

KYRÖNJOEN NEUVOTTELUKUNTA

1. Neuvottelukunnan tarkoitus ja tehtävät

Kyrönjoen neuvottelukunta perustettiin vuonna 1995. Se koostuu kuntien, maakuntien sekä muiden ympäristöasioita käsittelevien viranomaisten ja organisaatioiden edustajista. Neuvottelukunnan tavoitteena on ympäristönsuojelun sekä elinkeinoelämän ja ympäristönsuojelun yhteistyön edistäminen Kyrönjoen vesistöalueella ja paikallisten ympäristötavoitteiden asettamisen tähtäimenä on elävä ja monimuotoinen jokilaakso.

Neuvottelukunta käsittelee Kyrönjoen alueen pinta- ja pohjavesiin liittyviä kysymyksiä ja joen valuma-alueella tehtäviä ympäristöön vaikuttavia toimenpiteitä kokonaisuutena ja kiinteässä yhteistyössä, vesistön eri käyttäjäryhmien, kuntien, maakuntien, ympäristöviranomaisten ja muiden toimijoiden kanssa.

Neuvottelukunnan tehtäviin kuuluu:

- Kyrönjoen alueen pinta- ja pohjavesiin ja muuhunkin alueen ympäristöön kohdistuvien tarpeiden, tavoitteiden, epäkohtien ja mahdollisuuksien kartoittaminen ja esiintuominen,
- elinkeinoelämän ja ympäristönsuojelun yhteistyön edistäminen,
- pinta- ja pohjavesien hoidon ja merenhoidon edistäminen huomioiden erityisesti happamien sulfaattimaiden aiheuttamien haittojen vähentäminen,
- alueen luontoarvojen ja kulttuurimaiseman vaaliminen,
- Ilmaston muutokseen sopeutumisen ja tulvariskien hallinnan edistäminen
- tutkimus- ja suunnittelutehtävien käynnistäminen, ohjaaminen ja seuraaminen,
- valmistuneiden tutkimusten ja suunnitelmien käsittely ja seuranta sekä tarpeellisten ratkaisujen löytäminen,
- ympäristöön kohdistuvien toimenpiteiden seuraaminen sekä
- ympäristöasioista tiedottaminen.

2. Neuvottelukunnan työskentely

Kyrönjoen neuvottelukunta kokoontuu pääsääntöisesti kerran vuodessa ja tarvittaessa useamminkin. Neuvottelukunta valitsee itselleen puheenjohtajan. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus toimii sihteerin ja esittelijän tehtävissä sekä asiantuntija-tehtävissä sen mukaan kun käsiteltävät asiat vaativat.

Neuvottelukunta on kaksikielinen (suomi ja ruotsi).

Neuvottelukunnan tavoitteita edistää ja kokoukset valmistelee neuvottelukunnan nimeämä työryhmä, joka koostuu ainakin Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen, Etelä-

Pohjanmaan maakunnan ja Pohjanmaan maakunnan sekä Pohjanmaan vesi ja ympäristö ry:n edustajista.

Neuvottelukunta voi myös perustaa tilapäisiä yhteistyöelimiä mm. yksityiskohtaisempaa suunnittelua varten.

Neuvottelukunnan kokouskutsu ja -materiaali lähetetään neuvottelukunnan jäsenille ja tiedoksi kuntien ympäristöviranhaltijoille sekä tiedotusvälineille.

3. Neuvottelukunnan kokoonpano

Kyrönjoen neuvottelukuntaan kuuluvat ainakin seuraavat tahot:

- **Maakunnat (1 edustaja ja varaedustaja/maakunta):**
Pohjanmaan liitto ja Etelä-Pohjanmaan liitto
- **Kunnat (1 edustaja ja varaedustaja/kunta):**
Alavuden kaupunki, Ilmajoen kunta, Isonkyrön kunta, Jalasjärven kunta, Karvian kunta, Kauhajoen kaupunki, Kauhavan kaupunki, Kihniön kunta, Kurikan kaupunki, Laihian kunta, Lapuan kaupunki, Mustasaaren kunta, Parkanon kaupunki, Seinäjoen kaupunki, Teuvan kunta, Vaasan kaupunki, Virtain kaupunki ja Vöyrin kunta
- **Viranomaiset (1 edustaja ja varaedustaja/viranomainen):**
Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, Pohjanmaan ELY-keskus, Pirkanmaan ELY-keskus, Varsinais-Suomen ELY-keskus/kalatalous, Suomen metsäkeskus.
- **Muut tahot (1 edustaja ja varaedustaja/taho):**
Österbottens Fiskarförbund, Norra Kvarkens fiskeområde, Korsholms fiskeområde, Kyrönjoen kalastusalue, Pohjanmaan vesi ja ympäristö ry, Vapo Oy, Vaasan Sähkö Oy, Seinäjoen Energia Oy, Koskienergia Koskivoima Oy, MTK-Etelä-Pohjanmaa, Österbottens svenska producentförbund rf, Österbottens Svenska Lantbrukssällskap rf, Pro Agria Etelä-Pohjanmaa ry, Österbottens Skogsvårdsföreningars Förbund, Etelä-Pohjanmaan Kalatalouskeskus ry, Etelä-Pohjanmaan kalamiespiiri ry, Etelä-Pohjanmaan Metsänhoitoyhdistysten Liitto, Suomen Luonnonsuojeluliiton Pohjanmaan piiri ry ja Natur och Miljö rf.

Neuvottelukunta voi kokouksessaan hyväksyä uusia jäseniä kirjallisten hakemusten perusteella.

Johtosääntö on hyväksytty Kyrönjoen neuvottelukunnan kokouksessa 6.9.2016.