

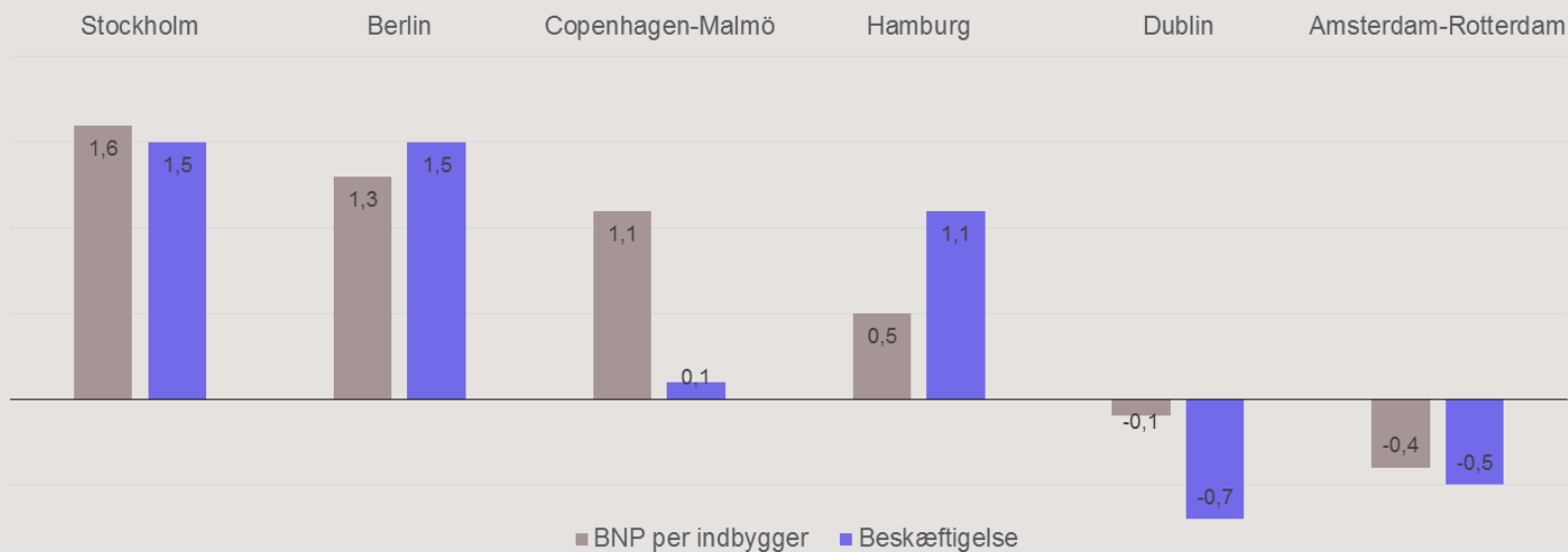
Copenhagen – hele Danmarks hovedstad

Letbanens betydning for regionen

Udvalgsformand Lars Gaardhøj (S), erhvervs- og vækstudvalget

Hovedstadsregionen taber på vækstbarometeret til andre metropoler

Realvækst pr indbygger (BNP), årligt gennemsnit 2009-2014 i %



Kilde: Brookings, Global Metro Monitor (tal for seneste 1-2 år er deres forecast)

Samarbejdet i Greater Copenhagen

3,9

mio.
indbyggere

2 lande

3 regioner

79 kommuner

REGION

Greater Copenhagen er...?

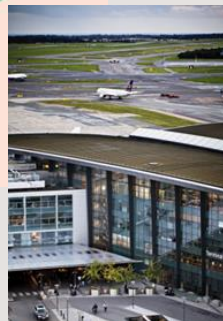
REGION



Greater Copenhagen og den regionale vækst og udviklingsstrategi - ReVUS



- ✓ Livskvalitet
- ✓ Vækst
- ✓ Bæredygtighed
- ✓ Tilgængelighed



Letbanen og Ringbyen er prioriteret i ReVUS



Ringbyen er et af Greater Copenhagen's største geografiske udviklingsområder

Regionsrådet har afsat 10 mio. kr. til en styrkelse af vækst og udvikling i Ringbyen

- ✓ Udnyttelsen af potentialet omkring letbanen er særligt prioriteret og smart vækst og økonomisk vækst er prioriterede fokuspunkter
- ✓ Sammen med kommunerne og andre centrale aktører vil regionen gerne være med til at udvikle Letbanen og Ringbyen til et internationalt demonstrationsprojekt
- ✓ ReVUS satser på både de trafikale sammenhænge og de grønne og smarte udviklingsmuligheder

Greater Copenhagen ➤ ReVUS ➤ Ringbyen

- **"den røde tråd" i en grøn og innovativ metropolzone**

Vi skal sammen sikre "den røde tråd" i de fælles visioner & mål

Vi skal i fællesskab tage ejerskab for de nye muligheder, vi får, gennem letbanen og sætte det i spil i Ringbyen

- ✓ I Greater Copenhagen er det et mål i 2020 at blive et internationalt knudepunkt for investeringer og viden, og at samarbejdet har øget den økonomiske vækst og beskæftigelse
- ✓ I Ringbyen skal vi styrke den strategiske by- & erhvervsudvikling ifm etableringen af letbanen – samarbejde og tværgående tænkning er stærke arbejdsredskaber
- ✓ Både Greater Copenhagen og Ringbysamarbejdets initiativer er med til at styrke danske og udenlandske investeringssekskabers interesse for Ringbyens udviklingspotentialer