

Transportministeriet

Ring 3 – Letbane eller BRT?

Bilagsbind

Juli 2010



COWI

Bilagfortegnelse

- Bilag 1 Rapporter og notatet vedr. højklasset kollektiv trafik på Ring 3 i perioden 1999-2008
- Bilag 2 Nøgletal for letbane og BRT
- Bilag 3 Busændringer
- Bilag 4 Trafikprognose for letbane og BRT med byvækst
- Bilag 5 Trafikprognose for letbane og BRT uden byvækst
- Bilag 6 Baggrundsnotat for anlægsudgifter
- Bilag 7 Gæsteprincippet ved ledningsomlægninger
- Bilag 8 Samfundsøkonomi for letbanen og BRT
- Bilag 9 Værdistigninger langs Ring 3
- Bilag 10 Anlægsoverslag for letbane og BRT fordelt på kommuner

Dokumentnr. 72683-A-1/02 - (A008814)
Version 2
Udgivelsesdato 15. juni 2010

Udarbejdet HVPE/PV
Kontrolleret MKS/
Godkendt PV
ISBN 978-87-91511-05-9 (tryk)
ISBN 978-87-91511-06-6 (web)

Bilag 1

Rapporter og notatet vedr. højklasset kollektiv trafik på Ring 3 i perioden 1999-2008

Bilag 1 Rapporter og notater vedr. højklasset kollektiv trafik på Ring 3 i perioden 1999-2008

| | |
|--|--|
| Rambøll m.fl. for HT og Trafikministeriet | <p>Basisnet-projektet - April 1999</p> <p>[Identificerer en række fremtidige korridorer med muligheder for højklasset betjening, herunder bl.a. Lyngby-Glostrup-Ishøj ringen som højklasset bus eller letbane og Cityringen i København som Metrolinje.]</p> |
| Rambøll for Trafikministeriet | <p>Undersøgelse af infrastruktur for eget kollektiv tracé på Ring 3 mellem Lyngby og Glostrup - 10. feb. 2000.</p> <p>[En skitsering af at indplacere tracéen på Ring 3.]</p> |
| COWI, m.fl. for Kbh. Amt, HUR og Trafikministeriet | <ul style="list-style-type: none"> • Undersøgelse af den tværgående trafikkorridor i Kbh. Amt - Tekn. rapport - 22. marts 2001. • Undersøgelse af den tværgående trafikkorridor i Kbh. Amt - Illustrationsbind - 22. marts 2001. • Undersøgelse af den tværgående trafikkorridor i Kbh. Amt - Resumérapport - 22. marts 2001. • Undersøgelse af den tværgående trafikkorridor i Kbh. Amt - Ringbind m. arbejdsnotater - 22. marts 2001. <p>[Metro, letbane, sporbus og højklasset bus mellem Glostrup og Lyngby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metro i tunnel og højbane • letbane i tunnel og højbane • sporbus i niveau og midterlagt med inddragelse af 1 vognbane • højklasset bus i niveau og højrelagt.] |
| COWI m.fl. for Kbh. Amt og HUR | <ul style="list-style-type: none"> • Korridorprojektet - Tekn. rapp. - juli 2003 • Korridorprojektet - Resumérapport - juli 2003 • Korridorprojektet - Ringbind m. illustrationer og arbejdsnotater - juli 2003 • Korridorprojektet - Præsentation - juli 2003. <p>[Metro, letbane og højklasset bus mellem Brøndby/Ishøj og Lundtofte. Analyser af:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 letbanealternativer, heraf 3 nøjere: Lundtofte-Brøndby, Lundtofte-Glostrup og Lyngby-Glostrup alle i niveau • 3 højklassede busalternativer, heraf en nøjere: Lundtofte-Brøndby med midterlagte busbaner Lyngby-Glostrup, højrelagte nord og syd, enkelte i blandet trafik • 3 metro-alternativer, ingen detaljeret. Alle i tunnel under Lyngby og Glostrup, ellers højbane.] |
| COWI og Semaly for Kbh. Amt og HUR | <p>Korridorprojektet - Update on new technologies and public transport systems since 2000 - Marts 2003</p> <p>[Erfaringer vedr. metroer, letbaner, sporbusser, busser samt letbaner uden strømforsyning fra ophængte ledninger/pantografer. Engelsk.]</p> |

- COWI og Semaly for Kbh. Amt og HUR Korridorprojektet - Return of experiences in seven cities - Marts 2003
[Letbaner i Croydon (UK), Nottingham (UK), Birmingham (UK), Lyon (F) og Montpellier (F), samt sporbusttype i Nancy (F) og Metro i Torino (I). Engelsk.]
- COWI m.fl. for Kbh. Amt Korridorprojektet - kommunikationsmappe Febr. 2004.
[Indeholder kommunikationsnotat om baggrund 2201-undersøgelserne og 2003-undersøgelserne. Grundigt 15 sides resumé om hovedresultaterne for letbane, højklasset bus og metro. Herudover overheads, plast + Cd-rom.]
- COWI for Kbh. Amt OPP-vurdering af Korridor-projektet. Markedsundersøgelsens resultat, juli 2005. [Interview af potentielle entreprenører, togleverandører, banker, engelske udbydere, m.fl.]
- OPP-notater Der er udarbejdet en række notater af COWI i 2005/2006, herunder:
- Aktivitet 8: Tilrettelæggelse af OPP-udbud og VVM-undersøgelse, 20. maj 2005.
 - OPP-Korridorprojektet: Validering af omkostningsestimater og vurdering af risiko, 23. dec. 2005.
 - OPPKorridorprojektet: Omkostningsestimater, vurdering af risiko for OPP-alternativer. 17. marts 2006.
- COWI-arbejdsnotater for Kbh. Amt Små arbejdsnotater udarbejdet af COWI for Kbh. Amt efter hovedrapporterne i juli 2003:
- Letbaners energiforsyning, 7. nov. 2003 (1½ side)
 - Strasbourgs letbane, 10. nov. 2003 (1 side + fotos)
 - Letbane på Ring 3 ved Ballerup Boulevard, 4. marts 2004 (2 sider + tegning)
 - Illustration af letbane på Buddingevej set fra ny jernbanebro ved Lyngby st. (1 A4 illustration i farver)
 - Kryds i Glostrup og Lyngby, analyse, 17. febr. 2004 (4 sider)
 - Konklusioner vedr. trafikafviklingen i kryds i Glostrup og Lyngby, 17. febr. 2004 (3 sider)
 - Korridorprojektet - Letbanen, 1. marts 2004 (notat til brug for amtsborgmesteren, 13 sider)
 - Uddybning vedr. Lyngby-Taarbæk, suppleringsnotat, 1. april 2005 (herunder passage af Lyngby, de engelske rækkehuse og Lundtoftegårdsvej, 9 sider).
 - Letbaner i terræn Glostrup-Lundtofte: Kommunernes ønsker, 5. jan. 2005 (3 sider).
 - Uddybning ved Gladsaxe, 20. dec. 2004 (herunder standsningssteder, gangtunnel v. Gladsaxe Trafikplads, Buddinge st., Høje Gladsaxe og støjforhold, 8 sider).
 - Anlægsoverslag C&C i Glostrup og Herlev, 2. nov. 2004 (1 side)
 - Sammenhæng af driftstilskud for letbanen Lundtofte-Brøndby og privatbanerne, 22. aug. 2003 (1 side).

COWI for Lyngby-Taarbæk Kommune

Letbane i tunnel gennem Lyngby, 29. marts 2005 (11 sider).

COWI for Letbane-samarbejdet i Ring 3

Letbane på ring 3, beskrivelse. Notat, 1. april 2008.

[En opsamling af foreliggende viden til støtte for det videre arbejde frem mod realisering af en letbane. Basisløsning i terræn, alternativer beskrevet i Bilag.]

COWI for Letbane-samarbejdet i Ring 3

Vurdering af letbane langs Ring 3 - rapport, 23. september 2008.

[Tilbundsgående vurdering og sammenligning af 5 mulige letbanestrækninger i korridoren langs Ring 3.]

Bilag 2

Nøgletal for letbane og BRT

Memo

Titel Bilag 2 - Nøgletal for Letbane og BRT

Dato 31. marts 2010, rev. 27. april 2010

Til HVPE,MARB,EWI.

Kopi

Fra PV, COWI

COWI A/S

Parallelsvej 2
2800 Kongens Lyngby

Telefon 45 97 22 11

Telefax 45 97 22 12

www.cowi.dk

1 Nøgletal for LRT og BRT mellem Lundtofte og Ishøj

| | LRT | BRT |
|--|-----------|-----------|
| Længde, km | 28,0 | 28,0 |
| Stationer | 28 | 28 |
| Køretid | 44 | 46 |
| Vogne | 24 | 31 |
| Vognudgift, mio. kr. | 549 | - |
| Depot, mio. kr. | 320 | - |
| Vognkm pr. hverdag | 10.420 | 11.260 |
| Vognkm pr. år | 3.450.500 | 3.660.700 |
| Køreplanstimer pr. år | 90.380 | 100.230 |
| Stigning lønindeks 2008 (3. kvartal) til 2009 (4. kvartal): | | |
| • industriarb., løn | 2,9 % | |
| • nettoprisindeks | 1,2 % | |
| Energiforbrug, mio. kWh pr. år | 6,9 | |
| Energiforbrug, biobrændstof mio. l pr. år | | 1,22 |

2 Driftsudgifter for LRT og BRT

2008-priser anvendes med gennemsnitlig prisstigning til ult. 2009-priser på 2,9 %.

| Driftsudgifter LRT | Mio. kr. | Kr./vognkm | Kr./vogntime |
|---|----------|------------|--------------|
| Strøm, spor, signaler | 30,3 | | |
| Stationer | 3,6 | | |
| Depot/værksted | 39,0 | | |
| Vogne inkl. personale | 59,4 | | |
| I alt | 132,3 | 38,35 | 1.410 |
| Forrentning og afskrivning af vogne ¹⁾ | 35,7 | | |
| Forrentning og afskrivning af depot ²⁾ | 17,5 | | |
| Samlet drift i alt | 185,5 | 53,75 | 2.052 |

1) 30 års levetid, 5 % forrentning.

2) 50 års levetid, 5 % forrentning.

| Driftsudgifter BRT | Mio. kr. |
|---|----------|
| Stationer, mio. kr. | 3,6 |
| Køb af BRT-kørsler (825 kr. pr. time), mio. kr. | 82,7 |
| Dublinger (5 %), mio. kr. | 4,1 |
| Vedligehold af BRT baner, mio. kr. | 6,8 |
| I alt, mio. kr. | 97,2 |

3 Sparede busudgifter

| | LRT | | BRT | |
|-------------|----------------|---------|----------------|---------|
| | køreplanstimer | mio.kr. | køreplanstimer | mio.kr. |
| Besparelser | 97.790 | 77,3 | 89.590 | 71,0 |

Bilag 3

Busændringer

Memo Letbane eller BRT, Ring 3

Titel Bilag 3 - Busændringer

Dato 26. april 2010

Til HVPE, MARB, EWI

Kopi

Fra PV, COWI

COWI A/S
Parallelvej 2
2800 Kongens Lyngby

Telefon 45 97 22 11
Telefax 45 97 22 12
www.cowi.dk

Tabel 1 viser forslag til justeringer af busnettet i 2018. Den største forskel på de to systemer er, at det foreslås at lade linje 200S afkorte i letbanen (Gladsaxe Trafikplads-Lyngby), men fortsætte ad bustraceen i BRT. De linjer, der kører over længere strækninger i traceen i BRT, gives tidsmæssige besparelser.

Fra den 6. april er der sket nogle ændringer i området. Det har betydning for beregningerne af besparelserne.

For det første er linje 300S blevet opdelt i en lettere nedskåren linje 300S (især mellem Ishøj og Glostrup, hvor der i myldretiden er 10 min. drift i stedet for 5 min. drift) og en ny linje 330E Ishøj-DTU, der ikke kører ind til Glostrup st. og Lyngby st. Linje 330E har 10 min. drift i myldretiderne og 20 min. drift mellem myldretiderne. Driften er mandage-fredage, kl. 06-18. Denne opdeling indgår i ressourceoverslaget i Tabel 2.

For det andet er linjerne 548/549E nedlagt, men erstattet af nogle tilsvarende ændringer i området. Derfor er det her valgt at lade besparelsen svare til nedlæggelsen af linjerne 548/549E.

Tabel 2 viser besparelserne i bustimer pr. år og i besparelser i kr. pr. år. Her ses, at besparelserne i justeringerne i letbanen er ca. 77,3 mio. kr. og i BRT ca. 6 mio. kr. mindre (71,0 mio. kr.). Det skyldes primært afkortningen af linje 200S.

Tabel 1 Forslag til justeringer af busnettet 2018.

| Forslag Linje | 0-alternativ | Letbane | BRT |
|---------------|--|---|---|
| 300S | Nærum-Lyngby-Ishøj Frekvens: Nærum-Lyngby 6/3/3 | Nedlægges: Ishøj-Lyngby Bevares: Nærum-Lyngby 6/3/3 (ad Lundtoftevej og som alm. linje) | Nedlægges: Ishøj-Lyngby Bevares: Nærum-Lyngby 6/3/3 (ad Lundtoftevej og som alm. linje) |
| 590/591E | Lyngby-DTU-Lyngby | Nedlægges | Nedlægges |
| 200S | Friheden-Gladsaxe Tr.pl.-Lyngby 6/6/3 | Nedlægges: Gladsaxe tr.pl.-Lyngby | Bevares: Strækningen Gladsaxe Tr.pl.-Lyngby + 2 min. |
| 548/549E | Glostrup-Fabriksparken-Glostrup | Nedlægges | Nedlægges |
| 161 | Lyngby-Rødovre-Avedøre 2/2/1 | Uændret | Uændret, dog Gladsaxe Tr.pl.-Slotsherrensvej + 2 min. |
| 68 | Rådhuspladsen-Lyngby 2/2/2 | Uændret | Uændret, dog Buddinge--Lyngby + 1 min. |
| 6A og 42/43 | Forlænges Emdrup Torv-Buddinge st. og linje 42/43 er lokale Gladsaxe-ruter | Uændret | Uændret |

Tabel 2 *Besparelser på justeringer af busnettet, Budget 2010.*

| Linje | Priser/time | Letbane Lundtofte-Ishøj | | BRT Lundtofte-Ishøj | |
|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| | | timer/år | mio. kr./år | timer/år | mio. kr./år |
| 300S ^{*)} | 750,- | 59.250 | 44,4 | 59.250 | 44,4 |
| 330E | 890,- | 20.700 | 18,4 | 20.700 | 18,4 |
| 590/591E | 890,- | 3.350 | 3,0 | 3.350 | 3,0 |
| 200S | 750,- | 10.600 | 8,0 | 1.500 | 1,1 |
| 548/549E | 890,- | 3.890 | 3,5 | 3.890 | 3,5 |
| 161 | 650,- | - | - | 600 | 0,4 |
| 68 | 650,- | - | - | 300 | 0,2 |
| I alt | | 97.790 | 77,3 | 89.590 | 71,0 |

*) 300S nedlægges, men alm. linje på strækningen Nærum-Lyngby (6/3/3) oprettes. Besparelsen er netto.

E-busser regnes med 890 kr./time.

S-busser regnes med 750 kr./time.

Andre busser regnes med 650 kr./time.

Bilag 4

Trafikprognose letbane og BRT med byvækst



Højklasset kollektiv trafik i Ring 3-korridoren Trafikprognoser

1 Indledning

Dette notat dokumenterer de i 2010 gennemførte trafikmodelberegninger for belysning af de trafikale konsekvenser af etablering af en højklasset kollektiv trafikbetjening i Ring 3-korridoren. Der er gennemført trafikmodelberegninger for to alternative forslag til betjening af korridoren fra Lundtofte i nord til Ishøj St. i syd; et letbanealternativ (benævnt Letbane), et alternativ med højklasset busbetjening (benævnt BRT), samt et referencealternativ (benævnt Basis).

Prognoseberegningerne er gennemført med OTM 5.1 for 2018. OTM 5.1 dækker Hovedstadsområdet, defineret som centralkommunerne (Københavns Kommune og Frederiksberg Kommune) og de tidligere Københavns, Frederiksborg og Roskilde amter. I dag svarer dette til Region Hovedstaden og en del af Region Sjælland. Modelområdet er opdelt i 818 zoner, hvortil kommer 17 portzoner.

De generelle beregningsforudsætninger for 2018 for de gennemførte trafikmodelberegninger er nærmere beskrevet i notatet "Højklasset koll. trafik i Ring 3-korridoren, Beregningsforudsætninger 2018" (dok. nr. 3700272-002).

Forudsætningerne for forslagene til den højklassede kollektive betjening i Ring 3-korridoren er leveret af Cowi.

I basisalternativet er anvendt samme byplanforudsætninger som i 2008-undersøgelsen. I de to alternativer med forbedret kollektiv betjening er forudsat en yderligere byfortætning i zonerne omkring Ring 3-korridoren, størst i letbanealternativet.

Notatets afsnit 2 indeholder overordnede tal for personture og transportarbejde i Hovedstadsområdet. Afsnit 3 indeholder beregningsresultaterne for den kollektive trafik. I afsnit 3.1 belyses de beregnede passagertal for forslagene til kollektiv betjening, medens beregningsresultaterne for den øvrige kollektive trafik belyses i afsnit 3.2. De væsentligste beregningsresultater for biltrafikken er beskrevet i afsnit 4.

Alle beregningsresultater er i 2018-trafikkniveau med udgangspunkt i et gennemsnitligt hverdagsdøgn uden for sommerperioden.

Dato: 07-04-2010
Notatnr.: 0
Rev: b
Udarbejdet af: HMJ
Kontrolleret / godkendt: HP
Filnavn: S:\3700272.LetbaneTRM\PL\Dokumenter\3700272001_1_Trafikberegninger.doc

2 Personture i Hovedstadsområdet

Tabel 1 viser antal personture pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet opdelt efter hovedtransportmidlerne: bil, cykel, gang og kollektiv trafik.

Med etablering af en letbane i Ring 3-korridoren stiger det samlede antal ture i den kollektive trafik med 15.000 ture pr. hverdagsdøgn, mens det med en forbedret busbetjening stiger med 10.000 ture. Samlet set stiger antallet af ture i Hovedstadsområdet med hhv. 53.000 og 24.000 ture, hvilket hovedsageligt kan henføres til byfortætningen langs korridoren i de to scenarier.

Tabel 1 - Antal personture pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet

| Hovedtransportmiddel | Basis | Letbane | BRT |
|----------------------|--------------------|---------|-------|
| | Antal tusinde ture | | |
| Bil | 3.696 | 3.733 | 3.711 |
| Cykel | 1.103 | 1.105 | 1.103 |
| Gang | 983 | 982 | 982 |
| Kollektiv trafik | 985 | 1.000 | 995 |
| I alt personture | 6.767 | 6.820 | 6.791 |

Tabel 2 viser persontransportarbejdet med personbil og kollektiv trafik. Der ses her en stigning i trafikarbejdet for både den kollektive og personbilstrafikken, hvilket også delvis kan henføres til den forudsatte byfortætning.

Tabel 2 - Mio. personkm pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet

| Køretøjstype | Basis | Letbane | BRT |
|------------------|---------------|---------|-------|
| | Mio. personkm | | |
| Kollektiv trafik | 16,66 | 16,93 | 16,81 |
| Personbil | 52,94 | 53,22 | 53,03 |

3 Den kollektive trafik

3.1 Ring 3-korridoren

3.1.1 På- og afstigere

Tabel 3 viser antallet af på- og afstigere ved de enkelte letbane- og busstoppesteder langs korridoren i hvert alternativ.

Det skal bemærkes, at der i trafikmodellen ikke foretages en korrekt fordeling af letbane-påstigerne på stoppestederne Vejlebrovej og Ishøj st. Antallet af påstigerne på disse stoppesteder skal derfor betragtes samlet.

Bilag 1 og 2 indeholder hhv. antal påstiger og passagerbelastninger for de to alternativer fordelt på de syv døgnperioder, som modellen opererer med.



Bilag 3 indeholder oversigter over antallet af påstigere på letbanen fordelt på tilbringertransportmidler.

Kort med strækningsbelastningerne på letbanen og i alternativet med højklasset kollektiv busbetjening fremgår af bilag 5.

Trafikmodelberegningerne viser, at en letbaneløsningen opnår 65.130 påstigere pr. hverdagsdøgn, mens en løsning med en højklasset busbetjening giver 56.360 påstigere pr. hverdagsdøgn. Det ses at Lyngby, Herlev, Glostrup og Ishøj Stationer er stationerne/stoppestederne med størst belastning i begge alternativer.



Tabel 3 - Antal påstigere langs Ring 3-korridoren pr. hverdagsdøgn.

| Station/Stoppested | Letbane | BRT |
|---------------------------|----------------------------------|---------------|
| | Antal påstigere pr. hverdagsdøgn | |
| Lundtofteparken | 1.680 | 1.490 |
| Anker Engelundsvej | 1.660 | 1.470 |
| Akademivej | 1.740 | 1.620 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 2.300 | 1.610 |
| Klampenborgv./Magasin | 1.610 | 1.420 |
| Lyngby st. | 6.850 | 5.870 |
| Buddingev./Gammellosev. | 1.330 | 1.170 |
| Buddinge St. | 2.930 | 2.690 |
| Buddingecentret | 2.750 | 2.450 |
| Gladsaxevej | 2.010 | 1.470 |
| Gladsaxe Trafikplads | 1.800 | 1.080 |
| Dynamovej | 1.480 | 1.180 |
| Herlev Hospital | 1.530 | 1.480 |
| Herlev Bygade | 2.700 | 2.470 |
| Herlev St. | 4.910 | 3.780 |
| Mileparken | 1.970 | 1.570 |
| Ejby | 1.790 | 1.470 |
| Fabriksparken | 1.830 | 1.600 |
| Glostrup Hosp. | 1.940 | 2.020 |
| Roskildevej | 2.160 | 2.010 |
| Glostrup St. | 8.410 | 7.840 |
| Park Allé | 760 | 570 |
| Kirkebjerg Torv | 730 | 530 |
| Knudslundvej | 1.180 | 1.100 |
| Torvevej | 1.530 | 1.420 |
| Bækkeskovvej | 140 | 150 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 20 | 20 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 5.390 | 4.810 |
| I alt | 65.130 | 56.360 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt

Vurdering af skinneeffekt

For at anskueliggøre de beregningsmæssige konsekvenser af forskellene mellem en letbane og en BRT-løsning, er der desuden foretaget en modelberegning af BRT-alternativet under den forudsætning, at systemet har samme attraktivitet som en letbane (skinnetillæg). Denne beregning viser, at BRT-alternativet, regnet som letbane, opnår i alt 60.400 påstigere eller 4.000 påstigere flere end beregnet som højklasset bus. Antallet af kollektive personture i Hovedstadsområdet stiger med 2.900 ture per hverdagsdøgn i forhold til BRT-alternativet.

3.1.2 Strækningsbelastninger

Passagertallene for letbaneløsningen og den højklassede busløsning fordelt på strækninger fremgår af tabel 4.



De største strækingsbelastninger for letbanen ses på strækningen mellem Herlev Bygade og Herlev St. med 24.420 passagerer pr. hverdagsdøgn, men den største belastning for den højklassede busløsning forekommer mellem Roskildevej og Glostrup St. med 19.390 passager pr. hverdagsdøgn.

Tabel 4 - Strækingsbelastninger langs Ring 3-korridoren pr. hverdagsdøgn.

| Strækning | Letbane | BRT |
|--|------------------------------|--------|
| | Antal pass. pr. hverdagsdøgn | |
| Lundtofteparken - A. Engelundsvej | 3.390 | 2.970 |
| A. Engelundsvej - Akademivej | 6.150 | 5.500 |
| Akademivej - Lundtofteg.v./Klamp.v. | 8.970 | 8.180 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. - Klampenborgv./Magasin | 12.290 | 10.610 |
| Klampenborgv./Magasin - Lyngby st. | 13.410 | 11.310 |
| Lyngby st. - Buddingev./Gl.mosev. | 19.640 | 13.910 |
| Buddingev./Gl.mosev. - Buddinge St. | 19.970 | 14.070 |
| Buddinge St. - Buddingecentret | 19.800 | 13.930 |
| Buddingecentret - Gladsaxevej | 19.790 | 13.600 |
| Gladsaxevej - Gladsaxe Trafikplads | 21.830 | 15.350 |
| Gladsaxe Trafikplads - Dynamovej | 22.370 | 16.430 |
| Dynamovej - Herlev Hospital | 22.810 | 16.840 |
| Herlev Hospital - Herlev Bygade | 23.680 | 17.610 |
| Herlev Bygade - Herlev St. | 24.420 | 18.010 |
| Herlev St. - Mileparken | 22.290 | 16.760 |
| Mileparken - Ejby | 21.890 | 16.490 |
| Ejby - Fabriksparken | 22.160 | 17.010 |
| Fabriksparken - Glostrup Hosp. | 22.920 | 18.210 |
| Glostrup Hosp. - Roskildevej | 23.240 | 19.190 |
| Roskildevej - Glostrup St. | 22.880 | 19.390 |
| Glostrup St. - Park Allé | 15.130 | 12.890 |
| Park Allé - Kirkebjerg Torv | 14.050 | 12.070 |
| Kirkebjerg Torv - Knudslundvej | 13.750 | 12.010 |
| Knudslundvej - Torvevej | 12.270 | 10.690 |
| Torvevej - Bækkeskovvej | 10.570 | 9.280 |
| Bækkeskovvej - Vejlebrovej | 10.850 | 9.580 |
| Vejlebrovej - Ishøj St. ¹⁾ | 10.790 | 9.540 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt

3.1.3 Stoppestedsmatricer

Stoppestedsmatricer for hhv. letbanen og den højklassede busbetjening (på- og afstigningsmatricer) fremgår af bilag 4.

3.2 Den øvrige kollektive trafik

3.2.1 Påstigere og passagerkm fordelt på kollektive transportmidler

Tabellerne 5 og 6 viser antal påstigere og passagerkm i den kollektive trafik pr. hverdagsdøgn opdelt efter anvendt kollektivt transportmiddel. I påstigningstallene er indregnet omstigninger inden for og mellem de enkelte kollektive trafiklinier.

Det fremgår af tabel 5, at bustrafikken har 28.000 færre påstigere med etablering af letbanen, medens S-togene opnår 5.000 flere påstigere pr. hverdagsdøgn. Faldet i bustrafikken kan primært henføres til linie 300S, jævnfør tabel 8.

Med en højklasset busbetjening i korridoren ses totalt 26.000 flere påstigere i bus, mens der totalt i den kollektive trafik fås 28.000 flere påstigere end i basisalternativet.

Tabel 5 - Antal påstigere pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet fordelt efter kollektivt transportmiddel.

| Kollektivt transportm. | Basis | Letbane | BRT |
|------------------------|-------|---------|-------|
| Antal tusind påstigere | | | |
| S-bus | 85 | 68 | 68 |
| A-bus | 107 | 107 | 108 |
| BRT | 0 | 0 | 56 |
| Øvrige busser | 309 | 299 | 296 |
| Bus i alt | 502 | 474 | 528 |
| S-tog | 362 | 367 | 365 |
| Re-tog og fjerntog | 195 | 198 | 197 |
| Lokalbaner | 23 | 23 | 23 |
| Metro | 417 | 413 | 414 |
| Letbane | 0 | 65 | 0 |
| I alt | 1'500 | 1'539 | 1'528 |

Tabel 6 - Antal tusind passagerkm pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet fordelt efter kollektivt transportmiddel.

| Kollektivt transportm. | Basis | Letbane | BRT |
|------------------------|--------|---------|--------|
| Antal tusind pass. km | | | |
| S-bus | 669 | 537 | 543 |
| A-bus | 367 | 367 | 368 |
| BRT | 0 | 0 | 377 |
| Øvrige busser | 1'612 | 1'540 | 1'527 |
| Bus i alt | 2'647 | 2'443 | 2'814 |
| S-tog | 4'523 | 4'522 | 4'514 |
| Re-tog og fjerntog | 6'816 | 6'820 | 6'820 |
| Lokalbaner | 400 | 407 | 403 |
| Metro | 1'676 | 1'660 | 1'665 |
| Letbane | 0 | 479 | 0 |
| I alt | 16'062 | 16'332 | 16'215 |



3.2.2 Påstigere på S-togsnettet

Tabel 7 viser antal påstigere på S-togsstationerne, som nye den højklassede kollektive trafik i Ring 3-korridoren betjener i de to forslag. Det ses at særligt Herlev Station oplever en stigning i antal påstigere med en stigning på 83% med en letbane og 70% med en højklasset busbetjening.

Tabel 7 - Antal påstigere pr. hverdagsdøgn på udvalgte S-togsstationer.

| Station | Basis | Letbane | BRT |
|----------------------------------|--------|---------|--------|
| Antal påstigere pr. hverdagsdøgn | | | |
| Lyngby | 11.491 | 13.563 | 12.896 |
| Buddinge | 3.159 | 3.848 | 3.954 |
| Herlev | 4.222 | 7.737 | 7.166 |
| Glostrup | 4.224 | 5.024 | 4.734 |
| Ishøj | 6.690 | 8.180 | 7.782 |

3.2.3 Påstigere på S- og A-buslinier

Tabel 8 vises antallet af påstigere pr. hverdagsdøgn på de enkelte S-bus- og A-buslinier i de enkelte alternativer. Det ses at især 200S mister passagerer i letbanealternativet, mens at reduktionen er mindre i BRT-alternativet. Dette må hovedsageligt tilskrives at der opretholdes betjening med 200S til Lyngby St i dette alternativ. Antallet af påstigere på linje 6A stiger med 1.200 i begge alternativer, hvilket skyldes at den fungerer som fødelinje for den nye højklassede forbindelse ved Buddinge.



Tabel 8 - Antal påstigere pr. hverdagsdøgn på S- og A-buslinierne

| Buslinie | Basis | Letbane | BRT |
|----------------------------------|---------|---------|---------|
| Antal påstigere pr. hverdagsdøgn | | | |
| S-buslinier | | | |
| 150S | 10.826 | 10.483 | 10.081 |
| 200S | 8.778 | 6.683 | 8.193 |
| 250S | 9.598 | 10.234 | 9.972 |
| 300S ¹⁾ | 15.968 | 497 | 459 |
| 350S | 13.145 | 14.812 | 14.481 |
| 400S | 7.160 | 5.849 | 5.925 |
| 500S | 10.173 | 9.679 | 9.520 |
| 600S | 9.811 | 9.810 | 9.799 |
| BRT | - | - | 56.355 |
| I alt | 85.458 | 68.047 | 124.786 |
| A-buslinier | | | |
| 1A | 3.646 | 3.611 | 3.608 |
| 2A | 20.145 | 19.879 | 19.962 |
| 4A | 10.575 | 10.467 | 10.531 |
| 5A | 39.915 | 39.303 | 39.429 |
| 6A | 20.242 | 21.451 | 21.327 |
| 7A | 12.843 | 12.724 | 12.743 |
| I alt | 107.366 | 107.435 | 107.600 |

1) 300 S køres som alm. buslinie i Letbane- og BRT-alternativet

4 Vejtrafikken

4.1 Biltrafkarbejdet

Trafikarbejdet (køretøjskm) pr. hverdagsdøgn for centalkommunerne og det øvrige Hovedstadsområde fordelt på køretøjstyper fremgår af tabel 9.

Tabel 9 - Tusind køretøjskm pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet

| Vejtrafik | Basis | Letbane | BRT |
|---------------------------------|--------|---------|--------|
| Tusind køretøjskm | | | |
| Centralkommunerne | 6.488 | 6.496 | 6.492 |
| Influenskom. i alt ¹ | 9.684 | 9.829 | 9.736 |
| Øvrig region | 28.347 | 28.417 | 28.367 |
| I alt vejtrafik | 44.519 | 44.742 | 44.595 |

¹ Influensområdet er defineret som Lyngby-Taarbæk, Gladsaxe, Herlev, Glostrup, Brøndby, Vallensbæk, Ishøj, Albertslund og Hvidovre Kommuner.



