

Paltamon osakaskunta

Väyrylä-Kongas osakaskunnalle: Lupapyyntö (valtuutus vesialueellanne) Honkakosken kunnostuskiveämiseen 2025

Pyydämme Väyrylä-Kongas osakaskuntaa myöntämään työryhmällemme ja hankkeemme toteuttajille lupaa Honkakosken koskialueen kunnostuskiveämiseen kalataloudellisessa tarkoituksessa. Toiminnalla pyritään erityisesti vahvistamaan taimenen ja harjuksen lisääntymistä sekä kasvu- ja elinoloja.

Työt toteutetaan Lapin ELY-keskuksen hankerahoituksella, joka kohdistuu, Honkakosken lisäksi Paltamon osakaskunnan Lantinkoskeen Kongasjoessa ja Hotellinkoskeen Varisjoessa. Kokonaiskustannusarvio on 60 950 €, josta osakaskuntien omavastuuosuus on 2400 € (120 talkootuntia). Oulujärven kalatalousalue on myöntänyt avustusta, Honkakosken osuutena 1000 €.

Työt toteutetaan vesitilanteesta riippuen 23.6.-15.7.2025 tai esteiden ilmetessä myöhemmin.

Paltamon osakaskunnan puolesta töistä vastaa Raimo Kantola, p. 040-5380078, Hankkeen toteuttaja Kainuun kalatalouskeskus ry. puolesta Jaakko Muurimäki p. 0440946557  
Kenttävastaava Arttu Kuiri p. 040-3508448

Paltamossa 10.2.2025

Sari Leinonen  
sihteeri

Markku Jokelainen  
puheenjohtaja  
p.040-7590209

Honkakosken kunnostustiedot 17\_2\_2015

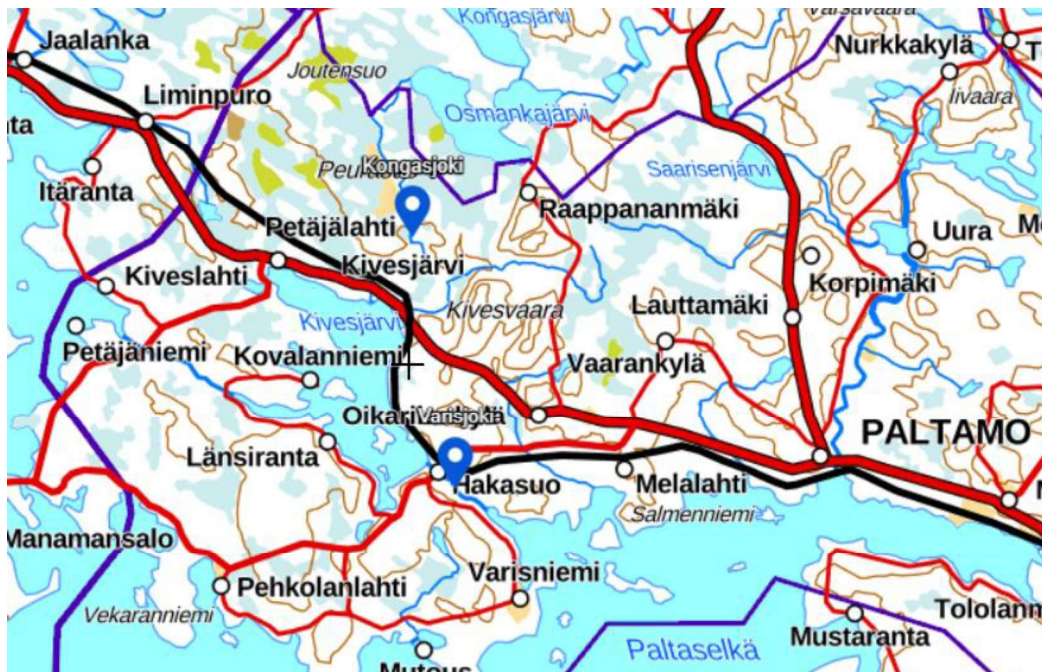
**Kongasjoki** kuuluu Oulujoen päävesistöalueeseen ja Kivesjärven valuma-alueeseen. Joki sijaitsee Paltamossa. Kongasjoki alkaa Osmankajärvi nimisestä järvestä ja laskee Kivesjärven pohjoisosaan.

Kongasjoen valuma-alueen pinta-ala on Kivesjärven laskevassa luusuassa noin 267,7 km<sup>2</sup>. (lähde: SYKE Valuma-alueyökalu). Pudotuskorkeutta joella Osmankajärven ja Kivesjärven välillä on 32,2 m.

