



LUPA- JA VALVONTAVIRASTOLLE

ASIA

KANTELU KUNNAN TOIMINNASTA

KANTELIJAT

MATTI LEHTI JA

TAINA JÄRVINEN

KANTELIJOIDEN ASIAMIES JA PROSESSIOSOITE

ASIANAJAJA TIMO ENROOS

ASIANAJOTOIMISTO NIINIMÄKI & ENROOS OY

TUUSANTIE 1

03100 NUMMELA

P. (09) 222 4522

SP. timo.enroos@niinimaki-enroos.fi

KUULTAVA

KARKKILAN KAUPUNKI

VALTATIE 26 D

03600 KARKKILA

VAATIMUKSET

KANTELIJAT VAATIVAT, ETTÄ LUPA- JA VALVONTAVIRASTO KÄYNNISTÄÄ HALLINTOPAKKOASIAA KOSKEVAN MENETTELYN LIITTYEN LÄNSI-SUOMEN VESIOIKEUDEN 29.12.1989 ANTAMAN PÄÄTÖKSEN 96/1989/1 MUKAISEEN TOIMENPIDEVELVOLLISUUDEN LAIMINLYÖNTIIN KARKKILAN KAUPUNGIN TAHOLTA JA VELVOITTAÄ KARKKILAN KAUPUNGIN TÄYTTÄMÄÄN VESIOIKEUDEN MÄÄRÄYKSEN UHKASAKON UHALLA.

PERUSTELUT

TAUSTAA

LÄNSI-SUOMEN VESIOIKEUDEN 29.12.1989 ANTAMASSA PÄÄTÖKSESSÄ NRO 96/1989/1 (LIITE 1) ON MÄÄRITETTY VASKIJÄRVEN VEDENKORKEUS SITEN, ETTÄ SEN ALARAJA ON VASKIJOEN KOHDALLA SIOITETUSSA ASTEIKOSSA 104,22 M JA YLÄRAJA ERI VUODENAIKOINA VAIHDELLEN 104,50 M – 104,65 M VÄLILLÄ.

VESIOIKEUDEN PÄÄTÖKSESSÄ ON EDELLEEN MÄÄRITETTY, ETTÄ PATOAUUKKO ON VARUSTETTAVA SETTILANKUILLA, JOILLA AUUKKO VOIDAAN SULKEA SITEN, ETTÄ YLIMMÄN SETIN YLÄREUNAN KORKEUS ON ENINTÄÄN 104,50 M.

VASKIJÄRVEN VEDEN KORKEUTTA ON TARKASTELTU SÄÄNNÖLLISESTI VUODESTA 1984 ALKAEN JA VEDENPINNAN TASO PÄÄSÄÄNTÖISESTI YLITTÄNYT VESIOIKEUDEN MÄÄRÄÄMÄN YLIMMÄN RAJA-ARVON (LIITTEET 2 - 4).

RAJA-ARVON YLITTÄMINEN AIHEUTTAA VAHINGOLLISIA SEURAAMUKSIA KANTELIJOIDEN RANTAKIINTEISTÖILLÄ AIHEUTTAEN VESIVAHINKOJA RANTA-ALUEILLE SEKÄ VÄHENTÄEN KIINTEISTÖN KÄYTTÖHYÖTYÄ JA VIHITYSYYTTÄ.

KARKKILAN KAUPUNGIN TOIMINTA

KARKKILAN KAUPUNGILLE ON VESIOIKEUDEN PÄÄTÖKSESTÄ LUKIEN TIEDOTETTU SÄÄNNÖNMUKAISESTI RAJA-ARVOJEN YLITYMISESTÄ JA NIIDEN AIHEUTTAMISTA VAHINGOISTA KIINTEISTÖILLE.

KARKKILAN KAUPUNKI ON VASTINEESSAAN 16.12.2024 ELY-KESKUKSELLE MYÖNTÄNYT, ETTÄ VEDENPINTA ON OLLUT PÄÄTÖKSEN MUKAISEN YLÄRAJAN TUNTUMASSA TAI YLÄRAJAN YLÄPUOLELLA. VASTINEESSA ON TODETTU, ETTÄ VUONNA 2008 ON LAADITTU VASKIJÄRVELLE KUNNOSTUSOHJELMA, JOSSA EM. OLOSUHDE ON TODETTAVISSA. KUN ASIASSA EI TUOLLOIN TAPAHTUNUT LUPAUKSISTA

HUOLIMATTA MITÄÄN, VUONNA 2009 TEHTIIN KAUPUNGILLE TILANNETIEDUSTELU, JONKA VASTAUKSESSA OLII PYYDETTY PADON KORJAUSKUSTANNUSARVIOTA TIEDUSTELUN TEKIJÄLTÄ. MITÄÄN VAIKUTUKSELLISTA EI KUITENKAAN PADON HOIDOSSA OLLUT TAPAHTUNUT.

KUN VESIOIKEUDEN PÄÄTÖKSESSÄ VELVOITETTU KARKKILAN KAUPUNKI EI OLLUT KANTELIJOIDEN HUOMAUTUKSISTA KORJANNUT LAIMINLYÖNTIÄÄN, ASIA SAATETTIIN ELY-KESKUKSEN TIETOOON VUONNA 2016. ELY-KESKUKSEN TIEDUSTELUIDEN JÄLKEEN KAUPUNKI OLII TEHNYT MUUTOKSIA PADON HOIDOSSA. MUUTOKSET EIVÄT OLLEET KÄYTÄNNÖSSÄ VAIKUTTAVIA, MUTTA SEURAAVINA 2 VUOTENA VESIOLOSUHTEET TAIKKA PADON HOITO JOHTIVAT SIHEN, ETTÄ VEDENPINTA EI OLLUT NOUSSUT MERKITTÄVÄSTI YLI MÄÄRÄYSTEN.

KUN TOSIASIALLISIA JA VAIKUTTAVIA TOIMENPITEITÄ KAUPUNKI EI OLLUT TEHNYT, KANTELIJAT OLIVAT TEHNEET VUONNA 2021 ELY-KESKUKSELLE PYYNNÖN RYHTYÄ TOIMENPITEISIIN, JOTTA KARKKILAN KAUPUNKI SAATTA A PADON HOIDON ASIANMUKAISEKSI. OLOSUHTEET TÄMÄN JÄLKEEN PYSYIVÄT EDELLEEN MUUTTUMATTOMINA.

