

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

§ 69

Valtuustoaloite erittäin uhanalaisen jokihelmisimpukan suojelemiseksi Tampereen kaupungin toiminnassa – Saana Kuusipalo ym.

TRE:4334/11.00.01/2024

Valmistelija / lisätiedot:
Vuojolainen Arto

Valmistelijan yhteystiedot

Controller Johanna Saarinen, puh. 040 187 4582 ja ympäristötarkastaja Emmi Lehkonen, puh. 040 800 4975, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Lakiasiainjohtaja Laura Klami, puh. 040 543 2285, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Yli-Rajala Juha, Konsernijohtaja

Päätösehdotus

Esitetään valtuuston päätettäväksi:

Saana Kuusipalo ym. valtuustoaloite ja siihen annettu lausunto merkitään tiedoksi.

Aloite ei anna aihetta muihin kuin lausunnossa mainittuihin toimenpiteisiin.

Perustelut

Saana Kuusipalo ja 38 muuta valtuutettua esittävät aloitteessaan kaksi vaatimusta:

- Tampereen Vesi Oy:n tulee lopettaa vedenotto Pinsiönlähteestä ja Jordaninajan lähdealueelta siten, että näistä tuleva vesimäärä virtaa kokonaisuudessaan Pinsiön-Matalusjokeen
- Kaupungin ja Tampereen Vesi Oy:n tulee turvata veden huoltovarmuus, mutta korvaavaa vedenottoa on kartoitettava, sillä alueen hauras ekosysteemi ei pohjavedenottoa nykyisellään kestä

Vastauksen valmisteluun ovat osallistuneet Tampereen kaupungin omistajaohjausyksikkö, ympäristönsuojeluyksikkö ja terveydensuojeluyksikkö. Ympäristöterveydenhuollon toimialueena on Tampere, Orivesi, Juupajoki, Kangasala, Pälkäne, Valkeakoski, Akaa ja Urjala. Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus) on saatu asiakirjoja ja tietoja asiaan liittyen.

Tampereen kaupungin omistajaohjaus on pyytänyt lausunnon Tampereen Vesi Oy:ltä, joka on lausunnossaan esitellyt tämänhetkisen tilanteen lainsäädännön ja ympäristönsuojelun näkökulmasta.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Tampereen Vesi Oy katsoo, ettei valtuustoaloitteen mukaisia perusteita vedenottamisen lopettamiselle ole ja korvaavan vedenoton mahdollisuudet on Tampereen Veden toimesta jo kartoitettu. Tampereen Vesi Oy on tehnyt jo työtä jokihelmisimpukoiden hyvinvoinnin eteen ja myös jatkaa tätä työtä eri tahojen kanssa edelleen.

Seuraavassa vastataan edellä mainittuihin valtuustoaloitteen vaatimuksiin mutta otetaan kantaa myös muihin valtuusaloitteissa esitettyihin huomioihin.

Länsi-Suomen vesioikeus on päätöksellään 3.4.1969 myöntänyt Tampereen kaupunginhallitukselle luvan rakentaa pohjavedenottamo Hämeenkyrön Sasin kylään ja ottaa pohjavettä Pinsiön lähteestä enintään 8 000 m³ vuorokaudessa. Vedenotto alkoi vuonna 1975. Länsi-Suomen vesioikeus on päätöksellään 22.4.1975 myöntänyt Tampereen kaupunginhallitukselle luvan rakentaa pohjavedenottamo Ylöjärven kylän Julkujärven alueelle ja ottaa pohjavettä enintään 1 800 m³ vuorokaudessa. Vedenotto alkoi vuonna 1979. Molemmat vedenottamot ovat nykyään Tampereen Vesi Oy:n hallinnassa. Vesiluvat ovat toistaiseksi voimassa olevia ja niillä on pysyvyydensuoja.