4.1.1 Biltrafikbelastninger

Bilag 6 indeholder en kort over de beregnede biltrafikbelastninger pr. hverdagsdøgn for Basis-alternativet samt de beregnede ændringer ved hvert linieføringsforslag.

Tabel 10 viser biltrafikken for hvert alternativ på strækninger over 3 øst-vestgående snit i Ring 3-korridorens opland.



Tabel 10 - Biltrafik over udvalgte snit, antal køretøjer pr. hverdagsdøgn

| Strækning | Basis | Letbane | BRT |
|-----------------------------------|--|--------------|--------------|
| | Antal køretøjer pr. hverdagsdøgn, ændring ift. Basis | | |
| Nord for Holbækmotorvejen | | | |
| Vallensbækgrenen fra syd | 31.518 | 122 | 115 |
| Vallensbækgrenen fra øst | 46.600 | 279 | 82 |
| Vejlegårdsvej | 5.497 | 138 | 78 |
| Vallensbæk Torvevej | 20.539 | 1.341 | 945 |
| O3 | 21.192 | -1.905 | -2.311 |
| Brøndbyvejster Boulevard | 15.358 | 972 | 591 |
| M3 | 110.561 | 1.675 | 898 |
| Brøndbyøstervej | 6.701 | 60 | 34 |
| Avedøre Havnevej | 28.459 | 578 | 242 |
| Snit i alt | 286.425 | 3.260 | 674 |
| Syd for Frederikssundvejen | | | |
| Vestbuen | 5.080 | 67 | 33 |
| Hold-an-vej | 11.079 | -75 | -51 |
| O4 | 32.221 | 818 | 451 |
| Malmparken | 18.730 | 166 | 112 |
| Torvevej | 12.458 | 235 | 100 |
| O3 | 40.345 | -3.877 | -2.172 |
| M3 | 118.063 | 5.232 | 2.369 |
| Marbjergvej | 12.742 | 763 | 320 |
| Islvehusvej | 11.202 | 446 | 200 |
| Husumvej | 12.258 | -17 | -93 |
| Brønshøjvej | 11.009 | 57 | 22 |
| Snit i alt | 285.187 | 3.815 | 1.291 |
| Syd for Hillerødmotorvejen | | | |
| Fiskebækvej | 9.798 | 65 | 30 |
| Kollekollevej | 14.996 | 171 | 61 |
| Bagsværd Hovedgade | 3.615 | 19 | 7 |
| O4 | 16.375 | 367 | 166 |
| Værebrovej | 2.593 | 197 | 56 |
| Klausdalsbrovej | 14.155 | 1.006 | 491 |
| M3 Sydgående | 63.538 | 1.121 | 336 |
| M3 Nordgående | 62.305 | 881 | 284 |
| O3 | 47.098 | 70 | 544 |
| Mørkhøjvej | 15.496 | 1.562 | 551 |
| Ruten | 7.962 | 338 | 34 |
| Snit i alt | 257.931 | 5.797 | 2.560 |



Bilag 1 Påstigere fordelt på tidsperioder

Letbanebetjening

| Station/Stoppested | Antal påstigere per hverdag i tidsrummet kl. | | | | | | |
|---------------------------|--|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | 5-7 | 7-8 | 8-9 | 9-15 | 15-18 | 18-21 | 21-05 |
| Lundtofteparken | 80 | 210 | 180 | 560 | 430 | 140 | 80 |
| Anker Engelundsvej | 20 | 60 | 70 | 710 | 580 | 120 | 100 |
| Akademivej | 10 | 30 | 50 | 460 | 940 | 190 | 60 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 50 | 190 | 180 | 930 | 660 | 210 | 70 |
| Klampenborgv./Magasin | 40 | 110 | 100 | 600 | 530 | 180 | 60 |
| Lyngby st. | 270 | 1.050 | 820 | 2.150 | 1.760 | 570 | 230 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 50 | 170 | 160 | 460 | 320 | 120 | 60 |
| Buddinge St. | 140 | 440 | 370 | 990 | 730 | 190 | 80 |
| Buddingecentret | 80 | 290 | 230 | 1.090 | 740 | 230 | 90 |
| Gladsaxevej | 50 | 110 | 120 | 660 | 730 | 220 | 120 |
| Gladsaxe Trafikplads | 80 | 160 | 130 | 590 | 540 | 190 | 120 |
| Dynamovej | 60 | 110 | 110 | 440 | 510 | 150 | 100 |
| Herlev Hospital | 30 | 110 | 70 | 580 | 560 | 120 | 60 |
| Herlev Bygade | 120 | 340 | 240 | 880 | 780 | 220 | 120 |
| Herlev St. | 340 | 860 | 570 | 1.500 | 1.030 | 350 | 240 |
| Mileparken | 60 | 170 | 160 | 580 | 710 | 190 | 110 |
| Ejby | 60 | 180 | 160 | 510 | 620 | 170 | 90 |
| Fabriksparken | 50 | 160 | 100 | 470 | 810 | 170 | 70 |
| Glostrup Hosp. | 40 | 230 | 180 | 590 | 730 | 120 | 50 |
| Roskildevej | 100 | 220 | 150 | 700 | 740 | 160 | 90 |
| Glostrup St. | 640 | 1.270 | 830 | 2.540 | 2.170 | 620 | 340 |
| Park Allé | 30 | 90 | 50 | 270 | 220 | 60 | 40 |
| Kirkebjerg Torv | 30 | 70 | 60 | 210 | 250 | 70 | 30 |
| Knudslundvej | 30 | 70 | 50 | 360 | 490 | 120 | 60 |
| Torvevej | 130 | 210 | 110 | 490 | 350 | 180 | 50 |
| Bækkeskovvej | 10 | 20 | 10 | 70 | 20 | 20 | 0 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 490 | 920 | 500 | 1.740 | 1.130 | 420 | 180 |
| I alt | 3.090 | 7.850 | 5.760 | 21.140 | 19.090 | 5.500 | 2.700 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Højklasset busbetjening

| Station/Stoppested | Antal påstigere per hverdag i tidsrummet kl. | | | | | | |
|---------------------------|--|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | 5-7 | 7-8 | 8-9 | 9-15 | 15-18 | 18-21 | 21-05 |
| Lundtofteparken | 60 | 190 | 160 | 510 | 390 | 110 | 60 |
| Anker Engelundsvej | 10 | 50 | 60 | 650 | 520 | 100 | 80 |
| Akademivej | 10 | 30 | 50 | 420 | 890 | 160 | 50 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 30 | 150 | 140 | 650 | 440 | 150 | 40 |
| Klampenborgv./Magasin | 30 | 100 | 90 | 540 | 470 | 150 | 50 |
| Lyngby st. | 200 | 960 | 740 | 1.820 | 1.510 | 470 | 170 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 40 | 160 | 140 | 410 | 280 | 100 | 40 |
| Buddinge St. | 100 | 450 | 380 | 890 | 680 | 140 | 50 |
| Buddingecentret | 70 | 280 | 220 | 970 | 670 | 190 | 60 |
| Gladsaxevej | 50 | 100 | 100 | 500 | 530 | 140 | 70 |
| Gladsaxe Trafikplads | 60 | 80 | 70 | 380 | 320 | 110 | 70 |
| Dynamovej | 50 | 90 | 100 | 360 | 390 | 110 | 80 |
| Herlev Hospital | 30 | 110 | 70 | 560 | 550 | 110 | 60 |
| Herlev Bygade | 100 | 320 | 230 | 810 | 720 | 190 | 100 |
| Herlev St. | 260 | 680 | 440 | 1.140 | 810 | 260 | 190 |
| Mileparken | 50 | 140 | 130 | 470 | 560 | 140 | 80 |
| Ejby | 50 | 140 | 120 | 410 | 540 | 140 | 70 |
| Fabriksparken | 50 | 170 | 100 | 380 | 710 | 130 | 60 |
| Glostrup Hosp. | 30 | 260 | 190 | 600 | 780 | 110 | 40 |
| Roskildevvej | 90 | 210 | 140 | 660 | 690 | 140 | 80 |
| Glostrup St. | 570 | 1.240 | 790 | 2.330 | 2.080 | 530 | 300 |
| Park Allé | 30 | 80 | 40 | 210 | 150 | 40 | 20 |
| Kirkebjerg Torv | 30 | 60 | 50 | 150 | 180 | 50 | 20 |
| Knudslundvej | 30 | 70 | 50 | 340 | 460 | 110 | 50 |
| Torvevej | 120 | 200 | 100 | 460 | 340 | 170 | 50 |
| Bækkeskovvej | 10 | 20 | 10 | 70 | 30 | 20 | 0 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 430 | 810 | 410 | 1.570 | 1.050 | 370 | 160 |
| I alt | 2.590 | 7.150 | 5.120 | 18.270 | 16.740 | 4.440 | 2.100 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Bilag 2 Passagerbelastninger, fordelt på tidsperioder

Letbanebetjening

| Station/Stoppested | Antal passagerer, begge retninger i tidsrummet kl. | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5-7 | 7-8 | 8-9 | 9-15 | 15-18 | 18-21 | 21-05 |
| Lundtofteparken - A. Engelundsvej | 160 | 350 | 310 | 1.090 | 1.000 | 300 | 170 |
| A. Engelundsvej - Akademivej | 220 | 720 | 620 | 2.120 | 1.700 | 470 | 290 |
| Akademivej - Lundtofteg.v./Klamp.v. | 300 | 1.060 | 920 | 2.870 | 2.720 | 710 | 370 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. - Klampenborgv./Magasin | 380 | 1.390 | 1.210 | 4.100 | 3.670 | 1.050 | 490 |
| Klampenborgv./Magasin - Lyngby st. | 460 | 1.560 | 1.300 | 4.390 | 3.960 | 1.170 | 560 |
| Lyngby st. - Buddingevej./Gl.mosev. | 770 | 2.400 | 1.940 | 6.310 | 5.680 | 1.710 | 820 |
| Buddingevej./Gl.mosev. - Buddinge St. | 790 | 2.430 | 1.960 | 6.400 | 5.800 | 1.740 | 840 |
| Buddinge St. - Buddingecentret | 850 | 2.420 | 1.930 | 6.160 | 5.740 | 1.780 | 890 |
| Buddingecentret - Gladsaxevej | 890 | 2.490 | 1.940 | 6.020 | 5.770 | 1.800 | 890 |
| Gladsaxevej - Gladsaxe Trafikplads | 1.040 | 2.720 | 2.110 | 6.610 | 6.360 | 1.980 | 1.020 |
| Gladsaxe Trafikplads - Dynamovej | 1.100 | 2.700 | 2.130 | 6.760 | 6.480 | 2.090 | 1.110 |
| Dynamovej - Herlev Hospital | 1.120 | 2.720 | 2.150 | 6.850 | 6.620 | 2.160 | 1.160 |
| Herlev Hospital - Herlev Bygade | 1.170 | 2.870 | 2.230 | 7.170 | 6.880 | 2.180 | 1.160 |
| Herlev Bygade - Herlev St. | 1.230 | 3.010 | 2.290 | 7.320 | 7.140 | 2.230 | 1.210 |
| Herlev St. - Mileparken | 1.170 | 2.730 | 2.060 | 6.690 | 6.540 | 1.980 | 1.140 |
| Mileparken - Ejby | 1.200 | 2.690 | 1.960 | 6.500 | 6.420 | 1.940 | 1.150 |
| Ejby - Fabriksparken | 1.250 | 2.720 | 1.980 | 6.560 | 6.490 | 1.980 | 1.180 |
| Fabriksparken - Glostrup Hosp. | 1.300 | 2.860 | 2.030 | 6.740 | 6.830 | 1.990 | 1.160 |
| Glostrup Hosp. - Roskildevej | 1.300 | 2.970 | 2.060 | 6.890 | 6.960 | 1.940 | 1.110 |
| Roskildevej - Glostrup St. | 1.330 | 2.970 | 2.010 | 6.870 | 6.800 | 1.890 | 1.030 |
| Glostrup St. - Park Allé | 920 | 1.960 | 1.230 | 4.840 | 4.290 | 1.260 | 650 |
| Park Allé - Kirkebjerg Torv | 880 | 1.840 | 1.120 | 4.460 | 4.000 | 1.170 | 590 |
| Kirkebjerg Torv - Knudslundvej | 900 | 1.840 | 1.090 | 4.330 | 3.880 | 1.120 | 580 |
| Knudslundvej - Torvevej | 850 | 1.690 | 960 | 3.860 | 3.400 | 1.000 | 490 |
| Torvevej - Bækkeskovvej | 730 | 1.460 | 810 | 3.390 | 2.860 | 900 | 420 |
| Bækkeskovvej - Vejlebrovej | 740 | 1.470 | 820 | 3.520 | 2.930 | 940 | 430 |
| Vejlebrovej - Ishøj St. ¹⁾ | 730 | 1.470 | 810 | 3.500 | 2.910 | 940 | 430 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Højklasset busbetjening

| Station/Stoppested | Antal passagerer, begge retninger i tidsrummet kl. | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5-7 | 7-8 | 8-9 | 9-15 | 15-18 | 18-21 | 21-05 |
| Lundtofteparken - A. Engelundsvej | 120 | 310 | 270 | 980 | 900 | 240 | 130 |
| A. Engelundsvej - Akademivej | 180 | 670 | 570 | 1.940 | 1.550 | 390 | 220 |
| Akademivej - Lundtofteg.v./Klamp.v. | 240 | 1.040 | 880 | 2.620 | 2.510 | 600 | 300 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. - Klampenborgv./Magasin | 290 | 1.290 | 1.120 | 3.510 | 3.180 | 860 | 360 |
| Klampenborgv./Magasin - Lyngby st. | 330 | 1.400 | 1.170 | 3.700 | 3.380 | 920 | 390 |
| Lyngby st. - Buddingev./Gl.mosev. | 490 | 1.690 | 1.380 | 4.650 | 4.040 | 1.160 | 490 |
| Buddingev./Gl.mosev. - Buddinge St. | 500 | 1.710 | 1.380 | 4.700 | 4.120 | 1.170 | 500 |
| Buddinge St. - Buddingecentret | 550 | 1.730 | 1.360 | 4.480 | 4.090 | 1.190 | 540 |
| Buddingecentret - Gladsaxevej | 560 | 1.760 | 1.350 | 4.210 | 4.000 | 1.170 | 540 |
| Gladsaxevej - Gladsaxe Trafikplads | 710 | 1.980 | 1.500 | 4.730 | 4.490 | 1.310 | 640 |
| Gladsaxe Trafikplads - Dynamovej | 790 | 2.070 | 1.590 | 5.070 | 4.770 | 1.420 | 730 |
| Dynamovej - Herlev Hospital | 820 | 2.100 | 1.610 | 5.150 | 4.900 | 1.490 | 780 |
| Herlev Hospital - Herlev Bygade | 860 | 2.220 | 1.670 | 5.420 | 5.160 | 1.500 | 770 |
| Herlev Bygade - Herlev St. | 900 | 2.300 | 1.710 | 5.460 | 5.320 | 1.520 | 810 |
| Herlev St. - Mileparken | 860 | 2.150 | 1.560 | 5.100 | 4.920 | 1.370 | 800 |
| Mileparken - Ejby | 910 | 2.120 | 1.480 | 4.980 | 4.850 | 1.360 | 820 |
| Ejby - Fabriksparken | 970 | 2.190 | 1.530 | 5.110 | 4.970 | 1.400 | 850 |
| Fabriksparken - Glostrup Hosp. | 1.050 | 2.390 | 1.630 | 5.390 | 5.450 | 1.440 | 850 |
| Glostrup Hosp. - Roskildevej | 1.070 | 2.620 | 1.740 | 5.700 | 5.820 | 1.430 | 820 |
| Roskildevej - Glostrup St. | 1.120 | 2.660 | 1.730 | 5.810 | 5.870 | 1.430 | 770 |
| Glostrup St. - Park Allé | 790 | 1.740 | 1.030 | 4.190 | 3.650 | 1.000 | 510 |
| Park Allé - Kirkebjerg Torv | 770 | 1.630 | 950 | 3.900 | 3.400 | 930 | 480 |
| Kirkebjerg Torv - Knudslundvej | 790 | 1.660 | 940 | 3.850 | 3.370 | 930 | 480 |
| Knudslundvej - Torvevej | 760 | 1.530 | 830 | 3.420 | 2.930 | 820 | 410 |
| Torvevej - Bækkeskovvej | 650 | 1.320 | 690 | 3.020 | 2.480 | 760 | 360 |
| Bækkeskovvej - Vejlebrovej | 660 | 1.350 | 710 | 3.140 | 2.570 | 800 | 370 |
| Vejlebrovej - Ishøj St. ¹⁾ | 650 | 1.340 | 700 | 3.130 | 2.550 | 800 | 360 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Bilag 3 Påstigere, fordelt på tilbringertransportmidler

Letbanebetjening

| Station/Stoppested | Påstigere i alt | Påstigere fordelt efter tilbringertransp. | | | |
|---|--------------------|---|-------|--------|--------|
| | | Gang m.fl. | Bus | S-tog | Re-tog |
| Lundtoftegårdsvej/Lundtofteparken | 1.681 | 1.439 | 242 | 0 | 0 |
| Lundtoftegårdsvej/Anker Engelunds- vej | 1.657 | 1.634 | 22 | 0 | 0 |
| Lundtoftegårdsvej/Akademivej | 1.738 | 1.738 | 0 | 0 | 0 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 2.304 | 2.054 | 249 | 0 | 0 |
| Klampenborgv./Magasin | 1.597 | 1.549 | 47 | 0 | 0 |
| Lyngby st. | 6.847 | 2.015 | 650 | 4.183 | 0 |
| Buddingev./Gammellosev. | 1.332 | 1.332 | 0 | 0 | 0 |
| Buddinge St. | 2.929 | 981 | 13 | 1.935 | 0 |
| Buddingecentret | 2.749 | 1.334 | 1.415 | 0 | 0 |
| Gladsaxevej | 2.009 | 1.693 | 316 | 0 | 0 |
| Gladsaxe Trafikplads | 1.805 | 1.065 | 740 | 0 | 0 |
| Dynamovej | 1.481 | 1.481 | 0 | 0 | 0 |
| Herlev Hospital | 1.535 | 1.535 | 0 | 0 | 0 |
| Herlev Bygade | 2.697 | 937 | 1.760 | 0 | 0 |
| Herlev St. | 4.832 | 758 | 0 | 4.074 | 0 |
| Mileparken | 1.973 | 1.964 | 9 | 0 | 0 |
| Ejby | 1.785 | 1.557 | 229 | 0 | 0 |
| Fabriksparken | 1.833 | 1.791 | 43 | 0 | 0 |
| Glostrup Hosp. | 1.944 | 1.927 | 17 | 0 | 0 |
| Roskildevej | 2.157 | 1.454 | 703 | 0 | 0 |
| Glostrup St. | 8.412 | 1.578 | 397 | 1.967 | 4.470 |
| Park Allé | 762 | 541 | 222 | 0 | 0 |
| Kirkebjerg Torv | 731 | 645 | 86 | 0 | 0 |
| Knudslundvej | 1.181 | 1.177 | 4 | 0 | 0 |
| Torvevej | 1.525 | 1.402 | 124 | 0 | 0 |
| Bækkeskovvej | 143 | 143 | 0 | 0 | 0 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 5.387 | 2.489 | 5 | 2.893 | 0 |
| I alt | 65.047 | 38.210 | 7.315 | 15.053 | 4.470 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Højklasset busbetjening

| Station/Stoppested | Påstigere i alt | Påstigere fordelt efter tilbringertransp. | | | |
|---|--------------------|---|-------|--------|--------|
| | | Gang m.fl. | Bus | S-tog | Re-tog |
| Lundtoftegårdsvej/Lundtofteparken | 1.490 | 1.307 | 182 | 0 | 0 |
| Lundtoftegårdsvej/Anker Engelunds- vej | 1.470 | 1.456 | 14 | 0 | 0 |
| Lundtoftegårdsvej/Akademivej | 1.616 | 1.616 | 0 | 0 | 0 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 1.612 | 1.413 | 199 | 0 | 0 |
| Klampenborgv./Magasin | 1.410 | 1.376 | 33 | 0 | 0 |
| Lyngby st. | 5.871 | 1.746 | 584 | 3.542 | 0 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 1.166 | 1.166 | 0 | 0 | 0 |
| Buddinge St. | 2.687 | 814 | 9 | 1.864 | 0 |
| Buddingecentret | 2.452 | 1.170 | 1.282 | 0 | 0 |
| Gladsaxevej | 1.473 | 1.133 | 340 | 0 | 0 |
| Gladsaxe Trafikplads | 1.081 | 702 | 379 | 0 | 0 |
| Dynamovej | 1.178 | 1.166 | 12 | 0 | 0 |
| Herlev Hospital | 1.485 | 1.485 | 0 | 0 | 0 |
| Herlev Bygade | 2.467 | 910 | 1.557 | 0 | 0 |
| Herlev St. | 3.741 | 616 | 0 | 3.125 | 0 |
| Mileparken | 1.568 | 1.567 | 1 | 0 | 0 |
| Ejby | 1.466 | 1.278 | 188 | 0 | 0 |
| Fabriksparken | 1.597 | 1.526 | 70 | 0 | 0 |
| Glostrup Hosp. | 2.016 | 2.002 | 15 | 0 | 0 |
| Roskildevej | 2.013 | 1.394 | 619 | 0 | 0 |
| Glostrup St. | 7.837 | 1.473 | 380 | 1.822 | 4.161 |
| Park Allé | 571 | 394 | 177 | 0 | 0 |
| Kirkebjerg Torv | 527 | 440 | 87 | 0 | 0 |
| Knudslundvej | 1.103 | 1.103 | 0 | 0 | 0 |
| Torvevej | 1.424 | 1.301 | 124 | 0 | 0 |
| Bækkeskovvej | 154 | 154 | 0 | 0 | 0 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 4.805 | 2.267 | 4 | 2.535 | 0 |
| I alt | 56.296 | 32.973 | 6.274 | 12.887 | 4.161 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Bilag 4 På- og afstigningsmatricer

Antal passagerer pr. hverdagsdøgn

Letbanebetjening

| Fra/Til | Lundtoftgårdsvej/Lundtoftsparken | Lundtoftgårdsvej/Anker Engelundsvej | Lundtoftgårdsvej/Akademivej | Lundtoft v./Klamp.v. | Klampenborgv./Magasin | Lynby st. | Buddinge v./Gammellosev. | Buddinge St. | Buddingecentret | Gladsaxevej | Gladsaxe Trafikplads | Dynamovej | Herlev Hospital | Herlev Bygade | Herlev St. | Mileparken | Ejby | Fabriksparken | Glostrup Hosp. | Roskildevej | Glostrup St. |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------|-------------|----------------------|-----------|-----------------|---------------|------------|------------|------|---------------|----------------|-------------|--------------|
| Lundtoftgårdsvej/Lundtoftsparken | 0 | 4 | 27 | 57 | 325 | 427 | 24 | 118 | 56 | 12 | 30 | 13 | 6 | 68 | 135 | 32 | 13 | 15 | 23 | 35 | 195 |
| Lundtoftgårdsvej/Anker Engelundsvej | 4 | 0 | 0 | 99 | 154 | 530 | 18 | 160 | 57 | 18 | 37 | 12 | 6 | 46 | 200 | 12 | 11 | 10 | 21 | 43 | 160 |
| Lundtoftgårdsvej/Akademivej | 36 | 0 | 0 | 76 | 93 | 852 | 27 | 136 | 59 | 14 | 33 | 6 | 3 | 44 | 141 | 9 | 5 | 4 | 10 | 24 | 115 |
| Lundtoft v./Klamp.v. | 66 | 69 | 57 | 0 | 258 | 603 | 43 | 215 | 90 | 34 | 70 | 23 | 17 | 102 | 193 | 40 | 20 | 23 | 31 | 59 | 190 |
| Klampenborgv./Magasin | 230 | 83 | 48 | 128 | 0 | 0 | 30 | 299 | 189 | 18 | 58 | 24 | 8 | 68 | 174 | 51 | 31 | 11 | 20 | 29 | 83 |
| Lynby st. | 509 | 329 | 552 | 467 | 0 | 0 | 410 | 664 | 544 | 266 | 309 | 257 | 169 | 199 | 546 | 354 | 198 | 145 | 188 | 167 | 254 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 25 | 13 | 18 | 37 | 43 | 459 | 0 | 112 | 44 | 28 | 46 | 23 | 6 | 44 | 125 | 20 | 13 | 11 | 12 | 18 | 156 |
| Buddinge St. | 98 | 94 | 81 | 161 | 269 | 661 | 73 | 0 | 74 | 85 | 133 | 109 | 101 | 106 | 167 | 70 | 72 | 83 | 89 | 222 | |
| Buddingecentret | 85 | 65 | 76 | 115 | 298 | 705 | 90 | 0 | 1 | 52 | 79 | 96 | 111 | 209 | 90 | 34 | 41 | 59 | 75 | 235 | |
| Gladsaxevej | 13 | 8 | 9 | 32 | 22 | 317 | 31 | 72 | 0 | 15 | 64 | 57 | 80 | 281 | 68 | 26 | 19 | 26 | 57 | 443 | |
| Gladsaxe Trafikplads | 32 | 23 | 23 | 53 | 51 | 352 | 44 | 89 | 45 | 18 | 0 | 38 | 45 | 67 | 218 | 43 | 19 | 20 | 19 | 60 | 304 |
| Dynamovej | 12 | 12 | 6 | 17 | 25 | 281 | 18 | 116 | 49 | 53 | 36 | 0 | 16 | 46 | 368 | 20 | 8 | 4 | 4 | 18 | 234 |
| Herlev Hospital | 5 | 2 | 2 | 17 | 11 | 226 | 5 | 84 | 87 | 59 | 43 | 17 | 0 | 274 | 290 | 69 | 16 | 6 | 7 | 27 | 174 |
| Herlev Bygade | 64 | 38 | 33 | 68 | 65 | 184 | 41 | 91 | 86 | 71 | 54 | 45 | 269 | 0 | 0 | 86 | 78 | 73 | 132 | 182 | 465 |
| Herlev St. | 140 | 144 | 106 | 161 | 221 | 592 | 124 | 122 | 213 | 281 | 163 | 382 | 311 | 0 | 0 | 19 | 191 | 193 | 146 | 187 | 312 |
| Mileparken | 32 | 12 | 7 | 32 | 61 | 353 | 20 | 182 | 84 | 85 | 40 | 18 | 67 | 80 | 17 | 0 | 17 | 34 | 34 | 74 | 378 |
| Ejby | 14 | 8 | 4 | 17 | 36 | 223 | 13 | 75 | 33 | 33 | 17 | 10 | 15 | 91 | 198 | 18 | 0 | 45 | 25 | 62 | 545 |
| Fabriksparken | 16 | 5 | 2 | 19 | 13 | 149 | 9 | 74 | 32 | 26 | 17 | 5 | 5 | 70 | 208 | 25 | 43 | 0 | 6 | 60 | 784 |
| Glostrup Hosp. | 25 | 17 | 8 | 27 | 25 | 208 | 14 | 86 | 38 | 33 | 21 | 4 | 7 | 133 | 158 | 34 | 19 | 8 | 0 | 33 | 618 |
| Roskildevej | 35 | 27 | 16 | 46 | 37 | 172 | 16 | 84 | 59 | 48 | 55 | 19 | 21 | 140 | 179 | 61 | 44 | 56 | 28 | 0 | 532 |
| Glostrup St. | 203 | 132 | 93 | 160 | 95 | 287 | 155 | 226 | 217 | 424 | 278 | 235 | 175 | 452 | 277 | 391 | 466 | 766 | 520 | 597 | 0 |
| Park Allé | 11 | 3 | 4 | 19 | 8 | 83 | 12 | 26 | 21 | 68 | 24 | 17 | 19 | 52 | 75 | 46 | 16 | 14 | 15 | 15 | 90 |
| Kirkebjerg Torv | 10 | 3 | 3 | 11 | 10 | 91 | 9 | 29 | 16 | 28 | 15 | 11 | 2 | 39 | 80 | 16 | 10 | 12 | 27 | 17 | 0 |
| Knudslundvej | 4 | 1 | 1 | 11 | 8 | 85 | 6 | 27 | 9 | 19 | 11 | 7 | 2 | 35 | 126 | 10 | 8 | 15 | 11 | 18 | 557 |
| Torvevej | 5 | 3 | 5 | 10 | 3 | 34 | 6 | 28 | 32 | 44 | 22 | 14 | 8 | 62 | 112 | 29 | 18 | 38 | 32 | 63 | 514 |
| Bækkeskovvej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vejlebrovej | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Ishøj St. | 28 | 28 | 25 | 29 | 9 | 47 | 49 | 67 | 129 | 213 | 123 | 103 | 87 | 370 | 441 | 240 | 220 | 181 | 312 | 361 | 1380 |
| I alt | 1706 | 1124 | 1208 | 1869 | 2139 | 7920 | 1289 | 3183 | 2190 | 1970 | 1655 | 1562 | 1527 | 2776 | 4858 | 1951 | 1594 | 1818 | 1795 | 2373 | 8940 |

| Fra/Til | Park Allé | Kirkebjerg Torv | Knudslundvej | Torvevej | Bækkeskovvej | Vejlebrovej | Ishøj St. | I alt |
|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|----------|--------------|-------------|-----------|-------|
| Lundtoftgårdsvej/Lundtoftsparken | 14 | 12 | 4 | 6 | 0 | 1 | 28 | 1681 |
| Lundtoftgårdsvej/Anker Engelundsvej | 11 | 7 | 1 | 5 | 0 | 1 | 33 | 1657 |
| Lundtoftgårdsvej/Akademivej | 6 | 4 | 1 | 6 | 0 | 1 | 33 | 1738 |
| Lundtoft v./Klamp.v. | 22 | 13 | 10 | 12 | 0 | 2 | 43 | 2304 |
| Klampenborgv./Magasin | 9 | 4 | 8 | 3 | 0 | 1 | 9 | 1614 |
| Lynby st. | 86 | 91 | 74 | 29 | 0 | 1 | 40 | 6847 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 11 | 9 | 5 | 6 | 0 | 1 | 46 | 1332 |
| Buddinge St. | 33 | 30 | 22 | 29 | 0 | 1 | 67 | 2929 |
| Buddingecentret | 33 | 22 | 8 | 36 | 0 | 2 | 129 | 2749 |
| Gladsaxevej | 62 | 29 | 16 | 47 | 0 | 2 | 212 | 2009 |
| Gladsaxe Trafikplads | 34 | 17 | 10 | 26 | 0 | 2 | 152 | 1805 |
| Dynamovej | 15 | 10 | 6 | 13 | 0 | 1 | 92 | 1481 |
| Herlev Hospital | 15 | 2 | 2 | 8 | 0 | 1 | 86 | 1535 |
| Herlev Bygade | 56 | 37 | 33 | 62 | 0 | 2 | 379 | 2697 |
| Herlev St. | 82 | 76 | 134 | 118 | 0 | 1 | 488 | 4906 |
| Mileparken | 38 | 16 | 9 | 29 | 0 | 2 | 252 | 1973 |
| Ejby | 22 | 12 | 14 | 19 | 0 | 2 | 234 | 1785 |
| Fabriksparken | 23 | 12 | 14 | 31 | 0 | 2 | 184 | 1833 |
| Glostrup Hosp. | 22 | 28 | 18 | 33 | 0 | 4 | 323 | 1944 |
| Roskildevej | 12 | 14 | 25 | 71 | 0 | 2 | 358 | 2157 |
| Glostrup St. | 90 | 0 | 431 | 501 | 0 | 3 | 1236 | 8412 |
| Park Allé | 0 | 0 | 17 | 16 | 0 | 1 | 89 | 762 |
| Kirkebjerg Torv | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 2 | 240 | 731 |
| Knudslundvej | 21 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1 | 159 | 1181 |
| Torvevej | 20 | 53 | 24 | 0 | 0 | 1 | 345 | 1525 |
| Bækkeskovvej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 142 | 143 |
| Vejlebrovej | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| Ishøj St. | 97 | 229 | 166 | 326 | 127 | 0 | 0 | 5387 |
| I alt | 838 | 729 | 1053 | 1511 | 128 | 38 | 5399 | 65139 |



