

Valtuustoaloite tamperelaisten lasten kouluteiden turvallisuuden ongelmakohtien selvittämiseksi

Jokaisella koululaisella tulee olla oikeus turvalliseen koulumatkaan. Koulumatkaan liittyvät vaaranpaikat, kuten vilkkaat risteykset, puutteelliset tai huonosti sijoitellut suojatiet, heikot valaistusolosuhteet, heikko näkyvyys, puutteellinen talvikunnossapito ja liian korkeat ajonopeudet voivat heikentää lasten turvallisuutta. Nämä ongelmat eivät välttämättä tule ilmi liikennesuunnitteluvaiheessa, mutta näyttäytyvät koululaisille ja heidän perheilleen arjessa. Koululaisilta ja heidän vanhemmiltaan saadun tiedon hyödyntäminen antaisikin kaupungille mahdollisuuden suunnitella kohdennettuja toimia koulumatkojen turvallisuuden parantamiseksi.

Ehdotamme, että Tampereen kaupunki käynnistää kyselyn koululaisten vanhemmille ja huoltajille lasten kouluteihin liittyvien huolenaiheiden ja konkreettisten vaaranpaikkojen kartoittamiseksi koulutalokohtaisesti. Kyselyssä voidaan hyödyntää esimerkiksi karttapohjaisia ratkaisuja, joilla vanhemmat voivat merkitä koulureittien ongelmakohtat suoraan kartalle. Näin saadaan tarkkaa tietoa myös yksittäisistä ongelmakohtista, kuten vaarallisiksi koetuista teiden ylityksistä.

Kyselyillä saatua tietoa voidaan käyttää hyväksi kouluteiden turvallisuutta parantavia ratkaisuja kehitettäessä. Turvallisuuden lisääminen voi myös edistää kestävästä liikkumisesta, kuten kävelyä ja pyöräilyä, kun huoltajat ja koululaiset kokevat nämä liikkumismuodot turvallisiksi.

Mirja Salmijärvi (vihr.)

Hanna Sareila (vihr.)

Aloite Ahvenisjärven ja Suolijärven Sonninotsanlahden luonnonmukaisesta eheyttämisestä

Ahvenisjärvi on urbaani-maantieteelliseltä olemukseltaan erityinen: Keskellä lähiötä oleva puisto- ja vesiympäristö, mikä tarjoaa kävijöilleen maanläheistä idylliä vain kävelymatkan päässä mistäpäin tahansa.

Järvi kuitenkin potee omia vaikeuksiaan: Sen ainoat konkreettisen veden hankintakeinot perustuvat sade-, sulamis- ja hulevesiin, eikä sillä ole minkäänlaista laskuojaa. Näin ollen se on virtaamaton järvi, mikä korotetusti riskialtistaa sitä rehevöitymiselle ja jokavuotiselle vähähappisuudelle. Järveä hapetetaan keinotekoisesti joka talvi, mutta kyseessä on kokonaismittakaavassa hetkellinen elvytys- ja ylläpitokeino.

Ahvenisen pohjoispuolella, Ahvenisraitilta n.120 m Valtaraittia kohti, sijaitsee hulevesien laskuputki, mikä etenkin sulamis- ja sadekausina kuljettaa suuria määriä suodattamatonta, sakkaista vettä suoraan järveen, mikä on omiaan ylläpitämään ja edistämään rehevöitymistä.

Järven huonovointisuuteen ja rehevöitymiseen on kuitenkin olemassa 5, ihmisen pienellä myötavaikutuksella varustettua luonnonmukaista keinoa, joiden yhteisvaikutus Ahvenisjärven tervehtymiseen on kiistaton:

1.) Miniatyöri-kokoiset laskeutus(pato)altaat. (Laskeutusallas on laskuojan yhteyteen kaivettu allas, johon yläpuolisen valuma-alueen vesiä ohjataan. Laskeutusaltaan tarkoitus on vähentää veden kiintoainesta ja siihen sitoutuneita ravinteita. Laskeutusaltaassa veden virtausnopeus pienenee, jolloin kiintoainesta laskeutuu pohjaan). Tässä tapauksessa sovelletaan pienoiskokoa vastaamaan tarkoitusta: Laskeutuspatoaltaat sijoitetaan järven pohjoispuolen hulevesiputkelle (n. 120 m Ahvenisraitilta Valtaraitille kuljettaessa) niin, että ensimmäinen patoallas muodostetaan heti laskuputken suulle kaarevaan muotoon, ollen mitoiltaan n~ 50 cm korkea, halkaisijaltaan 150-180 cm, kaaren pituudeltaan 200-220 cm, ja allastilavuudeltaan n~ 0,5 m³, eli 500 litraa.

