

13. Høring - Busplan Flintholm (2011-62233)

INDSTILLING OG Beslutning

Fagudvalget for teknik og miljø indstiller til Østerbro Lokaludvalg,

1. at lokaludvalget godkender fagudvalgets udkast til høringssvar.

Problemstilling

Østerbro Lokaludvalg har modtaget forslag til Busplan Flintholm i høring. Fristen for indsendelse af kommentarer er den 6. juni 2011.

Københavns Kommune arbejder sammen med Frederiksberg Kommune, Movia, Metroselskabet og DSB, som en del af Bynet 2018-projektet, om at styrke Flintholm Station som trafikalt knudepunkt. Erfaringer har vist, at trafikale knudepunkter skaber synergi, der samlet giver flere passagerer i den kollektive trafik.

Busplanen betyder omlægninger af flere forskellige buslinjer, og betyder også en omlægning af busruter som ikke betjener Flintholm Station. For Østerbro Bydel drejer det sig om linje 14 og 15. Linje 14 omlægges, men strækningen Klampenborg Station til Nørreport Station via Svanemøllen betjenes som hidtil. Linje 15 erstattes af en ny a-bus (9A) fra Glostrup til Christianshavn og af linje 10, som kører fra Vesterport Station til Ryparken og overtager derved linje 15's nuværende rute på Østerbro/Indre By- siden.

Løsning

Fagudvalget har gennemgået høringsmaterialet og finder ikke, at omlægningen af linje 14 og 15 vil have betydning for bus-betjeningen af Østerbro. Dog anbefaler fagudvalget at lokaludvalget betinger sig, at frekvensen både af linje 14 og af linje 10 bør være på minimum samme niveau som den nuværende linje 14 og 15, da frekvensen umiddelbart ikke fremgår af det tilsendte materiale.

Økonomi

Indstillingen har ingen økonomiske konsekvenser for Østerbro Lokaludvalg.

Videre proces

Såfremt lokaludvalget godkender fagudvalgets udkast til høringssvar forestår sekretariatet den videre sagsbehandling med afsendelse af høringssvar.

Fagudvalget for teknik og miljø retter henvendelse til Økonomiforvaltningen, Center for Byudvikling, for at forhøre om den planlagte frekvens for den nye linje 10.

bilag

[Udkast til høringsvar - Busplan Flintholm](#)