Højklasset busbetjening

| Fra/Til | Lundtoftegårdsvej/Lundtofteparken | Lundtoftegårdsvej/Anker Engelundsvej | Lundtoftegårdsvej/Akademivej | Lundtofteg.v./Klamp.v. | Klampenborgv./Magasin | Lynby st. | Buddinge v./Gammelmosev | Buddinge St. | Buddingecentret | Gladsaxevej | Gladsaxe Trafikplads | Dynamovej | Herlev Hospital | Herlev Bygade | Herlev St. | Mileparken | Ejby | Fabriksparken | Glostrup Hosp. | Roskildevej | Glostrup St. |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|----------------------|-----------|-----------------|---------------|------------|------------|------|---------------|----------------|-------------|--------------|
| Lundtoftegårdsvej/Lundtofteparken | 0 | 6 | 27 | 56 | 332 | 497 | 21 | 103 | 52 | 7 | 10 | 6 | 2 | 58 | 96 | 23 | 7 | 7 | 13 | 20 | 131 |
| Lundtoftegårdsvej/Anker Engelundsvej | 4 | 0 | 0 | 84 | 152 | 603 | 12 | 131 | 54 | 10 | 18 | 10 | 3 | 41 | 141 | 10 | 6 | 5 | 15 | 27 | 124 |
| Lundtoftegårdsvej/Akademivej | 34 | 0 | 0 | 69 | 91 | 927 | 19 | 117 | 54 | 9 | 12 | 5 | 2 | 39 | 95 | 7 | 3 | 3 | 7 | 18 | 89 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 54 | 60 | 48 | 0 | 180 | 577 | 31 | 145 | 72 | 18 | 16 | 12 | 8 | 70 | 100 | 22 | 9 | 10 | 17 | 33 | 101 |
| Klampenborgv./Magasin | 228 | 91 | 49 | 129 | 0 | 0 | 30 | 277 | 187 | 13 | 9 | 19 | 7 | 54 | 141 | 44 | 21 | 6 | 17 | 22 | 59 |
| Lynby st. | 591 | 456 | 658 | 563 | 0 | 0 | 390 | 617 | 528 | 153 | 73 | 151 | 98 | 138 | 440 | 234 | 102 | 79 | 133 | 113 | 168 |
| Buddinge v./Gammelmosev. | 21 | 10 | 14 | 29 | 42 | 436 | 0 | 127 | 46 | 16 | 17 | 19 | 5 | 38 | 115 | 16 | 9 | 7 | 9 | 11 | 123 |
| Buddinge St. | 84 | 91 | 76 | 131 | 255 | 617 | 81 | 0 | 82 | 55 | 143 | 183 | 99 | 100 | 161 | 62 | 56 | 67 | 70 | 155 | |
| Buddingecentret | 76 | 64 | 73 | 98 | 267 | 674 | 99 | 0 | 0 | 3 | 21 | 63 | 93 | 110 | 217 | 80 | 25 | 28 | 47 | 58 | 188 |
| Gladsaxevej | 6 | 5 | 6 | 18 | 16 | 157 | 18 | 85 | 0 | 0 | 11 | 57 | 59 | 70 | 241 | 60 | 17 | 18 | 25 | 33 | 327 |
| Gladsaxe Trafikplads | 10 | 7 | 9 | 16 | 9 | 89 | 18 | 75 | 20 | 14 | 0 | 35 | 45 | 62 | 180 | 37 | 12 | 12 | 15 | 43 | 243 |
| Dynamovej | 6 | 10 | 5 | 11 | 17 | 144 | 15 | 136 | 39 | 51 | 40 | 0 | 15 | 42 | 339 | 15 | 5 | 3 | 4 | 12 | 190 |
| Herlev Hospital | 2 | 1 | 1 | 9 | 9 | 97 | 5 | 185 | 83 | 68 | 52 | 16 | 0 | 271 | 328 | 65 | 14 | 4 | 6 | 19 | 156 |
| Herlev Bygade | 56 | 36 | 32 | 57 | 48 | 138 | 36 | 96 | 86 | 74 | 65 | 49 | 288 | 0 | 0 | 89 | 67 | 56 | 116 | 151 | 428 |
| Herlev St. | 83 | 75 | 61 | 85 | 151 | 440 | 106 | 98 | 183 | 227 | 132 | 330 | 222 | 0 | 0 | 21 | 165 | 112 | 121 | 159 | 276 |
| Mileparken | 22 | 10 | 5 | 20 | 50 | 239 | 16 | 153 | 69 | 73 | 38 | 14 | 60 | 53 | 21 | 0 | 12 | 23 | 25 | 52 | 321 |
| Ejby | 7 | 5 | 2 | 9 | 21 | 105 | 9 | 70 | 23 | 28 | 13 | 6 | 13 | 71 | 188 | 13 | 0 | 37 | 25 | 55 | 488 |
| Fabriksparken | 7 | 2 | 1 | 10 | 7 | 75 | 5 | 63 | 20 | 27 | 12 | 2 | 4 | 49 | 175 | 17 | 37 | 0 | 6 | 53 | 786 |
| Glostrup Hosp. | 14 | 14 | 7 | 17 | 20 | 142 | 10 | 71 | 26 | 35 | 20 | 3 | 6 | 110 | 159 | 26 | 16 | 7 | 0 | 38 | 876 |
| Roskildevej | 22 | 22 | 13 | 29 | 27 | 121 | 11 | 67 | 46 | 37 | 49 | 12 | 17 | 110 | 198 | 51 | 43 | 52 | 32 | 0 | 573 |
| Glostrup St. | 141 | 100 | 73 | 96 | 65 | 190 | 120 | 157 | 168 | 325 | 238 | 188 | 157 | 353 | 331 | 338 | 418 | 804 | 655 | 620 | 0 |
| Park Allé | 3 | 1 | 2 | 7 | 5 | 48 | 7 | 14 | 13 | 45 | 12 | 8 | 15 | 39 | 66 | 39 | 13 | 11 | 13 | 16 | 98 |
| Kirkebjerg Torv | 4 | 2 | 1 | 4 | 6 | 50 | 5 | 15 | 8 | 13 | 8 | 6 | 1 | 26 | 64 | 10 | 7 | 8 | 23 | 13 | 0 |
| Knudslundvej | 1 | 0 | 1 | 5 | 6 | 55 | 4 | 17 | 5 | 10 | 7 | 4 | 2 | 27 | 121 | 9 | 7 | 13 | 12 | 19 | 568 |
| Torvevej | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 17 | 3 | 21 | 26 | 28 | 14 | 8 | 6 | 50 | 104 | 24 | 17 | 34 | 28 | 62 | 518 |
| Bækkeskovvej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vejlebrovej | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Ishøj St. | 7 | 9 | 6 | 8 | 6 | 27 | 36 | 44 | 95 | 154 | 71 | 54 | 65 | 264 | 461 | 205 | 202 | 155 | 286 | 354 | 1369 |
| I alt | 1483 | 1078 | 1176 | 1563 | 1783 | 6466 | 1109 | 2885 | 1903 | 1518 | 1010 | 1221 | 1377 | 2245 | 4423 | 1618 | 1298 | 1553 | 1720 | 2072 | 8360 |

| Fra/Til | Park Allé | Kirkebjerg Torv | Knudslundvej | Torvevej | Bækkeskovvej | Vejlebrovej | Ishøj St. | I alt |
|--------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|----------|--------------|-------------|-----------|-------|
| Lundtoftegårdsvej/Lundtofteparken | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1490 |
| Lundtoftegårdsvej/Anker Engelundsvej | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 9 | 1470 |
| Lundtoftegårdsvej/Akademivej | 4 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 6 | 1616 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 7 | 4 | 3 | 4 | 0 | 1 | 10 | 1612 |
| Klampenborgv./Magasin | 6 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1424 |
| Lynby st. | 50 | 52 | 50 | 15 | 0 | 0 | 20 | 5871 |
| Buddinge v./Gammelmosev. | 9 | 5 | 3 | 3 | 0 | 1 | 34 | 1166 |
| Buddinge St. | 20 | 16 | 14 | 22 | 0 | 1 | 47 | 2687 |
| Buddingecentret | 23 | 12 | 5 | 29 | 0 | 1 | 96 | 2452 |
| Gladsaxevej | 47 | 13 | 8 | 26 | 0 | 1 | 147 | 1473 |
| Gladsaxe Trafikplads | 18 | 9 | 5 | 14 | 0 | 1 | 85 | 1081 |
| Dynamovej | 9 | 6 | 4 | 7 | 0 | 1 | 50 | 1178 |
| Herlev Hospital | 18 | 1 | 2 | 6 | 0 | 1 | 65 | 1485 |
| Herlev Bygade | 57 | 26 | 28 | 53 | 0 | 2 | 333 | 2467 |
| Herlev St. | 70 | 58 | 115 | 99 | 0 | 1 | 391 | 3783 |
| Mileparken | 41 | 11 | 8 | 23 | 0 | 2 | 207 | 1568 |
| Ejby | 22 | 10 | 15 | 18 | 0 | 2 | 210 | 1466 |
| Fabriksparken | 19 | 9 | 18 | 33 | 0 | 1 | 159 | 1597 |
| Glostrup Hosp. | 21 | 25 | 19 | 31 | 0 | 3 | 300 | 2016 |
| Roskildevej | 13 | 12 | 26 | 70 | 0 | 2 | 361 | 2013 |
| Glostrup St. | 97 | 0 | 446 | 505 | 0 | 3 | 1248 | 7837 |
| Park Allé | 0 | 0 | 16 | 12 | 0 | 1 | 66 | 571 |
| Kirkebjerg Torv | 0 | 0 | 2 | 45 | 0 | 2 | 203 | 527 |
| Knudslundvej | 20 | 6 | 0 | 28 | 0 | 1 | 157 | 1103 |
| Torvevej | 14 | 47 | 26 | 0 | 0 | 1 | 365 | 1424 |
| Bækkeskovvej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 153 | 154 |
| Vejlebrovej | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Ishøj St. | 74 | 197 | 165 | 342 | 150 | 0 | 0 | 4805 |
| I alt | 669 | 530 | 983 | 1394 | 150 | 29 | 4735 | 56351 |

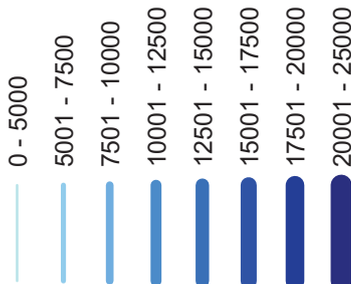
Bilag 5

Passagerbelastninger pr.
hverdagsdøgn
Lettbane

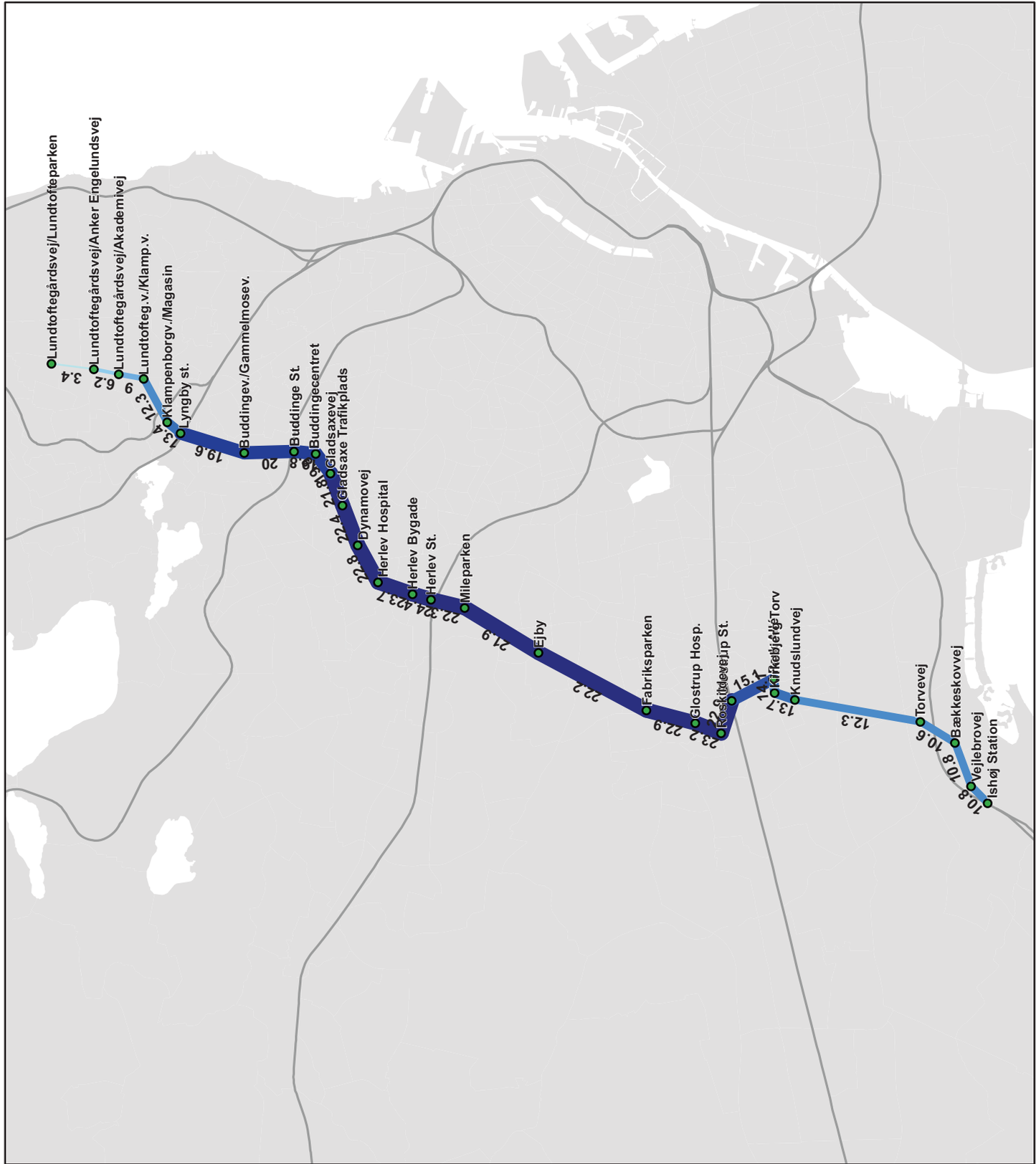
Signaturforklaring

Lettbanestrækninger

Total trafik



7. april 2010



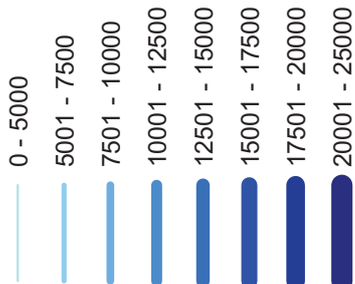
Bilag 5

Passagerbelastninger pr. hverdagsdøgn BRT

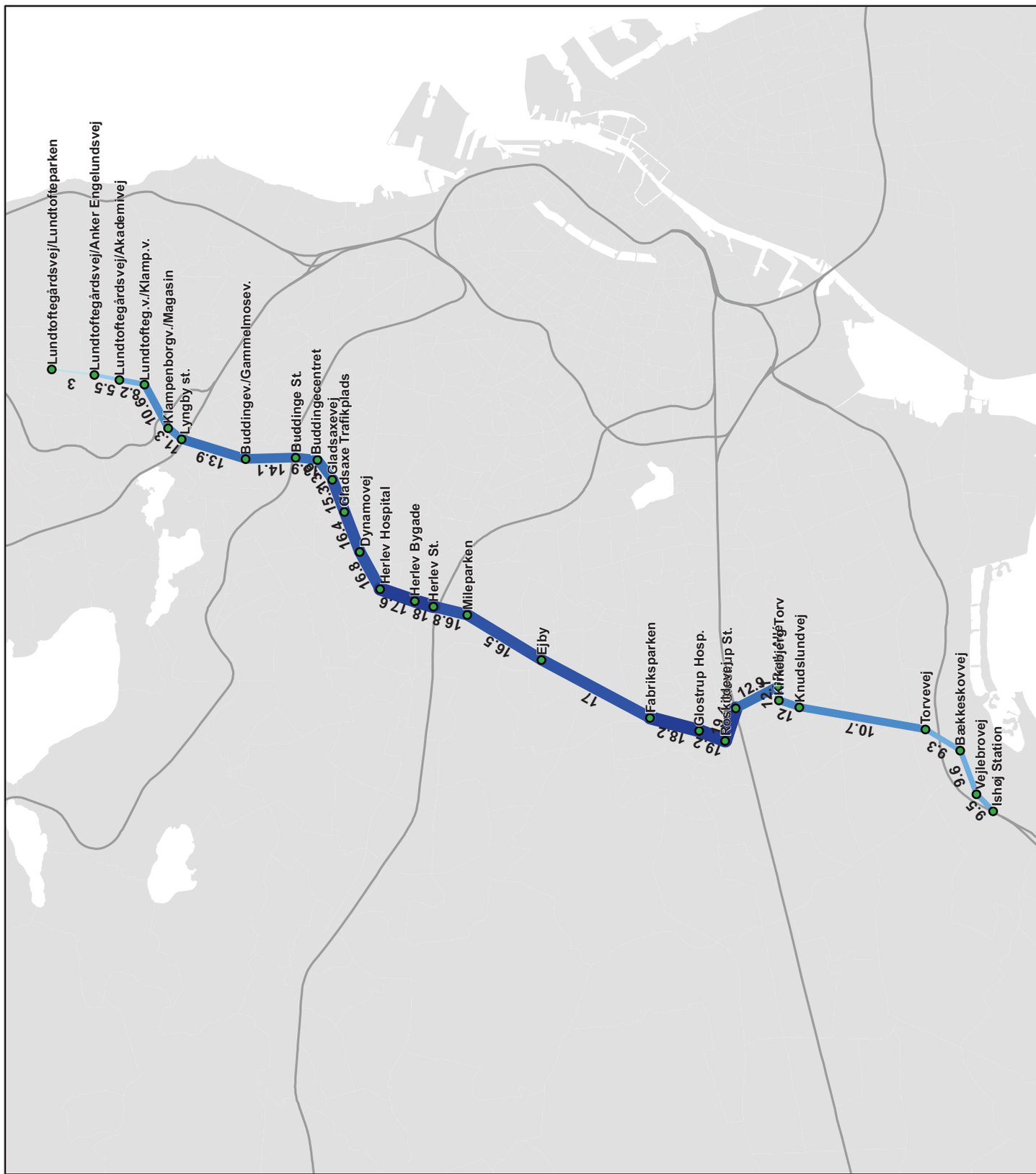
Signaturforklaring

BRT Strækninger

Total trafik



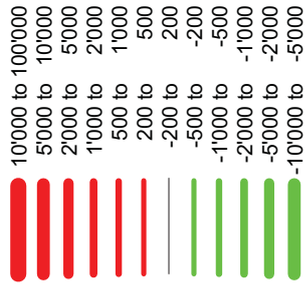
7. april 2010



Bilag 6 Ændring i trafikbelastninger på vejnettet i forhold til Basis BRT

Ændringer i biltrafikken ift. Basis 2018

Køretøjer pr. hverdagsdøgn



Sags-nr: 3700272 (1830c_20-1830c_00)

Sagsnavn: LetbaneTRM

07/04/2010

Bilag 5

Trafikprognose letbane og BRT uden byvækst

Højklasset kollektiv trafik i Ring 3-korridoren Trafikprognoser - ingen byvækst

1 Indledning

Dette notat dokumenterer resultaterne af to trafikmodelregninger til belysning af de trafikale konsekvenser af etablering af en højklasset kollektiv trafikbetjening i Ring 3-korridoren. I forhold til de tidligere gennemførte beregninger (afrapporteret i notat nr. 3700272-001) er der i nærværende beregninger forudsat samme byplanmæssige forudsætninger som i basisscenariet uden ny kollektiv betjening i korridoren. Der forudsættes således ikke at være foretaget en byplanmæssig fortætning i beregningsåret.

De her to gennemførte trafikmodelberegninger omfatter de samme to alternative forslag til betjening af korridoren fra Lundtofte til Ishøj station som tidligere beregnet. Dels et letbanealternativ (benævnt Letbane), dels et alternativ med højklasset busbetjening (benævnt BRT).

Prognoseberegningerne er gennemført med OTM 5.1 for 2018. OTM 5.1 dækker Hovedstadsområdet, defineret som centralkommunerne (Københavns Kommune og Frederiksberg Kommune) og de tidligere Københavns, Frederiksborg og Roskilde amter. I dag svarer dette til Region Hovedstaden og en del af Region Sjælland. Modelområdet er opdelt i 818 zoner, hvortil kommer 17 portzoner.

De generelle beregningsforudsætninger for 2018 for de gennemførte trafikmodelberegninger er nærmere beskrevet i notatet "Højklasset kollektiv trafik i Ring 3-korridoren, Beregningsforudsætninger 2018" (dok. nr. 3700272-002).

Forudsætningerne for forslagene til den højklassede kollektive betjening i Ring 3-korridoren er leveret af Cowi.

I de 2 udbygningsscenarier er forudsat samme byplanmæssige forudsætninger som i det basisscenarie, der er afrapporteret i notat nr. 3700272-001.

Notatets afsnit 2 indeholder overordnede tal for personture og transportarbejde i Hovedstadsområdet. Afsnit 3 indeholder beregningsresultaterne for den kollektive trafik. I afsnit 3.1 belyses de beregnede passagertal for forslagene til kollektiv betjening, medens beregningsresultaterne for den øvrige kollektive trafik belyses i afsnit 3.2. De væsentligste beregningsresultater for biltrafikken er beskrevet i afsnit 4. Beregningsresultaterne i et notat sammenholdt med det tidligere beregnede basisscenarie.

Dato: 07-04-2010
Notatnr.: 3700272003
Rev: 0
Udarbejdet af: HMJ/MBA
Kontrolleret / godkendt: HP/HMJ
Filnavn: S:\3700272.LetbaneTRM\PL\Dokumenter\3700272003_0_Trafikberegninger.doc



Alle beregningsresultater er i 2018-trafikkniveau med udgangspunkt i et gennemsnitligt hverdagsdøgn uden for sommerperioden.

2 Personture i Hovedstadsområdet

Tabel 1 viser antal personture pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet opdelt efter hovedtransportmidlerne: bil, cykel, gang og kollektiv trafik.

Med etablering af en letbane i Ring 3-korridoren stiger det samlede antal ture i den kollektive trafik med 11.000 ture pr. hverdagsdøgn, mens det med en forbedret busbetjening stiger med 8.000 ture. Samlet set stiger antallet af ture i Hovedstadsområdet med 1.000 personture i de to scenarier.

Tabel 1 - Antal personture pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet

| Hovedtransportmiddel | Basis | Letbane | BRT |
|----------------------|--------------------|---------|-------|
| | Antal tusinde ture | | |
| Bil | 3.696 | 3.690 | 3.692 |
| Cykel | 1.103 | 1.100 | 1.101 |
| Gang | 983 | 982 | 982 |
| Kollektiv trafik | 985 | 996 | 993 |
| I alt personture | 6.767 | 6.768 | 6.768 |

Tabel 2 viser persontransportarbejdet med personbil og kollektiv trafik. For den kollektive trafik ses i begge alternativer en stigning i trafikarbejdet på hhv. 210.000 og 130.000 personkm og et fald for personbilstrafikken på hhv. 100.000 og 70.000 personkm i de to scenarier forhold til basis.

Tabel 2 - Mio. personkm pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet

| Køretøjstype | Basis | Letbane | BRT |
|------------------|---------------|---------|-------|
| | Mio. personkm | | |
| Kollektiv trafik | 16,66 | 16,87 | 16,79 |
| Personbil | 52,94 | 52,84 | 52,87 |

3 Den kollektive trafik

3.1 Ring 3-korridoren

3.1.1 På- og afstiger

Tabel 3 viser antallet af på- og afstiger ved de enkelte letbane- og busstoppesteder langs korridoren i hvert alternativ.

Det skal bemærkes, at der i trafikmodellen ikke foretages en korrekt fordeling af letbane-påstigerne på stoppestederne Vejlebrovej og Ishøj st. Antallet af påstiger på disse stoppesteder skal derfor betragtes samlet.



Bilag 1 og 2 indeholder hhv. antal påstigere og passagerbelastninger for de to alternativer fordelt på de syv døgnperioder, som modellen opererer med.

Bilag 3 indeholder oversigter over antallet af påstigere på letbanen fordelt på tilbringertransportmidler.

Kort med strækningsbelastningerne på letbanen og i alternativet med højklasset kollektiv busbetjening fremgår af bilag 5.

Trafikmodelberegningerne viser, at en letbaneløsningen opnår 57.820 påstigere pr. hverdagsdøgn, mens en løsning med en højklasset busbetjening giver 53.400 påstigere pr. hverdagsdøgn. Det ses at Lyngby, Herlev, Glostrup og Ishøj Stationer er stationerne/stoppestederne med størst belastning i begge alternativer. I forhold til beregningerne med byplanvækst, der totalt gav 65.130 og 56.360 påstigere, ses altså en reduktion på hhv. 11% og 5% i totalt antal påstigere.



Tabel 3 - Antal påstigere langs Ring 3-korridoren pr. hverdagsdøgn

| Station/Stoppested | Letbane | BRT |
|---------------------------|----------------------------------|---------------|
| | Antal påstigere pr. hverdagsdøgn | |
| Lundtofteparken | 1.580 | 1.460 |
| Anker Engelundsvej | 1.510 | 1.420 |
| Akademivej | 1.560 | 1.550 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 1.390 | 1.310 |
| Klampenborgv./Magasin | 1.610 | 1.420 |
| Lyngby st. | 6.350 | 5.660 |
| Buddingev./Gammellosev. | 1.310 | 1.160 |
| Buddinge St. | 2.740 | 2.590 |
| Buddingecentret | 2.580 | 2.330 |
| Gladsaxevej | 1.280 | 1.210 |
| Gladsaxe Trafikplads | 1.230 | 840 |
| Dynamovej | 1.120 | 1.040 |
| Herlev Hospital | 1.510 | 1.470 |
| Herlev Bygade | 2.640 | 2.440 |
| Herlev St. | 4.490 | 3.610 |
| Mileparken | 1.610 | 1.420 |
| Ejby | 1.470 | 1.350 |
| Fabriksparken | 1.410 | 1.430 |
| Glostrup Hosp. | 1.840 | 1.980 |
| Roskildevej | 2.060 | 1.980 |
| Glostrup St. | 7.730 | 7.510 |
| Park Allé | 540 | 500 |
| Kirkebjerg Torv | 470 | 430 |
| Knudslundvej | 1.200 | 1.110 |
| Torvevej | 1.450 | 1.390 |
| Bækkeskovvej | 140 | 150 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 20 | 20 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 4.980 | 4.620 |
| I alt | 57.820 | 53.400 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt

3.1.2 Strækningsbelastninger

Passagertallene for letbaneløsningen og den højklassede busløsning fordelt på strækninger fremgår af tabel 4.

De største strækningsbelastninger for letbanen ses på strækningen mellem Herlev Bygade og Herlev St. med 20.840 passagerer pr. hverdagsdøgn, men den største belastning for den højklassede busløsning forekommer mellem Roskildevej og Glostrup St. med 18.260 passager pr. hverdagsdøgn. Der ses en reduktion i strækningsbelastningerne på hhv. 6%-16% for letbaneløsningsalternativet og 2%-8% for BRT-alternativet.



Tabel 4 - Strækingsbelastninger langs Ring 3-korridoren pr. hverdagsdøgn

| Strækning | Letbane | BRT |
|--|------------------------------|--------|
| | Antal pass. pr. hverdagsdøgn | |
| Lundtofteparken - A. Engelundsvej | 3.190 | 2.910 |
| A. Engelundsvej - Akademivej | 5.690 | 5.340 |
| Akademivej - Lundtofteg.v./Klamp.v. | 8.240 | 7.910 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. - Klampenborgv./Magasin | 10.350 | 9.910 |
| Klampenborgv./Magasin - Lyngby st. | 11.670 | 10.700 |
| Lyngby st. - Buddingev./Gl.mosev. | 17.510 | 13.240 |
| Buddingev./Gl.mosev. - Buddinge St. | 17.790 | 13.380 |
| Buddinge St. - Buddingecentret | 17.390 | 13.120 |
| Buddingecentret - Gladsaxevej | 17.130 | 12.670 |
| Gladsaxevej - Gladsaxe Trafikplads | 18.630 | 14.190 |
| Gladsaxe Trafikplads - Dynamovej | 18.900 | 15.140 |
| Dynamovej - Herlev Hospital | 19.170 | 15.470 |
| Herlev Hospital - Herlev Bygade | 20.060 | 16.250 |
| Herlev Bygade - Herlev St. | 20.840 | 16.670 |
| Herlev St. - Mileparken | 19.150 | 15.600 |
| Mileparken - Ejby | 18.790 | 15.340 |
| Ejby - Fabriksparken | 19.120 | 15.880 |
| Fabriksparken - Glostrup Hosp. | 19.920 | 17.040 |
| Glostrup Hosp. - Roskildevej | 20.290 | 18.030 |
| Roskildevej - Glostrup St. | 20.050 | 18.260 |
| Glostrup St. - Park Allé | 13.610 | 12.290 |
| Park Allé - Kirkebjerg Torv | 12.810 | 11.550 |
| Kirkebjerg Torv - Knudslundvej | 12.750 | 11.570 |
| Knudslundvej - Torvevej | 11.280 | 10.240 |
| Torvevej - Bækkeskovvej | 9.740 | 8.910 |
| Bækkeskovvej - Vejlebrovej | 10.000 | 9.210 |
| Vejlebrovej - Ishøj St. ¹⁾ | 9.950 | 9.160 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt

3.1.3 Stoppestedsmatricer

Stoppestedsmatricer for hhv. letbanen og den højklassede busbetjening (på- og afstigningsmatricer) fremgår af bilag 4.

3.2 Den øvrige kollektive trafik

3.2.1 Påstigere og passagerkm fordelt på kollektive transportmidler

Tabellerne 5 og 6 viser antal påstigere og passagerkm i den kollektive trafik pr. hverdagsdøgn opdelt efter anvendt kollektivt transportmiddel. I påstigningstallene er indregnet omstigninger inden for og mellem de enkelte kollektive trafiklinier.

Det fremgår af tabel 5, at bustrafikken har 30.000 færre påstigere med etablering af letbanen, medens S-togene opnår 4.000 flere påstigere pr. hverdagsdøgn. Faldet i bustrafikken kan primært henføres til linie 300S, jævnfør tabel 8.

Med en højklasset busbetjening i korridoren ses totalt 23.000 flere påstigere i bus, mens der totalt i den kollektive trafik fås 25.000 flere påstigere end i basisalternativet.