Toteutustavasta riippuen hulelaskuputken ja järven välille sijoitetaan 4-5 laskeutusallasta, viimeisen joka tapauksessa jäädessä rannan kävelysillan metsän puolelle. Rakennelmat on valmistettava mahdollisuuksien mukaan ympäristöönsä sulautuviksi, kestäviksi sekä paikoittain huokoisiksi, jotta vesi muutoinkin kuin tulvimisvaiheessa pääsee virtaamaan.

2.) Runsaasti happea tuottavien vesi- ja upokaskasvien kohdennettu istutus.

Muun muassa suomalaisittain yleiset lahnaruohot (Isoëtes) - erityisesti tumma- ja vaalealahnaruoho - ovat ominaisuuksiltaan mainioita vesiekosysteemin happitalouden ylläpitäjiä. Yleisesti vesi- ja upokaskasveista poiketen lahnaruohojen

lehdistä ei vapaudu yhteyttämistuotteena syntynyttä happea veteen, vaan kaasu ohjautuu juurten kautta sedimenttikerrokseen. Täällä happi parantaa koko vesialtaan tilaa etenkin pitämällä fosforiravinteita sitoutuneina sedimentteihin, näin estäen veden haitallista rehevöitymistä.

Myös Raani (Litorella uniflora) omaa samat ominaisuudet, mutta on suomalaisittain harvinainen.

Lahnaruohot sopivat myös elinympäristöltään Ahvenisjärveen: Kasvit viihtyvät hyvin vesirajasta aina 5 metrin syvyyteen. 200 kasvia istutettuna kohdennetusti järven rantavesiin kykenee aloittamaan havaittavan veden puhdistamisprosessin, 400-450 kpl kykenevät siihen myös talvella jään alla, samanaikaisesti tuottaen pohjasedimenttien kautta happea veteen. Suositeltavaa on istuttaa sekä tumma- että vaalealahnaruohoa, sillä ne kykenevät risteytymään keskenään ja ylläpitävät molemmat veden puhtautta.

3.) Nilviäiset, tarkennettuna iso- ja pikkujärvisimpukat. Molemmat lajiedustajat puhdistavat järvenpohjan pintasedimenttejä liikkueensa ja ravintoa etsiessään; niiden pääsääntöinen ravinto on pohjan pieneliöstö ja omalla toiminnallaan ehkäisevät rehevöitymistä. Aikuinen iso- ja pikkujärvisimpukka puhdistaa vuorokaudessa keskimäärin 40 litraa vettä etsiessään ravintoa ja suodattaessaan pohjan pintasedimenttejä. Vuodessa yksi simpukka puhdistaa n. 14 600 litraa vettä, elämisensä oheistuotteena. Ahvenisjärven koko huomioiden 400–450 kpl iso- ja/tai pikkujärvisimpukkaa on omiaan puhdistustoimintaan: Vuodessa puhdistettua vettä kertyy 5.84 milj. - 6.57 milj. litraa.

Istutettavien simpukoiden on kuitenkin syytä olla jo sukukypsiä, yli 5-vuotiaita, jotta istutetun kannan luontainen jatkuminen säilyisi katkeamatta.

4.) Jokiravut. Aikuinen (sukukypsi; 3–4-vuotias) jokirapu on käytännössä kaikkiruokainen järvenpohjien hoitaja, joskin pääasiallinen ravinto koostuu pohjaan vajonneesta aineksestä sekä kasviraivinnosta; näin rapu vähentää pohjalle sedimentoituvaa ainesta sekä ehkäisee rehevöitymistä. Jokirapu selviytyy kaikenlaisissa vesistöissä ja pärjää hyvin vähähappisissakin paikoissa; ihanteellisin syvyysalue on ns. ranta-alueelta kolmeen metriin asti, mutta reilun 15 metrinhän syvyys ei ole mahdottomuus.

100–300 jokirapua istutettuna Ahvenisjärveen varmasti hoitaa osuutensa vesiekosysteemin kunnostumisessa, EDELLYTTÄEN kuitenkin, että ravut ovat sukukypsiä (3–4-vuotiaita) ja näin ollen lisääntymiskykyisiä, jotta luontainen ylläpito jatkuisi katkeamattomana.

Istutus on kuitenkin syytä tehdä vasta 1–2 vuotta vaiheiden 1,2 ja 3 jälkeen, jotta kasvit ja simpukat ovat kerenneet varmistamaan paikkansa järven kiertokulussa ja että laskeutuspatoaltaat ovat saaneet vähennettyä liiallisia veden saasteita (suolat, öljy-/rasvaylijäämät, muut vieraat epäpuhtaudet).