VUONNA 2023 – 2025 VESISTÖOLOSUHTEET JOHTIVAT JÄLLEEN MERKITTÄVIIN VEDENKORKEUDEN NOUSUIHIN JA VUONNA 2024 KANTELIJAT OLIVAT JÄLLEEN YHTEYDESSÄ ELY-KESKUKSEEN KAUPUNGIN TOIMINNAN VALVONNAN HOITAMISEKSI. KARKKILAN KAUPUNGIN VASTAUKSESSA 16.12.2024 ON TODETTU, ETTÄ SÄÄNNÖSTELYN SAAMISEKSI LAIN MUKAISEKSI KAUPUNKI ON TEKEMÄSSÄ SELVITYKSIÄ LUVAN MUUTTAMISEKSI. VASTINEESSA ON TODETTU, ETTÄ LUPAHAKEMUS ON TARKOITUS SAATTA VIREILLE SYKSYYN 2025 MENNESSÄ.

KARKKILAN KAUPUNKI OLII HANKKINUT SELVITYKSEN VASKIJÄRVEN PATOVAIHTOEHDOSTA, JOKA SELVITYS OLII VALMISTUNUT 5.3.2024. SELVITYKSENKIN PERUSTEELLA VESIRAJA ON YLITETTY LUKUISAAN OTTEESEEN AIKAISEMPINA VUOSINA. SELVITYS EI KUITENKAAN ANNA MITÄÄN VASTAUSTA, MITEN VALLITSEVA TILANNE VOITAIHIN VIIVYTYKSETTÄ HOITAA KUNTOON. SELVITYKSEN FUNKTIO ON KAIKILTA OSIN LIITTYNYT TULEVAISUUDESSA MAHDOLLISESTI TULEVAN UUDEN LUPAHAKEMUKSEN SISÄLTÖÖN EI NYKYISEN TILAN PIKAISEEN KORJAAMISEEN.

KARKKILAN KAUPUNKI ON ILMOITTANUT KANTELUN TEKIJÖILLE, ETTÄ UUDESTA LUPAHAKEMUKSESTA ILMOITETAAN HEILLE ERIKSEEN. MITÄÄN ILMOITUSTA EI OLE VASTAANOTETTU, JOTEN UUTTA HAKEMUSTA EI LIENE SAATETTU VIREILLE TÄHÄN PÄIVÄMÄÄRÄÄN MENNESSÄ.

VASTINEESSA ON TODETTU, ETTÄ UUDEN LUVAN SAAMISEEN SAAKKA SÄÄNNÖSTELY PYRITÄÄN PITÄMÄÄN SAMALLA TASOLLA KUIN AIKAISEMMIN ELI KARKKILAN KAUPUNKI ON HYVÄKSYNYT OLEMASSA OLEVAN OLOSUHTEEN, JOSSA VESIOIKEUDEN ASETTAMAT MÄÄRÄYKSET SÄÄNNÖNMUKAISESTI YLITTYVÄT EIKÄ EDES VÄITÄ AIKOVANSA TEHDÄ TOIMENPITEITÄ OLOSUHTEITTEN VÄLITTÖMÄKSI KORJAAMISEKSI TIETOISENA SIITÄ, ETTÄ HAKEMUKSEN VIREILLE SAATTAMINEN ON JO NYT VIIVÄSTYNYT MERKITTÄVÄSTI JA ETTÄ HAKEMUKSEN KÄSITTELY TULLEE KESTÄMÄÄN LAAJOINE KUULEMISINEEN ARVIOLTA 1,5 – 2,5 VUOTTA. PÄÄTÖKSEN SAATUA LAINVOIMAN SEN TÄYTÄNTÖÖNPANO TULLEE KESTÄMÄÄN VÄHINTÄÄN 6 KUUKAUTTA.

JURIDINEN TARKASTELU

VESIOIKEUDEN PÄÄTÖKSEN VASTAINEN OLOSUHDE ON VALLINNUT NYT JO VUOSIKYMMENIÄ. LUKUISISTA HUOMAUTUKSISTA JA VALVONTAKEHOTUKSISTA HUOLIMATTA OLOSUHTEELLE EI OLE TEHTY MITÄÄN. VIIMEISESSÄ VASTINEESSA ELY-KESKUKSEN TIEDUSTELUUN OLI VIITATTU VAIN TULEVAAN SELVITYKSEEN JA UUTEEN HAKEMUKSEEN TIETOISENA SIITÄ, ETTÄ PÄÄTÖKSEN VASTAINEN OLOSUHDE JATKUU YHÄ EDELLEEN KÄYTÄNNÖSSÄ USEITA VUOSIA.

VESILAIN 14 LUVUN 4 §:N NOJALLA LUPA- JA VALVONTAVIRASTO VOI MÄÄRÄTÄ KARKKILAN KAUPUNGIN TÄYTTÄMÄÄN VELVOLLISUUTENSA VIIVYTYKSETTÄ.

KOSKA MIKÄÄN AIKAISEMISTA ELY-KESKUKSEN TIEDUSTELUISTA EI OLE JOHTANUT TOIMENPITEISIIN, KARKKILAN KAUPUNGIN TOIMINTAVELVOLLISUUTTA TULEE VAHVISTAA ASETETTAVALLA UHKASAKOLLA.

KAUPUNGIN LAIMINLYÖNTIÄ ARVIOITAESSA ON OTETTAVA HUOMIOON SEN PITKÄKESTOISUUS JA SEN AIHEUTTAMA JATKUVA HAITTA KANTELIJOIDEN KIINTEISTÖJEN KÄYTÖLLE. KAUPUNGIN PASSIVISUUS JA PÄÄTÖSTEN TIETOINEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMINEN JO YLI 30 VUODEN AJAN ON JOHTANUT TILANTEESEEN, JOSSA HAITTA ON MUODOSTUNUT KOHTUUTTOMAKSI JA PITKÄKESTOISEKSI. JULKISEN TAHON SUORITTAMANA PITKÄKESTOINEN TAHALLINEN LAIMINLYÖNTI OSOITTAU TUOMIOISTUIMEN ANTAMIEN MÄÄRÄYSTEN VAKAVAA YLENKATSOMISTA.