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) on vesilain mukainen valtion valvontaviranomainen, joka valvoo Pinsiön ja Julkujärven pohjavedenottamoiden toimintaa. Myös kunnan ympäristönsuojeluviranomainen toimii vesilain mukaisena valvontaviranomaisena oman kuntansa alueella. Pinsiön lähteen ja Julkujärven pohjavedenottamot sijaitsevat ja niiden vaikutukset kohdistuvat kuitenkin muiden kuntien kuin Tampereen alueelle, joten Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisella ei ole suoraa toimivaltaa tässä asiassa. Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on kuitenkin osallistunut tämän vastauksen valmisteluun.

Tampereen Vesi Oy:n 30.10.2024 päivätyn lausunnon mukaan Pinsiöstä on viime vuosina vettä pumpattu vesijohtoverkoston vuosikeskiarvona noin 4 000 m³ vuorokaudessa. Tampereen Vedellä on velvollisuus huolehtia, että Pinsiö-Matalusjoen virtaama on vedenottamon lähellä olevalla mittapisteellä vähintään 2 000 m³ vuorokaudessa (23 l/s). Virtaamaa seurataan mittapadolta automaattimittarilla. Tampereen Vesi on pumpannut jokeen pohjavettä tarvittaessa noin 1 000 m³ vuorokaudessa. Julkujärveltä pumpataan vettä vesijohtoverkoston noin 1 000 m³ vuorokaudessa. Julkujärven vedenottoon liittyen Tampereen Vesi tekee Jordaninojassa eli Pinsiön-Matalusjoen yläjuoksun sivuhaarassa virtaamamittauksia sekä Julkujärvellä vedenpinnan korkeuden mittauksia kerran kuukaudessa. ELY-keskus on ottanut lausunnonaan 17.6.2021 kantaa Pinsiön lähteen vedenottoluvan lupaehtojen (mm. jokeen päästettävä vesimäärä) noudattamiseen ja toteaa, että Pinsiön vedenottamon historiassa on ollut tapauksia, jolloin valvontaviranomainen on joutunut puuttumaan lupaehtojen noudattamiseen jokeen päästetyn vesimäärän osalta (viimeksi vuonna

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

2014). Tampereen Vesi antoi tuolloin asiassa selvityksen, eikä enempään toimenpiteisiin nähty tarvetta. ELY-keskuksen näkemys on, että pohjavedenottoa Pinsiön vedenottamolta on korjaavien toimenpiteiden jälkeen tehty voimassa olevan vedenottoluvan ehtojen mukaisesti. Julkujärven vedenottamon osalta ELY-keskuksella ei ole ollut merkittävää huomautettavaa Jordaninojan ja Julkujärven mittaustuloksiin liittyen.

Pirkanmaan jokihelmisimpukkapurojen ympäristövirtaamaraportin (Koljonen ym. 2019) mukaan Pinsiön pohjavedenoton lisäksi Pinsiö-Matalusjokeen vaikuttaa Julkujärven pohjavedenotto. Julkujärven vedenotto vaikuttaa Jordaninojan virtaamaan, mutta puro ei saa alkuaan suoraan järvestä vaan harjun läpi tuleva pohjavesi lisää puron virtaamaa. Käytännössä ei tiedetä, kuinka paljon nykyinen vedenotto vaikuttaa Pinsiö-Matalusjoen kokonaisvirtaamaan ja vaihteleeeko vaikutus eri vuodenaikoina tai vedenottoaikoina. Ympäristövirtaamaraportin mukaan Julkujärven pinnankorkeuden, vedenoton ja Jordaninojan virtaaman välistä yhteyttä tulisi tarkemmin selvittää, jotta riippuvuudesta saataisiin yksiselitteinen käsitys. Raportin mukaan myös mahdollisuuksia saada hyvälaatuista vettä Pinsiö-Matalusjoen jokihelmisimpukkapopulaatiolle tulisi selvittää esimerkiksi määrärajoitusten virtaamakoekielujen avulla. Tarkempien virtaama- ja vesistövaikutus selvitysten perusteella saattaisi olla mahdollista määrittää, että voidaanko virtaamasäädöllä aidosti parantaa raakkujen elinolosuhteita. Ympäristövirtaamaraportin mukaan valuma-alueen suurten maankäytön muutosten vuoksi veden määrä joessa alivirtaamakaudella on joka tapauksessa luontaista pienempi. Ympäristövirtaamaraportissa tehdyn Pinsiön-Matalusjoen vedenlaatutarkastelun perusteella valuma-alueen kuormitusta on merkittävästi pienennettävä, että jokihelmisimpukkapopulaation tilassa voisi odottaa kehitystä parempaan suuntaan, eikä pohjaveden lisäpumpaus yksistään riitä veden laadun ongelmien ratkaisuksi (laimennusvaikutus tai puhtaan veden lisäys).