5.) Lintukoto. Pohjois-rannalla, Ahvenisjärven länsipuolella sijaitsee rannan suuntaisesti n. 65 metriä pitkä ja 15 metriä leveä kosteikon ja mättään välimuoto. Tämä alue erityisesti toimii järvellä olevien lintujen levähdys- ja pesintäpaikkana. Jo useamman vuoden ajan sekä lintuja että niiden pesintää on ilkeävaltaisessa mielessä häiritetty, mm. kivittämällä, kepittämällä, pesiä ja munia tuhoamalla.

Pesintärauha ja yleinen häiritsemättömyys on turvattava aitaamalla alue vesirajasta vesirajaan. Kuitenkin niin, että aitaus sulautuu ympäristöön mahdollisuuksien mukaan ja jättää alareunaansa 30 cm korkean vapaan tilan, jotta linnut ynnä muu eläimistö voivat jatkossakin kulkea vapaasti.

Tälläkin toiminnalla on rehevöitymistä ehkäisevä vaikutus: Linnuston omaksuessa oman tilansa niiden tuottamat jätökset keskittyvät kohdennetulle alueelle, vähentäen osaltaan muun järven rasiutusta. Veteen päätyneet jätökset puolestaan päätyvät sekä kalojen että rapujen ravinnoksi.

Näillä viidellä toimenpiteellä Ahvenisjärvi on täysin mahdollista saattaa itseään puhtaana pitäväksi. Kuten aiemmin sanottua: Jokainen näistä keinoista jo yksinään kykenee parantamaan vedenlaatua, mutta yhdessä niiden hyötyvaikutus on kiistaton.

Suolijärven Sonninotsanlahden perällä on ympärivuotisesti virtaava puro, mikä ensivaikutelmastaan huolimatta toimii myös Etelä-Hervannan rakennettujen alueiden hulevesien avo-ojana ja saa "puromaisen" olemuksensa vasta Ahvenisjärventien ja Arkkitehdinkadun ojarummulla. Sulamis- ja sadekausina tämä avo-oja/puro -yhdistelmä kärsii ylivirtaumarasituksesta, kuljettaen lahteen epäpuhtauksia sekä liikenteen päästöjä. Sonninotsanlahden yhdistää muuhun Suolijärveen vain noin 40 metriä leveä, parhaimmillaankin vain 6 metriä syvä vesikaistale Suolijärven uimarannan kohdalla. Lahti on myös eriyntyneenä järven pää tulo- ja laskuvirroista, merkiten ettei sen vesimassoissa

tapahdu säännöllistä virtaamaa, vaihtumista tai sekoittumista. Nämä yhdistettynä lahden perän hulevesivalumaan rehevöittävät vettä järven muuten ollessa hyväkuntoinen.

Sonninotsanlahden kunnan edistämiseen voidaan soveltaa samoja keinoja kuin Ahvenisjärveen:

1.) Laskeutuspatoota. Lahden perän puro on mahdollista padottaa neljästä kohtaa; ensimmäisenä Ahvenisjärventien-Arkkitehdinkadun järvenpuoleiselta ojarummun edustalta; toisena maastoreitin vanhan sillan alapuolelta; kolmantena kuntoradan ylityspaikan alapuolelta ja neljäntenä rantaviivalla olevan puusillan lähiyläjuoksulta. Jokaiseen pisteeseen on mahdollisuus päästä tarvittaessa työkoneella ja kaikki neljä pistettä olisivat vesiekosysteemin kannalta kannattavia tehdä.

2.) Vesi- ja upokaskasvit. Lahnaruohot toimivat tässäkin lahdenpoukamassa erinomaisesti; pohjan sedimenttikerrostumat ovat Ahvenisjärveä vastaavat. Määrällisesti kuitenkin jo 200 kpl on hyvin riittävä.

3.) Nilviäiset, eli iso- ja pikkujärvisimpukat. Kuin myös; molemmat sopivat lahden perälle hyvin, mutta jo 150–200 kpl on riittävästi. Istutettavien on oltava sukukypsiä tai tulossa juuri sukukypsiksi.

4.) Jokiravut. Tässäkin tapauksessa ravut hoitavat kyllä osuutensa vesiekosysteemin kunnossapidosta. Istutettavaksi kannaksi riittää 150–200 kpl, mutta edellytyksenä on yhä oltava rapujen sukukypsyys (3–4 vuotta).

Nämä neljä toimenpidettä puhdistavat lahden vettä, lisäävät sen happipitoisuutta, parantavat pohjasedimenttien laatua sekä merkittävästi vähentävät Suolijärven uimarannan kesäisiä (sini)levälauttoja. Kyse ei siis ole ainoastaan ekologisesta vaan myös terveydellisestä vesiympäristön parantamisesta.

Mahmoud Machaal (sd.)