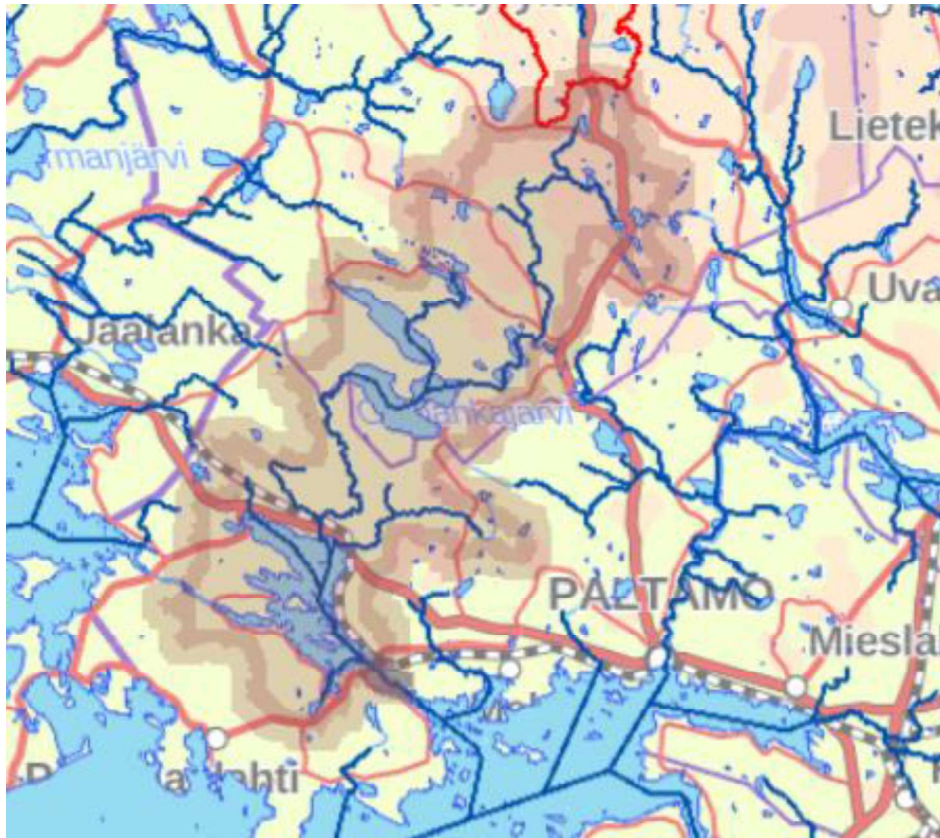
Pääosa joen koskista on kunnostettu vuosina 1983 ja 1996. Kunnostukset olivat pääasiassa uittoperattujen kivien palauttamista takaisin koskiin ja sivu-uomien vesittäminen. Suurimpana rakenteellisena puutteena Kongasjoen koskialueilla on vähäinen lohikaloille soveltuvien kutu- sekä poikasalueiden määrä.

**Varisjoki** kuuluu Oulujoen päävesistöalueeseen ja Kivesjärven valuma-alueeseen. Joki sijaitsee Paltamossa. Varisjoki alkaa Kivesjärvi nimisestä järvestä ja laskee Oulujärven koillisosaan Paltaselälle.

Varisjoen valuma-alueen pinta-ala Oulujärven laskevassa luusuassa on noin 412,2 km<sup>2</sup>. (lähde: SYKE Valuma-alueyökalu). Pudotuskorkeutta joella Kivesjärven ja Oulujärven välillä on 12,4 m.



Kuva 1. Kongasjoen ja Varisjoen sijainti kartalla.



Kuva 2. Karttakuva Varisjärven valuma-alueesta

## 2. Kunnostussuunnitelman tavoitteet

Suunnitelluilla kalataloudellisilla kunnostustoimenpiteillä mahdollistetaan jokiluonnon toipuminen aikaisemmista, haitallisista ihmistoiminnan vaikutuksista. Tavoitteena on parantaa Kongasjoen sekä Varisjoen ekologista tilaa ja vesiluonnon monimuotoisuutta. Suunnitellut työt täydentävät 1980-luvulla sekä vuonna 1990-luvulla toteutettuja kunnostustoimenpiteitä. Keskeisimpänä menetelmänä on vaelluskalojen, erityisesti taimenen lisääntymis- ja poikasalueiden parantaminen kutusoraa ja poikaskiveä lisäämällä.

Lisääntymisalueiden tilan parantaminen mahdollistaa osaltaan vaelluskalojen elinkierron toteutumisen, sekä parantaa alueen kalataloudellista ja virkistysellistä arvoa.

Kunnostustoimet tukevat Oulujoen–Iijoen vesienhoitoalueen toimenpideohjelman, Oulujoen vesistöalueen vesistövision sekä kansallisen kalatiestrategian ja Pienvesien suojele- ja kunnostusstrategian tavoitteita.

## 3. Kunnostuksen ympäristövaikutukset

Toimenpiteillä ei odoteta olevan vaikutusta kunnostettavien koskien ylä- tai alapuolisten vesistöjen vedenkorkeuksiin tai virtaamiin.

