

2020-10-08
M2020/00743

Miljödepartementet

✓ Trafikverket
Ärendemottagningen
Nationell Planering
Box 810
781 28 Borlänge

TRV 2020/11744

Fråga om förbehåll om tillåtlighetsprövning enligt 17 kap. miljöbalken av de nya stambanelarna Göteborg–Borås och Hässleholm–Lund

Regeringens beslut

Regeringen beslutar med stöd av 17 kap. 3 § miljöbalken att tillåtligheten av de nya stambanelarna Göteborg–Borås och Hässleholm–Lund ska prövas enligt 17 kap. miljöbalken.

Ärendet

Enligt 17 kap. 5 § miljöbalken ska Trafikverket årligen underrätta regeringen om byggande av vägar och järnvägar som regeringen får förbehålla sig att tillåtlighetspröva enligt 17 kap. 3 § miljöbalken. Underrättelseskyldigheten gäller vägar och järnvägar som, i betraktande av de intressen som miljöbalken enligt 1 kap. 1 § ska främja, kan antas få betydande omfattning eller bli av ingripande slag eller som kan antas mer än obetydligt skada naturvärdet i ett Natura 2000-område.

Trafikverket har den 14 maj 2020 underrättat regeringen om att de två nya stambanelarna Göteborg–Borås och Hässleholm–Lund uppfyller kriterierna i 17 kap. 3 § miljöbalken. I underrättelsen motiverar Trafikverket de två objekten med att det anses finnas alternativa sträckningar att överväga. Vidare anger Trafikverket att det inom objekten finns många motstridiga synpunkter på val av lokalisering och flera starka och svårförenliga intressen.

Regeringen bedömer att utbyggnaden av Göteborg–Borås och Hässleholm–Lund kan antas få en sådan betydande omfattning eller bli av ett sådant

ingripande slag som avses i 17 kap. 3 § miljöbalken och att det sammantaget finns skäl att tillåtlighetspröva objekten enligt 17 kap. miljöbalken.

På regeringens vägnar



Isabella Lövin



Åsa Wisén

Kopia till

Finansdepartementet/SFÖ och BA
Försvarsdepartementet/MFI3
Kulturdepartementet/KL
Infrastrukturdepartementet/TP och US
Näringsdepartementet/JL
Statsrådsberedningen, SB/SAM
Försvarmakten
Naturvårdsverket
Riksantikvarieämbetet
Länsstyrelsen i Västra Götalands län
Länsstyrelsen i Skåne län