

Valtuustoaloite saavutettavuus ja liikenneyhteydet elinvoiman edistämiseksi Tornioon

KV 26.09.2022 § 102
2418/08.01.00.01/2022

Valmistelija

Hallintopäällikkö Outi Kääriäinen

Valtuutettu Raija Lummin 26.9.2022 jättämä ja 14 valtuutetun kannattama seuraavan sisältöinen valtuustoaloite:

“Tornioon ei ole helppo tulla yleisillä kulkuvälineillä. Kemiin tulevilta junilta on vaikea edetä rajakaupunkia kohti, jos ei omista autoa tai paikallisia ystäviä. Tornioista on myöskin vaikea edetä pohjoista kohti yleisillä kulkuvälineillä. Vuoroja Tornioon ja Tornioista on vähän.

Tornioon tulevien matkailijoiden, opiskelijoiden ja lähiseudun ihmisten tulee yrittää järjestää kyyti yksityisesti, sillä muuten tänne ei ns. eksy. Taksiin ei olla kaikilla varaa, etenkin opiskelijoilla, joille on kuitenkin vielä hyvin opiskelupaikkoja Torniossa ammattisella toisella ja korkea-asteella.

Torniota mainostetaan Twin-Citynä, kaksoiskaupunkina Haaparannan kanssa, mutta puolta pienempään Haaparantaan pääsee jopa junalla keskelle kaupunkia, toisin kuin Tornioon, jonne ei kulje montakaan linja-autovuoroa vuorokaudessa, saati junaa. Junayhteyksiltä Kemistä on huonot yhteydet kaupunkiimme.

Esitän aloitteessani, että Tornion kaupunki on kiinteässä vuoropuhelussa alueen oppilaitosten, kuntayhtymien, liikennöitsijöiden ja myös Haaparannan kanssa, jotta yhdessä saataisiin kaksoiskaupunkiimme sujuvat liikenneyhteydet. Tornio voisi kartoittaa mahdollisuuksia osallistua kustannuksiin yhdessä em. toimijoiden kanssa kaupunkialueemme saavutettavuuden edistämiseksi matkailijoiden, opiskelijoiden ja paikallisten sekä lähiseudun ihmisten liikkuvuuden edistämiseksi kaupungin elinvoiman tehostamiseksi. Myös erilaisten tapahtumien ja seminaarien järjestäthojen olisi helpompi saada tapahtumiaan Tornioon, jos meillä olisi liikenneyhteydet kunnossa. Julkinen liikenne on myös kestävä kehityksen edistäjä. ”

Päätös

Päätetään saattaa aloite kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.

Toimenpiteisiin

Kehitysjohdaja Sampo Kangastalo (elinkeinoryhmä)