Tampereella 16.12.2024

Joni Meinin
Olli Leungonen
Jenna Ropponen
Anette G
Johanna Louhelempi
Sofia Jutila
Jussi LAHTINEN
Anne Niimola
Juha Gustafsson
P. O. Oksanen
Sanna Kuusipalo

Mikko Salonen
Milla-Mona Mäkelä
Milla Hänninen
Sini Toivola
Riikka Toivola
Lisä
Jenni Sireen
Hanna Sareita
Miia Salmijärvi
Merve Laglayan
Petri Siuro
Lisä
Lisä Suomela

Jukka
Jukka Stenholm
Olga Haggaraaho
Jukka Mustakallio
Jukka
Jukka Suoninen
Vilma Järvisalo

Valtuustoaloite tukikonsertin järjestämiseksi Kiovan siviilien tukemiseksi

Helmikuussa 2022 Venäjä hyökkäsi täysin laittomasti Ukrainaan. Tätä brutaalia hyökkäyssotaa on kestänyt pian jo lähes kolme vuotta. Sodassa siviilit ovat kärsineet kovin ja joutuvat sijaiskärsijöiksi sodan synnyttämässä humanitäärisessä kriisissä. Miljoonat ovat menettäneet kotinsa ja pulaa on monista perusasioista. Miljoonat ihmiset Ukrainassa tarvitsevat muun muassa vettä, ruokaa ja sähköä sekä suojaa sodalta.

Ukrainan tukemiseksi on järjestetty valtakunnallisesti erilaisia keräyksiä. Myös Tampere on tukenut Ukrainaa esimerkiksi 150 000 euron tarvike- ja rahalahjoituksella sekä 40 000 euron lahjoituksella Euroopan unionin Generators of Hope -kampanjaan. Sen lisäksi Tampere on osoittanut symbolistaan tukeaan Ukrainalle valaisemalla esimerkiksi Tammerkoskea sini-keltaisin värein sekä liputtamalla Ukrainan lipuilla.

Kiova on ollut Tampereen ystävyyskaupunkina vuodesta 1954 lähtien. Tukeamme Kiovalle on syytä jatkaa. Yksi mahdollisuus olisi järjestää tukikonsertti tuen keräämiseksi. Esimerkiksi Tampere Filharmonia voisi järjestää tukikonsertin, jonka tuotot menisivät suoraan Kiovan siviilien tukemiseksi.

Valtuustoaloitteessa esitän, että Tampere järjestää tukikonsertin Kiovan siviilien tukemiseksi. Tukikonsertin voisi järjestää esimerkiksi Tampere Filharmonia.



Sofia Julin,
Kaupunginvaltuutettu (Sd.)

Tampereella 13.12.2024



Liisa Pöyhönen



Jussi Louhinen



Suvisa Suvisa

Milla-Reena Mäkinen



Pia Viitonen



Laika



Minna Minkkinen

Milla-Reena Mäkinen
Milla Salminen

Merve Luoma

Jari Mäkinen

Mahmoud Machid

Ala Leppänen

Jenna Rokosa

Autti Hiltti

Johanne Loukes

Hanna Savelta


MIKKO HANKELA


Veikko Vainio



Jouni Sirén



SANKU TOIVOLA



Jaakko Stenholm



Olga Hagga-aho



Iris Suomela



Petri Siuro



Matti Järvinen



Jouni Quoska



Vilho Hännilä



Antti Luoma

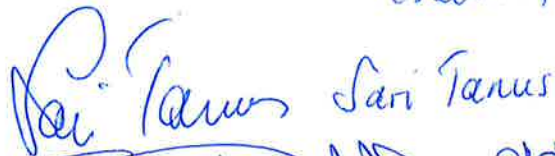


Matti Höyry





Antti
Riikka-
Evelina
Esteelina





Valtuustoaloite Tampereen varhaiskasvatuksen työntekijöiden hyvinvoinnin edistämiseksi

Esitän, että Tampereen kaupunki tukee varhaiskasvatuksen henkilöstön työhyvinvointia ja turvallisuutta turvaamalla jatkossa riittävällä tasolla resurssin koulutettuun avustavaan henkilöstöön, sekä varmistamalla, että esihenkilöt kykenevät tosiasiallisesti turvaamaan jokaisen työntekijän mahdollisuuden työtaukoon. Lisäksi Tampereen kaupungin tulee ottaa käyttöön vaateraha ryhmissä työskenteleville ja säännöllisesti lasten kanssa ulkoileville työntekijöille työturvallisuuden edistämiseksi.

