



Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott

Sammanträdesdatum

14 september 2021

Paragraf

§ 15

Diarienummer KS-2021/1307.445

Remiss Kollektivtrafikplan 2050 – svar på remiss från Trafikförvaltningen, Region Stockholm

Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskotts beslut

Samhällsbyggnadsutskottet överlämnar ärendet till kommunstyrelsen utan eget ställningstagande.

Sammanfattning

Huddinge kommun har mottagit remiss *Kollektivtrafikplan 2050*. Remissen kommer från Trafikförvaltningen, Region Stockholm.

Syftet med planen är att ge berörda planeringsaktörer en gemensam bild av kollektivtrafiksystemets långsiktiga behov, bidra till ökad kunskap om regionens behov av ökad kollektivtrafik samt bidra till en målstyrd planering av trafikförvaltningens verksamhet.

I grova drag beskriver planen inledningsvis mål och planeringsförutsättningar. Ett nytt trafikkoncept presenteras som förtydligar kollektivtrafikens olika roller. Kvarstående framtida briser och behov analyseras och baserat på detta pekas förslag på åtgärder ut. Vidare beskrivs effekterna av planens åtgärder och hur väl de bidrar till att uppnå målen samt viktiga områden för fortsatt arbete och genomförande av planen.

Förvaltningen är överlag positiv till kollektivtrafikplanen och anser att det är bra med en övergripande plan som tar ett helhetsgrepp över kollektivtrafiksystemet. Dock anser förvaltningen att valet av analysmodell samt val av målpunkter som bristanalysen baseras på gör att enbart brister mellan regionala kärnor samt mellan regionala kärnor och kommuncentrum kommer fram. Detta är problematiskt för en kommun med Huddinges geografi. Förvaltningen anser också att måluppfyllelsen enligt planen inte är tillräcklig.

Överläggning

Emma Hirsch, trafikplanerare, och Sara Nordenskjöld, översiktsplanerare, informerar om ärendet.

I ärendet yttrar sig även Love Bergtröm (M), Anders Abel (MP), Britt Björneke (V), Christian Ottosson (C) och Yossi Sigal (S).

Härefter förklaras överläggningen avslutad.



Huddinge

KOMMUNSTYRELSEN

PROTOKOLLSUTDRAG