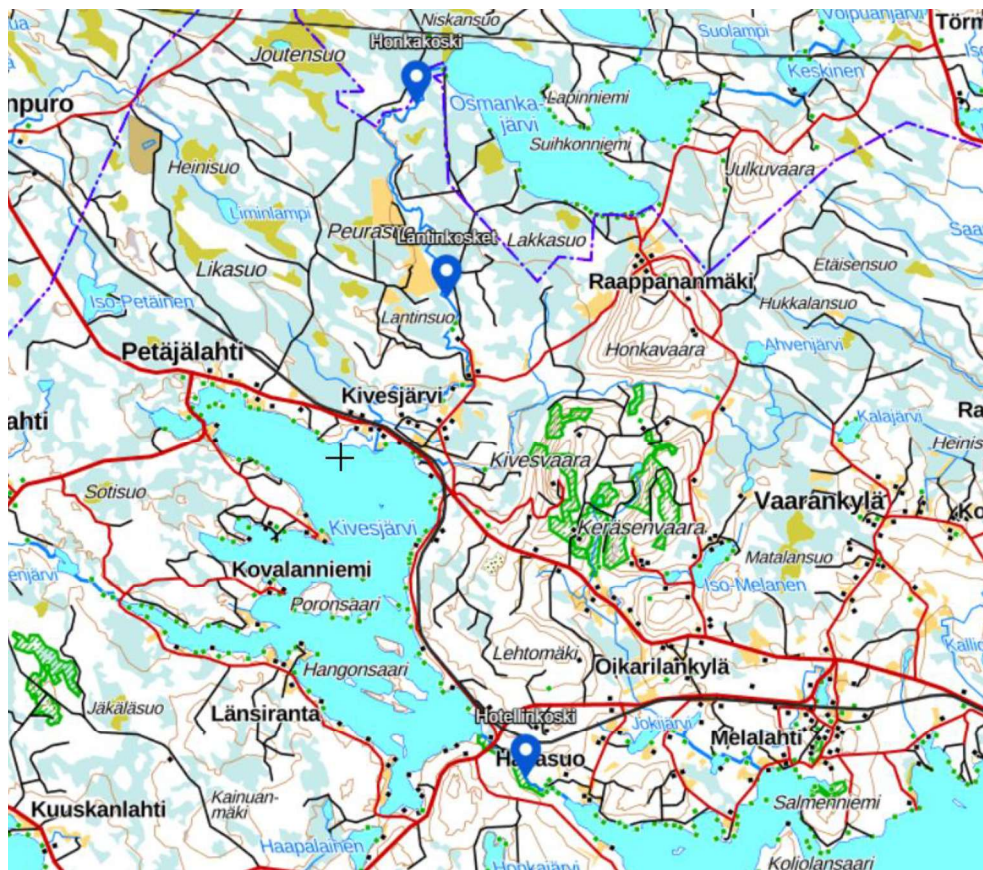


Kunnostustöiden yhteydessä esiintyy lyhytaikaisesti veden samentumista, mutta sen vaikutus on vähäistä ja rajoittuu kunnostusalueiden välittömään läheisyyteen.

Käytettävän konekaluston liikkuminen kunnostuskohteille tehdään mahdollisuuksien mukaan olemassa olevia ajouria ja hakkuulinjoja pitkin siten, että puustolle ja kasvillisuudelle aiheutuu mahdollisimman vähän vahinkoa. Kunnostuskohteilla konekalusto liikkuu jokiuomaa pitkin.

Kunnostussuunnitelman mukaiset toimenpiteet eivät juurikaan vaikuta joen melontamahdollisuuksiin tai muuhun virkistyskäyttöön. Kohteilla, joissa kiveämistä tehdään uiton takia uomasta pois peratuilla kivillä, melontamahdollisuudet kuitenkin hieman heikkenevät.

Varisjoen Hotellinkosken kunnostuskohteen eteläranta sijaitsee luonnonsuojelualueella. Muuten kunnostuskohteita ei sijaitse suojelualueilla.



Kuva 3. Hotellinkosken etelärannalla sijaitsee luonnonsuojelualue, mutta muilla koskilla ei ole luonnonsuojelualueita lähetyillä.

## 4. Maa- ja vesialueiden omistus

Kunnostussuunnitelman alue kuuluu Oulujärven kalatalousalueeseen. Kongas- ja Varisjoen vesialueet ovat yksityisomistuksessa ja niitä hallinnoi Paltamon osakaskunta. Kiinteistöjen tarkemmat omistajatiedot selvitetään osana kunnostushankkeen käytännön toteutusta ja maanomistajat kontaktoidaan ennen kunnostustöiden aloittamista.

## 5. Kunnostusmenetelmät

Kunnostusmenetelminä Kongasjoella sekä Varisjoella ovat kutusoraikoiden ja poikasalueiden rakentaminen sekä puuaineksen lisääminen joihinkin sopiviin paikkoihin. Lisäksi Varisjoella tehdään myös kiveämistä sekä kivivallien levitystä. Kunnostuksissa käytetään kutusoraksi kelpaavaa 30–70 mm raekoon luonnon harjusoraa. Poikaskivien raekoko on 70–250 mm (poikaskivi).

Kutusorat ja poikaskivet ajetaan läjitysalueelta kunnostuskohteille kuuppalavallisella metsäkoneella ja ne levitetään koskeen joko metsäkoneen kahmarikouralla tai kaivinkoneella.

Joitakin puita voidaan lisätä sopiviin paikkoihin kaatamalla ne juurineen rannasta uoman päälle simuloiden luonnollista tuulen kaatamaa puuta.

Suunnitellut kunnostustoimenpiteet eivät nosta yläpuolisten järvien ja suvantojen vedenpintaa.

### Kiveäminen sekä kivivallien levitys

Virtavesiä on perattu aikoinaan uittoa sekä maa- ja metsätalouden peruskuivatusta varten. Perkauksissa uoman kivet on poistettu sekä siirretty rannoille, jolloin sinne on syntynyt kivivalleja. Peratussa uomassa virtaus on tasaista ja kovaa, hienompi kiviaines on kulkeutunut kosken loppuun. Kiviaineksella on suuri vaikutus koko uomaan. Kiveämällä voidaan monipuolistaa virtausolosuhteita, luoda suojapaikkoja ja syvyys- ja leveysvaihteluita, rakentaa poikastuotantoalueita sekä säätelee kutualueiden virtausta. Isot, vesipinnan yläpuolella olevat kivet helpottavat ja parantavat myös jääkannen muodostumista talvella ja näin ollen ehkäisevät suppojään muodostumista. Uiton aikaisten kivivallien levityksellä tarkoitetaan sitä, että kivistä kasatut kivivallit hajotetaan kaivinkoneella ja niissä olevat kivet levitetään uomaan muodostaen siitä taas kivinen koski.