Tabel 5 - Antal påstigere pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet fordelt efter kollektivt transportmiddel

| Kollektivt transportm. | Basis | Letbane | BRT |
|------------------------|-------|---------|-------|
| Antal tusind påstigere | | | |
| S-bus | 85 | 66 | 68 |
| A-bus | 107 | 108 | 108 |
| BRT | 0 | 0 | 53 |
| Øvrige busser | 309 | 297 | 296 |
| Bus i alt | 502 | 472 | 525 |
| S-tog | 362 | 366 | 364 |
| Re-tog og fjerntog | 195 | 197 | 197 |
| Lokalbaner | 23 | 23 | 23 |
| Metro | 417 | 415 | 415 |
| Letbane | 0 | 58 | 0 |
| I alt | 1.500 | 1.531 | 1.525 |

Tabel 6 - Antal tusind passagerkm pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet fordelt efter kollektivt transportmiddel

| Kollektivt transportm. | Basis | Letbane | BRT |
|------------------------|--------|---------|--------|
| Antal tusind pass. km | | | |
| S-bus | 669 | 525 | 892 |
| A-bus | 367 | 369 | 369 |
| BRT | 0 | 0 | 0 |
| Øvrige busser | 1.612 | 1.532 | 1.524 |
| Bus i alt | 2.647 | 2.426 | 2.785 |
| S-tog | 4.523 | 4.523 | 4.514 |
| Re-tog og fjerntog | 6.816 | 6.827 | 6.823 |
| Lokalbaner | 400 | 405 | 402 |
| Metro | 1.676 | 1.669 | 1.670 |
| Letbane | 0 | 420 | 0 |
| I alt | 16.062 | 16.269 | 16.193 |

3.2.2 Påstigere på S-togsnettet

Tabel 7 viser antal påstigere på S-togsstationerne, som nye den højklassede kollektive trafik i Ring 3-korridoren betjener i de to forslag. Det ses at særligt Herlev Station oplever en stigning i antal påstigere med en stigning på 69% med en letbane og 64% med en højklasset busbetjening.

Tabel 7 - Antal påstigere pr. hverdagsdøgn på udvalgte S-togsstationer.



| Station | Basis | Letbane | BRT |
|----------|----------------------------------|---------|--------|
| | Antal påstigere pr. hverdagsdøgn | | |
| Lyngby | 11.491 | 12.955 | 12.669 |
| Buddinge | 3.159 | 3.572 | 3.791 |
| Herlev | 4.222 | 7.137 | 6.910 |
| Glostrup | 4.224 | 4.674 | 4.567 |
| Ishøj | 6.690 | 7.851 | 7.605 |

3.2.3 Påstigere på S- og A-buslinier

Tabel 8 vises antallet af påstigere pr. hverdagsdøgn på de enkelte S-bus- og A-buslinier i de enkelte alternativer. Det ses at 200S mister 2.200 påstigere i letbanealternativet, mens at reduktionen er mindre i BRT-alternativet. Dette må hovedsageligt tilskrives at der opretholdes betjening med 200S til Lyngby St i dette alternativ. Antallet af påstigere på linje 6A stiger med ca. 1.300 i letbanealternativet, mens stigningen er 1.100 i BRT-alternativet, hvilket skyldes at den fungerer som fødelinje for den nye højklassede forbindelse ved Buddinge.

Tabel 8 - Antal påstigere pr. hverdagsdøgn på S- og A-buslinierne

| Buslinie | Basis | Letbane | BRT |
|--------------------|----------------------------------|---------|---------|
| | Antal påstigere pr. hverdagsdøgn | | |
| S-buslinier | | | |
| 150S | 10.826 | 10.049 | 9.929 |
| 200S | 8.778 | 6.545 | 8.116 |
| 250S | 9.598 | 9.855 | 9.816 |
| 300S ¹⁾ | 15.968 | 486 | 456 |
| 350S | 13.145 | 14.779 | 14.472 |
| 400S | 7.160 | 5.881 | 5.929 |
| 500S | 10.173 | 9.468 | 9.432 |
| 600S | 9.811 | 9.835 | 9.811 |
| BRT | - | - | 53.394 |
| I alt | 85.458 | 66.899 | 121.354 |
| A-buslinier | | | |
| 1A | 3.646 | 3.658 | 3.629 |
| 2A | 20.145 | 20.036 | 20.035 |
| 4A | 10.575 | 10.553 | 10.570 |
| 5A | 39.915 | 39.569 | 39.554 |
| 6A | 20.242 | 21.524 | 21.354 |
| 7A | 12.843 | 12.761 | 12.758 |
| I alt | 107.366 | 108.101 | 107.901 |

1) 300 S køres som alm. buslinie i Letbane- og BRT-alternativet



4 Vejtrafikken

4.1 Biltrafikarbejdet

Trafikarbejdet (køretøjskm) pr. hverdagsdøgn for centrankommunerne og det øvrige Hovedstadsområde fordelt på køretøjstyper fremgår af tabel 9.

Tabel 9 - Tusind køretøjskm pr. hverdagsdøgn i Hovedstadsområdet

| Vejtrafik | Basis | Letbane | BRT |
|---------------------------------|-------------------|---------|--------|
| | Tusind køretøjskm | | |
| Centrankommunerne | 6.488 | 6.498 | 6.493 |
| Influenskom. i alt ¹ | 9.684 | 9.615 | 9.644 |
| Øvrig region | 28.347 | 28.348 | 28.343 |
| I alt vejtrafik | 44.519 | 44.461 | 44.480 |

4.1.1 Biltrafikbelastninger

Bilag 6 indeholder en kort over de beregnede biltrafikbelastninger pr. hverdagsdøgn for Basis-alternativet samt de beregnede ændringer ved hvert linieføringsforslag.

Tabel 10 viser biltrafikken for hvert alternativ på strækninger over 3 øst-vestgående snit i Ring 3-korridorens opland.

¹ Influensområdet er defineret som Lyngby-Taarbæk, Gladsaxe, Herlev, Glostrup, Brøndby, Vallensbæk, Ishøj, Albertslund og Hvidovre Kommuner.



Tabel 10 - Biltrafik over udvalgte snit, antal køretøjer pr. hverdagsdøgn

| Strækning | Basis | Letbane | BRT |
|-----------------------------------|--|---------------|---------------|
| | Antal køretøjer pr. hverdagsdøgn, ændring ift. Basis | | |
| Nord for Holbækmotorvejen | | | |
| Vallensbækgrenen fra syd | 31.518 | 67 | 113 |
| Vallensbækgrenen fra øst | 46.600 | 171 | -16 |
| Vejlegårdsvej | 5.497 | 47 | 43 |
| Vallensbæk Torvevej | 20.539 | 799 | 689 |
| O3 | 21.192 | -2.661 | -2.629 |
| Brøndbyvejster Boulevard | 15.358 | 147 | 206 |
| M3 | 110.561 | 275 | 325 |
| Brøndbyøstervej | 6.701 | 57 | 12 |
| Avedøre Havnevej | 28.459 | 356 | 176 |
| Snit i alt | 286.425 | -742 | -1.081 |
| Syd for Frederikssundvejen | | | |
| Vestbuen | 5.080 | 34 | 27 |
| Hold-an-vej | 11.079 | -14 | 1 |
| O4 | 32.221 | 465 | 171 |
| Malmparken | 18.730 | 225 | 167 |
| Torvevej | 12.458 | 113 | 42 |
| O3 | 40.345 | -7.247 | -3.738 |
| M3 | 118.063 | 2.245 | 1.301 |
| Marbjergvej | 12.742 | 435 | 226 |
| Islvehusvej | 11.202 | 254 | 37 |
| Husumvej | 12.258 | -17 | -97 |
| Brønshøjvej | 11.009 | 90 | 74 |
| Snit i alt | 285.187 | -3.417 | -1.789 |
| Syd for Hillerødmotorvejen | | | |
| Fiskebækvej | 9.798 | 117 | 53 |
| Kollekollevej | 14.996 | -12 | 23 |
| Bagsværd Hovedgade | 3.615 | 35 | 11 |
| O4 | 16.375 | 270 | 66 |
| Værebrovej | 2.593 | 52 | 24 |
| Klausdalsbrovej | 14.155 | 691 | 301 |
| M3 Sydgående | 63.538 | -251 | -274 |
| M3 Nordgående | 62.305 | -226 | -212 |
| O3 | 47.098 | -4.311 | -1.358 |
| Mørkhøjvej | 15.496 | 498 | 102 |
| Ruten | 7.962 | -10 | -30 |
| Snit i alt | 257.931 | -3.147 | -1.294 |



Bilag 1 Påstigere fordelt på tidsperioder

Letbanebetjening

| Station/Stoppested | Antal påstigere per hverdag i tidsrummet kl. | | | | | | |
|---------------------------|--|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | 5-7 | 7-8 | 8-9 | 9-15 | 15-18 | 18-21 | 21-05 |
| Lundtofteparken | 70 | 200 | 160 | 520 | 410 | 130 | 80 |
| Anker Engelundsvej | 20 | 50 | 60 | 660 | 530 | 100 | 90 |
| Akademivej | 10 | 30 | 40 | 410 | 850 | 160 | 50 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 40 | 130 | 120 | 540 | 360 | 150 | 50 |
| Klampenborgv./Magasin | 40 | 110 | 100 | 610 | 530 | 180 | 60 |
| Lyngby st. | 250 | 970 | 740 | 1.970 | 1.660 | 540 | 220 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 50 | 170 | 150 | 450 | 310 | 120 | 50 |
| Buddinge St. | 130 | 420 | 340 | 930 | 680 | 170 | 70 |
| Buddingecentret | 80 | 280 | 220 | 1.040 | 680 | 200 | 80 |
| Gladsaxevej | 40 | 80 | 80 | 420 | 470 | 120 | 70 |
| Gladsaxe Trafikplads | 80 | 150 | 110 | 410 | 330 | 100 | 60 |
| Dynamovej | 60 | 100 | 100 | 340 | 360 | 90 | 70 |
| Herlev Hospital | 30 | 110 | 70 | 570 | 540 | 120 | 60 |
| Herlev Bygade | 110 | 330 | 230 | 860 | 770 | 220 | 120 |
| Herlev St. | 320 | 820 | 520 | 1.350 | 940 | 310 | 230 |
| Mileparken | 60 | 150 | 130 | 480 | 570 | 140 | 80 |
| Ejby | 60 | 140 | 110 | 410 | 540 | 140 | 70 |
| Fabriksparken | 50 | 150 | 80 | 340 | 630 | 110 | 50 |
| Glostrup Hosp. | 30 | 220 | 170 | 560 | 690 | 110 | 50 |
| Roskildevej | 90 | 220 | 140 | 670 | 700 | 150 | 90 |
| Glostrup St. | 610 | 1.190 | 750 | 2.320 | 2.000 | 550 | 310 |
| Park Allé | 30 | 80 | 40 | 190 | 130 | 40 | 20 |
| Kirkebjerg Torv | 30 | 50 | 40 | 130 | 160 | 40 | 20 |
| Knudslundvej | 30 | 70 | 50 | 360 | 490 | 120 | 70 |
| Torvevej | 130 | 200 | 100 | 460 | 330 | 170 | 50 |
| Bækkeskovvej | 10 | 20 | 10 | 70 | 20 | 20 | 0 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 470 | 860 | 440 | 1.610 | 1.050 | 390 | 170 |
| I alt | 2.930 | 7.300 | 5.100 | 18.690 | 16.740 | 4.690 | 2.340 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Højklasset busbetjening

| Station/Stoppested | Antal påstigere per hverdag i tidsrummet kl. | | | | | | |
|---------------------------|--|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | 5-7 | 7-8 | 8-9 | 9-15 | 15-18 | 18-21 | 21-05 |
| Lundtofteparken | 60 | 190 | 160 | 490 | 380 | 110 | 60 |
| Anker Engelundsvej | 10 | 50 | 60 | 630 | 500 | 90 | 70 |
| Akademivej | 10 | 30 | 50 | 400 | 860 | 150 | 50 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 30 | 130 | 120 | 520 | 340 | 130 | 40 |
| Klampenborgv./Magasin | 30 | 90 | 90 | 540 | 470 | 160 | 50 |
| Lyngby st. | 190 | 930 | 700 | 1.750 | 1.470 | 460 | 170 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 40 | 160 | 140 | 400 | 280 | 100 | 40 |
| Buddinge St. | 100 | 430 | 360 | 850 | 660 | 130 | 50 |
| Buddingecentret | 70 | 270 | 210 | 940 | 620 | 170 | 50 |
| Gladsaxevej | 40 | 90 | 80 | 410 | 430 | 100 | 60 |
| Gladsaxe Trafikplads | 50 | 70 | 60 | 300 | 230 | 70 | 50 |
| Dynamovej | 50 | 90 | 100 | 320 | 330 | 90 | 60 |
| Herlev Hospital | 30 | 110 | 70 | 550 | 540 | 110 | 60 |
| Herlev Bygade | 100 | 320 | 220 | 800 | 720 | 190 | 100 |
| Herlev St. | 260 | 660 | 420 | 1.080 | 770 | 250 | 180 |
| Mileparken | 50 | 140 | 120 | 420 | 500 | 120 | 70 |
| Ejby | 50 | 130 | 100 | 370 | 510 | 120 | 60 |
| Fabriksparken | 50 | 170 | 90 | 340 | 640 | 100 | 50 |
| Glostrup Hosp. | 30 | 260 | 190 | 590 | 760 | 100 | 40 |
| Roskildevej | 90 | 210 | 130 | 650 | 680 | 130 | 80 |
| Glostrup St. | 560 | 1.200 | 750 | 2.230 | 1.990 | 500 | 280 |
| Park Allé | 30 | 80 | 40 | 180 | 120 | 30 | 20 |
| Kirkebjerg Torv | 30 | 50 | 40 | 120 | 150 | 40 | 20 |
| Knudslundvej | 30 | 70 | 50 | 340 | 460 | 110 | 60 |
| Torvevej | 120 | 190 | 90 | 440 | 330 | 160 | 40 |
| Bækkeskovvej | 10 | 20 | 10 | 70 | 30 | 20 | 0 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 420 | 780 | 390 | 1.510 | 1.010 | 350 | 150 |
| I alt | 2.540 | 6.920 | 4.840 | 17.250 | 15.780 | 4.090 | 1.960 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Bilag 2 Passagerbelastninger, fordelt på tidsperioder

Letbanebetjening

| Station/Stoppested | Antal passagerer, begge retninger i tidsrummet kl. | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5-7 | 7-8 | 8-9 | 9-15 | 15-18 | 18-21 | 21-05 |
| Lundtofteparken - A. Engelundsvej | 150 | 340 | 290 | 1.020 | 940 | 280 | 160 |
| A. Engelundsvej - Akademivej | 220 | 680 | 570 | 1.980 | 1.570 | 420 | 260 |
| Akademivej - Lundtofteg.v./Klamp.v. | 280 | 1.020 | 850 | 2.630 | 2.480 | 630 | 340 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. - Klampenborgv./Magasin | 340 | 1.240 | 1.050 | 3.370 | 3.050 | 880 | 410 |
| Klampenborgv./Magasin - Lyngby st. | 420 | 1.420 | 1.140 | 3.810 | 3.400 | 1.000 | 480 |
| Lyngby st. - Buddingevej./Gl.mosev. | 710 | 2.220 | 1.730 | 5.680 | 5.010 | 1.470 | 710 |
| Buddingevej./Gl.mosev. - Buddinge St. | 730 | 2.230 | 1.750 | 5.750 | 5.110 | 1.490 | 720 |
| Buddinge St. - Buddingecentret | 790 | 2.230 | 1.700 | 5.420 | 4.980 | 1.500 | 760 |
| Buddingecentret - Gladsaxevej | 820 | 2.280 | 1.700 | 5.170 | 4.930 | 1.480 | 750 |
| Gladsaxevej - Gladsaxe Trafikplads | 960 | 2.480 | 1.840 | 5.590 | 5.350 | 1.590 | 830 |
| Gladsaxe Trafikplads - Dynamovej | 1.010 | 2.450 | 1.840 | 5.670 | 5.390 | 1.660 | 890 |
| Dynamovej - Herlev Hospital | 1.020 | 2.460 | 1.860 | 5.720 | 5.490 | 1.710 | 910 |
| Herlev Hospital - Herlev Bygade | 1.070 | 2.610 | 1.920 | 6.040 | 5.760 | 1.720 | 920 |
| Herlev Bygade - Herlev St. | 1.140 | 2.740 | 1.980 | 6.220 | 6.020 | 1.780 | 980 |
| Herlev St. - Mileparken | 1.070 | 2.480 | 1.790 | 5.720 | 5.560 | 1.590 | 940 |
| Mileparken - Ejby | 1.110 | 2.450 | 1.700 | 5.560 | 5.470 | 1.560 | 930 |
| Ejby - Fabriksparken | 1.160 | 2.490 | 1.720 | 5.650 | 5.560 | 1.590 | 970 |
| Fabriksparken - Glostrup Hosp. | 1.210 | 2.620 | 1.770 | 5.850 | 5.880 | 1.630 | 970 |
| Glostrup Hosp. - Roskildevej | 1.220 | 2.730 | 1.810 | 6.010 | 6.020 | 1.590 | 920 |
| Roskildevej - Glostrup St. | 1.240 | 2.730 | 1.770 | 6.000 | 5.900 | 1.550 | 850 |
| Glostrup St. - Park Allé | 870 | 1.830 | 1.090 | 4.360 | 3.810 | 1.080 | 570 |
| Park Allé - Kirkebjerg Torv | 830 | 1.730 | 1.010 | 4.060 | 3.620 | 1.020 | 530 |
| Kirkebjerg Torv - Knudslundvej | 860 | 1.750 | 1.000 | 4.020 | 3.580 | 1.010 | 520 |
| Knudslundvej - Torvevej | 810 | 1.600 | 880 | 3.560 | 3.100 | 890 | 430 |
| Torvevej - Bækkeskovvej | 690 | 1.370 | 720 | 3.150 | 2.610 | 820 | 380 |
| Bækkeskovvej - Vejlebrovej | 710 | 1.400 | 740 | 3.250 | 2.660 | 850 | 390 |
| Vejlebrovej - Ishøj St. ¹⁾ | 710 | 1.390 | 730 | 3.240 | 2.650 | 850 | 390 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Højklasset busbetjening

| Station/Stoppested | Antal passagerer, begge retninger i tidsrummet kl. | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5-7 | 7-8 | 8-9 | 9-15 | 15-18 | 18-21 | 21-05 |
| Lundtofteparken - A. Engelundsvej | 120 | 310 | 270 | 950 | 880 | 240 | 130 |
| A. Engelundsvej - Akademivej | 170 | 660 | 550 | 1.890 | 1.490 | 370 | 210 |
| Akademivej - Lundtofteg.v./Klamp.v. | 230 | 1.020 | 860 | 2.530 | 2.420 | 570 | 280 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. - Klampenborgv./Magasin | 280 | 1.230 | 1.070 | 3.240 | 2.950 | 810 | 340 |
| Klampenborgv./Magasin - Lyngby st. | 320 | 1.350 | 1.110 | 3.500 | 3.170 | 860 | 380 |
| Lyngby st. - Buddingev./Gl.mosev. | 470 | 1.640 | 1.300 | 4.460 | 3.830 | 1.090 | 460 |
| Buddingev./Gl.mosev. - Buddinge St. | 470 | 1.640 | 1.310 | 4.500 | 3.900 | 1.090 | 460 |
| Buddinge St. - Buddingecentret | 520 | 1.670 | 1.280 | 4.220 | 3.830 | 1.090 | 510 |
| Buddingecentret - Gladsaxevej | 540 | 1.680 | 1.260 | 3.910 | 3.700 | 1.070 | 500 |
| Gladsaxevej - Gladsaxe Trafikplads | 680 | 1.890 | 1.400 | 4.350 | 4.120 | 1.180 | 580 |
| Gladsaxe Trafikplads - Dynamovej | 760 | 1.970 | 1.470 | 4.660 | 4.360 | 1.270 | 650 |
| Dynamovej - Herlev Hospital | 780 | 2.000 | 1.500 | 4.740 | 4.470 | 1.320 | 690 |
| Herlev Hospital - Herlev Bygade | 810 | 2.120 | 1.560 | 5.000 | 4.740 | 1.330 | 690 |
| Herlev Bygade - Herlev St. | 860 | 2.200 | 1.590 | 5.050 | 4.900 | 1.350 | 730 |
| Herlev St. - Mileparken | 830 | 2.060 | 1.460 | 4.750 | 4.560 | 1.220 | 720 |
| Mileparken - Ejby | 880 | 2.020 | 1.380 | 4.630 | 4.490 | 1.210 | 740 |
| Ejby - Fabriksparken | 930 | 2.100 | 1.430 | 4.770 | 4.610 | 1.260 | 770 |
| Fabriksparken - Glostrup Hosp. | 1.010 | 2.300 | 1.530 | 5.040 | 5.080 | 1.310 | 780 |
| Glostrup Hosp. - Roskildevej | 1.030 | 2.520 | 1.640 | 5.350 | 5.450 | 1.300 | 750 |
| Roskildevej - Glostrup St. | 1.080 | 2.570 | 1.640 | 5.470 | 5.510 | 1.300 | 710 |
| Glostrup St. - Park Allé | 770 | 1.690 | 970 | 4.000 | 3.450 | 930 | 480 |
| Park Allé - Kirkebjerg Torv | 750 | 1.590 | 900 | 3.740 | 3.230 | 880 | 450 |
| Kirkebjerg Torv - Knudslundvej | 780 | 1.620 | 900 | 3.720 | 3.220 | 880 | 450 |
| Knudslundvej - Torvevej | 730 | 1.480 | 790 | 3.290 | 2.790 | 780 | 380 |
| Torvevej - Bækkeskovvej | 630 | 1.280 | 660 | 2.910 | 2.370 | 730 | 340 |
| Bækkeskovvej - Vejlebrovej | 640 | 1.310 | 670 | 3.030 | 2.450 | 750 | 340 |
| Vejlebrovej - Ishøj St. ¹⁾ | 640 | 1.310 | 670 | 3.010 | 2.440 | 750 | 340 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Bilag 3 Påstigere, fordelt på tilbringertransportmidler

Letbanebetjening

| Station/Stoppested | Påstigere i alt | Påstigere fordelt efter tilbringertransp. | | | |
|---|--------------------|---|-------|--------|--------|
| | | Gang m.fl. | Bus | S-tog | Re-tog |
| Lundtoftegårdsvej/Lundtofteparken | 1.583 | 1367 | 216 | 0 | 0 |
| Lundtoftegårdsvej/Anker Engelunds- vej | 1.506 | 1.490 | 17 | 0 | 0 |
| Lundtoftegårdsvej/Akademivej | 1.557 | 1.557 | 0 | 0 | 0 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 1.391 | 1.164 | 227 | 0 | 0 |
| Klampenborgv./Magasin | 1.614 | 1.569 | 46 | 0 | 0 |
| Lyngby st. | 6.350 | 2.036 | 580 | 3.734 | 0 |
| Buddingev./Gammelmosev. | 1.312 | 1.312 | 0 | 0 | 0 |
| Buddinge St. | 2.737 | 956 | 11 | 1.771 | 0 |
| Buddingecentret | 2.575 | 1.221 | 1.354 | 0 | 0 |
| Gladsaxevej | 1.278 | 980 | 298 | 0 | 0 |
| Gladsaxe Trafikplads | 1.233 | 519 | 714 | 0 | 0 |
| Dynamovej | 1.120 | 1.120 | 0 | 0 | 0 |
| Herlev Hospital | 1.505 | 1.505 | 0 | 0 | 0 |
| Herlev Bygade | 2.642 | 955 | 1.687 | 0 | 0 |
| Herlev St. | 4.486 | 789 | 0 | 3.697 | 0 |
| Mileparken | 1.610 | 1.603 | 7 | 0 | 0 |
| Ejby | 1.474 | 1.256 | 218 | 0 | 0 |
| Fabriksparken | 1.413 | 1.372 | 41 | 0 | 0 |
| Glostrup Hosp. | 1.841 | 1.826 | 15 | 0 | 0 |
| Roskildevej | 2.063 | 1.400 | 664 | 0 | 0 |
| Glostrup St. | 7.726 | 1.457 | 390 | 1.844 | 4.034 |
| Park Allé | 539 | 354 | 185 | 0 | 0 |
| Kirkebjerg Torv | 474 | 388 | 86 | 0 | 0 |
| Knudslundvej | 1.197 | 1.192 | 4 | 0 | 0 |
| Torvevej | 1.447 | 1.325 | 123 | 0 | 0 |
| Bækkeskovvej | 138 | 138 | 0 | 0 | 0 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 4.983 | 2.352 | 5 | 2.627 | 0 |
| I alt | 57.815 | 33.201 | 6.907 | 13.673 | 4.034 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Højklasset busbetjening

| Station/Stoppested | Påstigere i alt | Påstigere fordelt efter tilbringertransp. | | | |
|---|--------------------|---|-------|--------|--------|
| | | Gang m.fl. | Bus | S-tog | Re-tog |
| Lundtoftegårdsvej/Lundtofteparken | 1.456 | 1.281 | 175 | 0 | 0 |
| Lundtoftegårdsvej/Anker Engelunds- vej | 1.417 | 1.405 | 12 | 0 | 0 |
| Lundtoftegårdsvej/Akademivej | 1.547 | 1.547 | 0 | 0 | 0 |
| Lundtofteg.v./Klamp.v. | 1.310 | 1.119 | 191 | 0 | 0 |
| Klampenborgv./Magasin | 1.423 | 1.390 | 33 | 0 | 0 |
| Lyngby st. | 5.658 | 1.751 | 548 | 3.359 | 0 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 1.157 | 1.157 | 0 | 0 | 0 |
| Buddinge St. | 2.591 | 801 | 8 | 1.782 | 0 |
| Buddingecentret | 2.333 | 1.077 | 1.256 | 0 | 0 |
| Gladsaxevej | 1.209 | 877 | 333 | 0 | 0 |
| Gladsaxe Trafikplads | 839 | 465 | 374 | 0 | 0 |
| Dynamovej | 1.039 | 1.029 | 11 | 0 | 0 |
| Herlev Hospital | 1.474 | 1.474 | 0 | 0 | 0 |
| Herlev Bygade | 2.445 | 920 | 1.525 | 0 | 0 |
| Herlev St. | 3.609 | 634 | 0 | 2.974 | 0 |
| Mileparken | 1.423 | 1.422 | 1 | 0 | 0 |
| Ejby | 1.346 | 1.163 | 183 | 0 | 0 |
| Fabriksparken | 1.434 | 1.365 | 69 | 0 | 0 |
| Glostrup Hosp. | 1.980 | 1.966 | 13 | 0 | 0 |
| Roskildevej | 1.978 | 1.375 | 603 | 0 | 0 |
| Glostrup St. | 7.513 | 1.384 | 377 | 1.772 | 3.980 |
| Park Allé | 497 | 333 | 164 | 0 | 0 |
| Kirkebjerg Torv | 433 | 346 | 87 | 0 | 0 |
| Knudslundvej | 1.110 | 1.110 | 0 | 0 | 0 |
| Torvevej | 1.385 | 1.262 | 123 | 0 | 0 |
| Bækkeskovvej | 149 | 149 | 0 | 0 | 0 |
| Vejlebrovej ¹⁾ | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| Ishøj St. ¹⁾ | 4.619 | 2.189 | 4 | 2.426 | 0 |
| I alt | 53.391 | 30.990 | 6.106 | 12.314 | 3.980 |

¹⁾ Fordelingen af antallet af påstigere på de 2 stoppesteder kan ikke opgøres korrekt



Bilag 4 På- og afstigningsmatricer

Antal passagerer pr. hverdagsdøgn - Letbanebetjening

| Fra/Til | Lundtoftgårdsvej/Lundtofteparken | Lundtoftgårdsvej/Anker Engelundsvej | Lundtoftgårdsvej/Akademivej | Lundtoftteg.v./Klamp.v. | Klampenborgv./Magasin | Lyngby st. | Buddinge v./Gammellosev. | Buddinge St. | Buddingecentret | Gladsaxevej | Gladsaxe Trafikplads | Dynamovej | Herlev Hospital | Herlev Bygade | Mileparken | Ejby | Fabriksparken | Glostrup Hosp. | Roskildevej | Glostrup St. | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|--------------|-----------------|-------------|----------------------|-----------|-----------------|---------------|------------|------|---------------|----------------|-------------|--------------|------|
| Lundtoftgårdsvej/Lundtofteparken | 0 | 4 | 24 | 48 | 323 | 418 | 24 | 117 | 54 | 6 | 19 | 7 | 5 | 67 | 131 | 27 | 8 | 9 | 20 | 33 | 190 |
| Lundtoftgårdsvej/Anker Engelundsvej | 4 | 0 | 0 | 68 | 149 | 506 | 17 | 153 | 53 | 8 | 32 | 11 | 5 | 44 | 189 | 10 | 7 | 5 | 17 | 40 | 144 |
| Lundtoftgårdsvej/Akademivej | 32 | 0 | 0 | 60 | 86 | 783 | 25 | 122 | 54 | 8 | 28 | 5 | 2 | 40 | 126 | 7 | 3 | 3 | 8 | 21 | 101 |
| Lundtoftteg.v./Klamp.v. | 50 | 48 | 40 | 0 | 119 | 426 | 32 | 129 | 62 | 15 | 28 | 11 | 8 | 67 | 112 | 22 | 8 | 10 | 18 | 34 | 106 |
| Klampenborgv./Magasin | 232 | 77 | 46 | 109 | 0 | 0 | 30 | 316 | 205 | 12 | 57 | 25 | 9 | 70 | 177 | 48 | 25 | 7 | 23 | 30 | 83 |
| Lyngby st. | 506 | 307 | 521 | 381 | 0 | 0 | 418 | 688 | 554 | 164 | 267 | 204 | 165 | 207 | 551 | 295 | 161 | 111 | 180 | 165 | 243 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 25 | 12 | 17 | 31 | 43 | 469 | 0 | 114 | 44 | 12 | 45 | 19 | 6 | 46 | 129 | 17 | 10 | 7 | 11 | 20 | 159 |
| Buddinge St. | 97 | 88 | 75 | 118 | 277 | 673 | 73 | 0 | 0 | 39 | 62 | 106 | 107 | 104 | 108 | 144 | 57 | 57 | 78 | 91 | 223 |
| Buddingecentret | 82 | 59 | 70 | 88 | 312 | 711 | 90 | 0 | 0 | 1 | 34 | 56 | 95 | 113 | 201 | 76 | 25 | 28 | 54 | 73 | 215 |
| Gladsaxevej | 6 | 4 | 6 | 15 | 16 | 188 | 13 | 33 | 0 | 0 | 6 | 42 | 51 | 58 | 179 | 41 | 14 | 13 | 22 | 40 | 296 |
| Gladsaxe Trafikplads | 17 | 19 | 20 | 27 | 48 | 270 | 40 | 59 | 26 | 6 | 0 | 31 | 39 | 50 | 118 | 30 | 9 | 10 | 14 | 45 | 235 |
| Dynamovej | 6 | 11 | 5 | 9 | 26 | 225 | 15 | 90 | 37 | 39 | 32 | 0 | 13 | 34 | 283 | 12 | 4 | 2 | 3 | 12 | 183 |
| Herlev Hospital | 4 | 2 | 2 | 10 | 13 | 227 | 5 | 84 | 87 | 53 | 40 | 14 | 0 | 275 | 291 | 63 | 14 | 4 | 6 | 27 | 172 |
| Herlev Bygade | 64 | 36 | 32 | 53 | 68 | 195 | 42 | 95 | 90 | 53 | 49 | 34 | 270 | 0 | 0 | 86 | 68 | 56 | 132 | 186 | 472 |
| Herlev St. | 137 | 134 | 98 | 108 | 223 | 597 | 127 | 124 | 204 | 195 | 106 | 306 | 307 | 0 | 0 | 19 | 164 | 155 | 137 | 186 | 301 |
| Mileparken | 26 | 10 | 5 | 20 | 54 | 287 | 17 | 156 | 71 | 52 | 31 | 12 | 59 | 79 | 18 | 0 | 10 | 17 | 23 | 59 | 311 |
| Ejby | 9 | 5 | 3 | 9 | 29 | 182 | 10 | 61 | 24 | 21 | 10 | 5 | 13 | 77 | 169 | 10 | 0 | 34 | 22 | 55 | 453 |
| Fabriksparken | 9 | 3 | 1 | 9 | 8 | 110 | 5 | 55 | 22 | 18 | 9 | 1 | 4 | 53 | 160 | 12 | 28 | 0 | 5 | 49 | 654 |
| Glostrup Hosp. | 22 | 15 | 7 | 18 | 26 | 198 | 13 | 81 | 35 | 29 | 17 | 3 | 6 | 132 | 151 | 23 | 16 | 6 | 0 | 32 | 609 |
| Roskildevej | 34 | 25 | 14 | 29 | 38 | 171 | 18 | 87 | 57 | 34 | 48 | 13 | 21 | 144 | 180 | 49 | 38 | 45 | 28 | 0 | 522 |
| Glostrup St. | 198 | 120 | 83 | 100 | 95 | 272 | 158 | 225 | 197 | 286 | 227 | 185 | 173 | 455 | 267 | 326 | 388 | 663 | 503 | 585 | 0 |
| Park Allé | 5 | 2 | 3 | 5 | 9 | 58 | 10 | 15 | 13 | 39 | 9 | 6 | 19 | 48 | 58 | 38 | 12 | 9 | 10 | 11 | 80 |
| Kirkebjerg Torv | 4 | 1 | 1 | 4 | 7 | 54 | 5 | 14 | 7 | 9 | 5 | 4 | 1 | 25 | 56 | 8 | 6 | 6 | 19 | 11 | 0 |
| Knudslundvej | 4 | 1 | 1 | 7 | 9 | 89 | 6 | 29 | 9 | 10 | 9 | 5 | 2 | 37 | 131 | 8 | 7 | 13 | 11 | 19 | 577 |
| Torvevej | 5 | 2 | 4 | 4 | 3 | 35 | 7 | 29 | 30 | 25 | 15 | 8 | 7 | 64 | 113 | 24 | 18 | 33 | 28 | 62 | 512 |
| Bækkeskovvej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vejlebrovej | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Ishøj St. | 27 | 25 | 22 | 18 | 9 | 46 | 50 | 68 | 113 | 168 | 77 | 61 | 84 | 373 | 436 | 217 | 206 | 147 | 296 | 354 | 1342 |
| I alt | 1609 | 1011 | 1103 | 1349 | 1988 | 7191 | 1251 | 2945 | 2047 | 1302 | 1263 | 1174 | 1472 | 2664 | 4333 | 1612 | 1310 | 1449 | 1671 | 2242 | 8184 |

