



KARLSTADS KOMMUN



Nya gång- och cykelvägen redo att användas

2024-10-31 10:50 CET

Den nya gång- och cykelvägen i Vålberg är färdig!

I slutet av april startade arbetet som nu står klart – en ny cykelväg utmed Långgatan i Vålberg, mellan Älvenäsvägen i nordost och Kungsåsvägen i sydväst.

- Otroligt roligt att gång- och cykelvägen nu är färdig, efter bara knappt ett halvår. Detta är en viktig del i trafiksäkerheten för Vålberg och ett fortsatt steg i den riktning som påbörjats där delar av Långgatan redan byggts om. Det är extra roligt tycker jag att kunna underlätta för ett hållbart resande

även utanför Karlstads tätort säger Monika Bubholz (MP), ordförande teknik- och fastighetsnämnden.

Den nya cykelvägen är 800 meter lång och en fortsättning på de trafiksäkerhetsåtgärder som redan genomförts utmed Långgatan. Gång- och cykelvägen längs Långgatan sträcker sig mellan Älvenäsvägen i nordost och Kungsåsvägen i sydväst och kommer i första hand att bidra till en ökad trafiksäkerhet. Tanken är att den i framtiden kommer att kunna knyta ihop Vålberg med Trafikverkets planerade cykelväg längs E45 mellan Grums och Vålberg. Utöver detta kommer cykelvägen att bidra till en mer tätortsmässig trafikmiljö, minska gatans barriäreffekt för gående och cyklister samtidigt som god framkomlighet för motordrivna fordon behålls.

- Med detta har vi skapat en mer tätortsmässig trafikmiljö med förbättrad trafiksäkerhet för de oskyddade trafikanterna, säger projektledare Johan Törebrand.

Fakta om projektet

800 meter ny gång- och cykelväg

Långgatan justeras från tidigare körbanebredd på 8–12 meter till 7 meter körbanebredd och 3 meter Gång- och cykelväg

Ny modern gatubelysning

6300 kvadratmeter ny gatubeläggning

2400 kvadratmeter ny gång- och cykelvägsbeläggning

850 meter kantstöd, 470 meter återbrukas

Byte av Ø800mm vägtrumma

14 nya dagvattenbrunnar

Kontakt:

Monika Bubholz (MP), telefon: 076-126 01 02

Johan Törebrand, projektledare, telefon: 054-540 10 47

(Monika Martinsson, kommunikationsstrateg, telefon 070- 020 84 51)