Pirkanmaan ELY-keskus on lausunnoillaan 17.6.2021 ja 8.1.2024 ottanut kantaa Pinsiön vedenottoluvan lähtökohtiin sekä luvan muuttamisen ja tarkistamisen mahdollisuuksiin. ELY-keskuksen lausuntojen mukaan pohjaveden ottaminen on vaikuttanut huomattavasti Pinsiön-Matalusjoen virtaamaan, mutta tässä tapauksessa ei ole todettavissa sellaisia oleellisia muusta syystä johtuvia olosuhteiden muutoksia, joiden vuoksi vedenotosta aiheutuisi haitallisia vaikutuksia ja joiden vuoksi luvan muuttaminen vesilain 3 luvun 21 §:n mukaan olisi tarpeen. Lausuntojen mukaan vedenotosta Pinsiön-Matalusjoen tilaan ja virtaamaan kohdistuvat vaikutukset puolestaan kuuluvat vesilain mukaisen luvan piiriin, ja ne on otettu huomioon osana lupamenettelyä. Lausuntojen mukaan vesilain kannalta ennen mahdollista luvan muutoksen käsittelyä muut Pinsiön-Matalusjoen ekosysteemin tilaa parantavat toimenpiteet (kuten valuma-alueen vedenpidätyskyvyn parantaminen) pitäisi olla selvitetty ja toteutettu.

Taustaselvitysten (mm. FCG 2017, KVVY Tutkimus Oy 2017, Koljonen ym. 2019) mukaan Pinsiön-Matalusjoen raakkuesiintymälle kriittisiä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

ympäristötekijöitä ovat muun muassa seuraavat: veden vähyyys ja alttius virtaamavaihteluille, veden laatu ja lämpötila, voimakkaasti kuormittavat sivuojat, vaellusesteet, rännimäiset osuudet, raakulle ja taimenelle sopivan elinympäristön paikoittainen puute sekä paikoin riittämätön suojapuusto. Pirkanmaan ELY-keskus on mukana kansainvälisessä EU-rahoitteisessa LIFE Revives -hankkeessa, jossa tavoitteena on Pirkanmaan kolmen raakkujoen eli myös Pinsiön-Matalusjoen raakku- ja taimenkannan elvyttäminen sekä valuma-alueella (mm. kosteikot, virtaamansäätöpadot, vapaaehtoiset suojavyöhykkeet) että uomassa tehtävien toimien (mm. vaellusesteiden poisto, kutusoraikkojen ja raakun "lastentarhojen" teko) avulla.

Pirkanmaan ELY-keskus toimii luonnonsuojelulain mukaisena valvontaviranomaisena. Edellä mainittujen ELY-keskuksen lausuntojen mukaan lupa Pinsiön vedenottamolle on myönnetty ennen Pinsiön-Matalusjoen liittämistä Natura 2000 -verkostoon. Siten Pinsiön-Matalusjoen liittämistä Natura 2000 -verkostoon ei voida pitää edellä mainittuna vesilaissa tarkoitettuna olosuhteiden muutoksena, koska kohde on liitetty suojeluverkostoon silloisessa tilanteessa, jossa luvamukainen vedenotto on jatkunut jo yli 20 vuotta.

Luonnonsuojelulain 34 §:n mukaiseen Natura-alueen heikentämiskiellon nojalla ei ole mahdollista suoraan puuttua toimintaan, jolla on aiemman lainsäädännön mukaan myönnetty, voimassa oleva lupa.