### Kutusoraistus

Peratuista virtavesistä kutusora on usein lähtenyt alkuperäisiltä paikoilta virran mukaan. Virtakutuisille kaloille sopivia kutusoraikkoja voidaan tehdä tuodusta sorasta tai paikalla olevasta luonnonsorasta seulomalla ja kuohkeuttamalla (mm. Hartijoki-menetelmä). Käytetty sora on luonnon harjusoraa tai moreenia ja karkeus riippuu kutukalojen koosta. Murskeet eivät sovellu käytettäväksi. Kutusoraikat sijoitetaan virrannopeudelta ja syvyydeltä sopiviin koski- ja nivapaikkoihin, joihin ei kerääny kiintoainesta. Riittävä syvyys on tärkeä, jotta soraikon sisällä oleva mäti ei kuivu tai jäädy alivirtaama-aikoina. Soraikon paksuuden tulee olla vähintään 30 cm, joka riippuu myös kutukalojen koosta. Kutualueet tehdään laikkuina, joiden koko riippuu joen ja kutevien kalojen koosta.

### Poikasalueet

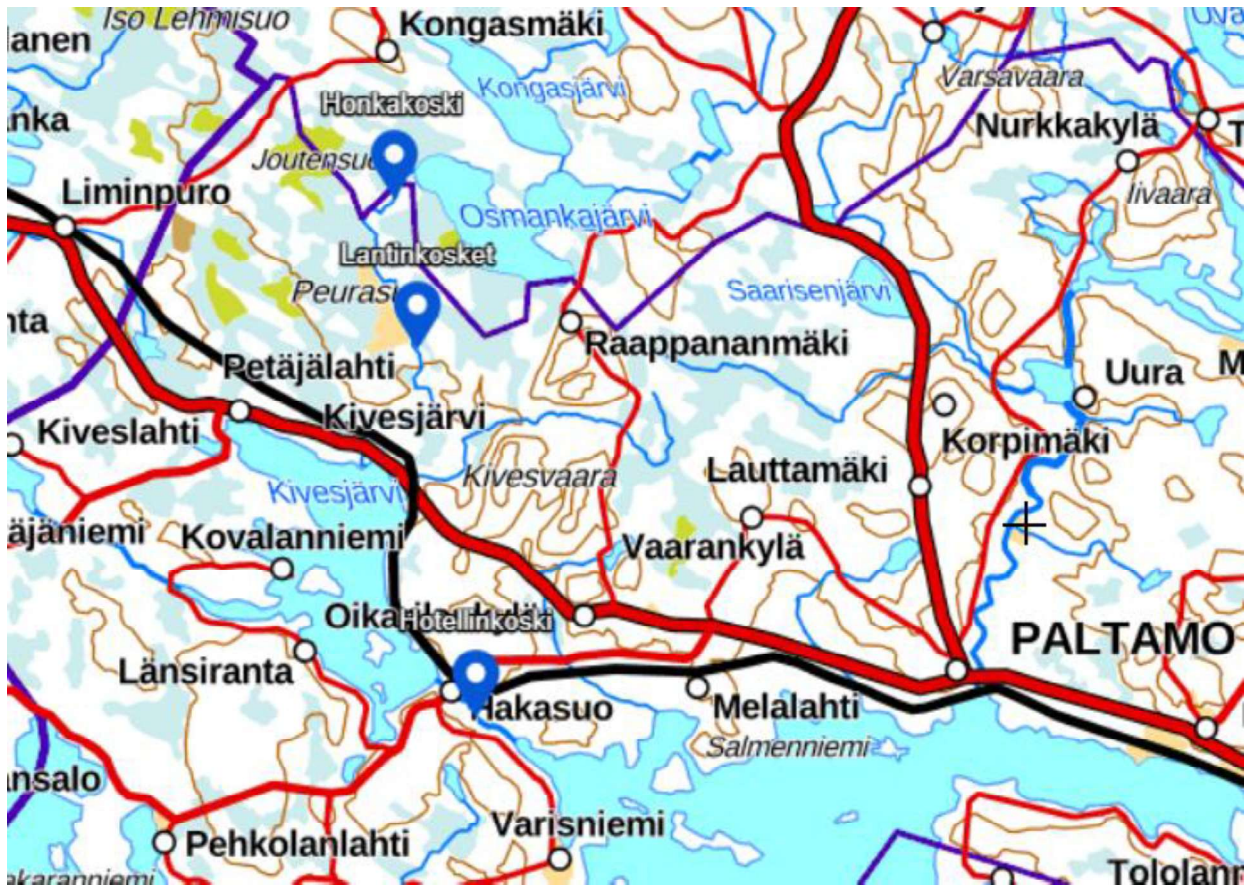
Kutusoran läheisyydessä tulee olla sopivia pienpoikaselinympäristöjä, jotta kudusta kuoriutuvat poikaset löytävät suojaa eivätkä altistu niin helposti predaatiolle. Poikasalueiksi sopivat matalat ja hidasvirtaiset alueet. Poikasalueille tehdään kiviryhmiä, jotka ulottuvat keskivedenkorkeudella reilusti vedenpinnan yläpuolelle. Poikaskiveksi soveltuvat hyvin halkaisijaltaan 70–250 mm kokoiset kivet. Näin vastakuoriutuneilla poikasilla on mahdollisimman paljon suojaa kevättulvalla sorasta nousun jälkeen. Pienpoikaset hakeutuvat myös pohjakasvuston tarjoamaan suojaan. Sopiva poikasalue riippuu myös kohdelajista.

