

Talousarvioaloite TAA 21/2025 vp

Saara Hyrkkö vihr ym.

Talousarvioaloite määrärahan lisäämisestä pakolaiskiintiön nostamiseksi (4 650 000 euroa)

Eduskunnalle

Suomi on tukenut kaikkein haavoittuvimmassa asemassa olevia pakolaisia kiintiöjärjestelmän avulla jo 1970-luvulta saakka. Pakolaiskiintiö on YK:n pakolaisjärjestö UNHCR:n suosittelema, kestävä ratkaisu pakolaisten vastaanottamiseksi, jossa tulijat valitaan huolellisesti ja ihmiset siirretään järjestelmällisesti pakolaisleireiltä turvallisiin maihin. Järjestelmän avulla kyetään tarjoamaan turvaa kaikista hädänalaisimmille ihmisille, mikä on Suomessa näkynyt esimerkiksi lapsiperheiden ja yksin saapuvien naisten uudelleen sijoittamisena.

Myös hallitusohjelmassa korostuu vastuunkanto ja valittaminen. Hallitusohjelman mukaan hallituksen turvapaikkapolitiikka perustuu hädänalaisimpien auttamiseen.

Hallitus kuitenkin toista kertaa esittää pakolaiskiintiön pitämistä vuosituhannen alhaisimmalla tasolla, 500 henkilössä, mikä on räikeästi ristiriidassa hallitusohjelmaan kirjattujen periaatteiden kanssa.

Ilmastokriisin, konfliktien ja vainon vuoksi pakenemaan joutuvia ihmisiä on tällä hetkellä enemmän kuin koskaan. 40 % maailman pakolaisista on lapsia ja Ukrainan sota on lisännyt avuntarvetta entisestään. Olosuhteet pakolaisleireillä ovat epäinhimilliset, ja laillisten maahantulokeinojen puuttuminen pakottaa yhä useamman hengenvaaralliselle matkalle. Tilanne on kestämatön. Pakolaiskiintiö on toimivimpia tapoja kaikkein hädänalaisimpien ihmisten auttamiseen ja turvallisten maahantuloreittien luomiseen.

Tämä aloite kuuluu Vihreän eduskuntaryhmän vaihtoehtobudjettiin.

Edellä olevan perusteella ehdotamme,

että eduskunta lisää 4 650 000 euroa momentille 26.40.01 pakolaiskiintiön nostamiseksi 3 000 henkilöön.

Talousarvioaloite TAA 21/2025 vp

Helsingissä 3.10.2025

Saara Hyrkkö vihr
Krista Mikkonen vihr
Jenni Pitko vihr
Oras Tynkkynen vihr
Sofia Virta vihr
Atte Harjanne vihr
Pekka Haavisto vihr
Hanna Holopainen vihr
Tiina Elo vihr
Inka Hopsu vihr
Fatim Diarra vihr