TODISTELU

ASIAKIRJASELVITYS

1. LÄNSI-SUOMEN VESIOIKEUDEN 29.12.1989 ANTAMA PÄÄTÖS NRO 96/1989/1
- KARKKILAN KAUPUNGILLE ASETETTU TOIMINTAOHJE VASKIJÄRVEN VEDENKORKEUDEN YLLÄPITÄMISEKSI

2-4. SELVITYKSET ERI AJOILTA VASKIJÄRVEN VEDENKORKEUDESTA

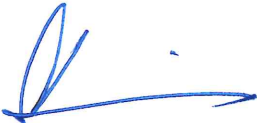
- VEDENKORKEUSTASOT ERI AIKAINA
- VESIOIKEUDEN MÄÄRÄYSTEN SÄÄNNÖNMUKAINEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMINEN
-

VIHDISSÄ MAALISKUUN 19. PÄIVÄNÄ 2026

MATTI LEHTI

TAINA JÄRVINEN

LAATI:



TIMO ENROOS

ASIANAJAJA, VARATUOMARI

LOHJA

LÄNSI-SUOMEN VESIOIKEUS
1. jaosto
HELSINKI

PÄÄTÖS

96/1989/1

Antopäivä
29.12.1989

Diaarinumero
79213

HAKIJA Karkkilan kaupunki, kaupunginhallitus

ASIA Luvan saaminen Vaskijärven säännöstelyyn Karkkilan kaupungissa.

*Valittu vesioikeuteen,
päätös 10.10.90 no. 165/1990*

Valitus hylätty.

AIKAISEMMAT VAIHEET

Karkkilan kaupungin alueella sijaitsevan Vaskijärven luusuaan on kyläläisten toimesta aikanaan rakennettu pato järven kesäaikaisen kuivumisen estämiseksi. Kun pato alkoi vanheta, eikä sitä hoitaneella Vaskijärven kalastuskunnalla ollut varoja sen korjaamiseen, kalastuskunta kääntyi Karkkilan silloisen kauppalan puoleen ja pyysi tätä rakentamaan uuden padon. Kauppala suostui pyyntöön ja rakensi syksyllä 1973 betonisen ylijuoksupadon Vaskijokeen noin 150 m järvestä. Koska pato rakennettiin 22.4.1970 pidetyn Vaskijärven osakasten yleisen kokouksen yksimielisen päätöksen perusteella, ei rakentamiselle haettu vesioikeuden lupaa.

Helsingin vesipiirin vesitoimisto suoritti 1.4.1978 Vaskijärvellä tarkastuksen, jonka perusteella se totesi, että koska padolla tapahtuvasta säännöstelystä saattaa aiheutua vesilain 1 luvun 15 §:ssä esitettyjä seurauksia, on säännöstelylle vesilain 8 luvun 1 §:n perusteella haettava vesioikeuden lupa.

Maksuitta

Karkkilan kaupunki

Karkkilan kaupunki katsoi velvollisuudekseen hakea lupaa, koska pato on rakennettu silloisen kauppalan toimesta, ja koska hankkeesta olisi yleistäkin hyötyä muun muassa kaupungin omistaman yleisen ranta-alueen käyttömahdollisuuksien paranemisena. Kaupunginhallitus teki 5.6.1978 pitämässään kokouksessa asiaa koskevan päätöksen.

HAKEMUS

Karkkilan kaupunki on vesioikeuteen 10.9.1979 saapuneessa hakemuksessa pyytänyt lupaa Vaskijärven säännöstelyyn siten, että järven kuivuminen kesäisin estetään ja kevään tulvavesien ylijuuksutus sallitaan. Vaskijärven luusuaan rakennetun padon avulla säännösteltäisiin järven vedenkorkeuksia ja sen laskujoen virtaamia. Suunnitelman mukaan havaintojaksolla vuosina 1963-1967 mitattua alhaisinta vedenkorkeutta ($N_{4,3} +104,27$ m) ei aliteta, koska patoaukon kynnyks on korkeudella $N_{4,3} +104,32$ m, eikä säännöstelty ylin vedenkorkeus ylitä ylintä luonnontilaista vedenkorkeutta ($N_{4,3} +105,33$ m, vuonna 1966), koska virtausaukko on leveämpi kuin vanhan padon kivien väli ja padon harja on korkeudella $N_{4,3} +105,02$ m, mikä mahdollistaa padon ylijuuksutuksen.

Säännöstelyn avulla voidaan hidastaa järven rehevöitymistä ja parantaa kalojen elinolosuhteita sekä järven virkistyskäyttömahdollisuuksia. Hankkeen toteuttaminen ei tule aiheuttamaan kohtuutonta haittaa eikä vahinkoa rannanomistajille ja rannan käyttäjille.

KATSELMUSTOIMITUS

Vesioikeus on 12.9.1979 määrännyt, että hakemus on käsiteltävä katselmustoimituksessa. Vesihallitus määräsi 26.9.1979 diplomi-insinööri Matti Sulkalan toimitusinsinööriksi. Vesihallitus peruutti 2.4.1981 Sulkalalle antamansa määräyksen ja määräsi diplomi-insinööri Hannele Kärkisen toimitusinsinööriksi. Vesihallitus peruutti 6.8.1982

Kärkiselle antamansa määräyksen ja määräsi diplomi-insinööri Jukka Leinosen toimitusinsinööriksi ja 5.1.1984 toimitusinsinöörin pyynnöstä iktyonomi Esa Lehtisen avustavaksi virkamieheksi katselmustoimitukseen.

Katselmustoimituksen tultua suoritetuksi toimitusinsinööri on 29.6.1984 toimittanut vesioikeudelle toimitusmiesten lausunnon ja muut toimituksessa kertyneet asiakirjat.

Toimitusmiehet esittävät lausunnossaan, että Karkkilan kaupungille myönnetään lupa padon rakentamiseen Vaskijokeen ja käyttöoikeus padon alle jääviin maa- ja vesialueisiin sekä lupa Vaskijärven säännöstelemiseen lausunnosta lähemmin ilmenevin ehdoin.

Toimitusmiesten lausunto on pidetty yleisesti nähtävänä Karkkilan kaupungissa ja Lopen kunnassa 2.7. - 1.8.1984.

