus kuopan ylärajan alimmalta kohdalta loppukevään ja kesän ylärajalle vastaa varastotilavuudeltaan minimissään 17 mm:n lumimäärää lumen vesiarvona ilmaistuna.

Sääennusteiden 19.2.2026 mukaan lunta ei kerry niin paljoa, että tilanne vastaisi lähellekään ajankohdan tyypillisiä arvoja. Tuoreimman sääennusteen mukaan lumen määrä ei juuri lisäännä. Vähäisen lumimäärän takia on kuivan kevään ja kesän todennäköisyys tavanomaista suurempi. Haihdunta maaperästä alkaa tavallista aikaisemmin. Tämä saattaa aiheuttaa maaperän kuivumista ja valunnan pienenemistä alkukesällä.

Mikäli Karhijärveä säännöstellään voimassa olevien säännöstelyrajojen mukaisesti, uhkaa Karhijärvi näillä näkymin jäädä huomattavan matalalle tasolle kesäksi, kesävedenkorkeuden +52,25 (N60) alapuolelle, sekä järven lähtövirtaama normaalia pienemmäksi. Inhottujärven pinnankorkeus uhkaa jäädä tason +43,17 (N60) alapuolelle ja Harjakoski tason +54,03 (N60) alapuolelle.

1.4 Esitys lupaehdoista poikkeamiseksi

Lounais-Suomen elinvoimakeskus esittää, että lupa säännöstelyn ylärajoista poikkeamiseen keväällä 2026 myönnettäisiin seuraavasti:

Karhijärven kevätkuopan teko 1.4. N60 51,40–51,90 (Nhanke 51,00–51,50) osalta → N60 52,10

Karhijärvi kevättulvan jälkeen N60 52,05 → N60 52,05

Inhottu kevättulvan jälkeen N60 42,97 → N60 43,17

Kynäsjärvi kevättulvan jälkeen N60 53,88 → N60 54,03

1.5 Vaikutukset

Hakijan mukaan esitetyn mukaisella säännöstelyrajojen muutoksella mahdollistetaan järvien täyttyminen normaalille tasolle kesään mennessä. Poikkeukselliset

säännöstelyrajat eivät vaikuta kevään tulvatilanteeseen, koska järviin on mahdollisuus vielä juoksuttaa lisää tilaa, jos lumitilanteen kehittyminen sitä edellyttää.

Hakemuksessa esitetyn arvion mukaan hakemuksen mukaisella säännöstelyllä keväällä 2026 on positiivisia vaikutuksia Karvianjoen vesistön virkistyskäytölle, kala- ja luonnontaloudelle, vesiliikenteelle sekä vesistön ekologiselle tilalle. Esitetyn mukainen säännöstely ei aiheuta haittaa voimataloudelle.

2 Käsittely

2.1 Tiedottaminen

Lupa- ja valvontavirasto on käsitellyt asian vesilain 18 luvun 4 §:n 3 momentin nojalla kuuluttamatta.

Lounais-Suomen elinvoimakeskus on lähettänyt tämän hakemuksen tiedoksi muun muassa hankkeen sijaintikunnille ja Lankosken vesivoimalaitokselle.

Lounais-Suomen elinvoimakeskuksen kalatalousviranomaiselle on varattu mahdollisuus lausunnon antamiseen hakemuksen johdosta.

2.2 Lounais-Suomen elinvoimakeskuksen kalatalousviranomaisen lausunto

Hanke on tarpeellinen ja yleisen kalatalousedun mukainen. Kalatalousviranomaisella ei ole huomauttamista hakemuksen johdosta.

2.3 Asiantuntija-arvio

Lupa- ja valvontaviraston vesilain valvontaryhmän asiantuntija on todennut valvontaryhmän antaneen 25.2.2026 lausunnon poikkeusluvan tarpeesta. Lausunnon sisältö on ollut seuraava:

”Lupamääräyksien tilapäiseksi muuttamiseksi tulee hakea poikkeamislupa 18 luku 4 §:n nojalla poikkeuksellisten sääolojen takia. Voimassa olevat lupamääräykset eivät mahdollista kevätkuopasta poikkeamista esitetystä syystä, joten lupamääräyksien tilapäiseksi muuttamiseksi tulee hakea poikkeusta.”

Valvontaryhmän asiantuntija on todennut, että poikkeusluvan myöntämistä voidaan pitää erittäin kannatettavana vähäisestä lumen vesiarvosta mahdollisesti aiheutuvien alhaisten vedenkorkeuksien ja virtaamien sekä niistä seuraavien haitallisten vaikutusten ehkäisemiseksi.

