

KS § 12:12

Dnr KS 2022/0266

Svar på medborgarförslag nr 28/2022 – Gång/cykelbana Skånsta - Åkersberga centrum**Kommunstyrelsens beslut**

Anse medborgarförslaget nr 28/2022 besvarat med hänvisning till kommunens pågående arbete med att bygga ut gång- och cykelväg längs med del av sträckan, respektive Trafikverkets planerade arbete med att bygga ut gång- och cykelväg längs med väg 276.

Sammanfattning

I ett medborgarförslaget inkommet till Österåkers kommun önskar förslagsställaren att det byggs en cykelbana längs väg 276 mellan Skånsta och Åkersberga centrum.

Beslutsunderlag

Kommunstyrelsens arbetsutskott har behandlat ärendet 2023-10-09, § 9:7.
Michaela Fletchers (M) ordförandeförslag daterat 2023-10-05.
Samhällsbyggnadsförvaltningens tjänsteutlåtande daterat 2023-10-02.

Förslag till beslut

Michaela Fletcher (M) yrkar bifall till arbetsutskottets beslutsförslag innebärande att anse medborgarförslaget nr 28/2022 besvarat med hänvisning till kommunens pågående arbete med att bygga ut gång- och cykelväg längs med del av sträckan, respektive Trafikverkets planerade arbete med att bygga ut gång- och cykelväg längs med väg 276.

Propositionsordning

Ordföranden frågar om Kommunstyrelsen beslutar enligt Michaela Fletchers (M) yrkande och finner att så är fallet.

Expedieras

Förslagsställaren

Akt

ÖSTERÅKERS KOMMUN
KOMMUNSTYRELSEN
2022-10-24
D.nr: KS 2022/0266

Skickas till:
Kommunfullmäktige i Österåkers kommun
Kommunkansliet
184 86 Åkersberga

ÖSTERÅKERS KOMMUN
Servicecenter
2022-10-21

Medborgarförslag

Förslag (endast ett ämne)* GÅNG CYKELBANA SKÅNSTÅ-CENTRUM ÅKERSBERGA
Beskrivning * BYGG EN CYKELBANA LÅNGS 276. (IDAG KRANGLIGT OCH FARLIGT) VI BLEV LOVADE DETTA EFTER ATT VI FLYTTADE IN DEC 1969! MÅNGA OMRÅDEN HAR FÅTT FINA CYKELBANOR
Namn * JAN DAHLQUIST

Jag samtycker till publicering av mitt namn tillsammans med mitt medborgarförslag på kommunens webbplats. Om jag inte samtycker publiceras endast medborgarförslaget.

Nedanstående kontaktuppgifter kommer inte att publiceras på kommunens webbplats.

