

Stadsstyrelsen i Borgå

**STÖD FÖR BARNS HOBBYER – 20 EUROS BUSSBILJETT FÖR FRITIDEN  
FÖR SKOLELEVER I BORGÅ FÖR HELA ÅRET**

Referenser Utveckling av kollektivtrafiken i Borgå – Porvoon joukkoliikennejärjestelmän visio 2030

Borgås klimat- och miljöprogram 2024–2027

Borgås välfärdsplan för barn och unga 2024–2025

Jag föreslår ett försök med en 20 euros säsongsbiljett för skolelever i åldern 7–16 år i Borgå. Syftet med försöket skulle vara att utreda hur försöket ökar användningen av kollektivtrafik i stället för privatbilism. Försöket skulle pågå i ett år och syftet med försöket skulle vara att underlätta barns och ungas resor till sina hobbyer.

Med säsongsbiljetten skulle man få resa obegränsat på vardagar efter kl. 16.00. Under veckoslut, söckenhelger och skollov skulle restiden vara hela dagen i Borgås närtrafik enligt gällande busstidtabeller. Biljetten skulle kunna köpas på vissa överenskomna serviceställen, till priset 20 euro.

Olika former av hobbyverksamhet främjar barns och ungas hälsa och välbefinnande på många olika sätt. Många barn kan ha olika utmaningar när det gäller hobbyverksamhet och resorna till hobbyer, till exempel familjens ekonomiska situation.

Att öka användningen av kollektivtrafik i Borgå är en del av stadens klimat- och miljöprogram. Privatbilismen torde minska då föräldrars privatbilism minskar då de inte behöver köra barnen till hobbyer.

Under försöket kommer man att få värdefull information att användas som verktyg för planering och utveckling av kollektivtrafiken i Borgå.

Jag hoppas att mitt invånarinitiativ behandlas så snabbt som möjligt så att det kan beaktas i ekonomi- och verksamhetsplanerna för 2025. Även om Borgå stad just nu gör olika anpassningsprogram och vidtar sparåtgärder för att balansera ekonomin, borde detta initiativ ändå inte avslås. Detta försök skulle vara utmärkt förebyggande arbete och skulle stödja barns välbefinnande och hälsa, till den del som Borgå stad ansvarar för det.

Borgå 22.5.2024

[xxxxxxxxxxxx@xxxxxxxx.xx](mailto:xxxxxxxxxxxx@xxxxxxxx.xx), tfn