Tutkimukset osoittavat, että laadukkaalla varhaiskasvatuksella on merkittäviä inhimillisiä ja kansantaloudellisia vaikutuksia. Varhaiskasvatus luo perustan lasten oppimisvalmiuksille, sosiaalisille taidoille ja hyvinvoinnille. OECD:n ja THL:n raporttien mukaan korkealaatuinen varhaiskasvatus vähentää myöhemmin ilmeneviä oppimisvaikeuksia ja erityisen tuen tarvetta perusopetuksessa. Aliresursoitu varhaiskasvatus puolestaan lisää muun muassa koulutuksen keskeyttämissä ja syrjäytymisen riskiä. Investoinnit varhaiskasvatukseen maksavat itsensä takaisin, sillä ne tukevat lapsen kehitystä ja hyvinvointia, mikä vähentää myöhemmin tarvittavien korjaavien palveluiden tarvetta ja vahvistaa perustaa menestyä tulevaisuudessa työelämässä ja yhteiskunnassa.

Koulutetun avustajaresurssin on oltava riittävä, jotta koulutettujen avustajien jatkuva ja koko toimintakauden kestävä työsuhde voidaan turvata varhaiskasvatuksessa. Vaikka Tampere on vahvistanut vuoden 2025 talousarviossa varhaiskasvatuksen resursseja, on riski, ettei koulutettuun avustavaan henkilöstöön varattu resurssi riitä koko vuodeksi. Mikäli talousarviossa avustavaan henkilöstöön varattu taloudellinen resurssi ei riitä koko vuodeksi, tulee resurssivaje paikata. Lisäksi myös tulevassa talousarviossa koulutettu avustajaresurssi tulee turvata riittävällä tasolla. Avustajatarve on suoraan suhteessa avustettavien/tuen tarpeisten määrään ja vaihtelee joka toimintakausi. Todellisuudessa joka talossa, käytännössä joka ryhmässä, on tuen tarpeisia. Erityisen tai tehostetun tuen lasten Varhaiskasvatussuunnitelmaan kirjattu avustajaresurssi tarkoittaa sitä, että avustaja on paikalla joka päivä ja lapsi saa koko ajan tarvitsemansa tuen. Toistaiseksi ryhmäavustajien palkkaamista on rahoitettu pääasiassa hankeluontoisesti. Hankkeilla rahoitetut ryhmäavustajat eivät ole pitkäaikainen ratkaisu, eikä hankerahoitusta tulisi käyttää perustoiminnan rahoittamiseen.

Tampereen tulee varmistaa, että esihenkilöt pystyvät tosiasiallisesti turvaamaan jokaisen työntekijän oikeuden työtaukoon ja mahdollisuuden poistua lapsiryhmästä. Tampereen kaupunki on sisällyttänyt vuoden 2025 talousarvioon resursseja varhaiskasvatuksen esihenkilötyön johtamisrakenteiden kehittämiseen, mikä osaltaan vastaa tähän haasteeseen. Henkilöstöä on rekrytoitava riittävästi, ja sijaispoolia tulee kasvattaa, jotta poissaoloihin voidaan reagoida nopeasti. On myös tärkeää, että henkilöstömitoitus ei perustu ainoastaan laskelmiin koko talon henkilökunnasta, vaan mitoitusta tarkastellaan ryhmäkohtaisesti, jotta kuormitus ei kasaudu epäoikeudenmukaisesti. Esihenkilöiden tukemiseksi tarvitaan selkeitä ohjeita ja työkaluja taukojen suunnitteluun. Lisäksi työntekijöille tulee tarjota joustavampia mahdollisuuksia osallistua koulutuksiin ilman, että tämä vaarantaa lapsiryhmän toimintaa.

Työn tauottaminen on keskeistä työntekijöiden jaksamisen, työhyvinvoinnin ja pitkän aikavälin työkyvyn kannalta. Taukojen puute altistaa uupumukselle, sekä henkiseen ja fyysiselle kuormitukselle, mikä heijastuu suoraan työn laatuun ja lasten hyvinvointiin. Tauot lisäävät myös tehokkuutta, virkeyttä ja tarkkaavaisuutta. Esihenkilöiden on huolehdittava siitä, että taukojärjestelyt toteutuvat kaikissa tilanteissa, myös henkilöstön vajauksen tai muiden poikkeuksellisten tilanteiden aikana.

