



Til Jakob Næsager (C)

Svar på spørgsmål om metro til Rigshospitalet

Du har den 14. maj 2024 stillet følgende spørgsmål til Økonomiforvaltningen:

Hvad vil det koste at forlænge Metroen fra Lynetteholmen til Rigshospitalet til også at omfatte strækningen Hovedbanegården til Rigshospitalet?

Økonomiforvaltningens svar

Økonomiforvaltningen kan oplyse, at der i den igangværende perspektivanalyse af M5 som en metroring undersøges de økonomiske og trafikale effekter ved at etablere M5 som en sluttet ringlinje mellem København H og Østerport station med stationer ved Forum, Stengade og Rigshospitalet. Perspektivanalysen blev besluttet af Borgerrepræsentationen den 4. maj 2023 i indstillingen "Igangsættelse af miljøkonsekvensvurdering af metrolinje M5". Perspektivanalysen forventes afleveret i forbindelse med politisk behandling af offentlig høring af miljøkonsekvensvurdering og udkast til § 25-tilladelse af metrolinje M5, der er planlagt forelagt Økonomiudvalget den 11. juni og Borgerrepræsentationen den 20. juni.

Udover de økonomiske og trafikale effekter ved at lukke M5 som en metroring, er der som en del af analysen undersøgt mulige placeringer af et afgreningsanlæg mod Brønshøj og det nordvestlige København efter ønske fra Københavns Kommune, og der er undersøgt en variant af linjen med yderligere en station ved Gammel Kongevej, mellem København H og Forum, hvilket er sket efter ønske fra Frederiksberg Kommune.

Perspektivanalysen er udarbejdet med et lavere detaljeringsniveau end M5 miljøkonsekvensvurderingen, og derfor er resultaterne forbundet med større usikkerhed sammenlignet med miljøkonsekvensvurderingen.

Økonomiforvaltningen kan yderligere oplyse, at forud for et evt. anlægsprojekt, vil der skulle udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering af projektet for at undersøge de miljømæssige konsekvenser af både anlæg og den efterfølgende drift af projektet for at sikre, at projektet ikke

22-05-2024

Sagsnummer i F2
2024 - 10317

Dokumentnummer i F2
5487603

Sagsnummer eDoc
2024-0184562

Sagsbehandler
Jacob Andersen

medfører uacceptable påvirkninger på miljøet og omgivelserne. Procestiden for en sådan miljøkonsekvensvurdering forventes at være 1-2 år.