## Puumateriaalin lisääminen

Kaatuneet puut ovat uomassa tärkeitä luoden kaloille suojapaikkoja sekä tarjoten hyvän kasvualustan kalojen ravintonaan käyttämille hyönteisille ja niiden esiasteille. Puulla on myös vedenlaatua parantava vaikutus sitoen kiintoainesta ja ravinteita. Puista voidaan myös rakentaa erilaisia veden virtausta muokkaavia rakenteita. Erilaista puumateriaalia lisätään runsaasti uomaan sopiviin paikkoihin, mm. poikaskivikoiden yhteyteen. Puut kaadetaan uomaan niin että ne jäävät juuristaan kiinni maalle, jotta ne pysyvät paremmin paikallaan ja ovat luontaisempia tai sitten ne ankkuroidaan kivien väliin tukevasti. Käyttötarkoitukseen soveltuvaa puuainesta saadaan ajourilta sekä kivivallien purkamisen yhteydessä poistettavista puista.

## 6. Kunnostettavat kosket





Kuva 4. Kongasjoen kunnostettavat kosket Honkakoski sekä Lantinkoski ja Varisjoen kunnostettava koski Hotellinkoski kartalla.

## 6.1 Kongasjoen Honkakoski

Kunnostusalueen kokonaispituus on noin 510 m ja sen koskipinta-ala on noin 7530 m<sup>2</sup>. Koski on hyvin kivetty. Sopivat poikasalueet sekä kutusoraikot puuttuvat koko kosken alueelta.

### Kunnostustoimenpiteet:

- Kutusoraikkojen ja poikaskivikoiden rakentaminen
- Puumateriaalin lisääminen

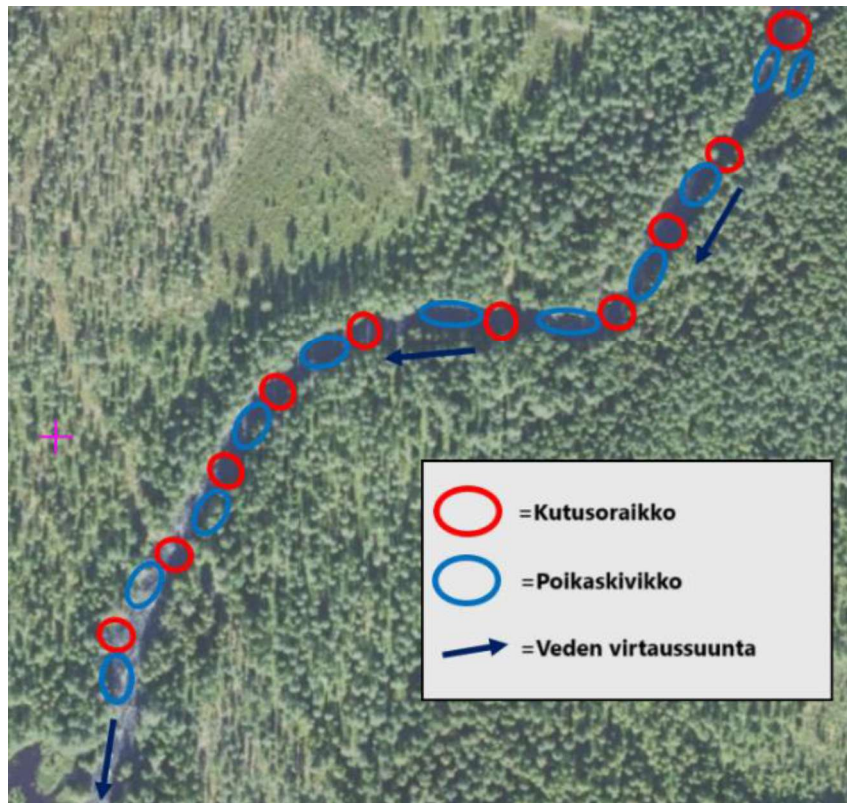
### Sora- ja poikaskivimäärät:

-Kutusoraa (30-70 mm) 120 tn

-Poikaskiveä (70-250 mm) 240 tn

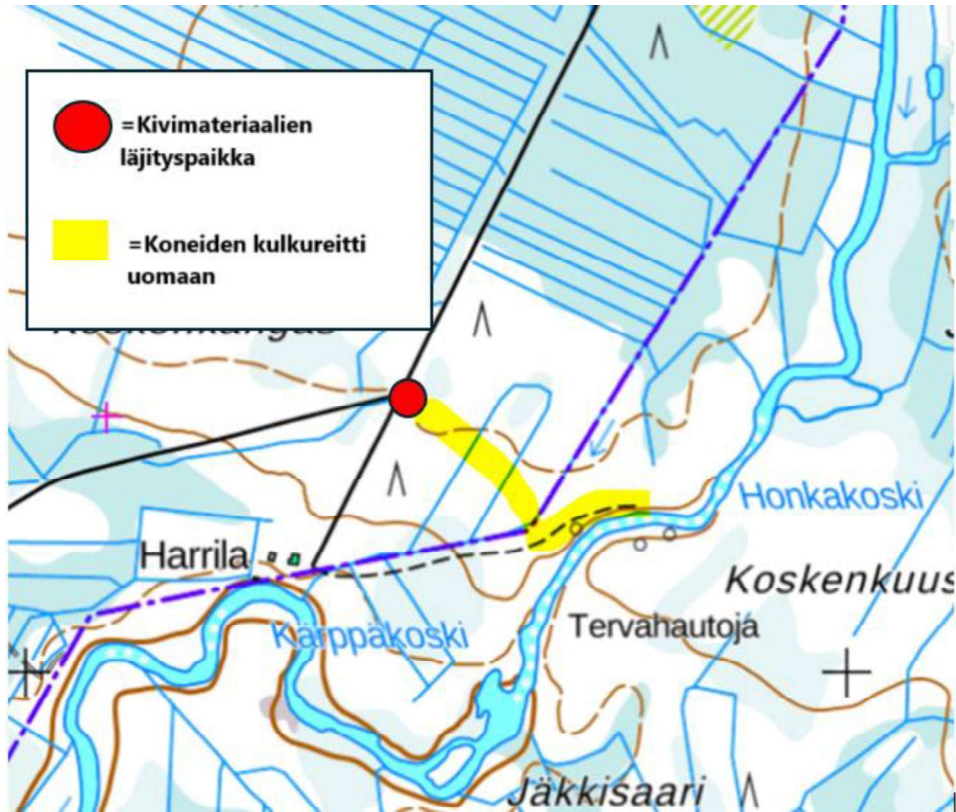
Kutusoraikkoja rakennetaan koskeen monin paikoin sopiviin kohtiin. Kutusoraikat ja poikaskivikat rakennetaan pääosin muualta tuodulla kivimateriaalilla. Sorat ja poikaskivet ajetaan koskeen kuuppalavallisella metsäkoneella ja ne levitetään metsäkoneen kahmarikouralla virtausolosuhteiltaan sopiviin paikkoihin pitkänomaisiksi 0,3-0,5 m paksuiksi soraarekkeiksi, joiden vesisyvyys kutuaikana tulee olla vähintään 0,3 m. Poikasalueet tehdään rakennettujen kutusoraikoiden alapuolelle niiden välittömään läheisyyteen siten, että kutusoraikat ja poikasalueet limittyvät osittain päällekkäin.

Sopiviin kohtiin kaadetaan myös rannassa olevia puita juurineen niin että ne ovat rannassa kiinnittyneinä.



Kuva 5. Kongasjoen Honkakosken kunnostuskartta.





Kuva 6. Honkakosken kivimateriaalien läjityspaikka ja koneiden kulkureitti uomaan.

Johtoryhmä

14.01.2025

**Osmankajärven pohjapatohanke**

VIITE: Pohjois-Suomen aluehallintovirasto

PÄÄTÖS Nro 9/2022 Dnro PSAVI/8905/2020, 1.2.2022, Tarkkailu s. 48 – 50

Tarkkailun vuosiraportti v2024

1. Osmankajärven vesipinnan, pohjapadon ja kalatien tarkkailu on suoritettu Kainuun ely - keskuksen hyväksymän sähköisen mittausjärjestelmän perusteella sekä paikallisin havainnoin patoalueella.

Tarkkailu on suoritettu 1.1.2024-31.12.2024 viikoittain lokakuun loppuun saakka sekä marras- ja joulukuussa kahdesti kuukaudessa.

2. Raporttihakkeiden korkeuskäyrä LIITE 2

3. Tarkkailukohteet. LIITE 3 (Excel- taulukko, avaa sovelluksessa)

a) teoreettinen keskiveden korkeus 167,35 m (N 2000) on seurannan vertailuluku josta käytetään taulukon laskennassa desimaaleja 0,35 m.

b) päivittäin sähköisesti saatavan järven vesipinnan (taulukossa v-pinta) korkeudesta lasketaan +/- erotus keskiveteen, huomioiden patoharjan kiinteä korkeus n 20 cm (N2000) ja lasketaan vesipinnan korkeus padon harjalla sekä kalatien vesimäärä pohjasta pintaan. Lisäksi kirjataan mahdolliset kalatien kalahavainnot ja virtaaman nopeus sekä poikkeavat havainnot pohjapadon rakenteissa ja toiminnassa. Raportti (Raimo Kantola) kalasaaliskyselystä valmistuu huhtikuun loppuun mennessä.

Muut havainnot

Urakoitsijan kanssa suoritettiin 22.7.2024 padolla takuukatselmus jossa todettiin padon eteläpäässä lievä vuoto jonka urakoitsija korjaa talvella 2025. Muuten pohjapato toimii suunnitelman mukaisesti ja vaikuttaa Osmankajärven ja Kongasjoen vesitilanteeseen odotetulla tavalla. Järven vesipinta laskee edelleen hitaasti ja sitä seurataan päivittäin. Valuma-alueen sademäärä ja ilmaston lämpötila säätelevät Osmankajärven vesipintaa. LIITE 4.

LIITTEET

Liite 1 Lähetä

Liite 2 Raporttihakkeiden korkeuskäyrä

Liite 3 Vesipinnan ja kalatien tarkkailu (Excel-taulukko)

Liite 4 Osmankajärven valuma-alueen sademäärä v 2011-2024

liite 5 Valokuva

Kajaani 14.01.2025

Juhani Hautala,

johtoryhmän pj.

p. 0440-158835



**KONGASMAÄN JAKOKUNNAN JA****VÄYRYLÄ-KONGAKSEN OSAKASKUNNAN**

Vuosikokoukset pidetään la 29.3.2025 klo 10.00 alkaen Paltamon uudella kunnantalolla (Salmelankuja 1, 88300 Paltamo). Kahvia tarjolla klo 9.30 alkaen.

