

Bilag 1: Genopretningsplan for trafiksignaler 2013 - 2015

Oversigt

Prioritering	Type	Beskrivelse	Beløb i millioner kr.
1	Nye og opgraderede styreapparater	<ol style="list-style-type: none"> 1. H.C. Andersens Boulevard linjen fra Hillerødmotorvejen til Amagerbrogade <ul style="list-style-type: none"> – 23 nye og 7 opgraderede styreapparater – Højeste prioritet er strækningen mellem Rådhuspladsen og Søerne. 2. Centrumforbindelsen ydre del <ul style="list-style-type: none"> – 3 nye og 10 opgraderede styreapparater – sikring af grøn bølge når hovedapparat fjernes i marts 2013 i forbindelse med ombygning af krydset ved Sluseholmen 3. Nørre Campus området <ul style="list-style-type: none"> – 3 nye og 3 opgraderede styreapparater – Supplerer busfremkommelighedsprojektet - Nørre Campus 	4,9 (5,0 mio. kr. er stjernermærket og igangsat)
2	Nye og opgraderede styreapparater	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrumsforbindelsen – indre del fra H.C. Ørstedsværket til Slotsholmen <ul style="list-style-type: none"> – 3 nye og 3 opgraderede styreapparater – Genopretter samordning og overvågning af indre del af strækningen, hvor vejarbejde har beskadiget kabler 2. Bernstorffsgade fra Kalvebod Brygge til H.C. Andersens Boulevard <ul style="list-style-type: none"> – 4 nye og 4 opgraderede styreapparater – opgraderes i forbindelse med Vesterbro Passage projektet 	1,3
3	Nye og opgraderede styreapparater	<p>A buslinjer over Kongens Nytorv</p> <ul style="list-style-type: none"> – 16 nye og 7 opgraderede styreapparater – Samordning over Kongens Nytorv har været defekt pga. vejarbejde – Forbereder desuden for EU-projektet Compass4D med busprioritering fra Hovedbanegården over Slotsholmen og Kgs. Nytorv til Lille Triangel – Forbereder cykelprioritering fra Triangelen til Kgs. Nytorv 	2,4
4	Nye og opgraderede styreapparater	<p>Folehavelinjen</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4 nye og 4 opgraderede styreapparater – Sikrer grøn bølge ad Folehavelinjen. – Forbereder Folehavelinjen for et ITS projekt med mere miljøvenlig lastbiltrafik 	0,7

5	Nye og opgraderede styreapparater	Ring II <ul style="list-style-type: none"> – 17 nye og 24 opgraderede styreapparater – Sikrer grøn bølge på Ring II uden for Indre By 	3,6
6	Nye og opgraderede styreapparater	Tværforbindelser - indre by samt indre Nørrebrogade <ul style="list-style-type: none"> – 14 nye og 13 opgraderede styreapparater – Grøn bølge genoprettes på NørreFarimagsgade, Torvegade og Ørestads Boulevard – Desuden sikres den eksisterende grønne bølge på den indre del af Nørrebrogade 	2,6
7	Nye og opgraderede styreapparater samt tilkøb til projekter	Tilkøb til eksisterende projekter <ul style="list-style-type: none"> – 12 nye og 13 opgraderede styreapparater – Styreapparater fornys eller etableres i forbindelse med igangværende anlægsprojekter som modstrøms cykelstier i Bremerholm og hvor det er nødvendigt at supplere for at få sammenhængende grupper skiftet som f.eks. ydre Nørrebrogade og Cykel grøn bølge på Østerbrogade – Til projekterne Nørre Campus, modstrøms cykelstier samt busprioritering i Valby foretages tilkøb til projekterne således at der kommer en total udskiftning af signalmateriellet i de berørte kryds, så de teknisk, trafikalt og æstetisk lever op de krav der er gældende ved nyanlæg af signalreguleringer i København 	11,3
8	Nye og opgraderede styreapparater samt trafikstyring	Trafikstyring, kommunikation og opdatering af styreapparater fra visse producenter <ul style="list-style-type: none"> – 2 nye og 14 opgraderede styreapparater til overvågning af enligt beliggende signalanlæg – Ændring af trafikstyrede signalanlæg med detektorer, der giver forbedret funktionalitet. Det er lyskryds, der giver anledning til mange henvendelser fra borgerne og trafikanter, f.eks. krydsene Ørestads Boulevard/Hannemanns Alle, Amager Strandvej/Prags Boulevard og Vennemindeven/Nygårdsvej – Denne pakke er desuden vigtig for at etablere et digitalt kortgrundlag for at sikre installationer i vejbaner mod ødelæggelser ved gravearbejder 	3,9
		Buffer til uforudsete hændelser	2,3
		Totalt	33,0