

## Bilag 6 Sammenligning af indstillet løsning og de to alternative løsninger i politisk handlerum

	<b>Alle træer udskiftes (indstillet løsning)</b>	<b>Halvdelen af træerne bevares</b>	<b>Alle træer bevares</b>
Kørekomfort på cykelstien	Cykelstien kan genoprettes med jævn belægning, der holder i mange år, og som overholder forvaltningens funktionskrav for sidehældninger og kantstenslysninger.	Hvor træerne med de største rødder udskiftes, kan genoprettes en cykelsti, der lever op til nutidens standard, mens der ud for de træer, der bevares, må forventes et mindre kurvet forløb i vertikalretning, og mindre kantstenslysninger som ikke alle steder vil overholde forvaltningens standarder.	Cykelstien vil blive genoprettet ved at hæve niveauet på asfalten lokalt, så oversiden ligger over de revner og hævelser, som træerødderne har forårsaget. Cykelstien vil således få et mærkbart kurvet forløb i vertikal retning, og kantstenslysninger som ikke vil overholde forvaltningens standarder. Kørsel på cykelstien vil særligt være påvirket på nedadgående strækninger.
Fremtidige skader i asfalt	De nye træer plantes i større og bedre plantehuller, samtidig med at de nye træers rødder ikke er så aggressive i overfladen og derfor ikke vil skade belægningen på cykelstien de første mange år.	De træer, der har genereret de største skader i asfalten (revner større end 8 cm), bliver udskiftet og vil derfor ikke skade belægningen på cykelstien de første mange år. De træer, der bevares, vil fortsat udvikle sig og løbende give nye skader på cykelstien.	Der vil opstå nye skader på asfalten inden for relativt kort tid og løbende være behov for udbedring.
Biodiversitet	Der plantes nye hjemmehørende arter, som understøtter biodiversiteten.	De nye træer, er hjemmehørende arter, som understøtter biodiversiteten. De bevarede platantræer er ikke en hjemmehørende art og gør ikke noget for biodiversiteten. Byen vil i de første år fremstå mere grøn, hvor træerne bevares	Platantræer er ikke en hjemmehørende art og gør ikke noget for biodiversiteten. Byen vil i de første år fremstå mere grøn, når træerne bevares.
Belysning	Der plantes træer, som ikke får så store kroner, at de vokser ind i wireophænget til vejbelysningen, og som i mindre grad vil skygge for de midterophængte gadelamper.	De bevarede træers kroner vil fortsat blive større og vokse ind i wireophænget til vejbelysningen og skygge for de midterophængte gadelamper. De nye træers kroner forventes i mindre grad at genere gadelamperne.	Platantræernes kroner vil fortsat blive større og vokse ind i wireophænget til vejbelysningen og skygge for de midterophængte gadelamper.
Træernes størrelse	De nye træer forventes at blive mellem 10-15 meter	De nye træer forventes at blive mellem 10-15 meter og Platantræerne kan blive op til 25 meter	Platantræer kan blive op til 25 meter