



Kommunstyrelsens arbetsutskott

§114

Dnr KS 2024-1436

Investering av lastbil till utbildningsnämnden Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår:

Kommunstyrelsen beslutar:

- Bevilja utbildningsnämnden investeringsanslag med 3,5 mnkr för investering i lastbil till gymnasieskolans transportprogram enligt nämndens beslut 2024-10-02 §69 Dnr 2024-112.
- Investeringen finansieras inom beslutad investeringsplan i Mål och budget 2025-2027.
- Uppkomna kapitalkostnader från och med 2025 om 362 tkr finansieras inom befintlig ram.

Sammanfattning av ärendet

För att upprätthålla en hög utbildningsstandard och möta transportsektorns behov, behöver gymnasieskolans transportprogram en modern lastbil. Denna investering säkerställer att utbildningen förblir konkurrenskraftig och relevant, vilket i sin tur förbättrar elevernas kompetens och förberedelse för arbetsmarknaden. Lastbilen, i kombination med den befintliga digitala utrustningen, möjliggör en högkvalitativ och innovativ utbildning som ökar programmets attraktionskraft.

Investeringen om 3,5 mnkr är enligt beslutad investeringsplan i mål och budget 2025-2027. Investeringen finansieras inom Rodengymnasiets budget för 2025.

Beslutsunderlag

Investering lastbil utbildningsnämnden
§69 UN Begäran om investeringsanslag för lastbil till utbildningsnämnden(UN 2024-112-1)

Beslutande sammanträde

Yrkanden

Thomas Imeryd (KD), Robert Beronius (L), Staffan Tjörnhamar (M), Per Lodenius (C), Andrea Kronvall (SD) och Olle Jansson (S) yrkar bifall till kommunstyrelsekontorets tjänsteutlåtandes förslag.



Beslutsgång

Ordföranden frågar om kommunstyrelsens arbetsutskott kan besluta i enlighet med kommunstyrelsekontorets tjänsteutlåtandes förslag, som bifalls av Thomas Imeryd (KD), Robert Beronius (L), Staffan Tjörnhammar (M), Per Lodenius (C), Andrea Kronvall (SD) och Olle Jansson (S), och finner att kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Utbildningsnämnden
Controller kommunstyrelsekontoret

Paragrafen är justerad