MUISTUTUKSET JA VAATIMUKSET

Toimitusmiesten lausunnon johdosta vesioikeuteen on toimitettu seuraavat muistutukset ja lausunnot:

Esko Penttilä tilan RN:o 1:8 omistajana uudistaa kaikki aikaisemmat vaatimuksensa ja esittää lisäksi, että luonnontilaiset vedenkorkeudet ovat kasvukautena olleet oleellisesti alempia kuin katselmuskirjassa on esitetty. Mikäli säännöstely toteutetaan aiheutuu siitä pakostakin haittaa. Toimitusmiehet ovat katsoneet, että kasvukaudella vedenkorkeus nousee 5-6 cm:ä ja että tulvavedenkorkeudet alenevat luonnontilaisista korkeuksista 10-15 cm:ä. Toimitusmiehet ovat todenneet kasvukauden vedenkorkeuden nousun aiheuttavan rantamaille lievää haittaa tietyllä korkeustasolla, kun taas tulvakorkeuden aleneminen puolestaan tuottaa hyötyä tietyllä korkeustasolla ja katsoneet, että nämä kompensoivat toisensa. Penttilän käsityksen mukaan em. johtopäätös on virheellinen, sillä vesilaki edellyttää, että taloudelliset menetykset korvataan jokaiselle aiheutu-

neiden haittojen mukaisesti.

Allan Degerstedt tilan Uusipelto RN:o 3:69 omistajana ja Aarre Degerstedt tilojen Kuusisto RN:o 3:68 ja Saavalampi RN:o 3:47 omistajana esittävät, että säännöstely ja veden korotus toimitusmiesten esityksen mukaan aiheuttaa heille suurta haittaa. Peltojen viljeleminen on erittäin vaikeaa ja kannattamatonta ja alemmilla peltoalueilla mahdotonta. Turvatakseen viljelyksilleen riittävän kuivavaran Degerstedt esittävät, että Vaskijokeen rakennettu pato puretaan koko jokiuoman leveydeltä nykyisen betonikynnyksen tasolle $N_{4,3}$ +104,32 m. Loppuosan voisi jättää ylivirtauspadoksi. Näin pato toimisi luonnonmukaisesti ja haittavaikutukset jäisivät vähäisiksi kuivavaran lisääntyessä viljelysmailla. Vaskijärven vedenkorkeus olisi kuitenkin riittävä ja korkeammalla kuin luonnonmukainen korkeus oli ennen padon rakentamista. Lisäksi Degerstedt vaativat hakijan velvoittamista korvaamaan heille luvattomasta säännöstelystä aiheutuneet vahingot.

Olavi Degerstedt tilojen Nikkari RN:o 3:66 ja Cida RN:o 3:48 omistajana, Valto Degerstedt tilojen Yli-Klemola RN:o 3:70 ja Rajalampi RN:o 3:44 omistajana sekä Aino ja Seppo Degerstedt tilojen Metsämaa RN:o 3:67 ja Metsola RN:o 3:45 omistajina vaativat Vaskijoessa olevaa patoa muutettavaksi siten, että harjan korkeudella patoaukko levennetään 4 m leveäksi ja padon ylimmän setin korkeudelta 3,5 m leveäksi. Patoaukon säännöstelyosan olisi oltava 3 m leveä ja kaksiosainen, josta 30 cm:n osaa käytetään kalatienä sekä minimijuoksutusaukkona. Ylimmän setin yläreunan korkeus saisi olla enintään $N_{4,3}$ +104,48 m. Veden säännöstelykorkeudeksi he esittävät Vaskijärvessä 1.6. - 1.10. $N_{4,3}$ +104,48 m. Padon hoitajaksi he esittävät Karkkilan kaupunkia. He vaativat myös, että kylätieltä yhteiselle ranta-alueelle johtava karttatie on korotettava 10 cm:ä korkeammalle kuin kesäinen säännöstelykorkeus. Tie on kunnostettava niin, että kylän asukkaat voivat kulkea sitä pitkin. Lisäksi he vaativat hakijan velvoittamista korvaa-

maan luvattomasta säännöstelystä aiheutetut vahingot, niistä kärsineille ja korvausta vaatineille maanomistajille korkoineen.

Bernt Sippola tilan Kalatie RN:o 16:38 omistajana ja Eino Sarin tilan Santamäki RN:o 8:25 omistajana kertovat, että he ovat yli 10 vuoden ajan kärsineet Vaskijokeen lainvas-
taisesti rakennetun padon seurauksista, kun vesi on jatkuvasti ollut korkeammalla kuin on luonnonmukainen tilanne Vaskijärvessä. Muistuttajien mielestä toimitusmies-
ten selvitykset ovat varsin erilaiset kuin ne kokemukset, joita heillä on paikan päällä asuvina. Heidän tilojensa maa-alueet rajoittuvat Vaskijärveen, jonne peltojen ja metsämaiden vedet laskevat. Vaskijärven veden pinnan korottaminen on huomattavasti vähentänyt heidän tilojensa tuottoa. He vaativat kohtuulliset korvaukset kärsimistään vahingoista. He esittävät patorakennelman poistettavaksi koko Vaskijoen uoman leveydeltä, alimman betonisen patokyn-
nyksen $N_{4,3}$ +104,32 m tasolle. Loppuosan padosta voi jättää paikoilleen, jota kenenkään ei tarvitsisi hoitaa, vaan luonto säännöstelisi sitä itse.

SELITYKSET

Karkkilan kaupunginhallitus esittää selityksessään, että ^{-84?}
Vaskijärven vedenkorkeutta tulisi laskea toimitusmiesten esittämästä viidellä sentillä. Näin voitaisiin vähentää säännöstelyn mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja ja haittoja. Samalla kylän yhteisen uimarannan käytettävyys paranisi. Muutoksen toteuttamiseksi kaupunginhallitus esittää, että ylimmän setin korkeudeksi muutetaan $N_{4,3}$ +104,50 m. Vedenkorkeuden ylärajan arvoja kaupunginhal-
litus esittää alennettavaksi samoin viidellä sentillä.

Toimitusinsinööri on antanut lausunnon muistutusten ja vaatimusten johdosta.