| Fra/Til | Park Allé | Kirkebjerg Torv | Knudslundvej | Torvevej | Bækkeskovvej | Vejlebrovej | Ishøj St. | I alt |
|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|----------|--------------|-------------|-----------|-------|
| Lundtoftgårdsvej/Lundtofteparken | 8 | 5 | 3 | 5 | 0 | 1 | 27 | 1583 |
| Lundtoftgårdsvej/Anker Engelundsvej | 6 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 | 30 | 1506 |
| Lundtoftgårdsvej/Akademivej | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | 29 | 1557 |
| Lundtoftteg.v./Klamp.v. | 7 | 4 | 5 | 5 | 0 | 1 | 23 | 1391 |
| Klampenborgv./Magasin | 10 | 2 | 8 | 3 | 0 | 1 | 8 | 1614 |
| Lyngby st. | 60 | 58 | 77 | 30 | 0 | 1 | 39 | 6350 |
| Buddinge v./Gammellosev. | 9 | 5 | 5 | 7 | 0 | 1 | 47 | 1312 |
| Buddinge St. | 21 | 15 | 23 | 30 | 0 | 1 | 69 | 2737 |
| Buddingecentret | 22 | 10 | 9 | 34 | 0 | 1 | 116 | 2575 |
| Gladsaxevej | 33 | 10 | 7 | 26 | 0 | 1 | 159 | 1278 |
| Gladsaxe Trafikplads | 13 | 6 | 5 | 12 | 0 | 1 | 84 | 1233 |
| Dynamovej | 6 | 4 | 4 | 7 | 0 | 1 | 56 | 1120 |
| Herlev Hospital | 15 | 1 | 2 | 7 | 0 | 1 | 85 | 1505 |
| Herlev Bygade | 52 | 24 | 35 | 64 | 0 | 2 | 384 | 2642 |
| Herlev St. | 66 | 55 | 136 | 118 | 0 | 1 | 484 | 4487 |
| Mileparken | 31 | 9 | 8 | 24 | 0 | 2 | 221 | 1610 |
| Ejby | 18 | 7 | 13 | 19 | 0 | 2 | 218 | 1474 |
| Fabriksparken | 15 | 6 | 11 | 27 | 0 | 1 | 138 | 1413 |
| Glostrup Hosp. | 16 | 21 | 19 | 30 | 0 | 4 | 311 | 1841 |
| Roskildevej | 9 | 10 | 25 | 70 | 0 | 2 | 355 | 2063 |
| Glostrup St. | 79 | 0 | 436 | 498 | 0 | 3 | 1205 | 7726 |
| Park Allé | 0 | 0 | 14 | 8 | 0 | 0 | 57 | 539 |
| Kirkebjerg Torv | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 1 | 182 | 474 |
| Knudslundvej | 19 | 0 | 0 | 28 | 0 | 2 | 163 | 1197 |
| Torvevej | 9 | 44 | 24 | 0 | 0 | 1 | 342 | 1447 |
| Bækkeskovvej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 137 | 138 |
| Vejlebrovej | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Ishøj St. | 53 | 179 | 168 | 322 | 123 | 0 | 0 | 4983 |
| I alt | 578 | 480 | 1041 | 1425 | 123 | 32 | 4969 | 57815 |



Antal passagerer pr. hverdagsdøgn - Højklasset busbetjening

| Fra/Til | Lundtoftøgårdsvej/Lundtofteparken | Lundtoftøgårdsvej/Anker Engelundsvej | Lundtoftøgårdsvej/Akademivej | Lundtoftog.v./Klamp.v. | Klampenborgv./Magasin | Lyngby st. | Buddinge v./Gammelmosev | Buddinge St. | Buddingecentret | Gladsaxevej | Gladsaxe Trafikplads | Dynamovej | Herlev Hospital | Herlev Bygade | Herlev St. | Mileparken | Ejby | Fabriksparken | Glostrup Hosp. | Roskildevej | Glostrup St. |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|----------------------|-----------|-----------------|---------------|------------|------------|------|---------------|----------------|-------------|--------------|
| Lundtoftøgårdsvej/Lundtofteparken | 0 | 6 | 26 | 51 | 330 | 493 | 21 | 103 | 50 | 5 | 7 | 5 | 2 | 58 | 95 | 22 | 6 | 5 | 12 | 20 | 129 |
| Lundtoftøgårdsvej/Anker Engelundsvej | 3 | 0 | 0 | 71 | 150 | 593 | 12 | 129 | 51 | 6 | 17 | 10 | 2 | 41 | 138 | 9 | 5 | 3 | 14 | 27 | 120 |
| Lundtoftøgårdsvej/Akademivej | 32 | 0 | 0 | 63 | 88 | 895 | 19 | 112 | 51 | 7 | 12 | 5 | 2 | 38 | 90 | 6 | 2 | 2 | 7 | 17 | 85 |
| Lundtoftog.v./Klamp.v. | 50 | 51 | 42 | 0 | 124 | 498 | 27 | 117 | 60 | 12 | 11 | 9 | 6 | 58 | 78 | 17 | 6 | 7 | 14 | 26 | 79 |
| Klampenborgv./Magasin | 228 | 88 | 49 | 118 | 0 | 0 | 30 | 284 | 194 | 11 | 9 | 20 | 7 | 55 | 142 | 43 | 19 | 5 | 19 | 22 | 58 |
| Lyngby st. | 589 | 444 | 643 | 498 | 0 | 0 | 393 | 626 | 528 | 119 | 60 | 135 | 97 | 141 | 440 | 213 | 90 | 69 | 132 | 112 | 159 |
| Buddinge v./Gammelmosev. | 21 | 10 | 14 | 27 | 42 | 441 | 0 | 127 | 45 | 10 | 16 | 17 | 5 | 39 | 117 | 15 | 8 | 5 | 9 | 11 | 124 |
| Buddinge St. | 83 | 88 | 74 | 111 | 258 | 620 | 81 | 0 | 0 | 63 | 43 | 128 | 182 | 101 | 100 | 150 | 57 | 51 | 66 | 71 | 154 |
| Buddingecentret | 74 | 61 | 70 | 85 | 270 | 667 | 98 | 0 | 0 | 2 | 13 | 52 | 92 | 111 | 207 | 72 | 22 | 23 | 45 | 55 | 173 |
| Gladsaxevej | 5 | 4 | 5 | 13 | 14 | 120 | 12 | 63 | 0 | 0 | 6 | 48 | 56 | 62 | 199 | 50 | 14 | 16 | 23 | 29 | 275 |
| Gladsaxe Trafikplads | 6 | 7 | 8 | 12 | 8 | 64 | 15 | 53 | 11 | 7 | 0 | 32 | 42 | 52 | 130 | 31 | 8 | 8 | 12 | 38 | 212 |
| Dynamovej | 5 | 10 | 5 | 8 | 17 | 129 | 14 | 122 | 34 | 45 | 38 | 0 | 14 | 37 | 304 | 12 | 4 | 2 | 4 | 11 | 171 |
| Herlev Hospital | 1 | 1 | 1 | 7 | 10 | 98 | 5 | 185 | 83 | 65 | 50 | 14 | 0 | 272 | 329 | 63 | 13 | 4 | 5 | 20 | 156 |
| Herlev Bygade | 56 | 35 | 32 | 51 | 49 | 141 | 37 | 98 | 87 | 67 | 62 | 43 | 288 | 0 | 0 | 87 | 63 | 50 | 117 | 153 | 429 |
| Herlev St. | 82 | 72 | 59 | 68 | 151 | 439 | 108 | 99 | 175 | 193 | 109 | 299 | 221 | 0 | 0 | 21 | 155 | 100 | 118 | 159 | 267 |
| Mileparken | 21 | 9 | 5 | 17 | 47 | 214 | 15 | 142 | 63 | 60 | 33 | 11 | 57 | 52 | 21 | 0 | 10 | 17 | 21 | 46 | 293 |
| Ejby | 6 | 4 | 2 | 6 | 18 | 91 | 8 | 64 | 19 | 24 | 10 | 4 | 12 | 66 | 175 | 10 | 0 | 33 | 24 | 52 | 451 |
| Fabriksparken | 5 | 2 | 1 | 7 | 6 | 64 | 3 | 55 | 17 | 23 | 9 | 1 | 3 | 44 | 157 | 12 | 31 | 0 | 6 | 49 | 727 |
| Glostrup Hosp. | 13 | 13 | 7 | 14 | 21 | 140 | 10 | 70 | 24 | 33 | 19 | 3 | 6 | 110 | 158 | 22 | 16 | 6 | 0 | 37 | 870 |
| Roskildevej | 22 | 21 | 12 | 23 | 27 | 121 | 12 | 68 | 44 | 32 | 46 | 10 | 17 | 111 | 199 | 46 | 40 | 47 | 32 | 0 | 569 |
| Glostrup St. | 139 | 96 | 70 | 77 | 64 | 180 | 121 | 155 | 154 | 273 | 217 | 169 | 156 | 351 | 322 | 310 | 386 | 754 | 646 | 614 | 0 |
| Park Allé | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 42 | 7 | 11 | 10 | 34 | 7 | 4 | 15 | 39 | 60 | 35 | 12 | 9 | 11 | 14 | 95 |
| Kirkebjerg Torv | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 38 | 4 | 9 | 5 | 7 | 5 | 3 | 1 | 21 | 54 | 8 | 6 | 6 | 20 | 11 | 0 |
| Knudslundvej | 1 | 0 | 0 | 3 | 7 | 56 | 4 | 18 | 4 | 7 | 6 | 4 | 2 | 28 | 124 | 8 | 7 | 13 | 12 | 19 | 576 |
| Torvevej | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 17 | 3 | 21 | 24 | 21 | 11 | 5 | 6 | 51 | 104 | 22 | 17 | 31 | 27 | 61 | 515 |
| Bækkeskovvej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vejlebrovej | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| Ishøj St. | 6 | 9 | 6 | 6 | 6 | 26 | 36 | 44 | 85 | 138 | 54 | 40 | 64 | 264 | 455 | 194 | 197 | 141 | 281 | 351 | 1335 |
| I alt | 1454 | 1034 | 1136 | 1343 | 1720 | 6190 | 1093 | 2777 | 1820 | 1265 | 871 | 1072 | 1356 | 2202 | 4198 | 1478 | 1193 | 1408 | 1678 | 2027 | 8022 |
| Fra/Til | Park Allé | Kirkebjerg Torv | Knudslundvej | Torvevej | Bækkeskovvej | Vejlebrovej | Ishøj St. | I alt | | | | | | | | | | | | | |
| Lundtoftøgårdsvej/Lundtofteparken | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1456 | | | | | | | | | | | | | |
| Lundtoftøgårdsvej/Anker Engelundsvej | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 9 | 1417 | | | | | | | | | | | | | |
| Lundtoftøgårdsvej/Akademivej | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 | 1547 | | | | | | | | | | | | | |
| Lundtoftog.v./Klamp.v. | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 7 | 1310 | | | | | | | | | | | | | |
| Klampenborgv./Magasin | 7 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1423 | | | | | | | | | | | | | |
| Lyngby st. | 43 | 41 | 50 | 15 | 0 | 0 | 20 | 5658 | | | | | | | | | | | | | |
| Buddinge v./Gammelmosev. | 8 | 4 | 3 | 3 | 0 | 1 | 34 | 1157 | | | | | | | | | | | | | |
| Buddinge St. | 16 | 10 | 14 | 22 | 0 | 1 | 47 | 2591 | | | | | | | | | | | | | |
| Buddingecentret | 18 | 7 | 5 | 27 | 0 | 1 | 85 | 2333 | | | | | | | | | | | | | |
| Gladsaxevej | 35 | 7 | 4 | 19 | 0 | 1 | 129 | 1209 | | | | | | | | | | | | | |
| Gladsaxe Trafikplads | 9 | 5 | 3 | 8 | 0 | 0 | 59 | 839 | | | | | | | | | | | | | |
| Dynamovej | 5 | 3 | 3 | 5 | 0 | 0 | 38 | 1039 | | | | | | | | | | | | | |
| Herlev Hospital | 18 | 1 | 2 | 6 | 0 | 1 | 64 | 1474 | | | | | | | | | | | | | |
| Herlev Bygade | 58 | 21 | 29 | 53 | 0 | 2 | 335 | 2445 | | | | | | | | | | | | | |
| Herlev St. | 64 | 50 | 116 | 99 | 0 | 1 | 385 | 3609 | | | | | | | | | | | | | |
| Mileparken | 37 | 8 | 7 | 21 | 0 | 2 | 194 | 1423 | | | | | | | | | | | | | |
| Ejby | 20 | 8 | 14 | 18 | 0 | 2 | 204 | 1346 | | | | | | | | | | | | | |
| Fabriksparken | 16 | 6 | 17 | 31 | 0 | 1 | 141 | 1434 | | | | | | | | | | | | | |
| Glostrup Hosp. | 18 | 22 | 19 | 30 | 0 | 3 | 296 | 1980 | | | | | | | | | | | | | |
| Roskildevej | 11 | 10 | 26 | 69 | 0 | 2 | 360 | 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Glostrup St. | 92 | 0 | 447 | 500 | 0 | 3 | 1216 | 7513 | | | | | | | | | | | | | |
| Park Allé | 0 | 0 | 15 | 9 | 0 | 0 | 55 | 497 | | | | | | | | | | | | | |
| Kirkebjerg Torv | 0 | 0 | 2 | 42 | 0 | 1 | 179 | 433 | | | | | | | | | | | | | |
| Knudslundvej | 20 | 5 | 0 | 28 | 0 | 1 | 158 | 1110 | | | | | | | | | | | | | |
| Torvevej | 10 | 43 | 26 | 0 | 0 | 1 | 361 | 1385 | | | | | | | | | | | | | |
| Bækkeskovvej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 148 | 149 | | | | | | | | | | | | | |
| Vejlebrovej | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| Ishøj St. | 57 | 176 | 166 | 338 | 146 | 0 | 0 | 4619 | | | | | | | | | | | | | |
| I alt | 574 | 437 | 979 | 1353 | 146 | 26 | 4541 | 53390 | | | | | | | | | | | | | |

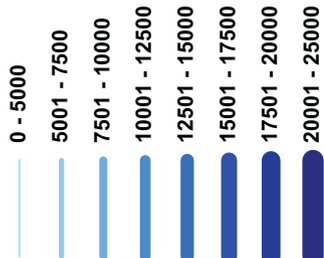
Bilag 5

Passagerbelastninger pr. hverdagsdøgn BRT

Signaturforklaring

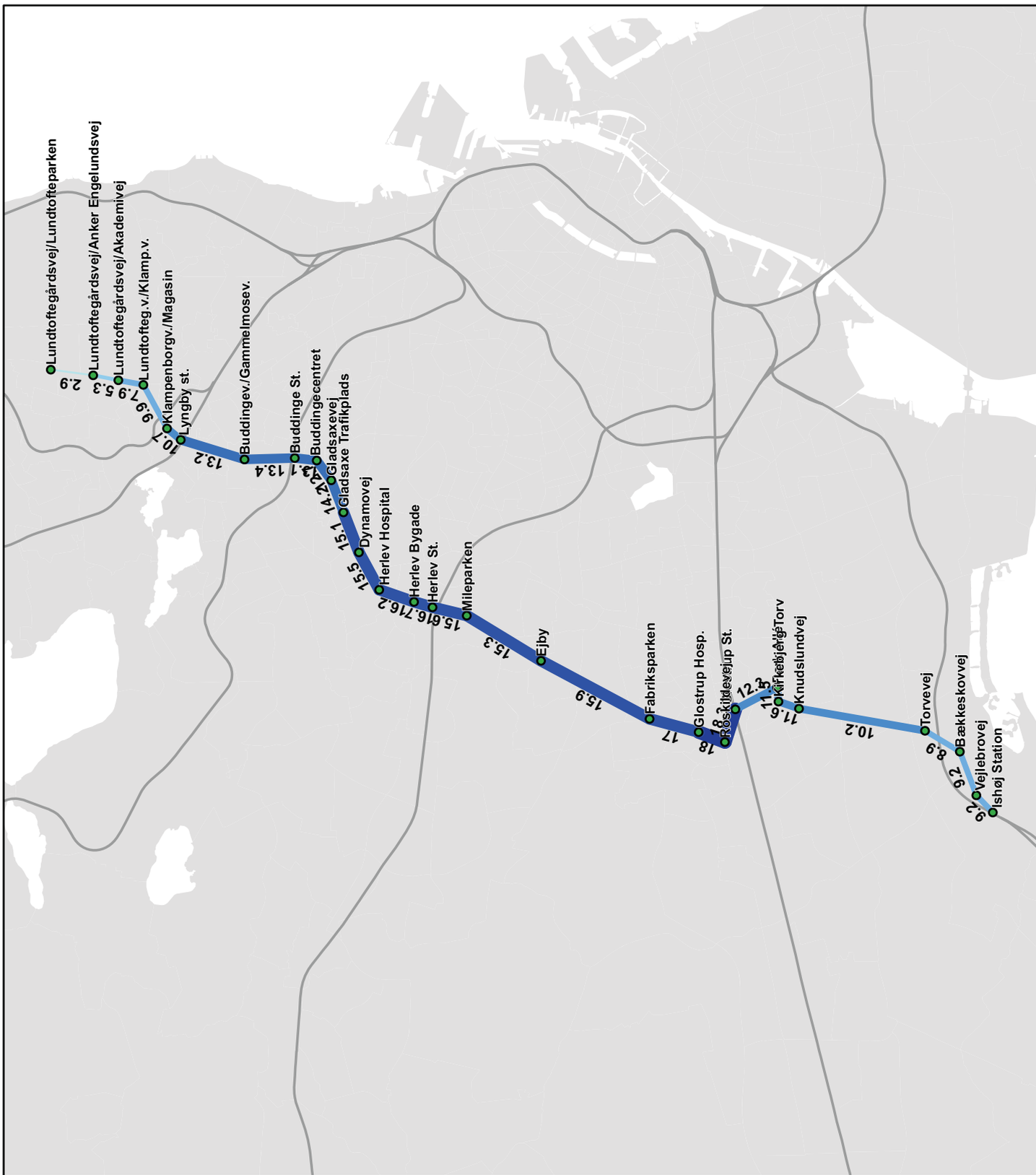
BRT Strækninger

Total trafik



21. april 2010

Tetraplan A/S

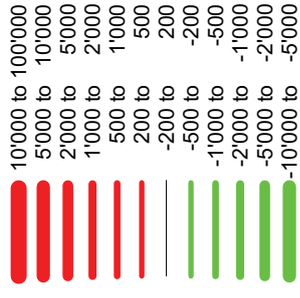


Bilag 6

Ændring i trafikbelastninger på vejnettet i forhold til basis Letbane

Ændringer i biltrafikken ift. Basis 2018

Køretøjer pr. hverdagsdøgn



Sags-nr: 3700272 (1830c_40-1830c_00)

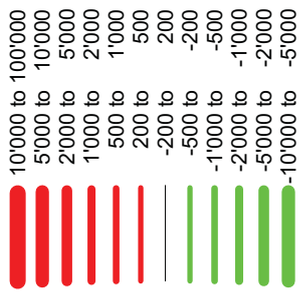
Sagsnavn: LetbaneTRM

20/04/2010

Bilag 6

Ændring i trafikbelastninger på vejnettet i forhold til Basis BRT

Ændringer i biltrafikken ift. Basis 2018
Køretøjer pr. hverdagsdøgn



Sags-nr: 3700272 (1830c_50-1830c_00)
Sagsnavn: LetbaneTRM

20/04/2010

Bilag 6

Baggrundsnotat for anlægsudgifter

Transportministeriet

Baggrundsnotat for fysikestimat

Notat

April 2010

COWI A/S

Parallelvej 2
2800 Kongens Lyngby

Telefon 45 97 22 11
Telefax 45 97 22 12
www.cowi.dk

Transportministeriet

Baggrundsnotat for fysikestimat

Notat

April 2010

Dokumentnr. P-72683-A-3-001
Version 0
Udgivelsesdato 15.04.2010

Udarbejdet LRI, LTU
Kontrolleret CVB
Godkendt PV

Indholdsfortegnelse

| | | |
|----------|-----------------------------------|----------|
| 1 | Indledning | 2 |
| 2 | Hovedposter i fysikestimat | 3 |
| 2.1 | Arealerhvervelse | 3 |
| 2.2 | Ledningsomlægninger | 3 |
| 2.3 | Letbane | 4 |
| 2.4 | BRT-løsning | 4 |
| 2.5 | Vejanlæg | 5 |
| 2.6 | Konstruktioner | 5 |
| 3 | Øvrige generelle udgifter | 6 |

1 Indledning

Dette notat redegør for forudsætninger og sporbarhed i forbindelse med udarbejdelse af fysikestimat for letbaneløsning eller BRT-løsning langs Ringvej 3 fra Lyngby til Ishøj Station.

Der er benyttet prisniveau januar 2010 og alle priser er eksklusiv moms.

Der er ikke foretaget risikovurdering af de enkelte hovedposter, men der er tilagt en korrektionsreserve på 50 % til fysikestimatet.

I forbindelse med udarbejdelse af anlægsoverslag er der udarbejdet et sæt planer i 1:2000 med stationeringslinje i midten af de veje der berøres, som der er refereret til i de enkelte poster.

2 Hovedposter i fysikestimat

2.1 Arealerhvervelse

For arealerhvervelse er der regnet med en gennemsnitspris på arealerhvervelse for grundpris svarende til gennemsnit af grundpriser, hvor der arealerhverves i Gladsaxe Kommune.

Totalekspropriationer er fastsat ud fra seneste ejendomsvurdering tillagt 20 %. Vurderingen er taget fra Skats hjemmeside for de pågældende ejendomme.

For forretninger der eksproprieres er der foretaget et kvalificeret skøn som erstatning for tab af indtjening, udover ekspropriations af selve ejendommen.

Hvor der anføres prishåndbogen er der tale om "V&S prishåndbogen 2010 for anlægsarbejder".

For yderligere detailspecificering af prisgrundlag henvises til detaillokumentationen for udarbejdelse af anlægsoverslag.

2.2 Ledningsomlægninger

Grundlaget for fysikestimatet for ledningsomlægninger er en ledningsregistrering, som er foretaget på baggrund af ledningsoplysninger fra de forskellige ledningsejere indhentet via LER (Ledningsejerregistret).

Der er indhentet oplysninger for følgende typer ledninger med følgende ledningsejere:

- Højspænding (> 10 kV): DONG og Energinet DK.
- El- kabler (\leq 10 kV): DONG og SEAS-NVE
- Telekabler: TDC, Telia, YouSee, COLT Telecom, Global Connect, Global Crossing, Nianet, COMX Networks, STOF A samt de pågældende kommuner
- Gas-ledninger: HNG,

- Fjernvarmeledninger: Holte Fjernvarme, Vestforbrænding, Brøndby Fjernvarme, Ishøj Varmeværk og VEKS.
- Kloak ledninger: Lyngby Forsyning, NordVand, Rødovre Kommune, Glostrup Kommune, Ballerup Kommune, Glostrup Kommune, Avedøre Spildevand, Brøndby Kommune, Vallensbæk Kommune og VD.
- Vand: Lyngby Forsyning, NordVand, KE Vand, Glostrup Kommune og Brøndby Kommune.

De fysiske mængder for ledningsomlægningerne er udregnet på baggrund af ledningsoplysningerne. Ledningslængder og ledningsdimensioner er taget fra ledningsejernes tegninger. For højspændingsledninger er der benyttet gennemsnitsenhedspriser idet, der mangler oplysninger om ledningsdimensioner. For fjernvarme mangler der oplysninger om dimensioner i Gladsaxe, Herlev og Glostrup Kommune. For gas mangler der oplysninger for Brøndby kommune. For vand mangler der oplysninger for Vallensbæk kommune og endelig mangler der oplysning om ledningsdimensioner for vand i Ishøj Kommune.

For ledningsomlægninger er der i vidt omfang benyttet enhedspriser med udgangspunkt i ledningsomlægningerne i fysikestimat for projektforslag for ny jernbaneforbindelse Kh. - Rg. Disse enhedspriser er veldokumenterede og baseret på erfaringspriser og V&S prisdata samt enhedspriser opgivet af og aftalt med de store lednings ejere, KE, HNG, VEKS, DONG og TDC.

Omfanget af de nødvendige ledningsomlægninger er fastsat ud fra en forudsætning om at der anlægges en letbane. Hvis der alene skal etableres en BRT løsning kan omfanget af ledningsomlægninger reduceres, men for ledningsomlægningerne er det forudsat at en BRT løsning senere skal kunne erstattes af en letbaneløsning.

2.3 Letbane

For letbane er udgiften til spor, kørestrømsanlæg, sikring samt strømforsyning til banen baseret på gennemsnitspriser fra tilbud på ombygning af jernbanestrækninger i Danmark. Disse priser varierer typisk med +/- 25 %.

Herudover er der taget udgangspunkt i UIC (International Union of Railways) priser er baseret på priser for projekter i Europa fra 2000/2001 og har typisk en usikkerhed på +/- 30. Priserne er pristalsreguleret til januar 2010 priser.

Der tages dog forbehold for, at man på dette analyseniveau ikke kender de eksakte krav til anlægsudformningen. Anvendelse af gennemsnitspriser er derfor behæftet med nogen usikkerhed.

2.4 BRT-løsning

Med basis i en standardbelægningstype som belægning til busser er prisen baseret på enhedspriser fra prishåndbogen.

2.5 Vejanlæg

For vejanlæg er der udarbejdet en gennemsnitlig meterpris for typiske tværsnit for de forskellige strækninger, hvor tværsnittet ændrer sig væsentligt. Enhedspriserne til udregning af prisen for typiske tværsnit er taget fra prishåndbogen. Måltagning af vejbredder er foretaget ved hjælp af Google Earth og er derfor behæftet med nogen usikkerhed.

Der er afsat et separat beløb for ombygning af kryds, som er en erfaringspris fra ombygning af kryds ved Buddingevej.

Pris for ombygning af rundkørsel er baseret på projekt for rundkørsel i forbindelse med etablering af tunnel under banen og Skyttevej i Allerød.

For signaler er der afsat en pris fra prishåndbogen på nye signalanlæg, som nøje skal tilpasses banedriften. Der er afsat en separat pris for et mindre og et stort kompliceret signalanlæg.

I forbindelse med beregning af udgifter for de enkelte tværsnit indgår der 2 % til færdselsregulerende foranstaltninger, som er udgifter i forbindelse med ombygning af vejt tværsnittet for at give plads til letbane/busløsning. Udgiften er baseret på erfaringer fra tilsvarende projekter som København-Ringsted samt Motorring 3 projektet.

2.6 Konstruktioner

Der er foretaget en visuel vurdering af brotypen fra Google Street View. Ændring af konstruktioner ud fra det ændrede tværsnit er prissat på baggrund af erfaringspriser fra projekt for sporfornyelse på Nordbanen. Måltagning af bredder på eksisterende konstruktioner er foretaget ved hjælp af Google Earth og er derfor behæftet med nogen usikkerhed.

3 Øvrige generelle udgifter

Til fysikprisen for hovedposterne arealerhvervelse, ledningsomlægninger, bane, vejanlæg og konstruktioner skal der tillægges udgifter til:

- Indretning, drift og afrigning af arbejdsplads indgår med 11 %. Prisen er taget fra prishåndbogen V&S priser for anlæg 2010. Endvidere erfaringspris fra flere entrepriser i forbindelse med udvidelse af Motorring 3.
- Forundersøgelser til eksempelvis arkæologi, geoteknik, miljøundersøgelser og hydrologi indgår med 2 %. Prisen er en erfaringspris fra projekter som København – Ringsted og udbygning af Nordvestbanen.
- Projektering, byggeledelse og tilsyn indgår med 10 %. Prisen er en erfaringspris som indgår i projekt for København – Ringsted og udbygning af Nordvestbanen.
- Udgifter til bygherreorganisation indgår med 2 %. Prisen er en erfaringspris som indgår i projekt for København – Ringsted og udbygning af Nordvestbanen.

Bilag 7

Gæsteprincippet ved ledningsomlægninger

Transportministeriet

Bilag 7 - Gæsteprincippet ved ledningsomlægninger

Notat

COWI A/S

Parallelvej 2
2800 Kongens Lyngby

Telefon 45 97 22 11
Telefax 45 97 22 12
www.cowi.dk

Indholdsfortegnelse

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Baggrund | 1 |
| 2 | Retsgrundlaget - kort skitse | 1 |
| 2.1 | Gæsteprincippet | 2 |
| 2.2 | Et generelt gæsteprincip | 2 |
| 3 | Vurdering af omkostningsfordelingen | 3 |

1 Baggrund

COWI har på baggrund af en overordnet kortlægning af ledningstyper og -længder i det forventede tracé gennemført en indledende vurdering af omkostningsfordelingen til ledningsflytninger mellem anlægsmyndigheden og ledningsejere.

Dette afsnit omhandler den overordnede forventede omkostningsfordeling og redegør for de usikkerheder, der på nuværende tidspunkt bør tages i betragtning ved afgivelsen af en sådan omkostningsforventning.

Kortlægningen af behovet for ledningsomlægninger er sket gennem en relativt detaljeret gennemgang af strækningerne ud fra tilgængelige data, hvor der er gennemført en kumuleret sammentælling af de registrerede ledninger. Der er tillige sendt forespørgsel til alle væsentlige ledningsejere for at få afklaret aftalegrundlagene for de forskellige ledningers tilstedeværelse i vejen. Denne del af analyserne har der kun været meget få tilbagemeldinger på, hvorfor vurderinger vedr. aftalegrundlag beror på forsigtige skøn.