**KONGASMAÄN JAKOKUNNAN KOKOUS klo 10.00** alkaen ja kokouksessa käsitellään sääntömääräiset asiat.

**VÄYRYLÄ-KONGAKSEN OSAKASKUNNAN KOKOUS klo 12.00** alkaen. Kokouksessa käsitellään sääntömääräisten asioiden lisäksi pohjapatohankkeista yli jäävien varojen käyttäminen, vesialueiden metsästysvuokrasopimukset sekä Honkakosken kunnostuskivääminen. Kokouspöytäkirjat ovat nähtävillä 6.4.2025 alkaen 14 vuorokauden ajan jakokunnan ([www.kongasmaenjakokunta.fi](http://www.kongasmaenjakokunta.fi)) ja osakaskunnan kotisivuilla ([www.vayrylakongas.fi](http://www.vayrylakongas.fi)). Kalastuslupien nettimyynti: [www.kalakortti.com](http://www.kalakortti.com).

Pyydämme ennakkoilmoittautumiset ja valtakirjat (tilan nimi ja rek.nro) 25.3.2025 mennessä: Kongasmaen jakokunnan kokoukseen sähköpostilla [kongasmaen.jakokunta@gmail.com](mailto:kongasmaen.jakokunta@gmail.com) tai p. 040 5868 606 Vayrylä-Kongoksen osakaskunnan kokoukseen [vayrylakongas1@gmail.com](mailto:vayrylakongas1@gmail.com) tai p. 040 5868 606

**HUOM!** Molemmat ilmoittautumiset omiin sähköposteihin! Puhelimeen ensisijaisesti tekstiviestillä ja tieto kumpaan tai molempiin osallistumisesta.

Kokousaineiston saa pyytämällä kokoukseen ilmoittautumisen yhteydessä.

**TERVETULOA!** Jakokunnan ja Osakaskunnan hoitokunnat



Lähde matkaan **PALTAMOON** to **27.3.25 KEVÄT KEIKKUEN TULEE -juhlaan, ohjelmaa ja tanssit.**

Hinta: 20 e sis. matkat, lipun ja kahvit. Lähtö linja-auto- asemalta klo 10.30. Ilm. viim. su 23.3.25 Tainalle puh. 040 507 9960. Tervetuloa mukaan!

**Puolankalaisten puolella.**

**Eilen.  
Tänään.**



**HARRI  
PELTOLA**

# Keväisiä Muumi-uutuuksia!

**Sanna-kukkaro**  
Rakastettu

14<sup>90</sup>

**Emma-pussukka**  
Rubiini



16,-

**Hatti-pussukka**  
Leinikki tummansininen

18<sup>90</sup>

**Muikkunen-pussukka**  
Puisto

22<sup>90</sup>

**Sottuli-olkalaukku**  
Haave

38<sup>90</sup>

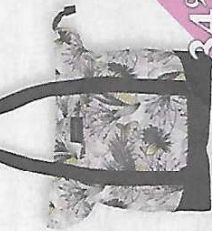
**Viljaana-olkalaukku**  
Karpalo vaaleanpunainen

33<sup>90</sup>

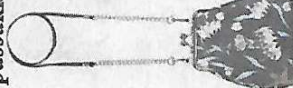
**Vilijonka-laukku**  
Muurni

34<sup>50</sup>

**Kampusu-laukku**  
Nuppu liila

34<sup>90</sup>

**Vinssi+-pussukka**  
Magnolia

19<sup>90</sup>

**Vinssi+-pussukka**  
Puisto

19<sup>90</sup>

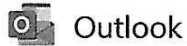
**Sanna-kukkaro**  
Puisto

14<sup>90</sup>

**Sanna-kukkaro**  
Kevätkastanja

14<sup>90</sup>





---

## Väyrylä-Kongaksen osakaskunnan vuosikokous 29.3.2025 klo 12:00

---

**Lähettäjä** Väyrylä Kongaksen osakaskunta <vayrylakongas1@gmail.com>

**Päivämäärä** pe 14.3.2025 20.16

**Vastaanottaja** Väyrylä Kongaksen osakaskunta <vayrylakongas1@gmail.com>

 Yksi liite (14 kt)

Lehti-ilmoitus 2025.docx;

Hei,

kokouskutsu liitteenä.

Kokousmateriaali lähetetään pyydettyä sähköpostilla, jolloin sitä ei tulosteta paperisena osakaskunnan toimesta materiaalin pyytäjää varten.

Ystävällisin terveisin

Väyrylä-Kongaksen osakaskunta  
hoitokunta

# KONGASMÄEN JAKOKUNNAN JA VÄYRYLÄ-KONGAKSEN OSAKASKUNNAN

Vuosikokoukset pidetään la 29.3.2025 klo 10.00 alkaen Paltamon uudella kunnantalolla (Salmelankuja 1, 88300 Paltamo). Kahvia tarjolla klo 9.30 alkaen.

**KONGASMÄEN JAKOKUNNAN KOKOUS klo 10.00** alkaen ja kokouksessa käsitellään sääntömääräiset asiat.

**VÄYRYLÄ-KONGAKSEN OSAKASKUNNAN KOKOUS klo 12.00** alkaen. Kokouksessa käsitellään sääntömääräisten asioiden lisäksi pohjapatohankkeista yli jäävien varojen käyttäminen, vesialueiden metsästysvuokrasopimukset sekä Honkakosken kunnostuskiveäminen. Kokouspöytäkirjat ovat nähtävillä 6.4.2025 alkaen 14 vuorokauden ajan jakokunnan ([www.kongasmaenjakokunta.fi](http://www.kongasmaenjakokunta.fi)) ja osakaskunnan kotisivuilla ([www.vayrylakongas.fi](http://www.vayrylakongas.fi)).

Kalastuslupien nettimyynti: [www.kalakortti.com](http://www.kalakortti.com).


