



Paragraf 134

Ärendenummer TF2024/509

Svar på ledamotsinitiativ - Trafiksituation Korsängsgatan

Beslut

Tekniska nämnden beslutar att:

1. Ge samhällsbyggnadsförvaltningen i uppdrag att utreda trafiksituationerna kring Korsängsskolan med möjliga åtgärder för att förbättra trafiksäkerheten.

Beskrivning av ärendet

Tekniska nämndens ledamot, Johan Engwall (S), lämnade ett ledamotsinitiativ på nämndens möte den 25 april 2024, bilaga 1. Initiativet föreslår att:

1. Utreda trafiksäkerheten vid Korsängsskolan.
2. Komma med förslag på vilka åtgärder som krävs och till vilken kostnad om behov av åtgärderna finns.
3. Undersöka vilka lösningar som finns för att förhindra bollar med efterföljande barn att rusa ut i trafiken.

Samhällsbyggnadsförvaltningens bedömning

Förvaltningen ser behovet av att påbörja en utredning i samband med utökningen av elever vid Korsängsskolan. Detta för att minimera negativa konsekvenserna av den möjliga utökningen av antal bilresor i närheten av skolan. Utredningen bör inkludera både Korsängsgatan och även Stockholmsvägen. Förvaltningen anser att det är viktigt med fortsatt dialog med utbildningsförvaltningen för att tillsammans utmana elevernas föräldrar att välja mer hållbara sätt att lämna och hämta sina barn vid skolan.

Förvaltningens föreslår att tekniska nämnden ger förvaltningen i uppdrag att utreda trafiksituationerna kring Korsängsskolan med möjliga åtgärder för att förbättra trafiksäkerheten. Utredningen redovisas för nämnden hösten 2025.

Bilaga 1: Ledamotsinitiativet (2024-04-25 TN §59)

Samhällsbyggnadsförvaltningens förslag till tekniska nämnden

Tekniska nämnden beslutar att:

1. Ge samhällsbyggnadsförvaltningen i uppdrag att utreda trafiksituationerna kring Korsängsskolan med möjliga åtgärder för att förbättra trafiksäkerheten.



Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden

Tekniska nämnden beslutar att:

1. Ge samhällsbyggnadsförvaltningen i uppdrag att utreda trafiksituationerna kring Korsängsskolan med möjliga åtgärder för att förbättra trafiksäkerheten.