Aloitteen mukaan raakkukannan taantuminen alkoi, kun Tampereen kaupunki ryhtyi vedenottoon 1970-luvulla. Asiaa ei ole perusteltu aloitteessa. Pirkanmaan ELY-keskukselta saatujen tietojen mukaan varhaisin arvio Pinsiön-Matalusjoen raakkukannan koosta on vuodelta 1999, jolloin raakkupopulaation koon arvioitiin olevan noin kaksi kertaa suurempi kuin myöhemmissä vuosien 2012–2013 ja 2019 kartoituksissa.

Pinsiön-Matalusjoessa elää alkuperäinen purotaimenkanta. Taimen on erittäin uhanalainen laji, joka ei kuitenkaan kuulu luonnonsuojelulain soveltamisalaan, vaan laji on rauhoitettu pyydystämiseltä kalastuslain perusteella. Rauhoitus koskee rasvaevällisiä taimenyksilöitä leveyspiirin 64°00'N eteläpuolella sellaisilla alueilla, joihin on olemassa vaellusyhteys järvestä.

Tampereen Kaupungin terveydensuojeluviranomaisen näkemyksen mukaan Pinsiön ja Julkujärven vedenottamoilla on erittäin tärkeä rooli Tampereen Veden vedentuotannossa erityisesti varautumisen ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Laitokset toimittavat vettä merkittävälle määrälle asukkaita. Vedentuotanto on syytä olla hajautettua. Laitosten ja raakaveden laadun ominaisuudet huomioon ottaen Julkujärven ja Pinsiön vedenottamoiden korvaaminen lienee vaikeaa.

Pinsiön ja Julkujärven vedenottamoiden osalta kyseessä on laillinen tila sekä vesilain että luonnonsuojelulain kannalta.

Tampereen kaupunki on sitoutunut luonnon monimuotoisuuden vahvistamiseen (Tampereen luonnon monimuotoisuusohjelma eli LUMO-

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

ohjelma). Tampereen kaupunki pitää jokihelmisimpukan elinympäristöjen ja populaatioiden turvaamista tärkeänä. Onkin tarpeen selvittää kaikki mahdolliset keinot raakkujen elinolosuhteiden parantamiseksi Pinsiön-Matalusjoella. Suositeltavaa on selvittää tarkemmin molempien vedenottamoiden vedenoton vaikutukset Pinsiön-Matalusjoen virtaamiin ja raakkukannan taantumiseen. Näiden tarkempien tutkimusten perusteella tulisi mahdollisesti selvittää Pinsiön ja Julkujärven vedenottamoilla veden oton vähentämisen ja Pinsiön lähteellä myös Pinsiönjokeen pumpattavan veden määrän kasvattamisen mahdollisuuksia.

Lausuntonsa perusteella Tampereen Vesi Oy on jo mukana LIFE Revives -hankkeen ympäristöseurannoissa ja osallistuu hankkeessa perustettuihin alueen jokihelmisimpukkayhteistyöryhmiin. Lisäksi Tampereen Veden lausunnon mukaisesti Pinsiössä on käynnissä Tampereen Veden oma virtaamatutkimus, jossa seurataan mm. Pinsiön-Matalusjokeen pumpattua vesimäärää sekä joen virtaama. Erillisessä pro gradu -tutkielmassa tarkastellaan Pinsiön-Matalusjoen virtaaman lisäksi Pinsiön-Matalusjokeen laskevan Jordaninojan virtaamaa, molempien jokien pohjavesivaikutteisuutta sekä jokien virtaamaan vaikuttaneita tekijöitä pitkällä aikavälillä.

Omistajaohjauksen toimenpiteet valtuustoaloitteen johdosta

Tampereen Vesi Oy:n tulee jatkaa ympäristöseurantoja ja osallistua erilaisiin hankkeisiin sekä työryhmiin, jotka parantavat ja selvittävät tiannetta Pinsiön-Matalusjoella. Tampereen Vesi Oy:n tulee tiedottaa Tampereen kaupunkia näiden tutkimusten tuloksista. Tulokset tulee toimittaa omistajaohjaukseen, joka tiedottaa tulokset ja käy keskustelun muiden valmistelleiden yksiköiden kanssa. Tarvittaessa Tampereen kaupunki ohjaa yhtiötä jatkotoimiin.

