



Til Teknik- og Miljøudvalget

05-09-2013

Fældning af træer i forbindelse med projektet sikre skoleveje, Amagerpakken

Sagsnr.
2013-0151216

Dokumentnr.
2013-0151216-18

Teknik- og Miljøforvaltningen er blevet anmodet om at redegøre for træfældningen i forbindelse med anlæg af projektet sikre skoleveje, Amagerpakken, herunder om det er nødvendigt at fælde 13 træer og hvad det vil koste eventuelt at genplante træerne.

Fældning af træerne i forbindelse med projektet

Forvaltningen forsøger altid at minimere fældning af træer i anlægsprojekter. De 13 træer, der fældes i forbindelse med projektet, fældes af følgende grunde:

- Irlandsvej v. Grønlykkestien: Etablering af et fodgængerfelt. Træer fældes, så fodgængerne får forbedrede oversigtsforhold, inden de krydser vejen.
- Sundbyvestervej: Etablering af sideheller. Træer fældes, så fodgængerne får forbedrede oversigtsforhold, inden de krydser vejen.
- Amagerbrogade/Elbagade: Omlægning af 2 sideheller. Træer fældes, så fodgængerne får forbedrede oversigtsforhold, inden de krydser vejen.
- Amagerbrogade/Gyldenrisvej: Etablering af sideheller. Træer fældes, så fodgængerne får forbedrede oversigtsforhold, inden de krydser vejen.

Genplantning

Jf. ovenfor er det ikke muligt at genplante træer på de samme placeringer. Hvis det ønskes, kan der genplantes 13 træer andetsteds. Forvaltningen vil i så fald anbefale genplantning på Sundbyvestervej, mellem Irlandsvej og Sundbyvester Plads.

Økonomi

Udgifterne til en genplantning forventes at være ca. 30.000 kr. pr. træ, dvs. i alt 390.000. Med den korte tidsfrist har det ikke været muligt at undersøge eventuelle ledninger i vejen på den foreslåede strækning, hvorfor der må tages forbehold for eventuelle yderligere udgifter.

Der er ikke budgetteret med genplantning af træer i projektets budget, hvorfor der som udgangspunkt enten må forventes et merforbrug på projektet, eller projektet må tilpasses.

**Center for Anlæg
Sekretariatet**

Islands Brygge 37, 3.
Postboks 441
2300 København S

EAN nummer
5798009493149

www.kk.dk/Borger/ByOgTrafik/anlaegsprojekte