Tampereen tulee ottaa käyttöön vaateraha varhaiskasvatuksen henkilöstölle työhyvinvoinnin ja turvallisuuden edistämiseksi. Asianmukainen ja suojaava vaatetus on työturvallisuuskysymys. Varhaiskasvatuksen työntekijät ulkoilevat lasten kanssa jatkuvasti, mikä edellyttää laadukkaita, säänkestäviä ja turvallisia vaatteita. Sääolosuhteet vaihtelevat helteistä koviin pakkasiin ja kurakeleihin. Työskentely ulkona edellyttää kestäviä ja laadukkaita vaatteita, sillä ne altistuvat kovalle kulutukselle. Sisävaatteitakin on pestävä säännöllisesti, ja niiden tulee kestää esimerkiksi erilaisten eritetahrojen pesua. Asianmukainen vaatetus ja laadukkaat varusteet suojaavat muun muassa kylmetymiseltä, kastumiselta ja liukastumisilta. Tämä vähentää tapaturmariskiä ja lisää työn sujuvuutta lasten kanssa toimiessa. Laadukkaat, pidempään kestävät vaatteet ovat myös ekologinen valinta. Matalampi palkkataso tekee tällaisista hankinnoista työntekijöille taloudellisesti haastavia, ja vaateraha olisi konkreettinen osoitus varhaiskasvatuksen henkilöstön työn arvostuksesta ja tärkeydestä.

Laadukas varhaiskasvatus on riippuvainen henkilöstön jaksamisesta, hyvinvoinnista ja osaamisesta. Tällä hetkellä kuitenkin alalla on vakava työvoimapula erityisesti väestörakenteen muutosten, epätasaisesti jakautuvan työkyvyttömyyseläköitymisen, sairauspoissaolokierteen, sekä kuormittavassa ja epävakaaassa työympäristössä työskentelevän henkilöstön sitouttamisen vaikeuden vuoksi.

Varhaiskasvatuksen työntekijöillä on keskimäärin muita kunta-alojen työntekijöitä suurempi riski sairauspoissaoloille ja työkyvyttömyyseläköitymiselle - työntekijöille kertyy noin viisi sairauspoissaolopäivää enemmän kuin keskimäärin kunta-alalla. Lisäksi lyhyet ja keskipitkät poissaolot ovat varhaiskasvatuksessa muita aloja vahvemmin yhteydessä pidempiaikaiseen työkyvyttömyyteen. Sairauspoissaolokierrettä ylläpitää se, että lyhyetkin poissaolot kasvattavat entisestään henkilöstön työkuormitusta. Kokemus heikentyneestä työkyvystä on vuosi vuodelta lisääntynyt, ja nyt jo joka viides kokee henkisen tai fyysisen työkykynsä heikoksi. Varsinkin nuorten työntekijöiden kokemukset työstä ovat aiempaa kielteisempiä ja heidän sairauspoissaolonsa ovat lisääntyneet (KEVA, 2024.)

Valtakunnallisen trendin mukaisesti myös Tampereella suurimmat sairauspoissaolomäärät kohdistuvat varhaiskasvatukseen ja esiopetukseen, sekä perusopetukseen.

Ottaen huomioon varhaiskasvatusalan merkittävän sairauspoissaolo- ja työkyvyttömyysriskin, sekä laadukkaan varhaiskasvatuksen huomattavat inhimilliset ja kansantaloudelliset vaikutukset, olisi vähintäänkin kohtuullista tukea varhaiskasvatuksen työntekijöiden hyvinvointia, turvallisuutta ja riittävää palautumista edellä mainituilla toimenpiteillä.

Saana Kuusipalo,
kaupunginvaltuutettu (sd.)

Tampereella 13.12.2024

MIKKO ASUONEN

Minna Minkkinen

Milla-Jenna Mäyry

MIIKA HANHELA

MIIA TAPIO

Petri Siuro

MERVE CAGLAYAN

IIRIS SUOMELA

SINIikka TOIVOLA

MARJO MÄKELÄ

Inna Rokosa

AULI HILTI

JOHANNA LOUHEKORPI

SOFIA JULIN

JUSSI LAHTINEN

PIA MÄNTÖ

AYA HAAPA-AHO

MIRJA SALONEN

Hanninen
Hanna Sarita

Vilho J.
Vilho J. Hannilahti

Valtuustoaloite

Tampereen Energia -sähkölaitoksen myynnin valmistelun lopettamiseksi

Tampereen Sähkölaitoksen yhtiöittämisen yhteydessä vuonna 2008 kaupunginvaltuusto teki päätöksen, että energialiiketoimintoja ei myydä eikä myyntiä ryhdytä edes valmistelemaan ilman valtuuston päätöstä. Päätöksen jälkeen perustettuun Tampereen Sähkölaitos -konserniin kuului myös Tampereen Sähkönmyynti Oy.

Tampereen kaupunginvaltuuston selkeä enemmistö Kokoomuksen, Vihreitten, SDP:n ja Vasemmistoliiton pormestarikoalition johdolla antoi 19.10.2015 virkamiehille luvan ryhtyä valmistelemaan Tampereen Sähkölaitoksen myyntiä. Sähkönmyynti osakeyhtiö oli olemassa myös kun kaupunginvaltuusto antoi äänestyksen jälkeen luvan valmistella sähkölaitoksen myyntiä.