Lausunnot

Vastauksena kaupungin omistajaohjauksen lausuntopyyntöön Tampereen Vesi Oy toteaa seuraavaa:

Tampereen Vesi Oy:llä on vuonna 1969 myönnetty vesilain mukainen lupa vedenottoon Pinsiön pohjavedenottamolta. Vedenottolupa on 8 000 m³ vuorokaudessa. Vedenotto alkoi vuonna 1975. Julkujärven pohjavedenottamolla on vuonna 1976 myönnetty vesilain mukainen lupa vedenottoon. Vedenottolupa on 1 800 m³ vuorokaudessa. Vedenotto alkoi vuonna 1979. Luvat ovat toistaiseksi voimassa olevia ja niillä on pysyvyydensuoja. Lupapäätöksissä ei ole määräyksiä, joiden mukaan vedenotto olisi määräaikaista tai vedenotto rajoittuisi ainoastaan kriisitilanteisiin.

Viime vuosina vettä on pumpattu Pinsiöstä vesijohtoverkoston vuosikeskiarvona noin 4 000 m³ vuorokaudessa. Tampereen Vedellä on velvollisuus huolehtia, että Pinsiönjoen virtaama on vedenottamon lähellä olevalla mittapisteellä vähintään 2 000 m³ vuorokaudessa.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Tampereen Vesi on pumpannut jokeen pohjavettä tarvittaessa noin 1 000 m³ vuorokaudessa. Julkujärveltä pumpataan vettä vesijohtoverkoston noin 1 000 m³ vuorokaudessa. Tampereen Vedellä on Jordanojassa virtaamamittaus, Pinsiön-Matalusjoen alajuoksun sivuhaarassa. Vettä ei oteta pohjavedenottamoilla lähdealueilta, vaan maaperästä Ylöjärvenharjusta.

Pinsiön ja Julkujärven pohjavettä käyttää Tampereella päivittäin noin 30 000 ihmistä. Sen lisäksi Pinsiön alueen vesiosuuskunnat ja asukkaat käyttävät Tampereen Veden toimittamaa Pinsiön pohjavettä. Lisäksi molempien laitosten toimittama vesi on tärkeää läntisten naapurikuntien kannalta. Paikallinen vedentuotanto Länsi-Tampereella ja siten Pinsiön ja Julkujärven pohjavedenottamot ovat tärkeitä Tampereen Vedelle erityisesti toimintavarmuuden turvaamiseksi. Pinsiön ja Julkujärven pohjavedenottamoiden osuus Länsi-Tampereella sijaitsevien vedentuotantolaitosten vesimäärästä on noin puolet.

Tampereen Vesi on kartoittanut vaihtoehtoisia vesilähteitä Tampereelta ja Tampereen lähiseudulta, mutta vaihtoehdot ovat rajalliset suuren kaupungin tarvitseman vesimäärän takia. (Selvitys Tampereen lähialueen vesivarannoista, AFRY Finland Oy, 2021). Vesihuollossa tarvitaan useita vesilähteitä korvaamaan toisiaan mahdollisissa häiriötilanteissa. Lisäksi vesihuollon toimintavarmuuden kannalta on tärkeää, että vedentuotantolaitokset sijaitsevat eri puolilla kaupunkia.

Tampereen Veden näkemyksen mukaan aloitteen perustelut eivät tue esitystä Pinsiön ja Julkujärven laitosten lopettamisesta.

Pinsiön-Matalusjoen valuma-alueella on tehty muiden kuin Tampereen Veden toimesta veden määrään ja laatuun vaikuttavia toimenpiteitä. Tämä on todettu myös aloitteen mukana toimitetussa julkaisussa (Oulasvirta 2020). Ensimmäisenä haittatekijöistä on mainittu maa- ja metsätalous. Julkaisun mukaan Matalusjoen raakkukantaan todennäköisesti heikentävästi vaikuttava tekijä on ollut Iso- ja Pieni-Matalusjärven kuivatus 1950-luvulla ja joen perkaukset 1920- ja 1950-luvuilla.

