

Medborgarförslag

Ärendenummer: #84036 | (signerad) | 2021-11-09 10:08

✓1. Medborgarförslag

Kort presentation av ditt medborgarförslag

Komplettera gång/cykelbanan på väg 1030 längs Hunsnäsens strövstig.

Här kan du lämna en mer utförlig beskrivning av ditt medborgarförslag

Motivera gärna varför du anser att förslaget ska genomföras och hur det i så fall ska kunna ske.

Hunsnäsens strövstig, det s.k Hunsnässpåret, är ett av Eksjöns absolut mest populära och välanvända motionsspår. Dagligen nyttjar många invånare den vackra och stadsnära slingan runt sjön för promenader, jogging, cykelturer och familjeutflykter med barnvagn. Under helgerna kan man vid milt väder räkna med att åtminstone ett hundratal fotgängare och cyklister använder Hunsnässpåret.

Tyvär löper strövstigen/motionsspåret delvis längs väg 1030, på norrsidan av Hunsnäsen, och här saknas mellan Bänarp (vid kolonilotterna) och Eksjöholm helt gång/cykelbana. På en sträcka av ca 950 meter måste alltså fotgängare, barnvagnar och cyklister trängas med personbilar, traktorer och lastbilar.

Just denna sträcka är väg 1030 dessutom tämligen snäv och har delvis skydd sikt, trots att den trafikeras av relativt tung trafik.

Sammantaget är riskbilden för de invånare som nyttjar den vackra strövstigen runt Hunsnäsen oacceptabel på denna delsträcka, och en allvarlig olycka är statistiskt sett bara en tidsfråga.

Att satsa på att komplettera delsträckan längs väg 1030, dvs knappt 1 km, med gång/cykelbana är högst angeläget, och skulle ligga i linje med både kommunens ambition med tillgängliga motionsspår och friskvård, liksom det övergripande arbetet för att minimera dödsfall i trafiken.

Jag är övertygad om att strövstigen runt Hunsnäsen skulle nyttjas i än högre grad om trafiksäkerheten ökade längs 1030!

✓2. Personuppgifter

Personuppgifter

För- och efternamn

MAGNUS BODENÄS

E-postadress

m_bodenaes@hotmail.com

Notifieringar

E-post

Publicera namn

Jag godkänner att mitt namn publiceras i fullmäktiges protokoll på kommunens webbsida

Personuppgiftshantering