

**Kim Berg sd ym.**

## **Talousarvioaloite määrärahan lisäämisestä Vaasan lentoaseman lentoliikenteen sähkölatausaseman rakentamiseen (500 000 euroa)**

### **Eduskunnalle**

Sähköinen lentäminen voi perustua akkusähköön, polttokennosähköön tai hybriditekologiaan. Akkujen energiatiheyden kasvaessa sähkökäyttö mahdollistaa hieman suurempien lentokoneiden lennot. Liikenteen sähköistymisen megatrendi koskee lentoliikenteessä erityisesti lyhyemmän kantaman ja kapasiteetin kalustoa (Mäntynen, Huhtala & Pajarre. Sähköinen lentäminen Suomessa. Traficom 16/2022).

Sähköisen lentämisen kilpailullinen tila liikennejärjestelmän näkökulmasta on yli 200 kilometrin matkoilla sekä reiteillä, joilla junaliikennettä ei ole tai maantieteellisten esteiden, kuten vesistöjen, ylittämiseksi. Suomessa on kattava lentoasemien ja lentopaikkojen verkosto, joka voi toimia alustana sähköiselle ilmailulle. Tämä edellyttää kuitenkin investointeja lataus- tai vedynjake-luinfrastruktuuriin (Mäntynen, Huhtala & Pajarre. Sähköinen lentäminen Suomessa. Traficom 16/2022).

Sähkölentokoneiden matalammat operointikustannukset ovat eduksi liikenteen järjestämiselle ja käynnistämiseksi. Sähköisen lentämisen kehittäminen tukee myös kestävästä liikkumisesta ja matkailun päästövähennystavoitteiden saavuttamista. Lentokoneiden sähkölataus mahdollistaisi Vaasassa sähköisen lentämisen kehittymisen meren yli Ruotsiin esim. Uumajaan ja Norjaan (mm. taksilennot) sekä valtakunnan sisäisen reittiliikenteen sekä ilmailuharrastuksen kehittämisen. Sähkölentämistä on tutkittu alueella laajasti. Sähkö- ja vetyteknologioihin perustuvaa lentämistä on mahdollista kehittää myös osana Vaasan akku- ja vetyteollisuusklusteria. Sähkölatausaseman rakentamisen kustannusarvio on noin 500 000 euroa.

Edellä olevan perusteella ehdotamme,

*että eduskunta lisää 500 000 euroa momentille 31.10.31 Vaasan lentoaseman lentoliikenteen sähkölatausaseman rakentamiseen.*

## Talousarvioaloite TAA 30/2023 vp

Helsingissä 20.10.2023

Kim Berg sd  
Mikko Savola kesk  
Juha Mäenpää ps  
Janne Jukkola kok  
Anne Rintamäki ps  
Anders Norrback r  
Peter Östman kd  
Paula Risikko kok  
Joakim Strand r  
Matias Mäkynen sd  
Antti Kurvinen kesk  
Pia Sillanpää ps  
Mikko Ollikainen r  
Mika Lintilä kesk  
Mauri Peltokangas ps