Kyseisen Sähkönmyynti osakeyhtiön toiminnot eli sähkön vähittäismyynti myytiin ulkopuoliselle osakeyhtiölle keväällä 2024 liiketoimintakauppana, kaupunginvaltuuston päätöksenteosta ja julkisuudesta piilossa. Kyse on huoltovarmuuden kannalta elimellisestä osasta sähkölaitoksen toimintaa. Sähkölaitoskonsernin noin 370 miljoonan liikevaihdosta siirtyisi myynnin jälkeen noin viidesosa eli 70 miljoonaa ulkopuoliseen omistukseen. Kyse on merkittävästä osasta sähkölaitosta.

Tampereen olisi hyvä tarkastella sähkön ja lämmön siirtoa kaupungin ydintoimintona, joka kuuluu asukkaiden ja yrittäjien perustarpeisiin. Julkinen omistus takaa niiden kohtuullisen hinnan sekä toiminta- ja huoltovarmuuden. Luonnollista monopolia ei miltään osin pidä yksityistää, ei edes liiketoimintakauppana.

Huomattava määrä Sähkölaitoksen myynnin valmistelun puolesta äänestäneistä valtuutetuista ja valtuustoryhmistä ilmoitti vuonna 2017 kuntavaalien lähestyessä vastustavansa myyntiä. Vastaava tilanne oli myös kesän 2021 ja mahdollisesti nyt vuoden 2025 kuntavaalien lähestyessä.

Asiasta 20.2.2017 tekemäni valtuustoaloitteen yhteydessä en saanut mahdollisuutta vastata asiassa esitettyihin väitteisiin. Myyntiä edistävät väitteet, esimerkiksi ettei omistus pohjalla olisi mitään tekemistä hinnoittelun kanssa, löytyvät 20.8.2018 pidetyn kaupunginvaltuuston pöytäkirjasta.

Toivon, että Tampereen valtuustossa valtuutetulla olisi mahdollista esittää kriittisiä näkemyksiä myös mahdollisesti liikesalaisuuden piiriin kuuluvista hankkeista.

Valtuustoaloitteena esitän, että Tampereen kaupunki ryhtyy toimenpiteisiin Tampereen Energia -sähkölaitoksen liiketoiminnan myynnin valmistelun lopettamiseksi eli lupa valmistella myyntiä perutaan.

Tampereella 16.12.2024

Aarne Raevaara

kaupunginvaltuutettu (ps)

VALTUUSTOALOITE: Vanhusneuvostolle ja vammaisneuvostolle Tampereen kaupunginvaltuustoon ja soveltuviin lautakuntiin puhe- ja läsnäolo-oikeus, sekä kaupunginvaltuustoon aloitteenteko-oikeus.

Lakisääteisillä vaikuttamistoimielimillä, kuten nuorisovaltuustolla, vanhusneuvostolla ja vammaisneuvostolla, on merkittävä rooli sekä kunnissa että hyvinvointialueilla. Kunnat ja hyvinvointialueet eivät voi hallintosäännössään antaa vaikuttamistoimielimilleen toimivaltaa tehdä hallintopäätöksiä. Sen sijaan hallintosääntöön voidaan kirjata jäsenien puhe- ja läsnäolo-oikeus kunnan ja hyvinvointialueen toimielinten kokouksissa. Tällä hetkellä nuorisovaltuustolla on läsnäolo- ja puheoikeus Tampereen kaupunginvaltuuston kokouksiin. Nuorisovaltuustolla on myös oikeus tehdä valtuustoaloitteita.

Kunnanhallituksen ja aluehallituksen on huolehdittava vaikuttamistoimielinten toimintaedellytyksistä. Meidän tulee kehittää vaikuttamistoimielinten kuulemista ja osallistumismahdollisuuksia. Näiden tavoitteiden saavuttamiseksi tasapuolisella ja yhdenvertaisella tavalla esitämme seuraavaa:

Esitämme, että nuorisovaltuuston lisäksi myös vanhusneuvostolle ja vammaisneuvostolle myönnetään oikeus lähettää edustajansa puhe- ja läsnäolo-oikeudella Tampereen kaupunginvaltuuston kokouksiin. Lisäksi esitämme, että vanhusneuvosto saa puhe- ja läsnäolo-oikeudella edustajansa niihin lautakuntiin, joissa tehdään ikäihmisten turvallisuutta, elinoloja ja hyvinvointia koskevia päätöksiä. Esitämme myös, että vammaisneuvosto saa puhe- ja läsnäolo-oikeudella edustajansa niihin lautakuntiin, joissa tehdään vammaisten turvallisuutta, elinoloja ja hyvinvointia koskevia päätöksiä. Esitämme myös, että sekä vanhusneuvostolla ja vammaisneuvostolla on nuorisovaltuuston tavoin oikeus tehdä valtuustoaloitteita. Ja esitämme, että vanhus- ja vammaisneuvostolta pyydetään lausunnot aloitteisiin ja päätösesityksiin, jotka koskevat heidän vaikuttamistoimielimensä alueita.

