



Jakelussa mainituille

Viite: Laki vesien- ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004) ja asetus vesienhoitoalueista (1303/2004)

Pohjois-Savon vesienhoidon yhteistyöryhmän kutsuminen vuosille 2024-2029

Vesienhoidon yhteistyöryhmän tehtävät

Vesienhoidon tavoitteena on saavuttaa järvien, jokien ja pohjavesien hyvä tila. Laki vesienhoidosta korostaa kansalaisten ja eri etupiirien aktiivista osallistumista itse lain tavoitteiden toimeenpanoon. Riittävän yhteistyön ja vuorovaikutuksen järjestämiseksi Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus kutsuu toimialueellaan koolle yhteistyöryhmän. Yhteistyöryhmään kutsutaan riittävä edustus vesien käyttöön, suojeluun ja tilaan vaikuttavista keskeisistä valtion ja kuntien viranomaisista, elinkeinon harjoittajista, järjestöistä, vesialueiden omistajista sekä vesien käyttäjistä.

Vesienhoidon yhteistyöryhmän jäsenillä on merkittävä rooli oman toimialansa vesienhoitotoimenpiteiden edistämisessä ja toteutuksessa. Lisäksi jäsenten odotetaan tuovan omaa osaamistaan ja asiantuntemustaan sekä taustaryhmänsä näkemyksiä suunnitteluun, joka tähtää vesienhoitosuunnitelman ja toimenpideohjelmien tarkistamiseen. Tämä edellyttää toimivaa tiedonkulkua oman taustaryhmänsä kanssa.

Yhteistyöryhmän tehtävänä on:

- 1) tehdä Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ehdotuksia vesienhoidon tavoitteista;
- 2) seurata, arvioida ja ennakoida vesien käyttöä, suojelua ja tilaa sekä näiden kehitystä alueella;
- 3) käsitellä omalta osaltaan Kymijoen-Suomenlahden sekä Vuoksen vesienhoitoalueiden vesienhoitosuunnitelmia sekä Pohjois-Savon alueen toimenpideohjelmaa varten laaditut selvitykset sekä ottaa niihin kantaa;
- 4) osallistua valtioneuvoston 16.12.2021 vahvistamien Kymijoen-Suomenlahden ja Vuoksen vesienhoitoalueiden vesienhoitosuunnitelman toimeenpanon ohjaukseen Pohjois-Savossa

Vesienhoidon yhteistyöryhmien työssä keskitytään vuosina 2024–2029 voimassa olevien vesienhoitosuunnitelmien ja toimenpideohjelmien toimeenpanoon sekä seuraavan suunnittelukauden eli vuoteen 2033 ulottuvien vesienhoitosuunnitelmien valmisteluun.

13.2.2024

Tämän kirjeen lopussa on linkit keskeiseen vesienhoitoa koskevaan lainsäädäntöön, vesienhoitosuunnitelmiin sekä Pohjois-Savon alueen toimenpideohjelmaan.

Yhteistyöryhmän asettaminen

Pohjois-Savon vesienhoidon edellisen yhteistyöryhmän toimintakausi päättyi vuoden 2023 lopussa. Vesienhoitoalueasetuksen mukaan yhteistyöryhmät kutsutaan koolle kuudeksi vuodeksi kerrallaan. **Pohjois-Savon ELY-keskus pyytää ehdottamaan edustajaa yhteistyöryhmään toimikaudelle, joka päättyy vuoden 2029 lopussa.** Edustajalle voi halutessaan nimetä myös varaedustajan. Varaedustaja voi olla samasta tai samaa taustaryhmää edustavasta organisaatiosta kuin varsinainen edustaja.

Työryhmän toiminnallisuuden vuoksi ryhmän tavoiteltu koko on noin 30-40 varsinaista jäsentä, joten esitämme nimeämiseen seuraavia toiveita:

Kunnat

Kuntien toivotaan ehdottavan edustajansa ja varaedustajansa kuntaryhmittäin (1-2 jäsentä + 1-2 varajäsentä / kuntaryhmä). Viitteelliset kuntaryhmät on lueteltu tämän kirjeen lopussa jakelulistassa. Kuntien edustajissa toivotaan olevan ympäristönsuojelun, kaavoituksen, vesihuollon ja maatalouden asiantuntemusta.

Kalatalousalueet

Kalatalousalueiden toivotaan ehdottavan alueellisesti riittävää edustus, huomioiden Pohjois-Savon molemmat vesienhoitoalueet.

Yritykset

Vesien käyttöön liittyvää toimintaa harjoittavien yritysten toivotaan esittävän ryhmään riittävän toimialansa edustuksen.

Viranomaiset

Viranomaisten toivotaan esittävän ryhmään aluetta tuntevia ja oman erityisalansa asiantuntemusta edustavia jäseniä.

Yhteistyöryhmä päättää tarkemmin toimintatavoistaan toimikaudellaan. Yhteistyöryhmä voi kuulla kokouksissaan asiantuntijoita ja kutsua koolle tarvittaessa alatyöryhmiä. Viime vuosina on vakiintunut käytäntö kahdesta kokouksesta vuosittain. Näistä toiseen on liittynyt tutustuminen vesienhoidon kannalta ajankohtaiseen maastokohteeseen. Kokousten lisäksi voidaan järjestää esimerkiksi teemakohtaisia työpajoja yhteistyöryhmän osallistamiseksi vesienhoidon toimenpiteiden suunnitteluun. Kokousten välillä tiedonvälitykseen hyödynnetään sähköisiä kanavia. Yhteistyöryhmän puheenjohtajana toimii Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen johtaja Pohjois-Savon ELY-keskuksesta ja sihteerinä tehtävään nimetty ELY-keskuksen viranhaltija.

