

Sammanträdesdatum 2025-02-19

## § 50 E-petition Av- och påfart från E4 till väg 567, Oslättforsvägen

Diarienummer: 24SBN529

### Beslut

Samhällsbyggnadsnämnden beslutar att avslå e-petitionen.

### Ärendebeskrivning

E-petitionen 24KS495 inkom 24-08-13 till Gävle kommun. Styrning och stöd Gävle har skickat förslaget till samhällsbyggnadsnämnden för beslut.

Förslagsställaren föreslår att en ny trafikplats på E4 med koppling till väg 567 (Oslättforsvägen) byggs med motiveringen att trafikflöden genom Forsby förväntas minska.

E4:an är en nationell stomväg. Planering, byggnation och finansiering hanteras av Trafikverket inom ramen för nationell plan. Gävle kommun har möjlighet att lämna inspel till revidering av nationell plan till Trafikverket.

Trafikverket prioriterar åtgärder i nationell plan mot varandra ur ett samhällsekonomiskt perspektiv samt i förhållande till de transportpolitiska målen. Livsmiljö Gävles anser att föreslagen åtgärd inte är motiverat ur ett samhällsekonomiskt perspektiv då nyttan i förhållande till investeringskostnad är marginell. Förslaget kommer ur det perspektivet hamna i lågt i prioritetsordningen.

Sammanfattat anser Livsmiljö Gävle att samhällsbyggnadsnämnden att föreslagen åtgärd inte ska lämnas till Trafikverket inför kommande revidering av nationell plan.

### Handlingar i ärendet

- Tjänsteskrivelse - E-petition - Av- och påfart från E4 till väg 567, Oslättforsvägen, dnr 24SBN529-6
- Borttagen på grund av personuppgifter., dnr 24SBN529-2
- Delegationsbeslut - Remittering av e-petition #333759 - Av- och påfart från E4 till väg 56, Oslättforsvägen., dnr 24SBN529-5

Justerare			Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum 2025-02-19

- Kartbilaga 2 - E-petition #333759 - Av- och påfart från E4 till väg 567, Oslättforsvägen., dnr 24SBN529-4
- Missiv, E-petition #333759 – Av- och påfart från E4 till väg 567, Oslättforsvägen., dnr 24SBN529-1
- Kartbilaga 1 - E-petition #333759 - Av- och påfart från E4 till väg 567, Oslättforsvägen., dnr 24SBN529-3

Justerare			Utdragsbestyrkande