2 Retsgrundlaget - kort skitse

Spørgsmål vedrørende fordeling af omkostninger i forbindelse med regulering/omlægning af veje afhænger af om en servitut/aftale foreligger eller om ledningsejers ret hviler på "gæsteprincippet" enten iht. Lov om offentlige veje § 106, stk. 1 eller iht. det ulovfæstede gæsteprincip.

Dokumentnr. P- P-072683-A-6\2
Version 1
Udgivelsesdato 20. april 2010

Udarbejdet UKJ
Kontrolleret HVPE
Godkendt PV

2.1 Gæsteprincippet

Gæsteprincippet eksisterer i dag som to forskelligt anvendte grundlag for ledningsrettigheder. Endelig kan det diskuteres om der ikke med den seneste retspraksis fra Højesteret også gælder et generelt gæsteprincip. De to eksisterende og anerkendte sider af gæsteprincippet er:

2.1.1 Vejloven § 106 - gæsteprincippet

Betalingen for flytning af ledninger i vejarealet er reguleret i § 106 i lov om offentlige veje (Vejloven), hvori det i stk. 1 bestemmes:

"Arbejder på ledninger i eller over kommuneveje, herunder nødvendig flytning af ledninger m.v. i forbindelse med vejens regulering eller omlægning, bekostes af vedkommende ledningsejer, [...]"

Vejlovens § 106 er et udtryk for det såkaldte "gæsteprincip", hvilket indebærer at ledningsejeren betragtes som en "gæst", der har lov til at placere sine ledninger i vejarealet uden at skulle betale herfor til ejeren af vejarealet. Til gengæld må ledningsejeren respektere vejmyndighedens adgang til at råde over vejarealet.

Dermed skal ledningsejer selv bekoste en eventuel flytning af ledningen, som måtte blive nødvendigt som følge af en vejmyndighedens råden. Denne råden skal dog være rettet imod vejformål, og kan ikke udstrækkes til også at omfatte andre formål.

I praksis fortolkes begrebet "hovedsagelig tjener vejformål" bredt, således at det ikke kun omfatter indgreb, der ændrer vejens dimension eller forløb, men også andre foranstaltninger der tjener et vejteknisk eller færdselsmæssigt formål (jf. U 2006 1391 H).

2.1.2 Ulovfæstet gæsteprincip

I litteraturen om ledningsrettigheder er det antaget, at der gælder et ulovfæstet gæsteprincip i forbindelse med banearealer. Dette har bl.a. været tilfældet i forbindelse med planlægningen af den Københavnske Metro - etape 1 og 2 - i det omfang etableringen foregik på de tidligere banearealer for Amagerbanen og Frederiksbergbanen.

Det vurderes at det ulovfæstede gæsteprincip ikke vil finde anvendelse på en kommende tracé for letbane, idet der ikke har været anlagt jernbaner i dette område tidligere.

2.2 Et generelt gæsteprincip

Højesteret har i en nylig afgørelse slået fast, at ledninger - hvis etablering hviler på et generelt gæsteprincip (det vil sige at ledningsejer ikke har betalt for arealbeslaglæggelsen og rådighedsbegrænsningen i forbindelse med ledningens etablering) vurderes som en "gæst" i bredere forstand. Højesteret har i den forbindelse truffet afgørelse om, at en senere inddragelse (på grundlag af ekspropriation) af et areal i en vejombygning/-udvidelse må føre til, at ledningsejeren, der ikke har betalt for at have sine ledninger liggende, skal betale for den nød-

vendige forlægning af ledningen når det pågældende areal inddrages i forbindelse med udvidelsen af det nærliggende vejanlæg.

På denne baggrund er det antagelsen, at der gælder et generelt gæsteprincip, som udelukkende er betinget af, hvorvidt ledningsejer har betalt for tilstedeværelsen af ledningen i det pågældende areal. Dette princip synes endvidere at gælde uanset om arealet er ejet af en privat eller en offentlig myndighed.

3 Vurdering af omkostningsfordelingen

Det er med baggrund i ovenstående skitse af den seneste retspraksis og med baggrund i det forhold, at langt de fleste ledninger i Letbane Ring III tracéen ligger i et eksisterende vejareal vurderingen, at den overvejende del af omkostningerne forbundet med ledningsflytninger påhviler ledningsejerne.

Det er COWIs vurdering, at der kan forventes en omkostningsfordeling til ledningsflytninger, hvor 75 % af disse vil påhvile ledningsejerne og de 25 % kan forventes afholdt af anlægsmyndigheden.

Der er i denne indledende fase af projektudviklingen selvsagt ganske betragtelige usikkerheder forbundet med en sådan vurdering. De mest væsentlige usikkerheder er:

- 1 Der er ikke gennemført konkrete undersøgelser af eksisterende dokumentation, der understøtter/dokumenterer tilstedeværelsen/grundlaget for tilstedeværelsen af de enkelte ledninger i den forventede Letbane-tracé.
- 2 Højesterets praksis på området er relativt ny og det må forventes at ledningsejere vil forsøge at få denne praksis omgjort.
- 3 Der kan være ledninger hvis flytning er så bekostelig, at det vil være rimeligt, at Letbane-tracéen omlægges/forlægges - dette vil typisk gælde 400 kV kabler.

Bilag 8

Samfundsøkonomi for letbanen og BRT

Transportministeriet

Samfundsøkonomisk analyse af letbane eller højklasset bus langs Ring 3

Notat

COWI A/S

Parallevej 2
2800 Kongens Lyngby

Telefon 45 97 22 11
Telefax 45 97 22 12
www.cowi.dk

Indholdsfortegnelse

| | | |
|----------|---------------------------------|-----------|
| 1 | Indledning | 2 |
| 2 | Resultater | 2 |
| 3 | Metode og forudsætninger | 6 |
| 3.1 | Grundlæggende antagelser | 6 |
| 3.2 | Værdisatte effekter | 7 |
| 3.3 | Forbehold | 7 |
| 4 | Analysens elementer | 9 |
| 4.1 | Det offentlige | 9 |
| 4.2 | Trafikanterne | 12 |
| 4.3 | Eksterne omkostninger | 16 |
| 4.4 | Skatteforvriddningstab | 18 |
| 5 | Følsomhedsanalyser | 19 |
| 6 | Konklusioner | 20 |

Dokument nr. P-72683-A
Version nr. 2
Udgivelsesdato 15.juni 2010

Udarbejdet MARB
Kontrolleret EWJ
Godkendt PV

1 Indledning

Etablering af enten en letbane (LRT) eller en højklasset bus-løsning (BRT) langs Ring 3 vil have konsekvenser for samfundet i form af anlægsomkostninger, tidsgevinster, ændringer i emissioner fra transportsektoren osv. Hovedformålet med at udarbejde en samfundsøkonomisk analyse er at opgøre alle fordele og ulemper ved et projekt i kroner, så de bliver mere sammenlignelige og på den måde forbedre beslutningsgrundlaget for projekialternativerne i forhold til basissceneriet.

For begge projekialternativer opereres med et scenarium uden byudvikling og et scenarium, hvor gennemførelsen af projekialternativet giver anledning til øget byudvikling. Samlet opereres således med fire projekialternativer, som i notatet er benævnt:

- LRT uden byudvikling.
- BRT uden byudvikling.
- LRT med byudvikling.
- BRT med byudvikling

I de følgende afsnit gennemgås de samfundsøkonomiske effekter af de fire alternativer. Først bliver resultaterne af den samfundsøkonomiske analyse præsenteret i afsnit 2. I afsnit 3 præsenteres herefter den anvendte metode og forudsætningerne for analysen. I afsnit 4 gennemgås hvert af analysens elementer, dvs. at de samfundsøkonomiske konsekvenser af de fire alternativer beskrives for hhv. det offentlige, trafikanterne, eksternaliteterne og beregningen af skatteforvridningen. I afsnit 5 præsenteres en række følsomhedsanalyser, der belyser effekten på resultaterne ved ændringer i de grundlæggende antagelser og input. Endelig indeholder afsnit 6 analysens samlede konklusioner.

Det skal fremhæves, at **beregningerne for byvækst-scenarierne ikke afspejler en korrekt samfundsøkonomisk beregning**, dels fordi byvæksten burde være reduceret andre steder i hovedstadsområdet og dels fordi, der ikke er medtaget vejanlæg i de nye byområder. Derfor vil der beregningsmæssigt være større trængsel for biltrafikken i hele hovedstadsområdet end der reelt vil være.

2 Resultater

Dette notat sammenligner de samfundsøkonomiske effekter af at etablere en letbane eller en højklasset bus langs Ring 3 ved København under forskellige byudviklingsscenarier. Beregningerne følger anbefalingerne i Transportministeriets "Manual for samfundsøkonomiske analyser" (2003) og de tilhørende Transportøkonomiske Enhedspriser (senest opdateret 2009) samt Transportministeriets officielle beregningsmodel for samfundsøkonomiske analyser, TERESA.

For både LRT- og BRT-løsningerne betragtes en situation uden og en med byudvikling. Byudvikling indbefatter øget trafik både vejtrafik og kollektiv. Det

antages, at LRT giver anledning til mere byudvikling end BRT. For en fyldestgørende beskrivelse af byudviklingsantagelserne henvises til andre dele af af-rapporteringen.

Resultatet af den samfundsøkonomiske analyse er summeret i Tabel 2.1. Som det ses af tabellen, vurderes det, at LRT vil medføre et samfundsøkonomisk underskud på 2,8 til 3,1 mia. kroner afhængig af, om byudvikling medregnes. For BRT-løsningen vurderes det, at der vil være en samfundsøkonomisk gevinst på ca. 0,5 mia. kroner.

Den højeste forretning af investeringerne opnås i BRT-løsningen uden byudvikling, som giver en intern rente på 5,7% - med byudvikling er den interne rente 5,6%. For LRT-løsningen er den interne rente 2,8% uden byudvikling og 2,2% med byudvikling. De beregnede interne renter for BRT-alternativerne ligger dermed begge over diskonteringsrenten på 5%. For begge LRT-alternativer ligger den interne renter under 5%.

Følsomhedsanalyser viser, at resultaterne er forholdsvist robuste. Kun antagelsen om en ens trafikvækst i kollektiv og vejtrafik på 1,0% ændrer den samfundsøkonomiske vurdering af BRT-løsningen, så BRT-løsningen giver en intern rente under 5%. Ingen af følsomhedsanalyserne giver LRT-løsningerne en intern rente over 5%. Dog kan det fremhæves, at hvis man antager, at der er en større komfort i en letbane end i en bus, så stiger den interne rente til 3,6%.

Tabel 2.1 Resultater af den samfundsøkonomiske analyse for de fire alternativer (mio. DKK, nettonutidsværdi i 2010, 2010-priser)

| <i>mio. DKK</i> | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byudvikl. | 4. BRT m. byudvikl. |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Anlægsomkostninger: | | | | |
| Anlægsomkostninger inkl. lednings- ejernes bidrag | -4.745 | -3.290 | -4.745 | -3.290 |
| Sparede fremtidige ledningsudgifter | 867 | 824 | 867 | 824 |
| Restværdi | 291 | 195 | 291 | 195 |
| Anlægsomkostninger, i alt | -3.587 | -2.271 | -3.587 | -2.271 |
| Drifts- og vedl.omk.: | | | | |
| Driftsomkostninger, vej | 4 | 2 | -4 | 1 |
| Besparelse driftsudgifter busser | 1.596 | 1.465 | 1.596 | 1.465 |
| Driftsudgifter LRT/BRT | -3.241 | -1.867 | -3.372 | -1.931 |
| Billetindtægter, kollektivtrafik | 1.048 | 857 | 1.365 | 984 |
| Drifts- og vedl.omk., i alt | -593 | 458 | -415 | 520 |
| Brugergevinster: | | | | |
| Tidsgevinster, vej | -1.373 | -1.076 | -3.774 | -1.998 |
| Tidsgevinster, kollektiv trafik | 4.361 | 4.250 | 4.612 | 4.349 |
| Kørselsomkostninger, vej | -109 | -98 | -76 | -49 |
| Billetudgifter, kollektiv trafik | 35 | 33 | 37 | 34 |
| Brugergevinster, i alt | 2.914 | 3.110 | 799 | 2.335 |
| Eksterne omkostninger: | | | | |
| Luftforurening | 2 | -3 | -4 | -5 |
| Klima (CO ₂) | 3 | 3 | -13 | -3 |
| Eksterne omkostninger, i alt | 5 | 0 | -17 | -8 |
| Øvrige konsekvenser: | | | | |
| Afgiftskonsekvenser | -364 | -258 | 965 | 284 |
| Skatteforvridningstab | -955 | -511 | -649 | -388 |
| Øvrige konsekvenser, i alt | -1.319 | -769 | 316 | -104 |
| I alt nettonutidsværdi (NNV) | -2.581 | 528 | -2.904 | 472 |
| Intern rente | 2,8% | 5,7% | 2,2% | 5,6% |
| Nettogevinst pr. offentlig omk.krone | -0,48 | 0,18 | -0,74 | 0,21 |

Note: Resultaterne er opgjort som basis minus projekt, så et positivt fortegn angiver en samfundsøkonomisk gevinst.

I det følgende beskrives de enkelte poster i analysen, og alle værdier opgøres i nutidsværdi i 2010-prisniveau. I ledningsomkostningerne indgår her også ledningsejernes bidrag.

Den største omkostning er anlægsomkostningerne, der i alt udgør for LRT 3,9-4,7 mia. kroner og for BRT 2,5-3,3 mia. kroner afhængig af, om der tages højde for fremtidige sparede ledningsudgifter. I beregningerne er det antaget, at 50% af ledningsomlægningsudgiften også ville skulle afholdes, hvis ingen af projekialternativerne blev gennemført. Denne post er benævnt sparede fremtidige ledningsudgifter i tabellen.

Driftsudgifterne til LRT udgør 3,2 mia. kroner uden byudvikling og 3,4 mia. kroner med udvikling. De højere omkostninger med byudvikling skyldes flere passagerer i dette alternativ. Ligeledes stiger driftsomkostninger for BRT når byudvikling regnes med fra til 1,89 mia. kroner fra 1,93 mia. kroner. Besparelsen i den eksisterende busdrift er for LRT en besparelse på 1,6 mia. kroner og for BRT 1,5 mia. kroner.

Passagererne i hhv. LRT og BRT giver anledning til en gevinst i form af øgede billetindtægter fra kollektiv trafik. Uden byudvikling er gevinsten for LRT 1,0 mia. kroner og for BRT 0,9 mia. kroner. Med byudvikling stiger antallet af passagerer og dermed billetindtægterne til 1,4 mia. kroner for LRT og 1,0 mia. kroner for BRT.

For både BRT og LRT gælder, at de eksisterende trafikanter i bil, varebil og lastbil vil opleve en gene i form af længere rejsetid. Genen udgør for LRT 1,4 mia. kroner og for BRT 1,1 mia. kroner uden byudvikling. Årsagen til, at genen er størst for LRT, er den større vognlængde. Både LRT og BRT favoriseres i kryds i forhold til den øvrige trafik ved at vejtrafikanter holdes tilbage. Den større vognlængde for LRT betyder, at overgangstiden for vejtrafikanter er længere og genen dermed større. Ved byudvikling vil antallet af vejtrafikanter være højere, svarende til at flere oplever genen. Det forklarer stigninger til hhv. 3,8 mia. kroner for LRT og 2,0 mia. kroner for BRT.

Tidsgevinsten for kollektiv trafik er 4,4 mia. kroner for LRT og 4,3 mia. kroner for BRT uden byudvikling. Med byudvikling er tidsgevinsten 4,6 mia. kroner for LRT og 4,3 mia. kroner for BRT. I scenarierne uden byudvikling er tidsgevinsterne for LRT og BRT næsten ens, mens der er en betydelig forskel i scenarierne med byudvikling. Det skyldes, at byudvikling er defineret forskelligt for LRT og BRT, idet byudviklingen er kraftigere ved gennemførelse af LRT løsningen.

For LRT er kørselsomkostningerne for vej 109 mio. kroner, og for BRT 98 mio. kroner uden byudvikling. Medregnes byudvikling findes, at kørselsomkostninger for LRT er 76 mio. kroner og for BRT 49 mio. kroner.

Luftforureningen falder for LRT uden byudvikling, svarende til en gevinst på 2 mio. kroner. Modsat forværres luftforureningen i BRT-løsningen, så der opleves et tab på 3 mio. kroner uden byudvikling. Ved byudvikling vil der blive kørt flere kilometer, så for LRT gælder, at gevinsten forsvinder og bliver til et tab på 4 mio. kroner - mens for BRT bliver tabet til 5 mio. kroner. Klimaeffekten er en gevinst for både LRT og BRT på 3 mio. kroner uden byudvikling. Ved byudvikling opleves for LRT et tab på 13 mio. kroner og for BRT et tab på 3 mio. kroner. Forskellen mellem tabene for LRT og BRT med byudvikling er igen, at byudvikling er defineret forskelligt.

I de følgende to afsnit gennemgås metode og forudsætninger for den samfundsøkonomiske analyse (afsnit 3) og analysens delelementer.

3 Metode og forudsætninger

I dette afsnit beskrives den metode og de forudsætninger der anvendes i den samfundsøkonomiske vurdering af projekialternativerne.

Den samfundsøkonomiske analyse af alternativerne følger de retningslinjer, der er udstukket i Transportministeriets manual fra 2003¹ og implementeret i beregningsmodellen TERESA, som er Transportministeriets officielle beregningsmodel til samfundsøkonomisk analyse, samt Finansministeriets publikation fra 1999². Diskonteringssatsen følger udkast til vejledning sendt til høring fra Finansministeriet i 2008.

Analysen er baseret på nøgletal fra Transportministeriets Transportøkonomiske Enhedspriser fra august 2009.

3.1 Grundlæggende antagelser

Den samfundsøkonomiske analyse er baseret på en prognose for den fremtidige trafik og dermed vurderingen af de trafikale effekter af at etablere letbanen.

For hvert af alternativerne er gevinster og tab (for eksempel rejsetidsbesparelser) opgjort ved at sammenligne trafiksituationen uden at alternativet (basissituationen) med den givne situation ved iværksættelse af alternativet.

Konkret er analysen baseret på trafikmodelkørsler for 2018 med Ørestadens Trafikmodel (OTM) for basissituationen og de fire alternativer³.

For de to alternativer uden byudvikling gælder, at den forventede udvikling i antallet af arbejdspladser og boliger frem mod 2018 i influensområdet er indlagt i både basis og i alternativerne. Der er således ikke taget højde for, at antallet af boliger og arbejdspladser vil blive positivt påvirket af en evt. beslutning om at gennemføre et af projekialternativerne.

Modsat gælder det for alternativerne med byudvikling. Her er i tillæg til den forventede udvikling i antallet af arbejdspladser og boliger frem mod 2018 i influensområdet indlagt en yderligere udvikling i antallet af arbejdspladser og boliger forårsaget af gennemførelsen af projekialternativerne. Det antages, at LRT giver anledning til større udvikling end BRT.

Efter 2018 forventes antallet af arbejdspladser og boliger i influensområdet at vokse hurtigere med en letbane end i basissituationen, hvorfor trafikvæksten i løsningsforslagene forventes at være højere end i basissituationen. Det er imidlertid ikke muligt at vurdere de forskellige effekter på trafikanten som følge af den øgede trafikvækst uden en egentlig trafikmodelkørsel for et senere år,

¹ "Manual for samfundsøkonomisk analyse - anvendt metode og praksis på transportområde."

² "Vejledning i udarbejdelse af samfundsøkonomiske konsekvensvurderinger."

³ For en detaljeret gennemgang af trafikmodelkørslerne henvises til Tetraplans dokumentation.

hvorfor der er regnet med ens vækstfaktorer i basissituationen og alternativløsningerne. Baseret på resultater fra 2003-undersøgelsen, vurderes effekten af at medregne den øgede trafikvækst at være ubetydelig for de samlede resultater.

Trafikvæksten er i såvel basissituation som alternativsituationen antaget til 1,85% om året for den kollektive trafik og 1,0% årligt for bilisterne.

De centrale metodemæssige principper er kort beskrevet i Tabel 3.1.

Tabel 3.1 Grundlæggende metodemæssige principper.

| Parameter | Antagelse/Beskrivelse/Kilde |
|--------------------------|---|
| Grundlæggende metode | Markedsprismetode baseret på velfærdsøkonomisk metodegrundlag (jf. ovennævnte retningslinjer) |
| Tidshorisont | 50 år (indregnet scrapværdi) |
| Kalkulationsrente | 5% |
| Skatteforvridningsfaktor | 20% |
| Nettoafgiftsfaktor (NAF) | 17% |
| Trafikvækst | Kollektiv trafik: 1,85% om årligt Vejtrafik: 1,00% årligt |
| Real vækst i tidsværdi | Enhedsprisen på tid fremskrives med forventet vækst i BNP. |
| Prisniveau | Alle priser er angivet i faste 2010-priser |
| Fremskrivning af priser | Forbrugerprisindekset |
| Resultatår | Alle nettonutidsværdier er angivet for 2010 |

3.2 Værdisatte effekter

I den samfundsøkonomiske analyse forsøger man at inkludere alle de væsentlige effekter som opnås ved realisering af et af de fire projekialternativer. Nedenstående tabel viser hvilke effekter, der er medtaget i denne analyse.

Tabel 3.2 Værdisatte effekter.

| | |
|--|----------------------------------|
| - Anlægsudgifter inkl. alle ledningsomk. | - Luftforurening/klimapåvirkning |
| - Drifts- og vedligeholdelsesudgifter | - Vejslid |
| - Billetindtægter | - Skatteforvridningstab |
| - Tidsgevinster/-tab | - Afgiftskorrekationer |
| - Kørselsomkostninger | |

3.3 Forbehold

Det er vigtigt at gøre sig klart, at der er en række forhold, som gør, at resultatet af den samfundsøkonomiske analyse ikke kan ses som en facitliste. De tre væsentligste forhold relaterer sig til ikke-medtagne effekter, usikkerhed og fordelingsmæssige hensyn.

Ikke-medtagne effekter

Blandt de effekter, der ikke er medtaget i den her gennemførte samfundsøkonomiske analyse, er de i Tabel 3.3 nævnte.

Tabel 3.3 Ikke-medtagne effekter⁴

| | |
|---|---------------------------------------|
| – Generel påvirkning af det oplevede bymiljø, æstetik | – Støj |
| – Arbejdsudbudseffekter | – Uheld |
| – Barriereeffekt | – Gener i anlægsperioden |
| | – Ændret trængselsniveau i bus og tog |

Det vurderes, at de fleste af de udeladte effekter er relativt små i forhold til de værdisatte effekter. En undtagelse er gener i anlægsperioden, som må forventes at være betydelige, idet det for begge alternativer gælder, at der skal anlægges på en stærkt trafikeret vej.

Usikkerhed

For mange af de effekter, der medtages i analysen, er både kvantificeringen af effekten og værdisætningen usikker.

Eksempelvis vurderer folk komforten ved forskellige kollektive transportformer forskelligt. Dette er der ikke taget højde for i de tilgængelige tidsværdier, hvorfor gevinsterne af en letbane sandsynligvis undervurderes, da komforten i en letbane må formodes at være højere end i de busser, hvor de fleste af letbanens passagerer kommer fra. Det tages der højde for i trafikmodellen ved at LRT får et "banetillæg", som betyder flere passagerer end en BRT på trods af identisk linjeføring. Desuden er gennemført en følsomhedsanalyse, som værdisætter den ekstra komfort i letbanen.

Anlægsoverslagene indeholder det i rapporten beskrevne projektindhold og er tillagt 50% for at tage højde for eventuelle meromkostninger, som ikke kan kvantificeres på nuværende tidspunkt (jf. regler om anlægsbudgettering beskrivelse af fase 1). Omkostninger til ledningsflytninger er dog tillagt 30% jf. det følgende afsnit.

Det er ikke muligt at afdække betydningen af alle usikkerheder, men for visse usikkerheder er der som led i den samfundsøkonomiske analyse gennemført følsomhedsanalyser. På dette stadie foretages en vurdering af, hvorledes variationer i modellens vigtige variable påvirker det samlede resultat.

Fordelingsmæssige konsekvenser

Den samfundsøkonomiske vurdering vil aldrig kunne udgøre hele beslutningsgrundlaget, uanset om alle relevante effekter kunne værdisættes og kvantificeres med sikkerhed. For den politiske beslutningstager vil der eksempelvis også være fordelingsmæssige hensyn at tage, det vil sige, hvordan fordele og ulemper rammer forskellige befolkningsgrupper opdelt f.eks. geografisk, på indkomst og alder. Beregningerne i den samfundsøkonomiske analyse er så vidt muligt udarbejdet uden at tage højde for fordelingsmæssige hensyn.

⁴ For en nærmere beskrivelse af effekterne henvises til Trafikministeriets manual for samfundsøkonomisk analyse, 2003.

4 Analysens elementer

Nedenfor gennemgås de enkelte elementer af analysen. Nettoudgifter/-tab er angivet med negativt fortegn, mens nettoindtægter/-gevinster angives med positivt fortegn. Effekterne er inddelt i 4 kategorier efter hvem effekten vedrører/typen af effekt. De fire kategorier er det offentlige, trafikanterne, eksterne effekter og skatteforvridningstab.

4.1 Det offentlige

Det offentlige har omkostninger i forbindelse med anlæg af projekialternativerne og vil opleve ændringer i de årlige drifts- og vedligeholdelsesomkostninger.

Anlægsomkostninger Det er endnu usikkert, hvordan forløbet i anlægsarbejdet vil være. Det er derfor pragmatisk antaget, at anlægget af letbanen tager 5 år fra og med 2013, og at anlægsomkostningerne er fordelt med 20% årligt. For BRT antages en kortere anlægsperiode på 3 år fra 2015, og at anlægsomkostningerne er fordelt med 33,3% årligt.

For anlægsomkostningerne følges anbefaling i notatet "Ny anlægsbudgettering"⁵ fra Transportministeriet, om at tillægge en korrektionsreserve på 50% i fase 1. Det betyder, at middelestimatet for anlægsomkostningen tillægges 50%.

I forbindelse med gennemførelse af et af projekialternativerne, er det nødvendigt at opgrave og flytte en række ledninger. Det antages, at halvdelen af udgiften hertil, alternativt skulle have været afholdt i basissituationen, således at kun halvdelen af omkostningerne medregnes i projekialternativerne. Den anden halvdel håndteres som en besparelse i basissituationen. Besparelsen i basissituationen antages at følge samme fordelinger som anlægsomkostningerne.

Den beregnede omkostning for flytning af ledninger følger ligeledes Transportministeriets anbefaling, men betragtes som fase 2, hvorfor der tillægges 30% i korrektionsreserve.

Det forudsættes i analysen, at letbanen løbende vedligeholdes og at nødvendige reinvesteringer foretages⁶. Levetiden for letbanen forventes således at være længere end analyseperioden, hvorfor der regnes med en *restværdi* for denne. Jævnfør anbefalingerne fra Transportministeriet sættes restværdien lig med anlægsomkostningerne.

De samlede omkostninger og gevinster forbundet med anlæg af projekialternativerne fremgår af nedenstående tabel. Mens projektets anlægsbudget kun indeholder 25 % af omkostningerne til ledningsflytninger (fordi ledningsejerne i henhold til gæsteprincippet selv afholder de 75 %) er anlægsomkostningerne her inkl. samtlige omkostninger til ledningsflytninger.

⁵ Notat: Ny anlægsbudgettering på Transportministeriets område, herunder om økonomistyringsmodel og risikohåndtering for anlægsprojekter.

⁶ Omkostninger til dette er indeholdt i *drifts- og vedligeholdelsesudgifter*.

Tabel 4.1 Anlægsomkostninger for fire alternativer (mio. DKK)

| <i>mio. DKK</i> | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byudvikl. | 4. BRT m. byudvikl. |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Anlægsomk. ekskl. rullende materiel, men inkl. alle ledningsudg. | -5.164 | -3.765 | -5.164 | -3.765 |
| Sparede fremtidige ledningsudg. | 943 | 943 | 943 | 943 |
| Restværdi år 2068 | 291 | 195 | 291 | 195 |
| NNV 2010 af samlede anlægsomk. | -3.587 | -2.271 | -3.587 | -2.271 |

Note: Ved beregning af NNV, er værdierne tillagt nettoafgiftsfaktor på 17% da de er angivet ekskl. afgifter. Anlægsomkostninger inkluderer ledningsomkostninger, men ikke omkostninger til erhvervelse af rullende materiel. Disse er medregnet i driftsomkostningerne, se tabel 4.2.

Drifts og vedligeholdelsesomkostninger

Udover omkostninger til drift af hhv. LRT eller BRT, vil det offentlige omkostninger til den øvrige busdrift ændres, da denne kan reduceres, hvis projektalternativet gennemføres. Tilsvarende vil omkostningerne til vedligehold af vejnettet påvirkes som følge af overflytningen fra vej til kollektiv og af nye trafikanter.

Ændringerne af drifts- og vedligeholdelsesomkostningerne i åbningsåret 2018 fremgår af tabel 4.2. For vej er effekten beregnet ud fra ændringen i kørt kilometer for person-, vare- og lastbiler samt busser. Driftsudgifter til bus og hhv. LRT og BRT beror på skøn over de årlige effekter. Bemærk at lønandelen af driftsudgifterne er fremskrevet med BNP-væksten jf. Transportministeriets "Manual for samfundsøkonomiske analyser" (2003).

Tabel 4.2 Drifts- og vedligeholdelsesomkostninger for det offentlige (mio. DKK)

| <i>mio. DKK</i> | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byudvikl. | 4. BRT m. byudvikl. |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Vedligeholdelsesomk., vej, pr. år, 2018 | 0,2 | 0,1 | -0,3 | 0,1 |
| Driftsbesparelse., bus, pr. år, 2018 | 77 | 71 | 77 | 71 |
| Driftsomk., LRT/BRT, pr. år, inkl. rullende materiel, 2018 | -186 | -97 | -186 | -97 |
| NNV 2010 af samlede driftsomk. | -1.641 | -400 | -1.781 | -464 |

Note: Ved beregning af NNV, er driftsomkostninger til bus og letbane tillagt nettoafgiftsfaktor på 17%, da de er opgjort ekskl. afgifter. Lønandelen af driftsomkostningerne for LRT og BRT er fremskrevet med BNP jf. Transportministeriets "Manual for samfundsøkonomiske analyser" (2003). Lønandelen for busdriften er anslået til 70% i 2008, mens lønandelen for letbanen er anslået til 45% af driftsomkostningerne inkl. rullende materiel og depot.

Det fremgår, at det offentlige vil opnå væsentlige besparelser på busdriften. For LRT-løsningen er det 77 mio. kroner eller 42% af driftsomkostninger, for LRT - for BRT er det 71 mio. kroner eller 73% af driftsomkostningerne for BRT. Det skal her bemærkes, at der ikke regnes med stigende ressourceforbrug for LRT før 2038, da der vurderes at være ledig kapacitet i den eksisterende løsning. For BRT regnes med stigende ressourceforbrug fra 2028 (dog er der i

driftsudgifterne påregnet doubleringskørsel). Ændringerne i vedligeholdelsesomkostningerne for vej er derimod marginale.

Billetindtægter og afgiftskonsekvenser

Det årlige provenu fra billetindtægterne er beregnet på baggrund af data fra OTM-trafikmodellen.

Tabel 4.3 Billetindtægter (2010-priser, mio. DKK)

| <i>mio. DKK</i> | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byudvikl. | 4. BRT m. byudvikl. |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Billetindtægter, pr. år, 2018 | 59 | 49 | 77 | 56 |
| NNV 2010 af samlede billetindt. | 1.048 | 857 | 1.365 | 984 |

De samlede billetindtægter påvirkes ikke af, hvordan billetindtægterne fordeles mellem de kollektive selskaber. Dette har derfor ingen indvirkning på den samfundsøkonomiske analyse.