3 Ratkaisu

3.1 Vesitalouslupa

Lupa- ja valvontavirasto myöntää Inhotun vesistön järjestely-yhtiölle ja Lounais-Suomen elinvoimakeskukselle väliaikaisen oikeuden toteuttaa säännöstely keväällä 2026 seuraavasti:

- Karhijärven kevätkuopan korkeustaso 1.4. saa olla N60 +52,10 m.
- Inhottujärven vedenkorkeus saadaan pitää kevättulvan jälkeen korkeustasolla N60 +43,17 m käyttämättä vedenkorkeutta tasolla N60 +42,97 m.
- Kynäsjärven vedenkorkeus saadaan pitää kevättulvan jälkeen korkeustasolla N60 +54,03 m käyttämättä vedenkorkeutta tasolla N60 +53,88 m.

Luvan saajan on lisäksi noudatettava seuraavia lupamääräyksiä.

3.2 Lupamääräykset

1. Mikäli olosuhteet ja/tai lumitilanne muuttuvat ja sulamisvesien vaatima varastotilavuus sitä edellyttää, kevätkuoppa tulee kuitenkin toteuttaa suurempana, kuin tässä päätöksessä tarkoitettu poikkeaminen mahdollistaa.
2. Vedenjuoksutus on toteutettava siten, että alapuolisessa vesistössä ei aiheuteta vältettävissä olevaa vahinkoa eikä haittaa.
3. Poikkeamiseen liittyvistä toimenpiteistä on tiedotettava hankkeen vaikutusalueen kuntien laajalevikkisimmissä sanomalehdissä.
4. Tämän luvan mukaisista toimenpiteistä johtuva edunmenetys on hakemuksesta korvattava. Korvausvelvollinen on toimenpiteen suorittaja.

4 Ratkaisun perustelut

Vesitilanteen ja ennusteiden mukaan voimassaolevasta päätöksestä poikkeava juoksutus on tarpeen Karhijärven, Inhottujärven ja Kynäsjärven riittävän vedenkorkeuden turvaamiseksi myös kesäaikaan. Alhainen vedenpinnantaso aiheuttaisi haittaa järven virkistyskäytölle, kalastolle ja ekologiselle tilalle.

Asian kiireellisyys on edellyttänyt hakemuksen käsittelemistä osin noudattamatta, mitä vesilain 11 luvussa säädetään hakemusasioiden käsittelystä.

5 Sovelletut säännökset

Vesilain (587/2011) 18 luvun 4 § 2 ja 3 momentti ja 6 § 2 momentti

6 Päätöksen täytäntöönpano

Tämä päätös saadaan panna täytäntöön muutoksenhausta huolimatta.

7 Käsittelymaksu

Maksutta.

Vesilain 18 luvun 12 §:n mukaan viranomaisen aloitteesta vireille pannun asian käsittelystä ei peritä maksua.

8 Tiedottaminen

8.1 Päätös

Lounais-Suomen elinvoimakeskus
Lapin elinvoimakeskus, patoturvallisuusviranomaisen
Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Pomarkun kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Siikaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Merikarvian kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Lankosken Sähkö Oy
Suomen ympäristökeskus
Satakunnan pelastuslaitos
Maa- ja metsätalousministeriö
Ympäristöministeriö

Lounais-Suomen elinvoimakeskuksen tulee toimittaa päätös välittömästi Inhotun vesistön järjestely-yhtiön edustajalle.

8.2 Päätöksestä tiedottaminen

Lupa- ja valvontavirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla (ytietopalvelu.lv.fi).

Tieto kuulutuksesta julkaistaan Pomarkun kunnan ja Porin kaupungin verkkosivuilla.

9 Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

10 Liite

Valitusosoitus

11 Asian käsittelijät

Asia on käsitelty ja ratkaistu vesiympäristöyksikön luparyhmässä.

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Arto Paananen ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Leena Erving.

Asiakirja on hyväksytty sähköisesti. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan viimeisellä sivulla.

Valitusosoitus

Tähän Lupa- ja valvontaviraston päätökseen tai siitä perittävään maksuun voi hakea muutosta kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen.

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, sijaintikunta ja vaikutusalueen kunnat ja niiden ympäristönsuojeluviranomaiset, vesitaloustehtäviä tai kalataloustehtäviä hoitava elinvoimakeskus sekä muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset. Lisäksi valitusoikeus on Lupa- ja valvontaviraston yleisen edun valvontayksiköllä mm. sen valvottavaksi kuuluvissa asioissa painavan yleisen edun turvaamiseksi.

