

Beslutsförslag

Kommunfullmäktiges presidium

Datum 2019-04-16
Dnr KS 2019/0103-100

Till Kommunfullmäktige

Medborgarförslag nr 18/2019 – Bifall till Roslagspartiets motion angående byggande av Södra Boulevarden

Sammanfattning

I ett medborgarförslag inkommet till Österåkers kommun 2018-03-09 föreslås att Österåkers kommun snarast bygger den s.k. Södra Boulevarden.

Beslutsförslag

Kommunfullmäktiges presidium föreslår Kommunfullmäktige besluta

Medborgarförslag nr 18/2019 medges väckas och remitteras till Tekniska nämnden samt till Kommunstyrelsen som på delegation från Kommunfullmäktige fattar slutgiltigt beslut med anledning av förslaget.

Motivering

Medborgarförslaget bedöms falla inom det kommunala kompetensområdet.

Medborgarförslaget berör Tekniska nämndens ansvarsområde gällande:

”Ansvarar för väg och trafik”

”...uppmärksamt följa trafikförhållandena inom kommunen samt verka för en förbättrad trafiksäkerhet”

”Ansvarar för anläggande, drift och underhåll av kommunala gator och vägar...”

Medborgarförslaget berör Kommunstyrelsens ansvarsområde gällande dels den översiktliga planeringen av användningen av mark och vatten och dels den övergripande trafikpolitiken och att verka för en tillfredsställande trafikförsörjning samt att Kommunstyrelsen har ansvar för kommunens ekonomiska ställning.

Bilaga

Medborgarförslag nr 18/2019



Ingela Gardner
Kommunfullmäktiges ordförande

Till:

Kommunstyrelsen

Ämne:

Medborgarförslag: bifall Roslagspartiets motion nr 32 angående byggande av Södra Boulevarden

Hej,

>

> Jag lämnar härmed ett medborgarförslag: att Österåkers kommun snarast beslutar att, i enlighet med av Roslagspartiet lämnad motion nr 32, snarast bygga den sk Södra Boulevarden. Såväl synpunkterna från berörda företagare som den allmänna olämpligheten i att använda Sågvägen för daglig genomfartstrafik till och från Österskär, pekar tydligt på lämpligheten i att kommunen ser pragmatiskt på frågan, oavsett hur de liggande detaljplanerna med Västra Kanalstaden ligger.

>

> Med vänlig hälsning