

Parlamentarisk grupp för tunnelutredning

Protokoll nr 15

Mötet hölls i Självstyrelsegårdens konferensrum Utbådan och via Teams den 3 november 2021 kl. 10.00 – 12.00.

Närvarande:

Christian Wikström, Infrastrukturminister (OB)

Björn Hägerstrand (M), på distans via Teams

Lena Andersson (ÅF)

Rainer Juslin (L)

Erica Scott (HI), på distans via Teams

Jörgen Pettersson (C)

Runa-Lisa Jansson (OB)

Stephan Toivonen (ÅD), på distans via Teams

Elias Nilsson, projektingenjör ÅLR

Anders Sundblom, bro- och hamningenjör ÅLR

Lennart Nord, byråchef ÅLR

§ 1

Christian Wikström (CW) öppnade mötet och hälsade alla välkomna.

§ 2

Till protokolljusterare utsågs Lena Andersson.

§ 3

På mötet presenterades en första revision av den tekniska rapport som Norconsult har tagit fram för att uppskatta kostnaden för olika tunnelalternativ.

Norconsult har räknat på tre olika tunnelalternativ; 9,5 m tvärsnitt, 10,5 m tvärsnitt, och 10,5 m tvärsnitt med en vägg mellan körfälten. Siffrorna i rapporten baseras på Norconsults egna projekt från Färöarna och Norge tillsammans med material om Ålands geologi och gäller för 2021 års prisnivå i Norge. Norconsult har räknat på en antagen tunnelsträckning som är något reviderad mot tidigare rapporter för att följa EU-direktivet.

§ 4

Siffrorna i rapporten omfattar både uppskattade entreprenadkostnader för varje alternativ samt en uppskattad driftskostnad. Siffrorna innehåller osäkerheter och risker eftersom projektet är i ett tidigt skede, dessa kan senare minimeras med hjälp av vidare undersökningar.

§ 5

Under mötet togs det upp synpunkter på samhällsnyttiga aspekter och övriga externa inkomster och kostnader som ett tunnelprojekt innebär. Det förtydligades att projektet endast tittar på direkta kostnader för entreprenad och drift, övriga aspekter behöver beaktas senare.

§ 6

Det beslutades att företaget YIT ska höras under nästa möte och en inbjudan har skickats till dem.

§ 6

Nästa möte planeras att hållas 17 november.

Vid protokollet

Protokolljusterare

Elias Nilsson

Lena Andersson