Pyydämme ennakoilmoittautumiset ja valtakirjat (tilan nimi ja rek.nro) 25.3.2025 mennessä: Kongasmaen jakokunnan kokoukseen sähköpostilla [kongasmaen.jakokunta@gmail.com](mailto:kongasmaen.jakokunta@gmail.com) tai p. 040 5868 606 Väyrylä-Kongaksen osakaskunnan kokoukseen [vayrylakongas1@gmail.com](mailto:vayrylakongas1@gmail.com) tai p. 040 5868 606

**HUOM! Molemmat ilmoittautumiset omiin sähköposteihin! Puhelimeen ensisijaisesti tekstiviestillä ja tieto kumpaan tai molempiin osallistumisesta.**

Kokousaineiston saa pyytämällä kokoukseen ilmoittautumisen yhteydessä.

**TERVETULOA!**      *Jakokunnan ja Osakaskunnan hoitokunnat*





ETUSIVU	JAKOKUNTA	OTA YHTEYTTÄ	YHTEYSTIEDOT
---------	-----------	--------------	--------------

## Kongasmäen jakokunnan vuosikokous 29.3.2025 klo 10:00

Julkaissut [Saara Tolonen](#) • Päivämäärä 18.03.2025 • 0 Comments  
 Tagit [2025](#), [Kongasmäen jakokunta](#), [vuosikokous](#), [yleinen kokous](#)

Kongasmäen jakokunnan vuosikokous pidetään vuonna 2025 samana päivänä Väyrylä-Kongaksen osakaskunnan vuosikokouksen kanssa. Jakokunnan kokous alkaa klo 10:00 Paltamon uudella kunnantalolla, Salmelankuja 1, 88300 Paltamo.

**Kokousten sujuvoittamiseksi valtakirjat on toimitettava ennakkoon ilmoittautumisen yhteydessä.** Ilmoita selkeästi, mihin kokoukseen osallistut.

Lisätiedot allaolevassa kutsussa.

### **KONGASMÄEN JAKOKUNNAN JA VÄYRYLÄ-KONGAKSEN OSAKASKUNNAN**

vuosikokoukset pidetään **la 29.3.2025 klo 10:00** alkaen Paltamon uudella kunnantalolla (Salmelankuja 1, 88300 Paltamo). Kahvia tarjolla klo 9:30 alkaen.



**KONGASMÄEN JAKOKUNNAN KOKOUS klo 10:00** alkaen ja kokouksessa käsitellään sääntömääräiset asiat.  
**VÄYRYLÄ-KONGAKSEN OSAKASKUNNAN KOKOUS klo 12:00** alkaen. Kokouksessa käsitellään sääntömääräisten asioiden lisäksi pohjapatohankkeista yli jäävien varojen käyttäminen, vesialueiden metsästysvuokrasopimukset sekä Honkakosken kunnostuskiveäminen.

Kokouspöytäkirjat ovat nähtävillä 6.4.2025 alkaen 14 vuorokauden ajan jakokunnan ([www.kongasmaenjakokunta.fi](http://www.kongasmaenjakokunta.fi)) ja osakaskunnan kotisivuilla ([www.vayrylakongas.fi](http://www.vayrylakongas.fi)).

Kalastuslupien nettimyynti: [www.kalakortti.com](http://www.kalakortti.com).

Pyydämme ennakkoilmoittautumiset ja valtakirjat (tilan nimi ja rek.nro) **25.3.2025 mennessä**: Kongasmäen jakokunnan kokoukseen sähköpostilla [kongasmaen.jakokunta@gmail.com](mailto:kongasmaen.jakokunta@gmail.com) tai p. **040 5868 606** Väyrylä-Kongaksen osakaskunnan kokoukseen [vayrylakongas1@gmail.com](mailto:vayrylakongas1@gmail.com) tai p. **040 5868 606**

**HUOM!** Molemmat ilmoittautumiset omiin sähköposteihin! Puhelimeen ensisijaisesti tekstiviestillä ja tieto kumpaan tai molempiin osallistumisesta.

This document contains 33 pages before this page  
Dokumentet inneholder 33 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 33 sivua ennen tätä sivua  
Dette dokument indeholder 33 sider før denne side

Detta dokument innehåller 33 sidor före denna sida

**Ritva Anneli Väyrynen**

851b2f27-07da-450f-b089-c1e9a051dedc - 2025-04-05 15:53:27 UTC +03:00  
BankID / MobileID - 977e4af7-d628-43f2-9ddb-87d3d4570441 - FI

**JUHANI HAUTALA**

8a14b868-52c9-4201-a404-c83004e1f40d - 2025-04-06 09:41:03 UTC +03:00  
BankID / MobileID - bdf7024b-e4de-4054-8f3b-f866d74a0924 - FI

**Heikki Kalevi Väisänen**

d942bbf3-8665-42e1-b890-ed0a680debe7 - 2025-04-06 09:52:35 UTC +03:00  
BankID / MobileID - f87e9ed5-1217-4948-baf8-75f06dabe3b1 - FI

**PAAVO ANTERO MOILANEN**

803ba382-3c23-4648-a4fa-41c0b60bb47f - 2025-04-06 12:36:02 UTC +03:00  
BankID / MobileID - 21c7940f-e25d-4e49-9b27-c4baf808235c - FI

authority to sign  
representative  
custodial

asemavaltuus  
nimenkirjoitusoikeus  
huoltaja/edunvalvoja

ställningsfullmakt  
firmateckningsrätt  
förvaltare

autoritet til å signere  
representant  
foresatte/verge

myndighed til at underskrive  
repræsentant  
frihedsberøvende