



Politikområde: Trafik og Infrastruktur

Udvidelse af cykelstipuljen

Projektbeskrivelse	
Fysisk location (adresse)	Udvidelse af cykelstier
Overordnet beskrivelse	<p>Hvert år prioriteres det, hvor der skal etableres nye cykelstier. I budgetforlig 2018 blev anlægspuljen til cykelstier reduceret, hvilket har reduceret muligheden for udførelse af anlægsprojekter tilsvarende. I 2020 blev der tilført 2 mio. kr. Det betyder, at der fortsat er en reduktion af budgettet for cykelstier fra før 2018 på 1,5 mio. kr.</p> <p>Den årlige prioritering sker bl.a. ud fra lokaliteter med for høj hastighed, hvor der sker ulykker, til forbedring af skoleveje samt kommunens cykelruteplan.</p>
Behov/ønsker	For at fremme etablering af cykelstier i kommunen, ønskes rammen øget, så det er muligt at realisere flere projekter årligt.
Økonomi	<p>Det nuværende budget for cykelstier er der ca. 3,8 mio. kr.</p> <p>Øges rådighedsrammen til 5,3 mio. kr. fra 2021 og frem, vil det være muligt at realisere flere projekter, samt fortsat at søge ekstern medfinansiering af projekter.</p> <p>Etablering af 1 km cykelsti har en forventet udgift på 3-4 mio. kr.</p>
Specifikke kvalitetskrav	
Øvrige bemærkninger	Søger kommunen ekstern medfinansiering til et projekt, er der oftest krav til, at kommunen selv medfinansierer en del af projektet. Øges rammen til cykelstier, vil det være muligt at søge medfinansiering til større projekter.
Bilagsmateriale, evt. link	
Projektets samlede udgift og periode	6,2 mio. kr. 2021-2024

Budget 2021

Anlæg 2021 - 2024: Investeringsoversigt - Udvidelsesforslag



Svendborg
Kommune

Økonomi						
1.000 kr.	Tidl.	2021	2022	2023	2024	Samlet
Politisk beslutning - projektering						
Projektering						0
Politisk beslutning - udførelse						
Udførelse		1.500	1.500	1.500	1.500	6.000
Færdiggørelse						0
Samlet anlægsprojekt	0	1.500	1.500	1.500	1.500	6.000
Lånefinansiering						0
Øvrig finansiering						0
Afledt drift - afdrag						
Afledt drift		50	50	50	50	200
Samlede likviditet, netto	0	1.550	1.550	1.550	1.550	6.200