

Planläggningsbeskrivning – 2022-03-11

E18 Köping–Västjädra ändring av fastställd vägplan, Faunapassage

Med hjälp av denna planläggningsbeskrivning får du information om hur projektet kommer att planläggas, när du kan påverka samt vilka beslut som kommer att fattas.

NY LAGSTIFTNING

Den 1 januari 2013 infördes ändringar i Väglagen (1971:948) och Lag om byggande av järnväg (1995:1649). Det innebär bland annat att den fysiska planeringen av transportinfrastruktur sker i en sammanhållen planeringsprocess. Mer information om detta hittar du på www.regeringen.se

Bakgrund, ändamål och syfte med projektet

E18 mellan Köping och Västjädra är den enda delen på E18 Örebro–Stockholm som inte är motorväg. Sträckan mellan Köping och Västjädra har därmed en lägre framkomlighet än resten av E18. Då vägen är hårt trafikerad leder olyckor, avstängningar och underhåll snabbt till stopp i trafiken. Detta medför i sin tur omledning via det kommunala vägnätet. Omledningstrafiken orsakar i sin tur störningar och trafiksäkerhetsproblem.

Trafikverket har tagit fram en vägplan för att kunna bygga ut E18 mellan Köping och Västjädra till en motorväg. Vägplanen fastställdes 2020-08-19 av Trafikverket. Beslutet blev överklagat men vägplanen vann laga kraft 2021-04-22 enligt ett regeringsbeslut.

I PM Viltutredning (Trafikverket, 2019-05-10) som togs fram till den fastställda vägplanen fanns ett förslag på landskapsbro/ekodukt mellan avfarten till Morgendal och Sörstafors. Trafikverket beslutade senare att inte gå vidare med en utredning kring en separat landskapsbro/ekodukt, och därför omfattade vägplanen för E18 mellan Köping och Västjädra inte en landskapsbro/ekodukt mellan avfarten till Morgendal och Sörstafors.

Trafikverket har nu beslutat att en faunapassage ska byggas mellan avfarten till Morgendal och Sörstafors. Det betyder att Trafikverket måste ta fram en vägplan för faunapassagen.

Vad har hänt?

Under december år 2021 genomfördes de första samråden med enskilda särskilt berörda, kommunen och Länsstyrelsen. De synpunkter som inkom har sammanställts och bemötts i en samrådsredogörelse. Samrådsunderlaget och samrådsredogörelsen skickades in till Länsstyrelsen för beslut om betydande miljöpåverkan under vintern 2022. Länsstyrelsen Västmanlands län beslutade 2022-02-18 att planerad faunapassage över E 18 Köping-Västjädra inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Så här planerar vi arbetet

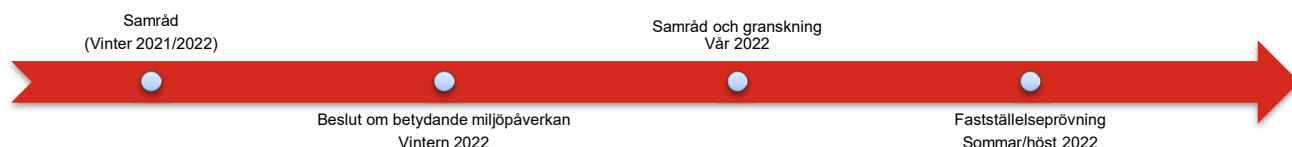
En mer detaljerad projektering pågår nu och samråd genomförs på nytt med enskilda särskilt berörda, kommunen och Länsstyrelsen.

Vad händer framöver?

Efter genomförda samråd uppdateras vägplanens samrådsredogörelse och planförslaget för faunapassagen färdigställs. Granskningen av vägplanen genomförs under våren 2022 och alla berörda ges då återigen tillfälle att lämna synpunkter på planen. Därefter skickas planen in för fastställelseprövning. Vid samma tidpunkt skickas brev till samtliga som yttrat sig under granskningstiden med information om att planen skickats för fastställelseprövning och med granskningsutlåtandet. Därefter sker fastställelseprövning hos Trafikverkets enhet för juridik och planprövning. Beslutet om fastställelse kan överklagas.

När kan du påverka

Formellt planeras fyra tillfällen då du kan komma med synpunkter, dels under det första samrådet under vintern 2021/2022, dels under det andra samrådet och vid granskningen våren 2022 och dels då fastställelsebeslutet har kommunicerats. Vi planerar att skicka in för fastställelse till Trafikverket, enheten för juridik och planprövning, under sommaren år 2022.



Vill du veta mer?

Denna planläggningsbeskrivning kommer att uppdateras löpande under projektet. Hör gärna av dig till oss om du har frågor! Mer information om projektet hittar du på vår webbsida

www.trafikverket.se/e18koping-vastjadra



Adress:

Box 1140
631 80 Eskilstuna
Telefon: 0771-921 921
www.trafikverket.se

Projektledare:

Lars Königsson
Telefon: 010-124 01 45
lars.konigsson@trafikverket.se

Åtgärdsplanering:

Ann-Christine Norstedt
Telefon: 010-124 01 48
ann-christine.norstedt@trafikverket.se