Pirkanmaan ELY-keskus sekä muut tahot ovat tehneet aika-ajoin Pinsiön-Matalusjoen raakkukannan tilan selvityksiä. Seuranta on alkanut vasta vuonna 1979. Raakkukannan taantumista 1970-luvulla vedenoton aloittamisen seurauksena ei ole perusteltu aloitteessa eikä siinä viitatussa aineistossa. Pirkanmaan ELY-keskuksen toimittaman aineiston perusteella taantuminen on alkanut 1980-luvun puolivälissä tai 1990-luvun alussa (ks. lähdeluettelo lopussa).

Vedenotto ei ole EU:n luontodirektiivin vastaista toimintaa eivätkä säädökset edellytä vedenoton lopettamista. Vedenotosta ei ole todettu aiheutuvan olosuhteiden muutoksesta johtuvia haitallisia vaikutuksia, joiden perusteella asiaa tulisi arvioida uudelleen. Natura-päätöksen teossa on huomioitu, että alueella on vedenottoa. Alueella ei ole luonnonsuojelulain 77§:n mukaista lajin hävittämistä ja heikentämiskieltoa.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Pirkanmaan ELY-keskuksen mittauksen mukaan veden lämpötila joen alajuoksulla on pysynyt alle 18 asteen myös kesällä. Tampereen Veden pohjavedenotto ei aiheuta virtaamavaihteluita Pinsiön-Matalusjokeen vaan on luonteeltaan vakaata. Virtaamamittausten perusteella sateet ja sulamisvedet aiheuttavat huomattavia virtaamavaihteluita joen alajuoksulla. Tampereen Veden toiminta ei aiheuta kiintoainepitoisuuden kasvua joessa.

Pirkanmaan ELY-keskuksen lausunnon (8.1.2024 PIRELY/7227/2021) mukaan vedenoton haitalliset vaikutukset jokihelmisimpukalle eivät ole kiistattomia, vaan joen valumaalueen tehostuneen maankäytön heikentämää jokiveden laatua ja virtaamia tasaavia tekijöitä olisi parannettavissa muilla toimenpiteillä.

Tampereen Vesi näkee, että vedenotto Pinsiön ja Julkujärven pohjavesilaitoksilta on tärkeää yhdyskuntien vesihuollon turvaamiseksi. Erityisesti nykyisessä maailmantilanteessa yhdyskuntien vedenhankinnan toimintavarmuutta pyritään jatkuvasti lisäämään eikä heikentämään. Kuten Pirkanmaan ELY-keskuksen lausunnossakin on todettu, Pinsiön-Matalusjoen tilaa parantavat muut toimenpiteet tulisi selvittää ja toteuttaa. Pinsiön-Matalusjoki on mukana kansainvälisessä EU-rahoitteisessa Life Revives -hankkeessa, jota Pirkanmaalla vetää Pirkanmaan ELY-keskus. Tampereen Vesi osallistuu hankkeeseen liittyvään tutkimukseen sekä alueen jokihelmisimpukkayhteistyöryhmiin. Lisäksi Pinsiössä on käynnissä Tampereen Veden virtaamatutkimus, jossa seurataan mm. Pinsiön-Matalusjokeen pumpattua vesimäärää sekä joen virtaamaa. Tutkimukseen liittyen teetetään pro gradu -tutkielma.

Tiedoksi

Saana Kuusipalo, Arto Vuojolainen, Johanna Saarinen, Emmi Lehtonen

Liitteet

1 Valtuustoaloite

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Muutoksenhakukielto

§69

Muutoksenhakukielto

Oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee:

-vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (KuntaL 136 §)

-virka- tai työehtosopimuksen tulkintaa tai soveltamista ja viranhaltija on jäsenenä viranhaltijayhdistyksessä, jolla on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa (KVhl 50 § 2 mom.)

-etuosto-oikeuden käyttämättä jättämistä (EtuostoL 22 §)