



Notat

Til Jakob Næsager

Svar på spørgsmål om havnering og Lynetteholmmetro

I forbindelse med den tekniske gennemgang af udredningen om metrobetjening af Lynetteholm har du stillet følgende spørgsmål:

"Er der set på pris for en samlet ring, hvor der er forbindelse mellem Østerport og Forum/Kbh H?"

Økonomiforvaltningens svar

Der er i udredningen vedr. metrobetjening af Lynetteholm ikke undersøgt en havnering.

En havnering indgik i KIK2-analysen (Udbygning af Kollektiv Infrastruktur i København 2), som Borgerrepræsentationen tog til efterretning den 22. november 2018. Analysen blev gennemført før principaftalen om Lynetteholm blev indgået og omfattede derfor ikke den nye bydel. Havneringen i KIK2 gik direkte fra Refshaleøen til Østerport.

Af principaftalen om anlæg af Lynetteholmen af 5. oktober 2018 fremgår: "Parterne er enige om at gennemføre en forundersøgelse af metrobetjening af området [Lynetteholm]". Principaftalen fokuserer således på metrobetjening af Lynetteholm, og det har derfor ikke været en del af opdraget at undersøge en udvidet havnering.

Københavns Kommune har under arbejdet med udredningen spurgt Metroselskabet, om hhv. M5 og M5-Vest kunne anlægges som en havnering. Metroselskabet har som følge heraf præsenteret indledende overvejelser omhandlede linjeføring og afgreningskamre. Der er dog ikke arbejdet videre med dette og ikke foretaget økonomiske beregninger, da det falder udenfor principaftalen.

Overordnet peger Metroselskabets indledende overvejelser på, at det vil være muligt at udvide den i KIK2 undersøgte havnering med Lynetteholm, men at der formentlig vil være behov for at justere linjeføringen omkring Østerport og Rigshospitalet. Det vil kræve nærmere analyse at fastlægge, hvordan linjeføringen kan udformes.

Venlig hilsen

Jeppe Grønholt-Pedersen
Kontorchef

2. september 2020

Sagsnummer
2020-0201825

Dokumentnummer
2020-0201825-1

Sagsbehandler
Catrine Biering

Center for Byudvikling
Team Mobilitet
Københavns Rådhus,
Rådhuspladsen 1
1550 København V

EAN-nummer
5798009800176