



Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott

Sammanträdesdatum

24 januari 2024

Paragraf

§ 9

Diarienummer KS-2022/2808.104

## Farthinder i nya Sörskogen - svar på Huddingeförslag

### ***Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskotts beslut***

Samhällsbyggnadsutskottet föreslår kommunstyrelsen att besluta i enlighet med förvaltningens förslag.

### **Förslag till beslut**

#### *Kommunstyrelsens beslut*

Med hänvisning till kommunstyrelsens förvaltnings tjänsteutlåtande, daterat den 8 november 2023, avslås Huddingeförslaget Farthinder i Nya Sörskogen.

### **Sammanfattning**

Den 7 juli 2022 inkom ett Huddingeförslag om att anlägga farthinder i Nya Sörskogen.

I Huddingeförslaget efterfrågas utbyggnad av två stycken farthinder på alla gator i Nya Sörskogen. Vilket innefattar Taggsvampsvägen, Bläcksvampsvägen och Flugsvampsvägen. Förslagställaren efterfrågar också sänkta hastighetsgränser i området från dagens 30 km/h. Detta för att sänka hastigheten på trafiken i området och öka säkerheten. Förslagställaren lyfter fram att det i området finns förskola och många barnfamiljer. Det tas även upp att barnen leker på gatorna och att det idag endast finns ett farthinder.

Gatorna i Nya Sörskogen är återvändsgator vilka främst trafikeras av boende i området. Trafikmätningar har genomförts på samtliga gator i området och visar på 85-percentiler (den hastighet som 85% kör långsammare än) mellan 21–30 km/h. Trafikmängd/dygn mättes upp till mellan 90 st och 324 st.

Enligt Huddinge kommuns riktlinje/rutin för hantering av hastighetsfrågor på kommunala vägar i 30 km/h-område så bör vägar där 85-percentilen överskrider 37 km/h utredas vidare och vara aktuella för åtgärd.

Med stöd i kommunens riktlinje/rutin för hantering av hastighetsfrågor så anser kommunstyrelsens förvaltning att de uppmätta hastigheterna inte visar på behov av utbyggnad av hastighetsdämpande åtgärder.

Kommunstyrelsens förvaltning anser med hänvisning till förvaltningens svar att huddingeförslaget ska avslås.



**Huddinge**

KOMMUNSTYRELSEN

**PROTOKOLLSUTDRAG**