TARKASTUS

Vesioikeus on suorittanut 26.9.1989 tarkastuksen paikalla. Tarkastuksesta laadittu kertomus on liitetty asiakirjoihin.

VESIOIKEUDEN RATKAISU

Vesioikeus on käsitellyt asian ja jättää jo tapahtuneesta säännöstelystä aiheutuneita vahinkoja koskevat korvausvaatimukset tässä yhteydessä tehtyinä tutkimatta. Muutoin vesioikeus on tutkinut asian. Kaupungin esittämä suunnitelman muutos säännöstelyn ylärajan alentamisesta viidellä senttimetrillä otetaan huomioon. Vaskijärven säännöstelyä, kun se toteutetaan jäljempää ilmenevien lupaehtojen mukaisesti, ei aiheudu ennalta arvioitavissa olevaa vahinkoa, haittaa tai muuta edunmenetystä kenellekään, minkä vuoksi asiassa tehdyt muistutukset ja vaatimukset hylätään aiheettomina. Vaskijärven säännöstelystä saadaan hyötyä parempana mahdollisuutena käyttää maa- ja vesialueita virkistystarkoituksiin sekä kalaston elinmahdollisuuksien paranemisena. Tuota hyötyä ei ole kenenkään yksityisen oikeudenomistajan kannalta pidettävä melkoisena, minkä vuoksi vesilain 8 luvun 3 §:n mukaista kuulutusmenettelyä ei ole suoritettu. Kuitenkin hyöty yhteensä on mahdollisesti aiheutuvaan vahinkoon, haittaan ja muuhun edunmenetykseen verrattuna huomattava. Tämän vuoksi vesioikeus harkitsee vesilain 2 luvun 6 §:n 2 momentin ja 7 §:n 2 momentin sekä 8 luvun 6 §:n nojalla oikeaksi myöntää Karkkilan kaupungille luvan Vaskijärven säännöstelyyn Karkkilan kaupungissa. Toimenpidettä suoritettaessa on noudatettava vesilain säännöksiä ja seuraavia lupaehtoja:

- 1) Luvan saajan on muutettava Vaskijoessa olevaa patoa niin, että patoaukon kynnyskorkeus on $N_{4,3} + 104,22$ m, padon harjan korkeus $N_{4,3} + 105,02$ m ja patoaukon kokonaisleveys 2,50 m. Patoaukko

saadaan tehdä kaksiosaiseksikin, jolloin kapeamman osan leveys on noin 30 cm.

Patoaukko on varustettava settilankuilla, joilla aukko voidaan sulkea siten, että ylimmän setin yläreunan korkeus on enintään $N_{4,3} + 104,50$ m.

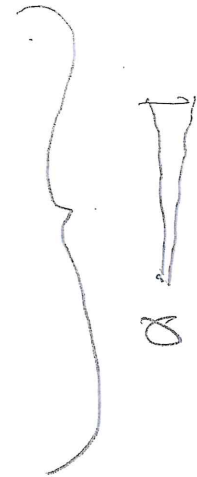
Alimpana käytettävän settilankun alareunaan tai muualle patoon on tehtävä sellainen aukko, jonka kautta Vaskijokeen voidaan juoksuttaa vettä 10 l/s settiaukon ollessa suljettuna.

Mikäli patoaukko tehdään kaksiosaiseksi, voidaan kapeampaa osaa käyttää kalatienä ja suorittaa vaadittava vähimmäisjuoksutus sen kautta, jolloin edellisessä kappaleessa mainittua aukkoa ei tarvitse tehdä.

- 2) Luvan saajalla on oikeus säännöstellä Vaskijärveä seuraavan padotus- ja juoksutussäännön mukaisesti:

Vedenkorkeuden alaraja Vaskijoessa olevalla asteikolla on $N_{4,3} + 104,22$ m ja yläraja seuraavan murtoviivan mukainen:

pvm.	Vedenkorkeus
1.1.	$N_{4,3} + 104,55$ m
1.2.	104,55 "
15.3.	104,50 "
1.4.	104,50 "
15.4.	104,65 "
15.5.	104,65 "
1.6.	104,50 "
1.10.	104,50 "
1.11.	104,55 "
31.12.	104,55 "



Mikäli vedenkorkeus uhkaa ylittää ylärajan, on
 Olemme ilmoittaneet ^{Karikkalan kaupungille} että hyväksymme vedenpinnan korkeudeksi max. +104,65' ympäri vuoden.

patoa riittävästi avattava ylittymisen estämiseksi. Vedenkorkeuden ylittäessä ylärajan, on settiaukon oltava kokonaan auki.

Settiaukon avaukset on suoritettava vähitellen niin, ettei alapuolisessa vesistössä aiheudu haitallista tulva-aaltoa.

Vähimmäisjuoksutus Vaskijärvestä on 10 l/s, vaikka siitä seuraisi alarajan alittuminen.

- 3) Korkeudet verrataan $N_{4,3}$ -tarkkavaaitustasoon. Paikallinen kiintopiste nro 503710, jonka korkeus on $N_{4,3} +109,606$ m, on maantien varressa noin 600 m koilliseen patopaikalta.
- 4) Luvan saajan on tarkkailtava Vaskijärven vedenkorkeuksia Helsingin vesipiirin vesitoimiston hyväksymällä tavalla. Tarkkailutulokset on toimitettava kuukausittain Helsingin vesi- ja ympäristöpiirille ja Karkkilan kaupungin ympäristönsuojelulautakunnalle.
- 5) Luvan saajan on maksettava heti tämän päätöksen saatua lainvoiman patoa ja sen kiinnikkeitä varten tarvittavan alueen käyttöoikeudesta vesialueen omistajalle 200 mk ja kummankin rannan omistajalle 200 mk.
- 6) Padon muutostöiden suorittamisesta mahdollisesti aiheutuva vahinko ja haitta on tarpeettomitta viivytyksittä korvattava asianomaiselle oikeudenomistajalle.

Luvan saaja on vastuussa yrityksestä aiheutuvasta vahingosta, haitasta ja muusta edunmenetyksestä.

- 7) Luvan saajan on pidettävä tekemänsä rakenteet,

|| laitteet ja vedenkorkeusasteikot kunnossa.