Asian käsittelystä hallinto-oikeudessa voidaan periä oikeudenkäyntimaksu siten kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) ja oikeusministeriön asetuksessa tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta (1020/2024) säädetään. Maksun suuruus on 310 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä. Tarkempia tietoja maksuista saa hallinto-oikeudesta.

1 Toimi näin

Jos haet muutosta Lupa- ja valvontaviraston päätökseen, tee kirjallinen valitus Vaasan hallinto-oikeuteen ennen valitusajan päättymistä. **Valitusaika päättyy 15.4.2026.**

Valitusaika määräytyy seuraavasti:

- Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen viimeistään seitsemäntenä (7.) päivänä siitä, kun Lupa- ja valvontavirasto on julkaissut päätöksen verkkosivuillaan.
- Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista.
- Kun määräaika lasketaan, sitä päivää, kun päätös on saatu tiedoksi, ei oteta lukuun.
- Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto, juhannusaatto tai arkilauantai, määräaika päättyy ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

2 Ilmoita valituksessa

- Valittajan nimi, postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite. Jos valittajana on yhteisö, ilmoita sen nimi ja yhteystiedot.
- Laillisen edustajan, asiamiehen tai muun valituksen laatineen henkilön nimi ja postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite.
- Sellainen postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Hallinto-oikeus voi valita, mihin osoitteeseen se toimittaa asiakirjat, jos sille on ilmoitettu useampia prosessiosoitteita tai jos yhtäkään ilmoitettua yhteystietoa ei ole nimetty prosessiosoitteeksi.
- Päätös, johon haetaan muutosta.
- Päätöksen kohta, johon haetaan muutosta.

- Mitä muutoksia päätökseen vaaditaan.
- Perusteet, joilla muutosta vaaditaan.
- Mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Yhteystietojen muutoksesta on ilmoitettava viipymättä hallinto-oikeudelle valituksen vireillä olon aikana.

3 Valituksen liitteet

- Lupa- ja valvontaviraston päätös, johon muutosta haetaan (alkuperäisenä tai jäljennöksenä)
- asiakirjat, joita käytetään vaatimusten tukena (jollei niitä ole toimitettu jo aiemmin Lupa- ja valvontavirastoon)
- valtakirja
 - Asiamiehen on liitettävä valitukseen valittajalta saatu valtakirja – ellei hän ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai sellainen oikeudenkäyntiavustaja, joka määrittellään luvan saaneista oikeudenkäyntiavustajista annetussa laissa (715/2011).
 - Asiamiehen ei tarvitse toimittaa valtakirjaa, jos hallinto-oikeuteen toimitetaan sellainen sähköinen asiakirja, jossa on selvitys asiamiehen toimivallasta. Asiamiehen ei myöskään tarvitse esittää valtakirjaa, jos valittaja on antanut valtuutuksen suullisesti tuomioistuimessa tai jos asiamies on toiminut asiamiehenä asian aikaisemmassa käsittelyvaiheessa.

4 Lähetä valitus hallinto-oikeuteen

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>



Hallinto-oikeuden yhteystiedot ovat:

Vaasan hallinto-oikeus

Korsholmanpuistikko 43, 4. krs (käyntiosoite)

PL 204, 65101 Vaasa (postiosoite)

sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

puhelinvaihde: 029 56 42 611

asiakaspalvelu: 029 56 42 780 (avoinna ma–pe kello 8.00–16.15)

telekopio (fax): 029 56 42 760

Valituksen saapuminen määräajassa on valittajan vastuulla, kun se lähetetään postitse, sähköpostitse, telekopiona tai lähetin välityksellä. Suljetussa laitoksessa oleva henkilö voi antaa valituskirjelmän valitusajan kuluessa myös sille henkilölle, joka on määrätty laitoksessa tätä tehtävää hoitamaan tai laitoksen johtajalle.

Valituksen on oltava perillä hallinto-oikeuden kirjaamossa viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen hallinto-oikeuden aukioloajan päättymistä.

Lupa- ja valvontavirasto

Postiosoite: PL 20, 13035 LVV

Puhelinvaihde: 0295 254 000

kirjaamo@lvv.fi | lvv.fi

Tämä asiakirja LVV-U/51144/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LVV-U/51144/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Erving Leena 06.03.2026 15:14

Ratkaisija Paananen Arto 06.03.2026 15:43