Tämä aloite mahdollistaa lakisääteisille vaikuttamistoimielimille yhdenvertaisen tavan toimia. Tämä aloite on Tampereen perussuomalaisen valtuustoryhmän yhteinen aloite.

Tampereella 16.12.2024

Lassi Kaleva



Kaupunginvaltuutettu (ps)

LÄHTEET:

<https://www.kuntaliitto.fi/ajankohtaista/2022/vaikuttamistoimielimilla-merkittava-rooli-seka-kunnissa-etta-hyvinvointialueilla>

Pirkanmaan eläkeläisjärjestöjen yhteistyöelimen 6.11.2024 kirjattu kirje Pirkanmaan kuntien valtuustojen ja kunnallishallitusten puheenjohtajistoille. Kirjeessä esitetään, että vanhusneuvoston tulee saada puhe- ja läsnäolo-oikeudella edustajansa valtuuston kokouksiin, sekä niihin lautakuntiin, joissa tehdään ikäihmisten turvallisuutta, elinoloja ja hyvinvointia koskevia päätöksiä.

ALLEKIRJOITUKSET:

Veikko Vallin

Sakari Puisto

Joakim Vigelius

Aarne Raevaara

Arto Grönroos

Joonas kiviranta

Anni Molari

Marika Puolimatka

Nuorisovaltuuston aloite lapsivaikutusten arvioinnin ottamisesta osaksi kaikkea Tampereen kaupungin päätöksentekoa

Tampereella on tehty viime vuosien aikana merkittäviä päätöksiä, jotka vaikuttavat merkittävästi erityisesti lapsiin ja nuoriin. Näitä ovat esimerkiksi raitiotien rakentaminen (2016, 2020 ja 2024), erilaiset kouluhankkeet, puistoruokailun aloittaminen, joukkoliikenteen linjastoratkaisut (mm. merkittävät linjastouudistukset 2021 ja 2024-2025) sekä kaupungin köyhyysohjelmat. Valitettavasti useista näistä hankkeista ei ole kaupungin ohjeistusten mukaisesti tehty riittäviä vaikutusarviointeja tai ne on jätetty kokonaan tekemättä ja julkaisematta.

Tampereen kaupunki on kuitenkin päätöksillään sitoutunut tuottamaan merkittäviä hankkeista ja päätöksistä lapsivaikutusten arvioinnit, joissa tarkastellaan päätöksen suoraa ja/tai välillisiä vaikutuksia lapsiin ja nuoriin.

Myös UNICEF:in Lapsiystävällinen kunta-työn tavoitteena ja vaatimuksena on edistää lasten ja nuorten asemaa päätöksenteossa sekä ottaa heidät huomioon kaikessa kaupungin toiminnassa. Kolmas Tampereen sen omalle LYK-työlle asettamista tavoitteista kuuluu: "Kunnassa on selkeät ohjeistukset lapsivaikutusten arvioinnin (lava) toteuttamiseen." Nuorisovaltuusto katsoo, että tavoite on toteutunut, mutta käytännössä arvioinnit on suurimmilta osin jätetty tekemättä.

Nuorisovaltuusto huomauttaa, että on kaupungin velvollisuus noudattaa sen itse asettamia tavoitteita ja tehdä vaikutusten arvioinnit merkittävistä hankkeista. Lapsivaikutusten arvioinnit on tärkeää tehdä erityisesti säästöpäätöksiä ja talouden tasapainottamisohjelmaa valmistellessa, koska mahdollisilla sopeutustoimenpiteillä voi olla vaikutuksia lapsiperheköyhyteen tai esimerkiksi koulutukseen, nuorisopalveluihin ja muihin lasten ja nuorten arkea koskettaviin palveluihin.

Edellä mainitun perusteella me, nuorisovaltuusto sekä allekirjoittaneet valtuutetut, esitämme, että kaupunki

sitoutuu tekemään tai teettämään omien ohjeistustensa mukaisesti jatkossa lapsivaikutusten arvioinnin kaikista merkittävistä hankkeista ja asioista, jotka suoraan tai välillisesti koskevat lapsia ja nuoria.

hyödyntää vuosien 2025-2026 LYK-tavoitteita seuraavan kaupunkistrategian valmistelussa.

Nuorisovaltuuston puolesta

Eetu Hukkanen, Oliver Priimägi

Tampereella 16.12.2024