Transportafgifterne (for eksempel registreringsafgiften og benzinafgifter) er reelt overførsler fra trafikanterne til staten. Da dette i samfundsøkonomisk forstand ikke er en omkostning - men blot en overførsel - skal afgiftsdelen af kørselsomkostningerne modregnes.

En ændring i transportudgifterne påvirker også forbruget af andre varer og dermed statens øvrige indtægter, idet de, der tidligere betalte disse afgifter, vil have flere penge til at købe andre varer for, som antages i gennemsnit at være pålagt en afgift på 17%⁷. Ved køb af andre varer genereres et ekstra provenu. Tilsvarende falder det offentlige afgiftsprovenu, når der bruges flere penge på billetter. Effekten af disse effekter er vist i tabel 4.3 under "Afgiftskorrektio-ner".

Afgiftskonsekvenserne er angivet i tabel 4.4.

Tabel 4.4 Afgiftskonsekvenser (2010-priser, mio. kr.)

| <i>mio. DKK</i> | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byudvikl. | 4. BRT m. byudvikl. |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Ændring i km-afgifter, pr. år, 2018 | -21 | -13 | 100 | 36 |
| Afgiftskorrektioner, pr. år, 2018 | -2 | -3 | -35 | -16 |
| NNV 2010 af samlede afgiftskons. | -364 | -258 | 965 | 284 |

Da antal kørte kilometer for personbiler, varebiler og lastbiler samlet set vil falde i alternativerne uden byudvikling, vil statens provenu fra "km-afgifterne" (primært brændstofudgifter) falde. Det modsatte er tilfældet i alternativerne med byudvikling.

⁷ Transportministeriets Transportøkonomiske Enhedspriser

4.2 Trafikanterne

Etableringen af enten LRT eller BRT vil give anledning til en række ændringer for trafikanterne. Kollektiv rejsende vil opleve forbedrede rejsetider og forbedret regularitet, ligesom nogle vil kunne undgå at rejse gennem zone 1 og 2 og dermed spare omkostninger til billetter.

Bilisterne vil opleve forøget rejsetid som følge af, at LRT/BRT bliver prioriteret i kryds m.v. På den anden side vil trængslen på vejene være reduceret som følge af overflytningen fra vej til bane. Omvendt vil især byudviklingen medføre mange nye trafikanter, som igen vil bidrage til trængslen. Ligeledes vil nogle bilister vælge at ændre rutevalg som følge af, at rejsetid og trængselsniveau ændrer sig.

Det skal bemærkes, at den enkelte trafikants valg af transportmiddel er afgjort ud fra trafikantens *generaliserede rejseomkostninger*, som består af summen af tids-, billet- og kørselsomkostninger samt den oplevede komfort. Hvis trafikanten for eksempel skifter fra bil til kollektiv transport, er det et udtryk for, at hans samlede generaliserede rejseomkostninger med kollektiv transport var højere end hans samlede generaliserede rejseomkostninger med bil i basissituationen *uden* iværksættelse af alternativprojektet, mens det er omvendt i situationen *med* iværksættelse af projektet. Af formidlingsmæssige hensyn er effekterne dog opdelt på tids-, billet- og kørselsomkostninger her, selv om trafikantens valg afhænger af summen af de tre.

Ørestadens Trafikmodel

I Ørestadens Trafikmodel (OTM) er de trafikale effekter beregnet for den gennemsnitlige døgntrafik på hverdage uden for sommermånederne, juni, juli og august. De trafikale effekter er herefter omregnet til årstrafik med faktor 300, svarende til at trafikken på et gennemsnitsdøgn inkl. ferieperioder og weekender er ca. 82% af et hverdagsdøgn. For trængsel perioder er anvendt en faktor 250 svarende til 68% af et hverdagsdøgn. Der regnes ikke med trængselstid for den kollektive trafik.

Tidsgevinster

Tabel 4.5 viser, hvordan den samlede rejsetid påvirkes for kollektivt rejsende i de to projekialternativer - herefter benævnt "eksisterende brugere". Desuden vises gevinsten for de fra bil overflyttede rejsende samt de nyskabte ture med kollektiv trafik som følge af forbedringerne i udbuddet - herefter benævnt "overflyttede og nyskabte".

Tabel 4.5 Rejsetidsbesparelser - kollektivt rejsende (1.000 persontimer i 2018)

| 1.000 persontimer | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byud- vikl. | 4. BRT m. byud- vikl. |
|--|------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| "Eksisterende" | 54 | 56 | 55 | 57 |
| <i>Erhverv</i> | 47 | 48 | 48 | 49 |
| Heraf rejsetid | -4 | -4 | -4 | -4 |
| Heraf vente-, skifte- og forsinkelsestid | 11 | 12 | 11 | 12 |
| Heraf frekvens (skjult ventetid) | 1.398 | 1.445 | 1.396 | 1.446 |
| <i>Ej erhverv</i> | 1.162 | 1.169 | 1.160 | 1.171 |
| Heraf rejsetid | -26 | -27 | -26 | -27 |
| Heraf vente-, skifte- og forsinkelsestid | 262 | 303 | 262 | 303 |
| Heraf frekvens (skjult ventetid) | | | | |
| "Overflyttede og nyskabte" | 15 | 10 | 20 | 11 |
| <i>Erhverv</i> | 8 | 5 | 11 | 6 |
| Heraf rejsetid | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Heraf vente-, skifte- og forsinkelsestid | 5 | 3 | 6 | 4 |
| Heraf frekvens (skjult ventetid) | 300 | 231 | 391 | 266 |
| <i>Ej erhverv</i> | 181 | 122 | 231 | 140 |
| Heraf rejsetid | 31 | 26 | 39 | 29 |
| Heraf vente-, skifte- og forsinkelsestid | 88 | 83 | 120 | 97 |
| Heraf frekvens (skjult ventetid) | 54 | 56 | 55 | 57 |

Kilde: OTM trafikmodelkørsler fra Tetraplan.

Note: "Eksisterende" henviser til de trafikanter, der rejse med kollektivtrafik i basissituationen. "Overflyttede og nye" henviser til de trafikanter, der enten er overflyttet fra bil eller er helt nye ture som følge af det forbedrede kollektive udbud. Det skal bemærkes, at rejsetidsbesparelserne for overflyttede og nyskabte i tabellen allerede er ganget med ½ for at beregne konsumentoverskuddet korrekt.

Tabel 4.6 viser, hvordan den samlede rejsetid påvirkes for bilister, der ikke ændrer rejseform - herefter benævnt "eksisterende". Dertil kommer effekterne for de personer, der skifter rejseform; for eksempel fra bil til letbane plus bortfaldne trafikanter som følge af længere rejsetid grundet at letbanen prioriteres i krydsene - herefter benævnt "overflyttede og bortfaldne".

Nedenstående tabel viser rejsetidsbesparelser for "eksisterende" og "overflyttede og bortfaldne" trafikanter på vej. Som det ses fører projektet til øget rejsetid på vejene, hvilket skyldes, at den øgede rejsetid som følge af prioriteringen i kryds ikke modsvares af den reducerede rejsetid som følge af den reducerede trængsel.

Det skal bemærkes, at trængsel er regnet som almindelig rejsetid. Begrundelsen er, at den forøgede rejsetid ikke kommer uventet for bilisten, hvorfor den ikke opleves som en egentlig forsinkelse.

Tabel 4.6 Rejsetidsbesparelser - biler, varebiler og lastbiler (1.000 køretøjstimer i 2018)

| 1.000 køretøjstimer | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byudvikl. | 4. BRT m. byudvikl. |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| "Eksisterende" | | | | |
| Personbiler | -361 | -280 | -791 | -461 |
| Heraf erhverv | -36 | -25 | -76 | -39 |
| Heraf ej erhverv | -264 | -203 | -593 | -347 |
| Varebiler | -47 | -40 | -94 | -58 |
| Lastbiler | -13 | -12 | -27 | -17 |
| "Overflyttede og bortfaldne" | | | | |
| Personbiler | -3 | -2 | -69 | -16 |
| Heraf erhverv | 0 | 0 | -7 | -1 |
| Heraf ej erhverv | -3 | -2 | -62 | -14 |
| Varebiler | 0 | 0 | -1 | 0 |
| Lastbiler | 0 | 0 | 0 | 0 |

Kilde: OTM trafikmodelkørsler fra Tetraplan

Note: "Eksisterende" henviser til de trafikanter, der ikke skifter transportmiddel. "Overflyttede og bortfaldne" henviser til de trafikanter, der enten stopper med at køre som følge af den øgede rejsetid eller skifter transportform. Det skal bemærkes, at rejsetidsbesparelserne for overflyttede og bortfaldne i tabellen allerede er ganget med ½ for at beregne konsumentoverskuddet korrekt.

I den samfundsøkonomiske analyse er de estimerede rejsetidsbesparelser værdisat på baggrund af tidsværdierne fra Transportministeriets Transportøkonomiske Enhedspriser. De anvendte værdier for rejsende i den kollektive trafik og bilister er gengivet i den efterfølgende tabel.

Tabel 4.7 Tidsværdier (kr./time pr. person, 2010-priser)

| | Bolig-arbejde | Erhverv | Andre ture |
|----------------------------|---------------|---------|------------|
| Kollektivt rejsende: | | | |
| Rejsetid | 80 | 337 | 80 |
| Skiftetid | 121 | 505 | 121 |
| Frekvens (skjult ventetid) | 64 | 269 | 64 |
| Bilister: | | | |
| Rejsetid | 80 | 337 | 80 |
| Forsinkelsestid | 121 | 505 | 121 |

Kilde: Transportministeriets Transportøkonomiske Enhedspriser.

Note: Tidsværdierne er i analysen opskrevet år for år med BNP-væksten.

De rejsende vurderer værdien af rejsetidsbesparelserne forskelligt afhængigt af formålet med rejsen. Eksempelvis vil en gennemsnitlig bilist vurdere det til at være 80 kr. værd at spare en times *rejsetid* på en tur mellem bolig og arbejde, mens en times reduktion i *forsinkelsestid* på en tur mellem bolig og arbejde an-

tages at være 121 kr. værd. Det fremgår ligeledes, at tidsbesparelserne for erhverv er højere end for private rejser.

Som det fremgår af ovenstående estimeres rejsetidsbesparelserne "pr. bil", mens værdien af rejsetidsbesparelserne for bilister er opgjort "pr. person". Derfor er tidsværdierne opskrevet med den gennemsnitlige belægningsgrad præ-senteret i Tabel 4.8.

Tabel 4.8 Gennemsnitlige belægningsgrad for personbiler opgjort på turformål

| <i>Personer per bil</i> | Forventet gennemsnit |
|-------------------------|----------------------|
| Bolig-arbejde | 1,10 |
| Erhverv | 1,14 |
| Andet | 1,51 |

Kilde: Transportministeriets Transportøkonomiske Enhedspriser.

For vare- og lastbiler er tidsværdierne opgjort "pr. køretøj", hvilket stemmer overens med opgørelsen af værdien af rejsetidsbesparelser (jf. Tabel 4.9).

Tabel 4.9 Tidsværdier (kr. pr. køretøjstime, 2010-priser)

| | Rejsetid | Forsinkelsestid |
|---------|----------|-----------------|
| Varebil | 305 | 424 |
| Lastbil | 419 | 584 |

Kilde: Transportministeriets Transportøkonomiske Enhedspriser.

Note: Lønandelen af tidsværdierne er i analysen opskrevet år for år med BNP-væksten.

I overensstemmelse med Transport- og Energiministeriets anbefalinger fremskrives tidsværdierne med udviklingen i BNP⁸. Det antages altså, at de rejsendes værdisætning af rejsetidsbesparelser stiger i takt med, at indkomsten stiger, hvilket stemmer overens med empiriske studier.

Den samlede effekt af tidsgevinsterne fremgår af tabel 4.10. Som det ses, er gevinsten for rejsende med kollektiv større end tabet for vejtrafikanterne, hvorfor der samlet findes en rejsetidsbesparelse i alle 4 alternativer.

⁸ Den økonomiske vækst er baseret på skøn fra Transportministeriets Transportøkonomiske Enhedspriser.

Tabel 4.10 Samlet værdi af rejsetidsbesparelser (mio.DKK)

| <i>mio. DKK</i> | 1. LRT u. byudvkl. | 2. BRT u. byudvkl. | 3. LRT m. byudvkl. | 4. BRT m. byud- vkl. |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| NNV af tidsgevinster | 2.988 | 3.174 | 838 | 2.351 |
| Heraf personbiler | -948 | -702 | -2.925 | -1.474 |
| Heraf varebiler | -313 | -270 | -631 | -387 |
| Heraf lastbiler | -112 | -103 | -218 | -137 |
| Heraf kollektiv | 4.361 | 4.250 | 4.612 | 4.349 |

Note: Resultaterne er opgjort som basis minus projekt, så et positivt fortegn angiver en samfundsøkonomisk gevinst.

Kørselsomkostninger og billetudgifter

Kørselsomkostninger består af ændrede kilometerafhængige omkostninger for person-, vare og lastbiler som følge af ændret rutevalg som følge af den øgede rejsetid langs linjeføringen defineret i projekialternativerne.

Billetudgifterne for brugerne falder. Det skyldes sandsynligvis, at nogle trafikanter undgår transport i zone 1 og 2 ved at køre langs Ring 3.

Ændringer i kørselsomkostninger og billetudgifter fremgår af Tabel 4.11.

Tabel 4.11 Ændring i kørselsomkostninger og billetudgifter (mio. DKK, nettoutidsværdi i år 2010)

| <i>mio. DKK</i> | 1. LRT u. byudvkl. | 2. BRT u. byudvkl. | 3. LRT m. byudvkl. | 4. BRT m. byud- vkl. |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Ændring i kørselsomkostninger | -109 | -98 | -76 | -49 |
| Ændring i billetudgifter | 35 | 33 | 37 | 34 |

Note: Resultaterne er opgjort som basis minus projekt, så et positivt fortegn angiver en samfundsøkonomisk gevinst.

4.3 Eksterne omkostninger

Eksterne omkostninger stammer fra de såkaldt eksterne effekter, der omfatter de effekter på omgivelserne, som den enkelte operatør, infrastrukturforvalter, bilist eller passager ikke indregner, når de ændrer transportudbud eller efterspørgsel som følge af et nyt projekt. Omkostningerne bæres dermed af andre end dem, som har indflydelse på aktiviteten eller kompenseres for generne af den. De eksterne effekter, som behandles her, er luftforurening og klimapåvirkning (CO₂).

Beregningerne af den samfundsøkonomiske værdi af de eksterne omkostninger er baseret på enhedsomkostninger fra Transportministeriets Transportøkonomiske Enhedspriser.

For hver af de eksterne effekter er effekten af projekialternativerne vurderet for henholdsvis emissioner og klimaeffekt.

Ændringen i emissionerne skyldes primært overflytningen fra personbiler og bus til hhv. LRT eller BRT, hvilket medfører færre emissioner, hvorimod letbanens elforbrug medfører øgede emissioner. Det skal bemærkes at CO₂-emissionerne fra elproduktionen ikke medregnes særskilt i den samfundsøkonomiske analyse, da den samfundsøkonomiske omkostning er internaliseret via EU's kvotemarked, og dermed kommer til udtryk i driftsomkostningerne gennem den anvendte elpris.

Tabel 4.12 viser ændringen i emissioner.

Tabel 4.12 Ændringer i emissioner i 2018

| | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byudvikl. | 4. BRT m. byudvikl. |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Emissioner, by (vej) | | | | |
| CO ₂ (ton) | 2.374 | 2.731 | -10.184 | -2.670 |
| SO ₂ (kg) | 77 | -118 | -333 | -294 |
| NO _x (kg) | 4.316 | -10.878 | -699 | -12.745 |
| HC (kg) | 372 | 584 | -343 | 214 |
| CO (kg) | -2.180 | 14.666 | -32.889 | 1.534 |
| Partikler (kg) | 82 | -36 | -67 | -75 |
| Emissioner, land (letbane) | | | | |
| CO ₂ (ton) | 3.774 | 0 | 3.774 | 0 |
| SO ₂ (kg) | -1 | 0 | -1 | 0 |
| NO _x (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HC(kg) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CO (kg) | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Partikler (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 |

Kilde: Biler, varebiler og lastbiler: Tetraplans beregninger på baggrund af OTM-trafikmodellen. Emissioner, LRT: Egne beregninger ud fra et estimeret årligt strømforbrug på 6,9 mio. kwh samt emissionsfaktorer fra TEMA2010.

Note: Beregnet som basis-projekt så et **positivt fortegn angiver et fald i emissioner**. Det er antaget, at 100% af elproduktionen til LRT finder sted på "land". For emissioner fra vej er der regnet med 100% "by"

De eksterne effekter giver samlet et positivt bidrag for LRT uden byudvikling. For BRT uden byudvikling er det samlede bidrag nul. Det øgede trafikmængde i alternativerne med byudvikling betyder at både for LRT og BRT bliver det samlede bidrag negativt. De samfundsøkonomiske omkostninger for emissioner ses af Tabel 4.13.

Tabel 4.13 Nettonutidsværdier af eksterne omkostninger, (mio. DKK.)

| | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byudvikl. | 4. BRT m. byud- vikl. |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Eksterne omkostninger i alt | 5 | 0 | -17 | -8 |
| Klimapåvirkning (CO ₂) | 3 | 3 | -13 | -3 |
| Luftforurening | 2 | -3 | -4 | -5 |

Note: Resultaterne er opgjort som basis - projekt, så et positivt fortegn angiver en samfundsøkonomisk gevinst. Det er antaget, at 100% af elproduktionen til letbanen finder sted på "land". For emissioner fra vej er der regnet med 100% "by". CO₂ fra elproduktionen er ikke inkluderet i værdisætningen, da denne er internaliseret i prisen på el gennem EU's kvotemarked.

Det er overvejende sandsynligt, at el-produktionen frem til 2068 vil ændres mod produktion med færre emissioner. Dette er der ikke taget højde for i beregningerne, ligesom der ikke er taget højde for teknologiudviklingen for hverken kollektiv trafik eller bilparken. Den samlede effekt på luftforurening og klimapåvirkning er dog helt marginal for projektet.

Effekten på uheld som følge af alternativerne er ikke opgjort, fordi det ikke har været muligt inden for rammerne af opgaven at gennemføre en detaljeret vurdering. Det vurderes, at de to alternativer påvirker uheld nogenlunde ens og dermed vurderes en opgørelse af uheld ikke at forrykke balancen mellem alternativerne med samme byudvikling. Alt andet lige vurderes alternativerne med byudvikling at kunne give anledning til flere uheld end alternativerne uden byudvikling pga. den større trafikmængde.

Effekten på støj er heller ikke opgjort. For at opgøre denne er det nødvendigt med en mere detaljeret effektmodellering. Det vurderes dog ikke at ændringer i støj vil være væsentlige for nogen af alternativerne.

4.4 Skatteforvridningstab

Offentlige infrastrukturprojekter tillægges typisk en ekstraomkostning i det samfundsøkonomiske regnestykke, da de finansieres over skatterne. Ud fra en samfundsøkonomisk betragtning er det ikke omkostningsfrit at opkræve skatter. Skatter forvrider aktiviteten i samfundet, idet de får forbrugere og virksomheder til at ændre adfærd. Beskatningen af lønindkomst medfører således for eksempel at folks lyst til at arbejde mindskes. I den samfundsøkonomiske analyse estimeres forvridningstab således til 20% af det offentlige samlede nettofinansieringsbehov.

Den samlede nettonutidsværdi af skatteforvridningstab er angivet i tabel 4.14.

Tabel 4.14 Skatteforvridningstab (2010-priser, mio. kr.)

| | 1. LRT u. byudvkl. | 2. BRT u. byudvkl. | 3. LRT m. byudvkl. | 4. BRT m. byudvkl. |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Skatteforvridningstab | -955 | -511 | -649 | -388 |

Note: Resultaterne er opgjort som basis - projekt, så et positivt fortegn angiver en samfundsøkonomisk gevinst.

5 Følsomhedsanalyser

Der er væsentlige usikkerheder forbundet med den samfundsøkonomiske analyse. Således har en række anvendte input og enhedspriser betydelige konsekvenser for resultatet.

Derfor er der gennemført følsomhedsanalyser for at belyse, hvor følsomt det samfundsøkonomiske resultat er over for ændringer i de centrale input. Følsomhedsanalyserne er udført ud fra en "alt andet lige" betragtning. Det vil sige, at alle andre input i modellen antages uændrede. Effekten af de enkelte følsomhedsanalyser kan således ikke umiddelbart sammenlægges. De gennemførte følsomhedsanalyser er listet herunder:

- *Lavt anlægsoverslag.* Der anvendes et lavt anlægsoverslag svarende 80% af det korrektionsreserve korrigerede anlægsoverslag (inklusive alle ledningsomkostninger).
- *Lav korrektionsreserve på ledningsomkostninger.* Der anvendes en 10% korrektionsreserve for ledningsomkostninger. Det centrale estimat er 30%.
- *Lave driftsomkostninger:* 20% lavere driftsomkostninger for vej, busser og letbane i forhold til det centrale estimat.
- *Høje driftsomkostninger:* 20% højere driftsomkostninger for vej, busser og letbane i forhold til det centrale estimat.
- *Komfortjusterede rejsetider i LRT-alternativerne.* Rejsetiderne justeres, så 45 minutter i bus svarer til; 60 minutter i tog, 54 minutter i metro og 54 minutter i letbane.
- *Høje ledningsudgifter i basis.* Der anvendes et 20% højere ledningsudskiftningsoverslag i forhold til det centrale estimat.
- *Lave ledningsudgifter i basis.* Der anvendes et 20% lavere ledningsudskiftningsoverslag i forhold til det centrale estimat.
- *Ens trafikvækst for kollektiv og vej.* Der anvendes samme trafikvækst på 1,0% for både kollektiv- og vejtrafik. I basis er kollektivtrafikvækst 1,85% og vejtrafik 1,0%

Nedenstående tabel viser resultatet af følsomhedsanalysen

Tabel 5.1 Resultat af følsomhedsanalyser, intern rente

| | 1. LRT u. byudvikl. | 2. BRT u. byudvikl. | 3. LRT m. byudvikl. | 4. BRT m. byudvikl. |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Basisantagelser | 2,8% | 5,7% | 2,2% | 5,6% |
| Lavt anlægsoverslag | 3,3% | 6,6% | 2,7% | 6,6% |
| Lav korrektionsreserve ledninger | 2,8% | 5,9% | 2,3% | 5,9% |
| Lave driftsomkostninger | 3,1% | 5,8% | 2,6% | 5,8% |
| Høje driftsomkostninger | 2,4% | 5,5% | 1,8% | 5,5% |
| Komfortjusterede rejsetider | 3,6% | - | 3,3% | - |
| Høje ledningsudgifter i basis | 3,0% | 6,3% | 2,4% | 6,2% |
| Lave ledningsudgifter i basis | 2,6% | 5,2% | 2,1% | 5,1% |
| Ens trafikvækst for kollektiv og vej | 1,6% | 4,6% | 0,7% | 4,5% |

Som det ses af Tabel 5.1 er resultatet af den samfundsøkonomiske analyse forholdsvis robust overfor ændringer i de centrale inputparametre. Ingen af følsomhedsanalyserne for LRT med eller uden byudvikling, resulterer i en intern rente over de 5% som Finansministeriet anbefaler for diskonteringsrenten - og ændrer således ikke den samfundsøkonomiske vurdering. Dog kan det fremhæves, at hvis man antager, at der er en større komfort i en letbane end i en bus, så stiger den interne rente til 3,6%. For BRT er det kun følsomhedsanalysen, hvor der antages ens trafikvækst for kollektiv og vejtrafik, at der fås en intern rente lavere end 5%. Alle andre følsomhedsanalyser ændrer ikke på den samfundsøkonomiske vurdering, at etableringen af BRT er fordelagtigt både med og uden byudvikling.

6 Konklusioner

På baggrund af den gennemførte analyse kan de forslåede løsningsforslag til en LRT-løsning langs Ring 3 ikke begrundes samfundsøkonomisk, da de forventede nettonutidsværdier af løsningsforslagene uden og med byudvikling er hhv. -2,6 og -2,9 mia. kroner mia. kroner og de interne renter er 2,8% og 2,2%, hvilket er under de 5% der anbefales af Finansministeriet for diskonteringsrenten.

Modsat gælder det for BRT, at den er samfundsøkonomisk fordelagtig. De forventede nutidsværdier er uden byudvikling og med byudvikling 0,53 mia. kroner og 0,47 mia. kroner. De interne renter er hhv. 5,7% og 5,6%.

I dette resultat er ikke medregnet gener i anlægsfasen, som vurderes at medføre betydelige gener for biltrafikken og dermed vil forværre resultatet.

Følsomhedsanalyserne viser, at resultaterne er forholdsvis robuste selv ved meget store afvigelser i grundlæggende antagelser og input. Dog er BRT-løsningen ikke rentabel under en antagelse om en ens trafikvækst i kollektiv og vejtrafik på 1,0%. Ingen af følsomhedsanalyserne ændrer vurderingen af LRT løsninger. Dog kan det fremhæves, at hvis man antager, at der er en større komfort i en letbane end i en bus, så stiger den interne rente til 3,6%. Overordnet ændrer det ikke på konklusionerne, hvorfor resultatet vurderes at være robust.

Bilag 9

Værdistigninger langs Ring 3

Transportministeriet

Vurdering af potentiale for værdistigninger langs Ring 3 som følge af etablering af letbane eller BRT-løsning

Baggrundsnotat

COWI A/S

Parallevej 2
2800 Kongens Lyngby

Telefon 45 97 22 11
Telefax 45 97 22 12
www.cowi.dk

Indholdsfortegnelse

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------|
| 1 | Indledning | 1 |
| 2 | Analyseområder | 1 |
| 2.1 | Dækningsbidrag | 2 |
| 2.2 | Grundskyld | 2 |
| 3 | Forudsætninger | 2 |
| 4 | Resultater | 4 |
| 4.1 | Resultater er brutto tal | 4 |
| 4.2 | Kommunal udligning | 4 |
| 4.3 | Skatteindtægter | 7 |
| 4.4 | Grundværdier af øget rummelighed | 10 |
| 5 | Følsomhedsanalyser | 12 |
| 6 | Konklusion | 13 |

1 Indledning

Dette baggrundsnotat beskriver beregninger, forudsætninger og resultater af en vurdering af potentialet for værdistigninger på ejendomme langs en letbane eller BRT-løsning på Ring 3, og deraf afledte forøgelse i de kommunale indtægter.

2 Analyseområder

Vurderingen af potentialet for værdistigninger koncentrerer sig om de mulige indtægtsforøgelse, der kan forekomme i de kommuner, der har arealer i stationsnære områder, indenfor en afstand af 600 m fra de planlagte stationer. Specifikt er der vurderet muligheden for øgede indtægter fra følgende områder:

- Stigning i ejendomsværdier pga. stationsnærhed og den deraf afledte stigning i den kommunale grundskyld og dækningsbidrag.

Dokumentnr. P-72683
Version 2
Udgivelsesdato 25.05.2010

Udarbejdet CHUJ/KRKO
Kontrolleret KRKO
Godkendt PV

- Mulighed for øget bebyggelse pga. stationnærhedsprincippet. Muligheden for øget bebyggelse kan potentielt medføre:
 - Øgede afledte indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag
 - Værdistigning på boligarealer
 - Værdistigning på erhvervsarealer

Med ændringen af Planloven i 2007 (lovbekendtgørelse nr. 813 af 21.6.2007) blev der skabt lovhjemmel for, at en kommunalbestyrelse kan indgå en udbygningsaftale, der udvider byggemulighederne i et område udlagt til byzone, mod at grundejerne forpligtiges til at bidrage til at finansiere infrastrukturanlæg, som det ellers ikke vil påhvile kommunen at etablere (Planloven lbk. 813, § 21 b stk. 2).

Denne ændring i Planloven er baggrunden for at medtage værdistigningen af private stationsnære arealer.

2.1 Dækningsbidrag

I denne analyse er inkluderet en beregning af dækningsbidraget for erhverv. Dækningsbidraget (eller dækningsafgiften) er en kommunal afgift, der kan opkræves med op til 10 promille af den faste ejendoms forskelsværdi, i det omfang forskelsværdien overstiger 50.000 kr. Da datamaterialet til denne vurdering ikke er detaljeret nok, er det valgt at se bort fra grænsen på 50.000 kr.

Forskelsværdien er reelt værdien af bygningerne på den faste ejendom, idet den opgøres som forskellen mellem værdien af den faste ejendom og værdien af grunden i henhold til den offentlige ejendomsvurdering.

2.2 Grundskyld

Grundskylden er en kommunal ejendomsskat, der pålægges de fleste bebyggede arealer med få undtagelser. Grundskylden må maksimalt udgøre 34 promille og beregnes af ejendommens grundværdi.

Der er indført en grænse for hvor meget grundlaget for grundskylden kan stige med hvert år. Fra 2008 til 2009 er det 4,7 % og fra 2009 og til 2010 er det 7%. Stigninger, der er højere end dette loft, vil blive "udskudt" til senere år. Det er usikkert hvor meget loftet vil være i de kommende år, og da ibrugtagningen for letbanen eller BRT forventes i 2018, er dette ikke medtaget i beregningerne.

3 Forudsætninger

Vurderingen af potentielle værdistigninger beskrevet i dette notat bygger på en række forudsætninger.

Dette notat er blevet til på baggrund af data fra Letbanesekretariatet og offentligt tilgængelige data kombineret med COWIs erfaringstal fra lignende projekter. Disse data har haft indflydelse på vurderingen af grund- og ejendomsværdi-

er. Der er derfor usikkerhed om grund- og ejendomsværdierne, da disse er baseret på udregninger og forudsætninger og ikke stammer fra oplyste eksakte værdier.

Effekten af denne usikkerhed på resultatet er søgt belyst ved hjælp af følsomhedsanalyser i afsnit 5.

Tabel 3.1 til Tabel 3.4 indeholder de forudsætninger, der er lagt til grund for beregningerne. Det er forudsat, at grund- og ejendomspriser følger udviklingen i BNP per person, således at den del af en husstands lønindkomsten, der bruges på boligudgifter, holdes konstant. Den fremtidige udvikling i det reale BNP per person er baseret på Finansministeriets tal. Disse tal svarer til, at BNP (og dermed grund- og ejendomspriserne i beregningerne) er steget med 15 % i 2018 og 49 % i 2033 i forhold til i dag.

Analyseperioden er sat til 30 år efter åbningen i 2018. Der forventes dog også øgede indtægter efter denne periode, selvom disse ikke er medtaget i analysen.

Tabel 3.1 Generelle forudsætninger.

| | |
|--|-------|
| Ejendomsværdi, erhverv, kr/m ² | 8.000 |
| Dækningsbidrag erhverv | 1 % |
| Diskonteringsrate | 5 % |
| Analyseperiode, år | 30 |
| År for ibrugtagning af letbane | 2018 |
| Vækst realiseret i 2018 | 40 % |
| Antal år efter 2018 før øget rummelighed er udnyttet | 15 |
| Årlig real vækst i grund- og ejendomspriser | BNP |

Det er endvidere antaget, at den forventede tilvækst i befolkning medfører et behov for en øget boligmasse svarende til 40 m² per person. Tilsvarende forventes tilvæksten af arbejdspladser i gennemsnit at medføre et øget behov for kontorarealer svarende til 20 m² per ekstra arbejdsplads.

Tabel 3.2 Grundværdier, 2010, kr/m².

| | Loftsværdier | Byggeretsværdier |
|----------------|--------------|------------------|
| Boligområde | 1.800 | 4.000 |
| Erhvervsområde | 2.400 | 4.000 |

Tabel 3.2 viser de forudsætninger, der er gjort mht. grundværdier. Der er anvendt de såkaldte "loftsværdier" som er den grundværdi, der bruges til at beregne grundskyld og dækningsbidrag, hvorimod byggeretsværdierne angiver værdien af at øge den tilladte bebyggelsesprocent, så det svarer til at tillade én ekstra m². Denne værdi anvendes efterfølgende til at beregne værdistigningerne som følge af den nye stationsnære rummelighed.