- 8) Padon muutostyöt on tehtävä ja lupaehtojen mukainen säännöstely aloitettava vuoden kuluessa siitä lukien, kun tämä päätös on saanut lainvoiman uhalla, että lupa muuten raukeaa.
- 9) Työn valmistumisesta ja säännöstelyn aloittamisesta on ilmoitettava kirjallisesti 60 vuorokauden kuluessa Länsi-Suomen vesioikeudelle ja Helsingin vesi- ja ympäristöpiirille.

MUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta vesiylioikeudelta valittamalla.

Valitusaika päättyy 27.2.1990

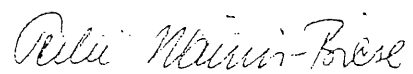
Valitusosoitus on liitteenä.

JUKKA HÖLTTÄ
Jukka Hölttä

./ . TERHI WAINIO-BIESE
Terhi Wainio-Biese

Jäljennöksen oikeaksi todistaa:
Paikka ja aika kuin edellä

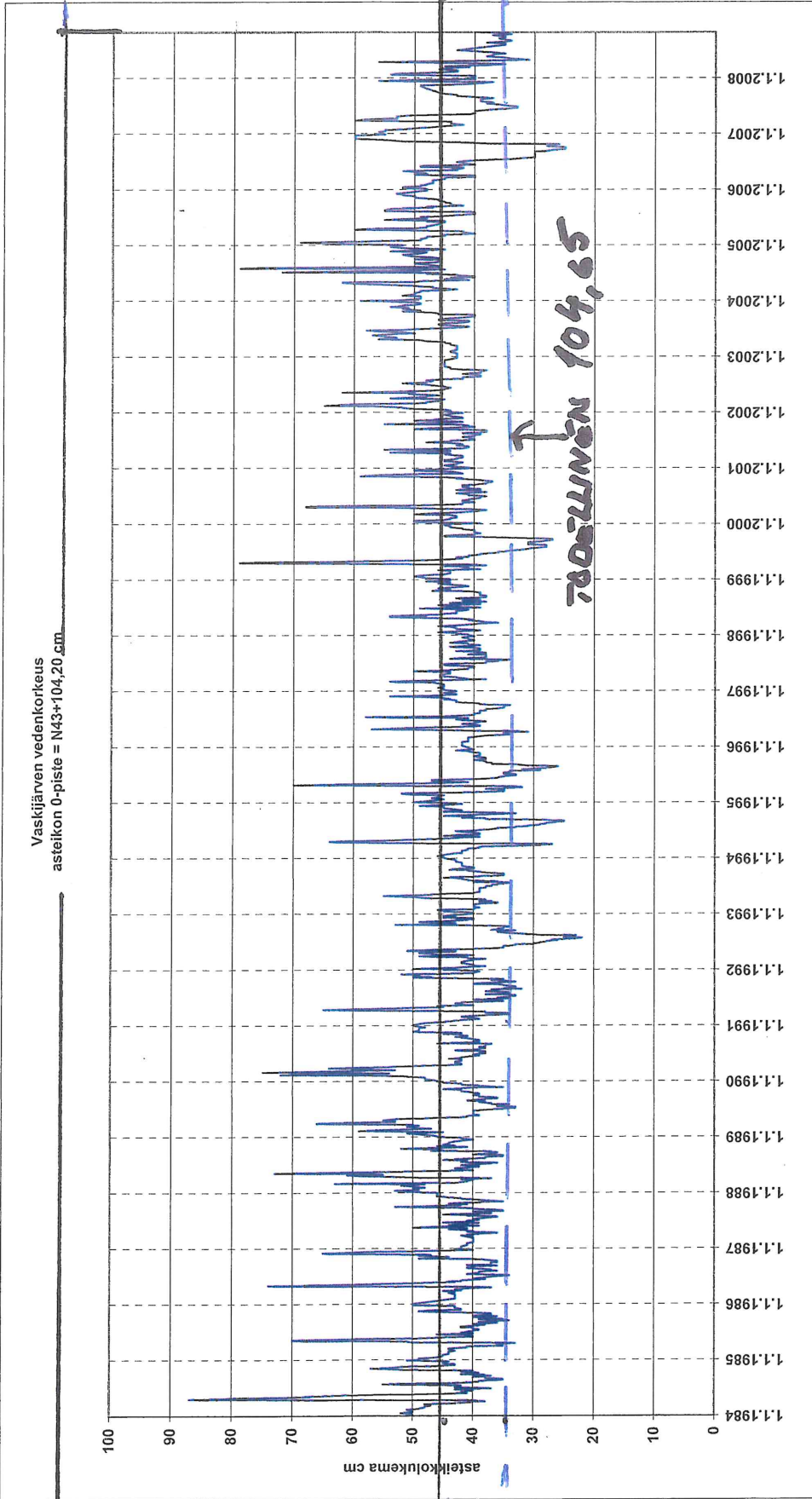
Vesioikeuden sihteeri


Terhi Wainio-Biese

Päätöksen tekemiseen ovat osallistuneet vesioikeustuomari Jukka Hölttä sekä vesioikeusinsinöörit Arvi Kaurila ja Jukka E. Aaltonen. Asian on esitellyt vesioikeusinsinööri Jukka E. Aaltonen.

TW-B/sn

Uudenmaan ympäristökeskus
8.12.2008 / Ari Laukkanen



Havaintojakson minimi: 22 cm (25.7.1992)
Havaintojakson maksimi: 87 cm (18.4.1984)

Havaintoja melko tasaisesti viikottain.