Kokouskutsut liitteineen lähetetään varsinaisille jäsenille ja varajäsenille. Varsinaiset jäsenet huolehtivat estyneenä olleessaan mahdollisen

13.2.2024

varajäsenen osallistumisesta kokoukseen. Kukin organisaatio vastaa omista osallistumiskustannuksistaan.

Pohjois-Savon ELY-keskus pyytää ehdottamaan jäsentä ja varajäsentä yhteistyöryhmään 15.3.2024 mennessä täyttämällä seuraavasta linkistä löytyvä lomake:

<https://link.webpolsurveys.com/S/350CF25A621A9F54>

ELY-keskus nimeää yhteistyöryhmän vuosille 2024-2029 erillisellä päätöksellä. Ensimmäinen kokous järjestetään touko-kesäkuussa 2024.

Lisätietoja antavat hydrobiologi (vesienhoidon alueellinen koordinaattori) Antti Kanninen puh. 0295 026 801 ja vesienhoidon asiantuntija (yhteistyöryhmän sihteeri) Sanna Katajamäki, puh. 0295 026 804.

Tämä asiakirja on hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt hydrobiologi Antti Kanninen ja ratkaissut johtaja Kimmo Haapanen.

Liitteet

Laki vesien- ja merenhoidon järjestämisestä (linkki)

<http://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2004/20041299>

Asetus vesienhoitoalueista (linkki)

<http://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2004/20041303>

Asetus vesienhoidon järjestämisestä (linkki)

<http://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2006/20061040>

Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelma (linkit)

Osa 1: <https://www.doria.fi/handle/10024/184240>

Osa 2: <https://www.doria.fi/handle/10024/183647>

Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelma (linkit)

Osa 1: <https://www.doria.fi/handle/10024/184581>

Osa 2: <https://www.doria.fi/handle/10024/183647>

Pohjois-Savon vesienhoidon toimenpideohjelma (linkki)

<https://www.doria.fi/handle/10024/184045>

Vesienhoidon yhteistyöryhmän kokoonpano vuonna 2023 (linkki)

https://www.ymparisto.fi/sites/default/files/documents/P%C3%A4ivitett%C3%A4v%C3%A4_versio_Uusi_ymparisto.fi_VHS_Pohjois-Savon%20YTRn%20j%C3%A4senet%202021-2023_0.pdf

Jakelu

Yhdistykset ja järjestöt

Savo-Karjalan Vesien- ja luonnonsuojeluyhdistys ry

Pohjois-Savon luonnonsuojelupiiri ry

Suomen Purjehdus ja Veneily ry

Pohjois-Savon Vapaa-ajankalastajapiiri ry

13.2.2024

MTK Pohjois-Savo
Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry, Metsänomistajat
Itä-Suomen Maa- ja kotitalousnaiset
ProAgria Itä-Suomi

Kalatalousalueet

Ylä-Savon kalatalousalue
Nilsiä reitin kalatalousalue
Tavinsalmi-Kallavesi kalatalousalue
Vaikkojoki-Juojärvi kalatalousalue
Suvasveden kalatalousalue
Sorsavesi-Unnukka kalatalousalue
Rautalammin reitin kalatalousalue
Pielavesi-Nilakan kalatalousalue
Kallaveden kalatalousalue

Yritykset

Mondi Powerflute Oy
Yara Suomi Oy, Siilinjärvi
Neova Oy
Valio Oy, Lapinlahden tehtaat
Olvi Oyj, Iisalmi
Savon Voima Oyj/ympäristö
Pohjois-Karjalan Sähkö Oy
Boliden Kylylahti, Kylylahti Copper Oy
Kuopion Energia
Sibelco Nordic Oy Ab
Jätekuukko Oy

Ylä-Savon Vesi Oy
Kuopion Vesi Oy
Koillis-Savon Vesi Oy

Peltotieto Oy

Viranomaiset (muut kuin kunnat) ja oppilaitokset

Suomen metsäkeskus
Metsähallitus
Luonnonvarakeskus, Maaninka
Terveystieteiden tutkimuskeskus
Geologian tutkimuskeskus
Puolustusvoimat (*jäsen jo nimetty*)
Pohjois-Savon ELY-keskus, Järvi-Suomen kalatalouspalvelut
Pohjois-Savon ELY-keskus, Maaseutuyksikkö
Itä-Suomen aluehallintovirasto
Pohjois-Savon liitto
Suomen Riistakeskus - Pohjois-Savo
Savonia ammattikorkeakoulu, Iisalmi
Itä-Suomen yliopisto, vesitutkimusyksikkö

Ylä-Savon kunnat

13.2.2024

Iisalmi
Kiuruvesi
Sonkajärvi
Vieremä
Lapinlahti

Keskisen ja itäisen Pohjois-Savon kunnat

Siilinjärvi
Kuopio
Kaavi
Tuusniemi
Rautavaara

Eteläisen Pohjois-Savon kunnat

Leppävirta
Varkaus
Joroinen

Läntisen Pohjois-Savon kunnat

Keitele
Pielavesi
Tervo
Vesanto
Suonenjoki

Tiedoksi

Pohjois-Savon vesienhoidon yhteistyöryhmän 2021-2023 jäsenet ja varajäsenet

Tämä asiakirja KEHA/38102/2023 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KEHA/38102/2023 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Haapanen Kimmo 13.02.2024 15:36

Esittelijä Kanninen Antti 13.02.2024 15:35