Tabel 3.3 Anvendt grundskyldssats, 2010, årlig procent af grundværdier.

| | |
|----------------|--------|
| Glostrup | 2,50 % |
| Herlev | 2,43 % |
| Gladsaxe | 2,30 % |
| Lyngby-Taarbæk | 2,10 % |
| Brøndby | 2,00 % |
| Albertslund | 3,39 % |
| Rødovre | 3,08 % |
| Vallensbæk | 2,89 % |
| Ishøj | 1,60 % |

I Tabel 3.4 er angivet de anvendte procentvise værdistigninger, der forventes for forskellige typer af bebyggelse i stationsnære arealer. Værdistigningen for boligområder er baseret på et empirisk studie af sammenhængen mellem stationsnærhed og boligpriser i København. For erhverv er det antaget at stignings-takten er den samme.

Tabel 3.4 Anvendt værdistigningsprocent som følge af stationsnærhed.

| | |
|----------------|---------|
| | 0-600 m |
| Boligområde | 4,53 % |
| Erhvervsområde | 4,53 % |

Kilde: COWIs erfaringer og "A hedonic Price Study of the Copenhagen Metro", ITS, University of Leeds.

4 Resultater

På baggrund af vurdering af den eksisterende bygningsmasse, muligheden for øget rummelighed og forudsætningerne nævnt i afsnit 3, er der beregnet de mulige øgede indtægter for kommunerne langs en eventuelt kommende letbane eller BRT. Resultaterne er tilbagediskonteret til 2010 og er i 2010 priser.

4.1 Resultater er brutto tal

Det er vigtigt at bemærke, at der sammen med de øgede indtægter som følge af øget rummelighed følger en række øgede udgifter til at servicere det øgede antal indbyggere og arbejdspladser. Tallene i dette notat er således rene brutto tal. Det er COWIs erfaring fra analyser af de kommunaløkonomiske konsekvenser af byudvikling, at en eventuel netto gevinst i høj grad er afhængig af den sociale profil på de tilflyttere, der tiltrækkes.

Der er i vurderingen i dette notat ikke taget højde for disse effekter.

4.2 Kommunal udligning

De kommunale udligningsordninger betyder, at en del af de øgede indtægter fra ejendomsskatter ikke tilfalder kommunerne, men udlignes med andre kommu-

ner og staten. Der er i nedenstående to underafsnit gjort rede for beregningsmetode og resultater af vurderingen af de kommunale udligningsordningers indflydelse på et øget kommunalt provenu fra ejendomsskatter.

4.2.1 Beregningsmetode

De kommunale udligningsordninger, der har relevans for indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag for kommunerne langs Ring 3, er Landsudligningen og Hovedstadsudligningen.

Udligningsbeløbet beregnes ud fra det såkaldte strukturelle underskud/overskud i den enkelte kommune. For landsudligningen gælder, at 58 % af et strukturelt underskud (overskud) modtages (afleveres) igennem den kommunale udligning. Tilsvarende er udligningssatsen 27 % i Hovedstadsudligningen.

Det strukturelle underskud/overskud beregnes ud fra forskellen mellem de kommunale udgifter og indtægter, der ville være gældende, hvis kommunen svarede til en gennemsnitlig kommune¹. Konkret beregnes de kommunale indtægter som det kommunale beskatningsgrundlag ganget det gnsn. faktiske beskatningsniveau for hele landet (Landsudligningen), henholdsvis hovedstadsområdet (Hovedstadsudligningen).

Beskatningsgrundlaget er i den kommunale udligning defineret som udskrivningsgrundlaget plus 9,6 % af kommunens afgiftspligtige grundværdier. De afgiftspligtige grundværdier omfatter de af kommunens grundværdier, der er lagt til grund for opkrævningen af den kommunale grundskyld.

En forøgelse af de kommunale indtægter fra dækningsbidrag og grundskyld påvirker dermed den kommunale udligning i det omfang grundværdierne påvirkes. Det er således **ikke** de faktiske kommunale indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag, der ligger til grund for beregningerne af den kommunale udligning (men altså grundværdierne).

Der er i beregningerne af den kommunale udligning i dette notat, taget udgangspunkt i udligningssatserne, udskrivningsgrundlaget, de afgiftspligtige grundværdier og de socioøkonomiske nøgletal, der er udmeldt af Indenrigs- og Socialministeriet i "Kommunal Udligning og Generelle Tilskud 2010" (Indenrigs- & Socialministeriet 2010). Det er således forudsat, at andelen af ejendomsindtægterne, der afleveres via den kommunale udligning er den samme over hele analyseperioden.

Anvendelse af de samme socioøkonomiske nøgletal betyder, at der ikke er taget højde for, at kommunen gennem den kommunale udligning får dækket en del af de forøgede sociale udgifter som tilflytterne påfører kommunen. Omvendt er de

¹ Dvs. gnsn. hovedstadskommune i Hovedstadsudligningen, og gnsn. kommune i Danmark i landsudligningen.

kommunale udgifter og personskatteindtægter forbundet med samme tilflyttere ej heller medtaget.

Beregningerne er foretaget partielt for hver kommune. Det er således forudsat at de samlede afgiftspligtige grundværdier for henholdsvis hele landet (Landsudligningen) og hovedstadskommunerne (Hovedstadsudligningen) tillægges den samme stigning som den enkelte kommune.

Selve beregningerne er foretaget i COWIs model for kommunal udligning. Modellen er kvalitetstjekket ved at sammenligne resultaterne uden grundværdistigninger med Indenrigs- og Socialministeriets Selvbudgeteringsmodel.

Grundværdierne indgår både i beløbet for den enkelte kommunes afgiftspligtige grundværdier og i det samlede beløb for hele landet (Landsudligningen), henholdsvis hovedstadsområdet (Hovedstadsudligningen). Andelen af en forøgelse i ejendomsskatterne, der skal afleveres i den kommunale udligning vil derfor være afhængig af størrelsen af ændringen i grundværdierne. I praksis er denne ikke-linearitet dog lille og betyder typisk at andelen varierer med 1 procentpoint, hvis ændringen i grundværdierne ligger indenfor et spænd på 0-50 %.

4.2.2 Resultater

Da de kommunale udligningsordninger er beregnet på baggrund af de afgiftspligtige grundværdier og ikke den faktiske indtægt fra ejendomsskatter for kommunen, er det muligt for nogle kommuner, at ændringer i den kommunale udligning er større end ændringen i ejendomsskatter. Det er tilfældet for kommuner, der er dækket af både Landsudligningen og Hovedstadsudligningen, og som samtidig har en lav grundskyldspromille.

Ovenstående problemstilling har været gransket i "Et nyt udligningssystem - Bind I" (Betænkning nr. 1437, Indenrigs- og Sundhedsministeriets Finansieringsudvalg, januar 2004), der fandt at:

"Udvalget vurderer, at det vil kunne opfattes som uheldigt, at en kommune, som har vedtaget en grundskyldspromille betydeligt under gennemsnittet, kan opleve et tab efter udligning ved en stigning i grundværdierne. Kommunerne har dog ikke de samme muligheder for at påvirke udviklingen i grundværdierne som udviklingen i udskrivningsgrundlaget. Et højt udligningsniveau vedrørende grundskylden vurderes derfor ikke at have incitamentsmæssige virkninger i relation til kommunale beslutninger om f.eks. by- og erhvervsudvikling. En overudligningsbestemmelse vedrørende grundskylden vil endvidere komplicere udligningssystemet." (side 40, Betænkning nr. 1437)

I henføres til Landsudligningen.

Tabel 4.1 viser andelen af de samlede indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag, der betales i kommunal udligning. Andelen kan i realiteten variere mel-

lem BRT- og Letbane-løsningen afhængig af størrelsen af grundskyldspromillen og dækningsbidraget. For denne analyse er variationen dog ikke mere end maksimalt 1 procent point.

Tabel 4.1 er de beregnede andele af en forøgelse i den kommunale grundskyld og dækningsbidrag, der skal afleveres i kommunal udligning vist. Der er i de videre beregninger taget udgangspunkt i "Andel af grundskyld og dækningsbidrag", da der både forekommer forøgede indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag.

For Albertslund og Rødovre ligger andelen, der skal betales i kommunal udligning, på lige over 50 %, mens den for de andre kommuner ligger over 70 %. I gennemsnit udgør udligning via Hovedstadsudligningen 1/3 af den samlede udligning, mens 2/3 kan henføres til Landsudligningen.

Tabel 4.1 viser andelen af de samlede indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag, der betales i kommunal udligning. Andelen kan i realiteten variere mellem BRT- og Letbane-løsningen afhængig af størrelsen af grundskyldspromillen og dækningsbidraget. For denne analyse er variationen dog ikke mere end maksimalt 1 procent point.

Tabel 4.1 Andel af kommunale indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag, der går til udligning.

| | Andel af grundskyld og dækningsbidrag |
|----------------|---------------------------------------|
| Glostrup | 74 % |
| Herlev | 73 % |
| Gladsaxe | 72 % |
| Lyngby-Taarbæk | 87 % |
| Brøndby | 82 % |
| Albertslund | 52 % |
| Rødovre | 53 % |
| Vallensbæk | 87 % |
| Ishøj | 80 % |

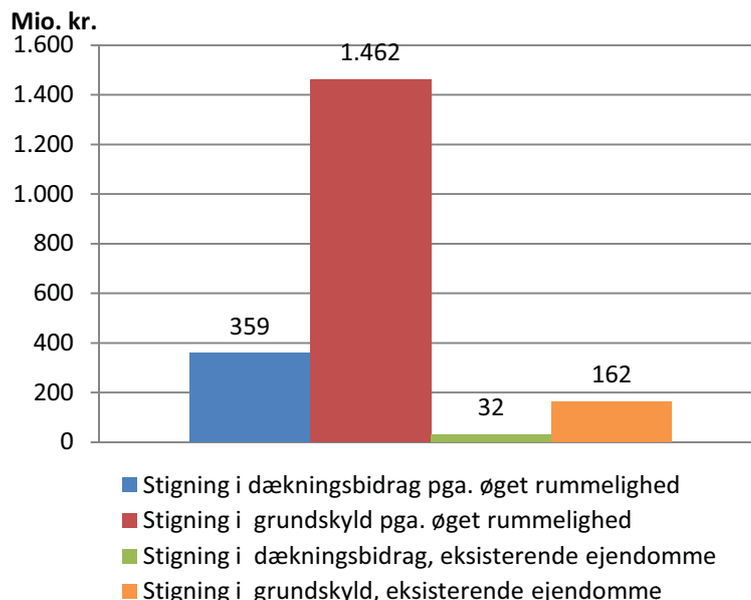
Kilde: COWIs model for kommunal udligning.

Generelt set vil den del af de kommunale indtægter, der afleveres via de kommunale udligningsordninger, ikke komme andre kommuner til gode, men derimod betyde at statens udgifter til bloktilskud reduceres.

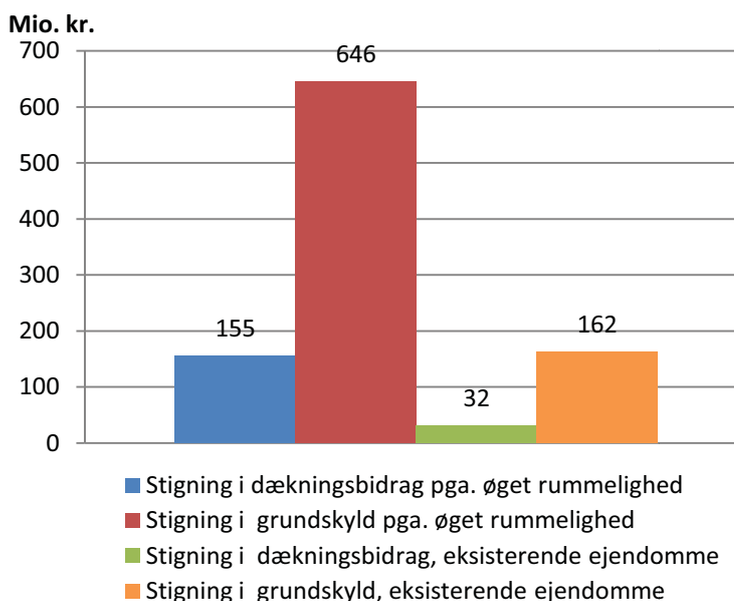
4.3 Skatteindtægter

Resultaterne af beregningerne er vist som nettonutidsværdi fordelt på skattetype i Figur 4.1 og på kommuner i Figur 4.2. Nettonutidsværdien dækker over alle indtægter i perioden 2018-2047 tilbagediskonteret til 2010, og er i 2010 priser.

Den væsentligste stigning i indtægter skyldes grundskyld af den forøgede rummelighed. Denne indtægt bidrager for letbanen med 1.462 mio. kr. før udligning, og 646 mio. kr. for BRT. Dette svarer til henholdsvis 73 % og 65 % af den samlede stigning i ejendomsskatter for letbanen og for BRT. Den direkte stigning i indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag af den eksisterende ejendomsmasse udgør for både letbanen og BRT henholdsvis 32 og 162 mio. kr. før udligning.



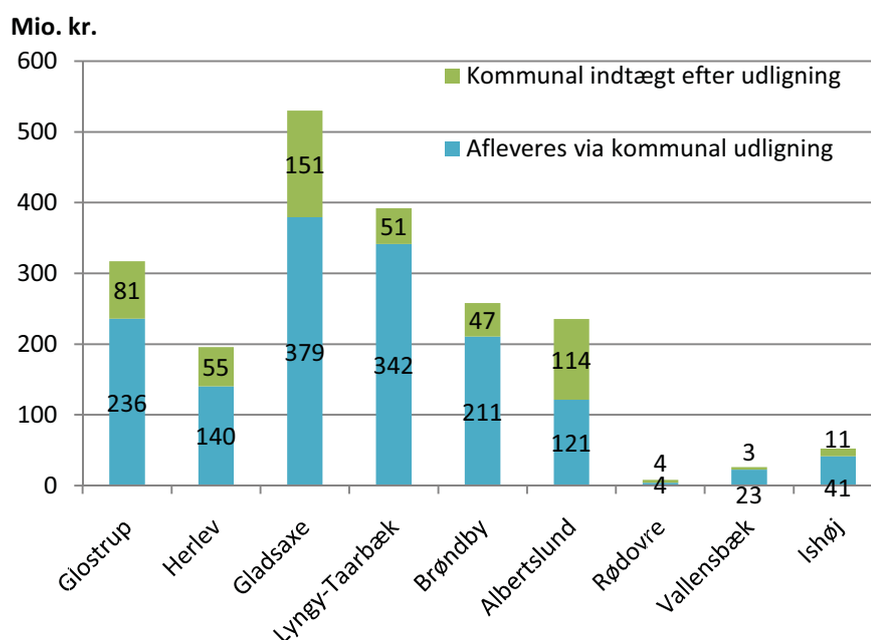
Figur 4.1 Stigning i ejendomsskatter før udligning, fordelt på skattetype, NNV 2010, mio. kr., 2010 priser for **letbanen**.



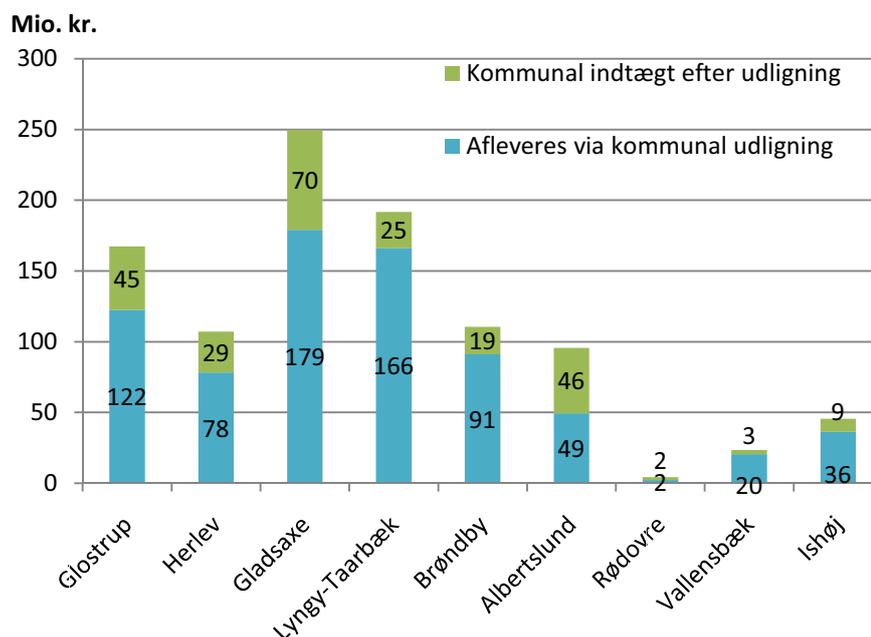
Figur 4.2 Stigning i ejendomsskatter før udligning, fordelt på skattetype, NNV 2010, mio. kr., 2010 priser for **BRT**.

De øgede skatteindtægter er ujævnt fordelt over kommunerne (Figur 4.3 og 4.4). Dette skyldes primært forskelle i størrelsen af rummeligheden mellem kommunerne. Det skal bemærkes, at der i denne undersøgelse kun er set på ejendomme med en maksimal afstand på 600 m til den nærmeste af de planlagte stationer.

Det ses desuden, hvor stor en andel af de samlede indtægter, der afleveres via de kommunale udligningsordninger. For begge løsninger afleveres i alt 74 % af de øgede indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag. For letbanen svarer dette til, at 1.498 mio. kr. afleveres via de kommunale udligningsordninger, mens 517 mio. kr. tilfalder kommunerne. For BRT er dette henholdsvis 745 mio. kr. og 250 mio. kr.



Figur 4.3 Stigning i ejendomsskatter og kommunal udligning, fordelt på kommuner, NNV 2010, mio. kr., 2010 priser. De grønne dele af søjlerne beholdes som indtægter i kommunerne i henhold til vores beregninger for letbanen.



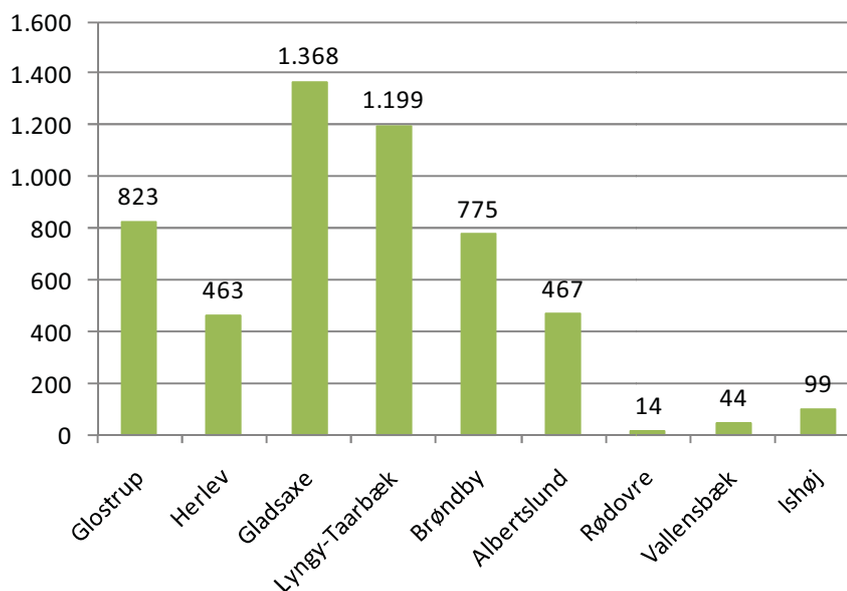
Figur 4.4 Stigning i ejendomsskatter og kommunal udligning, fordelt på kommuner, NNV 2010, mio. kr., 2010 priser. De grønne dele af søjlerne beholdes som indtægter i kommunerne i henhold til vores beregninger for **BRT**.

4.4 Grundværdier af øget rummelighed

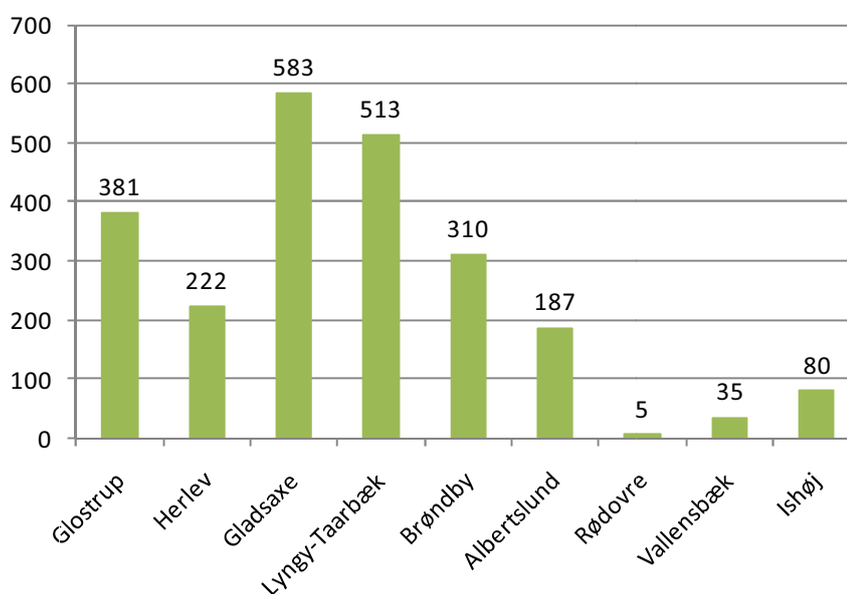
En etablering af nye stationsnære arealer medfører mulighed for en forøgelse af bebyggelsesprocenten i området omkring de nye stationer.

Vurderingen af potentialet for værdistigning er vist som nettonutidsværdi fordelt på kommuner i Figur 4.3 og 4.4. Nettonutidsværdien dækker over alle værdistigninger i perioden 2018 til 2032, hvor den øgede rummelighed er fuldt udnyttet, tilbagediskonteret til 2010, og er i 2010 priser.

Samlet set er det vurderet at værdien af de nye ejendomme (boliger og erhverv) beløber sig til knap 5,3 mia. kr. i nettonutidsværdi for letbanen og godt 2,3 mia. kr. i nettonutidsværdi for BRT. Værdistigningen tilfalder ejerne af arealerne. Der er derfor kun mulighed for, at det påvirker den kommunale økonomi, hvis enten grundene er ejet af kommunen eller, at de øvrige grundejere frivilligt bidrager økonomisk til letbanen.



Figur 4.5 Værdi af øget rummelighed, fordelt på kommuner, NNV 2010, mio. kr., 2010 priser for **letbanen**.



Figur 4.6 Værdi af øget rummelighed, fordelt på kommuner, NNV 2010, mio. kr., 2010 priser for **BRT**.

5 Følsomhedsanalyser

Der er foretaget en række følsomhedsanalyser for at belyse resultaternes afhængighed af de forudsætninger, der er foretaget. Resultaterne af disse er vist i Tabel 5.1 og 5.2.

Ved en diskonteringsrate på 6 %, der tidligere blev anbefalet af Transportministeriet til brug ved samfundsøkonomiske analyser fås et lavere resultat, dette gælder for både letbanen og BRT.

Reduceres den forventede BNP-vækst med 50 % reducerer det indtægterne, da ejendomsværdierne ikke stiger så kraftigt, dette gælder for både letbanen og BRT.

Mindskes den ekstra rummelighed med 50 % giver det direkte udslag i færre skatteindtægter af den øgede rummelighed og ligeledes lavere ejendomsværdi af den øgede rummelighed for både letbanen og BRT.

Antallet af m² er udregnet på baggrund af antallet af øget befolkning og ekstra arbejdspladser i kommunen. Den øgede befolkning er ganget med 40, da det er antaget, at det gennemsnitlige m² for bolig per indbygger er 40 m². Disse udregninger er baseret på skøn. Der er derfor foretaget en følsomhedsanalyse ved anvendelse af en boligstørrelse på 50 m² per indbygger. Dette giver udslag i øgede skatteindtægter fra grundskyld, mens det ikke påvirker indtægter fra dækningsbidrag, da disse kun pålægges erhverv.

Tabel 5.1 Resultat af følsomhedsanalyser for **letbanen**. Hovedresultat samt ændringer ift. hovedresultat før udligning, mio. kr., NNV 2010, 2010 priser.

| | Hovedresultat | Diskonteringsrate 6 % | BNP vækst ÷50 % | Mindsket rummelighed | 50 m2 for bolig i gns. per indbygger |
|--|---------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------------|
| Dækningsbidrag pga. øget rummelighed | 191 | -35 | -32 | -95 | 0 |
| Grundskyld pga. øget rummelighed | 780 | -144 | -132 | -390 | 81 |
| Dækningsbidrag, eksisterende ejendomme | 24 | -3 | -3 | 0 | 0 |
| Grundskyld, eksisterende ejendomme | 124 | -18 | -16 | 0 | 20 |
| Værdi af øget rummelighed | 5.252 | -546 | -500 | -2.626 | 554 |

Tabel 5.2 Resultat af følsomhedsanalyser for **BRT**. Hovedresultat samt ændringer ift. hovedresultat for udligning, mio. kr., NNV 2010, 2010 priser.

| | Hovedresultat | Diskonteringsrate 6 % | BNP vækst ÷50 % | Mindsket rummelighed | 50 m2 for bolig i gns. per indbygger |
|--|---------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------------|
| Dækningsbidrag pga. øget rummelighed | 83 | -15 | -14 | -42 | 0 |
| Grundskyld pga. øget rummelighed | 345 | -64 | -59 | -173 | 36 |
| Dækningsbidrag, eksisterende ejendomme | 24 | -3 | -3 | 0 | 0 |
| Grundskyld, eksisterende ejendomme | 124 | -18 | -16 | 0 | 20 |
| Værdi af øget rummelighed | 2.316 | -241 | -220 | -1.158 | 250 |

6 Konklusion

Potentialet for medfinansiering inkluderer flere forskellige effekter:

- 1 Den umiddelbare effekt af letbanen eller BRT er stigende ejendoms- og grundpriser i de stationsnære områder. Dette resulterer direkte i en forøgelse af de kommunale indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag fra erhverv for eksisterende ejendomme. I alt er nutidsværdien af de øgede kommunale indtægter før udligning 517 mio. kr. for letbanen og 250 mio. kr. for BRT (2010 priser). Dette dækker alle indtægter over en 30 årig periode fra 2018 til 2047.
- 2 De nye stationsnære arealer medfører mulighed for en øget rummelighed. I takt med udnyttelsen af de nye byggemuligheder vil de samlede kommunale indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag stige. Det er vurderet at dette udgør 2.015 mio. kr. (2010 priser) i nettonutidsværdi før udligning for letbanen og 995 mio. kr. for BRT løsningen.
- 3 De relevante kommunale udligningsordninger (Landsudligningen og Hovedstadsudligningen) medfører at henholdsvis 74 % for både letbanen og BRT (gnsn. for denne analyse) af det kommunale provenu fra ejendoms-skatte afleveres via et reduceret tilskud eller et forøget bidrag.
- 4 En del af den øgede rummelighed ligger på offentligt ejede arealer. Det vil være muligt at inddrage dele af værdien af denne til medfinansiering, som det blev gjort ved etablering af metroen. Hovedparten af arealerne er dog

privat ejet og det vil derfor være nødvendigt at udnytte Planlovens mulighed for frivillige aftaler for at kunne anvende disse værdistigninger til medfinansiering. Den samlede værdistigning i byggeretter i stationsnære arealer er opgjort til knap 5,3 mia. kr. (2010 priser) for letbanen og godt 2,3 mia. kr. for BRT.

Ovenstående resultater er brutto tal og tager således ikke højde for, at den øgede bebyggelse og dertilhørende øgede befolkning medfører en stigning i de kommunale anlægs- og serviceudgifter.

Erfaringer fra anvendelse af Planloven til at finde medfinansiering er få. Der er derfor betydelig usikkerhed om, hvor stor del af den ekstra rummelighed, der kan anvendes til medfinansiering. Det vurderes at den frivillige private medfinansiering er meget begrænset.

De ovenstående indtægter fra grundskyld og dækningsbidrag er beregnet over en 30-årig periode, hvorimod det er forudsat, at den ekstra rummelighed er fuldt udnyttet 15 år efter åbningen af letbanen. Der er således ikke medtaget skatteindtægter, der ligger ud over denne periode.

Bilag 10

Anlægsoverslag for letbane og BRT fordelt på kommuner

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Memo | Letbane eller BRT langs Ring 3 | COWI A/S |
| Titel | Bilag 10 - Anlægsoverslag for letbane og BRT fordelt på kommuner | Parallevej 2 2800 Kongens Lyngby |
| Dato | 10. maj 2010 | Telefon 45 97 22 11 Telefax 45 97 22 12 www.cowi.dk |
| Udarbejdet | HVPE | |
| Kontrolleret/godkendt | PV | |

Anlægsoverslaget for letbane og BRT langs Ring 3 på strækningen Lundtofte-Ishøj fremgår af henholdsvis Tabel 1 og Tabel 2 fordelt på kommuner.

Anlægsoverslagene er vist på hovedpostniveau og er inkl. udgifter til arbejdsplads, forundersøgelser, projektering og tilsyn samt bygherreorganisation på samlet 25 % af udgifterne.

Anlægsoverslaget udgør et fase 1 overslag i henhold til Transportministeriets "Ny anlægsbudgettering". Derfor er overslaget inkl. korrektionsreserve på 50 % for alle udgifter undtagen ledningsomlægninger, hvor korrektionsreserven grundet særligt grundige undersøgelser kun er 30 %.

*Tabel 1 Anlægsoverslag for **letbane** i Ring 3 på kommuneniveau. Hver post indeholder korrektionsreserve og udgifter til arbejdsplads, forundersøgelser, projektering/tilsyn samt bygherreorganisation.*

| Beskrivelse | Lyngby-Tårnbæk | Gladsaxe | Herlev | Glostrup | Brøndby | Vallensbæk | Ishøj | I alt (2010) kr |
|---------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| Arealerhvervelse | 31 | 70 | 26 | 172 | 17 | 6 | 9 | 331 |
| Ledningsomlægninger | 85 | 213 | 57 | 54 | 42 | 13 | 7 | 472 |
| Bane | 296 | 255 | 176 | 364 | 241 | 87 | 95 | 1.514 |
| Vejanlæg | 120 | 237 | 122 | 317 | 259 | 89 | 58 | 1.202 |
| Konstruktioner | 74 | 32 | 0 | 56 | 0 | 68 | 0 | 230 |
| Sum | 606 | 806 | 382 | 963 | 559 | 264 | 169 | 3.749 |

*Tabel 2 Anlægsoverslag for **BRT** i Ring 3 på kommuneniveau. Hver post indeholder korrektionsreserve og udgifter til arbejdsplads, forundersøgelser, projektering/tilsyn samt bygherreorganisation.*

| Beskrivelse | Lyngby-Tårnbæk | Gladsaxe | Herlev | Glostrup | Brøndby | Vallensbæk | Ishøj | I alt (2010) kr |
|---------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| Arealerhvervelse | 4 | 17 | 10 | 30 | 17 | 6 | 9 | 93 |
| Ledningsomlægninger | 85 | 213 | 57 | 54 | 42 | 13 | 7 | 472 |
| Bane | 52 | 48 | 28 | 222 | 41 | 16 | 17 | 423 |
| Vejanlæg | 81 | 237 | 122 | 317 | 259 | 89 | 58 | 1.163 |
| Konstruktioner | 66 | 10 | 0 | 56 | 0 | 68 | 0 | 199 |
| Sum | 288 | 524 | 217 | 678 | 359 | 193 | 91 | 2.350 |