

Till  
Enligt sändlista

Kopia till:  
Diariet

## Skriftligt samråd för projekt Väg 1022 och 1500, Hammar-Skillinge, gång- och cykelväg, Ystads och Simrishamns kommun, Skåne Län

Trafikverket Region Syd planerar för en ny gång- och cykelväg längs väg 1022 och 1500, mellan Hammar och Skillinge i Ystads och Simrishamns kommun.

Det skriftliga samrådet sker för att informera om projektet och ge er möjlighet att lämna synpunkter. Samfällighetsdelägare, fastighetsägare och bostadsrättsföreningar ombeds underrätta sina medlemmar och hyresgäster om förslaget. Om din fastighet har övergått till en ny ägare, ombeds du att förmedla denna kungörelse till den nya ägaren. Vi ber dig även att underrätta eventuell arrendator eller annan innehavare av nyttjanderätt om förslaget.

Samrådet avser framtaget Samrådsunderlag som ska ligga till grund för länsstyrelsens beslut om projektet kan antas medföra betydande miljöpåverkan. Samrådsunderlag är Trafikverkets benämning på status för vägplan under planläggningens tidiga fas. Det innebär att vi i detta skede enbart har samlat in kunskap om befintliga förutsättningar och utrett möjliga lösningsalternativ. Det ska poängteras att någon färdig placering eller utformning av sträckningen inte har bestämts, utan det görs i ett senare skede och det kommer att ges möjlighet till fler samrådstillfällen.

Samrådsmaterialet finns tillgängligt på Trafikverkets webbplats <https://www.trafikverket.se/hammar-skillinge>. Du kan lämna dina synpunkter på samrådsmaterialet via e-post [investeringsprojekt@trafikverket.se](mailto:investeringsprojekt@trafikverket.se) eller via brev till Trafikverket Ärendemottagning, Box 810, 781 28 Borlänge, ange diarienummer **TRV 2017/21428**. Vi vill ha era synpunkter senast **13 december 2017**.

Har du frågor? Kontakta gärna Wali Hamid på tel. 010-124 15 83 eller e-post: [wali.hamid@trafikverket.se](mailto:wali.hamid@trafikverket.se)

Med vänlig hälsning

Wali Hamid  
Projektledare Trafikverket

Bilaga

1. Planlägningsbeskrivning, daterad 2017-10-31