2

Valitut havaintopaikat

Tunnus	Nimi	Suure
2300320	Vaskijärvi	Vedenkorkeus
Päivä	2300320_W	Lippu
4.1.2015	10472	104,72
8.1.2015	10468	104,68
14.1.2015	10467	104,67
21.1.2015	10466	104,66
28.1.2015	10465	104,65
4.2.2015	10464	104,64
10.2.2015	10462	104,62
16.2.2015	10465	104,65
22.2.2015	10468	104,68
27.2.2015	10469	104,69
7.3.2015	10472	104,72
10.3.2015	10479	104,79
14.3.2015	10479	104,79
21.3.2015	10472	104,72
26.3.2015	10468	104,68
30.3.2015	10468	104,68
5.4.2015	10474	104,74
9.4.2015	10472	104,72
12.4.2015	10470	104,70
18.4.2015	10469	104,69
22.4.2015	10469	104,69
27.4.2015	10469	104,69
1.5.2015	10476	104,76
6.5.2015	10475	104,75
11.5.2015	10473	104,73
17.5.2015	10469	104,69
19.5.2015	10468	104,68
25.5.2015	10468	104,68
30.5.2015	10467	104,67
5.6.2015	10464	104,64
12.6.2015	10464	104,64
18.6.2015	10465	104,65
24.6.2015	10469	104,69
28.6.2015	10471	104,71
30.6.2015	10471	104,71
8.7.2015	10468	104,68
14.7.2015	10468	104,68
17.7.2015	10471	104,71
24.7.2015	10475	104,75
28.7.2015	10468	104,68
5.8.2015	10464	104,64
10.8.2015	10464	104,64
15.8.2015	10463	104,63
20.8.2015	10462	104,62
23.8.2015	10461	104,61
29.8.2015	10461	104,61

2.9.2015	10461	104,61		
6.9.2015	10463	104,63		
8.9.2015	10470	104,70		
12.9.2015	10470	104,70		
13.9.2015	10470	104,70		
16.9.2015	10469	104,69		
20.9.2015	10469	104,69		
29.9.2015	10468	104,68		
4.10.2015	10466	104,66		
10.10.2015	10466	104,66		
16.10.2015	10466	104,66		
21.10.2015	10467	104,67	104,75	20.10.15
28.10.2015	10467	104,67		
4.11.2015	10466	104,66		
10.11.2015	10466	104,66		
16.11.2015	10467	104,67		
20.11.2015	10471	104,71	104,78	23.11.15
27.11.2015	10474	104,74		
3.12.2015	10476	104,76		
7.12.2015	10476	104,76		
15.12.2015	10476	104,76	104,83	14.11.15
23.12.2015	10470	104,70		
29.12.2015	10467	104,67		

Valitut havaintopaikat

Tunnus	Nimi	Suure
2300320	Vaskijärvi	Vedenkorkeus
Päivä	2300320_W	Lippu
2.1.2012	10487	104,87
6.1.2012	10486	104,86
13.1.2012	10485	104,85
21.1.2012	10474	104,74
29.1.2012	10469	104,69
5.2.2012	10466	104,66
11.2.2012	10465	104,65
18.2.2012	10465	104,65
26.2.2012	10466	104,66
3.3.2012	10466	104,66
11.3.2012	10465	104,65
18.3.2012	10465	104,65
25.3.2012	10466	104,66
31.3.2012	10482	104,82
7.4.2012	10474	104,74
15.4.2012	10485	104,85
20.4.2012	10492	104,92
22.4.2012	10493	104,93
27.4.2012	10492	104,92
30.4.2012	10482	104,82
3.5.2012	10472	104,72
6.5.2012	10465	104,65
7.5.2012	10464	104,64
11.5.2012	10464	104,64
17.5.2012	10463	104,63
23.5.2012	10464	104,64
29.5.2012	10462	104,62
4.6.2012	10463	104,63
12.6.2012	10462	104,62
20.6.2012	10462	104,62
28.6.2012	10463	104,63
4.7.2012	10462	104,62
11.7.2012	10461	104,61
17.7.2012	10463	104,63
23.7.2012	10462	104,62
30.7.2012	10462	104,62
4.8.2012	10461	104,61
12.8.2012	10458	104,58
16.8.2012	10457	104,57
23.8.2012	10462	104,62
27.8.2012	10466	104,66
31.8.2012	10466	104,66
3.9.2012	10467	104,67
7.9.2012	10467	104,67
14.9.2012	10469	104,69
23.9.2012	10472	104,72

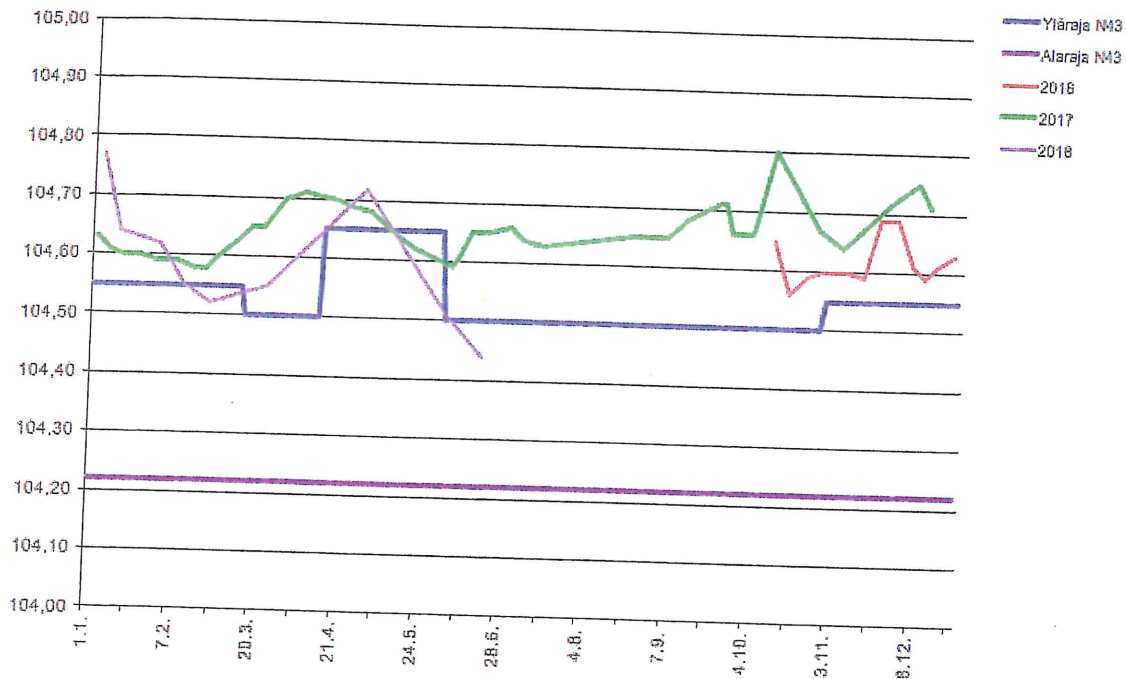
25.9.2012	10475	104,75
30.9.2012	10480	104,8
6.10.2012	10479	104,79
11.10.2012	10473	104,73
16.10.2012	10469	104,69
23.10.2012	10477	104,77
31.10.2012	10469	104,69
4.11.2012	10467	104,67
10.11.2012	10471	104,71
14.11.2012	10469	104,69
20.11.2012	10469	104,69
27.11.2012	10466	104,66
3.12.2012	10467	104,67
8.12.2012	10467	104,67
15.12.2012	10468	104,68
22.12.2012	10467	104,67
28.12.2012	10466	104,66
3.1.2013	10472	104,72
9.1.2013	10472	104,72
15.1.2013	10469	104,69
22.1.2013	10467	104,67
29.1.2013	10465	104,65
4.2.2013	10465	104,65
12.2.2013	10466	104,66
19.2.2013	10466	104,66
25.2.2013	10464	104,64
5.3.2013	10464	104,64
12.3.2013	10464	104,64
19.3.2013	10462	104,62
25.3.2013	10462	104,62
26.3.2013	10462	104,62
31.3.2013	10462	104,62
4.4.2013	10461	104,61
9.4.2013	10461	104,61
12.4.2013	10461	104,61
18.4.2013	10467	104,67
19.4.2013	10483	104,83
25.4.2013	10482	104,82
26.4.2013	10482	104,82
30.4.2013	10474	104,74
2.5.2013	10473	104,73
5.5.2013	10470	104,7
10.5.2013	10470	104,7
16.5.2013	10468	104,68
24.5.2013	10467	104,67
31.5.2013	10463	104,63
5.6.2013	10460	104,6
14.6.2013	10457	104,57
18.6.2013	10456	104,56
26.6.2013	10456	104,56

