



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Åsa Blomster
Planhandläggare
010-2233226
Asa.blomster@lansstyrelsen.se

BESLUT

1(2)

2017-06-

343-3809-17

Trafikverket
Region Öst
trafikverket@trafikverket.se

Beslut om betydande miljöpåverkan för om- eller nybyggnad av Hjulstabron, väg 55, Enköpings kommun, Uppsala län.

Dnr: TRV 2017/37958

Beslut

Länsstyrelsen finner att projektet om- eller nybyggnad av Hjulstabron vid väg 55 i Enköpings kommun kan antas medföra en betydande miljöpåverkan.

Redogörelse för ärendet

Trafikverket har översänt en begäran om beslut om betydande miljöpåverkan enligt 6 kap. 5 § miljöbalken (MB) för Hjulstabron vid väg 55 i Enköpings kommun.

Väg 55 förbinder Strängnäs och Enköpings kommuner. Hjulstabron, som går över Hjulstafjärden till Märsön ligger i Enköpings kommun. Vägen är av riksintresse för kommunikationer enligt 3 kap. 8 § miljöbalken (MB) samt alternativ väg till Essingeleden och väg 53 över Kvicksund i väster. Sjöfartsverket planerar en utbyggnad av Mälarfleden för att förbättra möjligheterna för sjöfarten och möta det ökade transportbehovet. För att större fartyg ska kunna passera Hjulstabron måste den öppningsbara delen breddas och byggas om. Bron har även andra brister. Den är hårt belastad och saknar separerad överfart för gång- och cykel. Trafikverket utreder olika alternativ för om- eller nybyggnad.

Handlingar i ärendet är samrådsunderlag daterat 31 maj 2017 samt samrådsredogörelse med samma datum. Samrådet hittills har omfattat ett möte med Länsstyrelsen samt ett informationsmöte med kommuner och allmänheten som berörs av vägsträckan.

Motivering till beslutet

Länsstyrelsen ska under samrådet pröva om verksamheten eller åtgärden kan antas medföra en betydande miljöpåverkan. Beslutet ska fattas med stöd av de kriterier som anges i bilaga 2 till förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar (1998:905).

Länsstyrelsen ska besluta i frågan först efter det att den som avser att bedriva verksamheten eller vidta åtgärden gett tillsynsmyndigheten och de enskilda som kan antas bli särskilt berörda möjlighet att yttra sig, enligt 6 kapitlet 5 § MB.

POSTADRESS 751 86 UPPSALA GATUADRESS Bävrens gränd 17
TELEFON 010-22 33 000 FAX 010-22 33 010

E-POST uppsala@lansstyrelsen.se WEBBPLATS www.lansstyrelsen.se/uppsala



Som underlag för bedömningen finns samrådsunderlag och samrådsredogörelse, båda daterade den 31 maj 2017.

Vid bedömningen med stöd av kriterierna har hänsyn tagits till projektets omfattning, lokaliseringen och projektets omfattning och de möjliga effekternas karakteristiska egenskaper.

Länsstyrelsen finner att de olika alternativen medför olika typer av miljöpåverkan. Gemensamt för alla alternativ är att projektet är förenade med andra projekt, Mälarfjärden samt exempelvis Köpings kommuns utbyggnad av hamnkapaciteten. Oavsett alternativ finns det också ett stort behov av information till allmänheten om projektet. Det är många människor som kan påverkas både direkt och indirekt.

Intrång i känsliga miljöer varierar beroende på alternativ, men inom utredningsområdet finns känsliga områden som Natura 2000-område och naturreservat samt område av riksintresse för kulturmiljövården, Enköpings-Näs och herrgårdslandskapet sydväst om Enköping. Vattenfrågorna är också betydande av många skäl, varav ett är att Mälaren långsiktigt ska vara dricksvattentäkt till mer än 2 miljoner människor.

Länsstyrelsen bedömer utifrån ovanstående att projektet kan antas medföra betydande miljöpåverkan, enligt förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar och dess bilagor.

Upplysning

Detta beslut får inte överklagas, enligt 74 § andra stycket väglagen (1971:948).

Deltagare

Enhetschef Annika Israelsson har beslutat i detta ärende. Planhandläggare Åsa Blomster har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också miljöskyddshandläggare Ulf Lindblom, naturvårdshandläggare Urban Westerlind och arkeolog Ylva Stenqvist Millde deltagit.

Ärendet har hanterats med digital signering och har därför inga underskrifter.

Annika Israelsson

Åsa Blomster

Kopia till: Enköpings kommun, kommunen@enkoping.se