4.7.2013	10454	104,54		
8.7.2013	10453	104,53		
15.7.2013	10452	104,52		
23.7.2013	10450	104,5	104,50	23.7.13
27.7.2013	10450	104,5		
31.7.2013	10450	104,5		
5.8.2013	10450	104,5		
8.8.2013	10451	104,51		
16.8.2013	10454	104,54		
20.8.2013	10454	104,54		
23.8.2013	10454	104,54		
30.8.2013	10452	104,52		
3.9.2013	10453	104,53		
10.9.2013	10455	104,55		
16.9.2013	10456	104,56		
21.9.2013	10457	104,57		
26.9.2013	10457	104,57		
2.10.2013	10456	104,56		
9.10.2013	10459	104,59		
17.10.2013	10461	104,61		
18.10.2013	10462	104,62		
22.10.2013	10464	104,64		
26.10.2013	10467	104,67		
27.10.2013	10467	104,67		
31.10.2013	10476	104,76		
3.11.2013	10476	104,76		
4.11.2013	10477	104,77		
9.11.2013	10477	104,77		
11.11.2013	10477	104,77		
15.11.2013	10475	104,75		
21.11.2013	10475	104,75		
27.11.2013	10471	104,71		
2.12.2013	10466	104,66		
8.12.2013	10470	104,7		
12.12.2013	10472	104,72		
17.12.2013	10471	104,71		
23.12.2013	10472	104,72		
30.12.2013	10476	104,76		

18.6.2007	10460	104,60
25.6.2007	10460	104,60
2.7.2007	10462	104,62
9.7.2007	10463	104,63
16.7.2007	10465	104,65
23.7.2007	10464	104,64
30.7.2007	10466	104,66
6.8.2007	10466	104,66
13.8.2007	10466	104,66
20.8.2007	10464	104,64
27.8.2007	10467	104,67
3.9.2007	10470	104,70
10.9.2007	10470	104,70
17.9.2007	10472	104,72
24.9.2007	10473	104,73
1.10.2007	10472	104,72
8.10.2007	10470	104,70
15.10.2007	10472	104,72
22.10.2007	10473	104,73
29.10.2007	10474	104,74
5.11.2007	10476	104,76
12.11.2007	10476	104,76
19.11.2007	10469	104,69
26.11.2007	10466	104,66
3.12.2007	10464	104,64
10.12.2007	10483	104,83
17.12.2007	10477	104,77
24.12.2007	10467	104,67
31.12.2007	10468	104,68
7.1.2008	10467	104,67
14.1.2008	10467	104,67
21.1.2008	10481	104,81
28.1.2008	10480	104,80
4.2.2008	10473	104,73
11.2.2008	10470	104,70
18.2.2008	10470	104,70
25.2.2008	10473	104,73
3.3.2008	10472	104,72
10.3.2008	10468	104,68
17.3.2008	10472	104,72
24.3.2008	10465	104,65
31.3.2008	10462	104,62
7.4.2008	10470	104,70
14.4.2008	10483	104,83
21.4.2008	10467	104,67
28.4.2008	10458	104,58
5.5.2008	10461	104,61
12.5.2008	10462	104,62
19.5.2008	10465	104,65
26.5.2008	10464	104,64

104,67 28.4.08 Kaupungin m. Haama

4



Lähtettäjä: Oravala Juho <juho.oravala@karkkila.fi>

Lähetetty: 11. kesäkuuta 2019 14:45

Vastaanottaja: Siik Pirjo <pirjo.siik@karkkila.fi>

Aihe: VS: Vielä Vaskijärvestä

Padon suuaukko on tällä hetkellä tasossa 104,35 (N43)

Voimme viedä yhden 15 cm korkea lankun patoon jolloin padon suuaukko on tasossa 104,50 (N43)

t: Juho

Lähtettäjä: Ottelin Perttu (ELY) <perttu.ottelin@ely-keskus.fi>

Lähetetty: 11. kesäkuuta 2019 13:38

Vastaanottaja: Siik Pirjo <pirjo.siik@karkkila.fi>

Aihe: VS: Vielä Vaskijärvestä

Hei,

1.6. jälkeen vedenkorkeuden tulee olla välillä N43 +104,22 ja 104,50 m. Eli pinnankorkeutta voidaan pitää tuossa ylärajassa, kunhan on valmius availta settejä pinnankorkeuden noustessa yli säännöstelyrajan. 28 cm pelivaraa kannattaa hyödyntää, koska sillä on merkitystä järven vesitilavuuden kannalta.

t. Perttu

Perttu Ottelin
Ylitarkastaja