

M Ø D E R E F E R A T

Sag: Amager Fælled – Jordflytning og landskabelig bearbejdning Rødovre, den 18.06.2009

Emne: Møde ang. bevarelse af træer ved nyttehaver. Sag nr.: 5376-001
Dir. tlf.: 25400201
Referent: avm@moe.dk

Mødested: På stedet ved indgangen til H/F LI. Nok

Mødedato: Tirsdag den 16.06.2009 kl. 16.00

Møde nr.: 1

Fordeling: Mødedeltagerne pr. e-mail samt Kell Andersersen, Per Aarsleff, Marie Thing, Thing & Wainø Landskabsarkitekter og Kai D Petersen, Moe & Brødsgaard A/S.

Deltagere:

Sanne Nielsen	SN	Københavns Kommune
Helle Hagelund	HH	Københavns Kommune
Johnny Westh	JW	H/F LI. Nok
Bente Bahnsen	BB	H/F LI. Nok
Henrik Nordentoft	HN	H/F LI. Nok
Marie Thing	MT	Thing & Wainø
Steffen Andersen	SA	Per Aarsleff
Anders V. Mortensen	AVM	Moe & Brødsgaard

Referent: avm@moe.dk

1 MØDETS FORMÅL

Formålet med mødet er at nå til enighed hvilke træer i det eksisterende beplantningsbælte ud til "Haveforeningen Lille Nok", som kan bevares uden at komme i konflikt med etableringen af de nye nyttehaver. Bevarede træer markeres på stedet og indtegnes på et kortbilag.

2 ORIENTERING

SN præsenterede projektgruppen og gennemgik kortfattet projektet for Nyttehaverne og informerede om den nuværende tidsplan.

Der er forventet projektopstart ultimo juni 2009 i Område A (Nyttehaverne) og færdiggjort medio december 2009.

3 GENERELE FORHOLDSREGLER

BB mente ikke at H/F lille Nok var blevet hørt i projektprocessen og generelt er blevet dårligt behandlet i sag med hensyn til den manglende information vedrørende Nyttehaveprojektet.

BB afventer referatet fra BR-mødet for få klarhed over den trufne beslutning angående det levende hegn langs nyttehaverne.

MT oplyser at den fremtidige skråning vil få en hældning på 1:2 over en strækning på 5m. Skråningen adskiller den forurenede jord med et rent jordlag med en tykkelse på 1,20m. Skråningerne vil blive beplantet i tre rækker med diverse plantesorter, som enten findes i dag eller vil trives i området. Det fremtidige terræn for nyttehaverne kommer til at ligge lidt lavere end terrænet gør i dag.

Eksisterende bevaringsværdige træer, som vil komme til at stå i den fremtidige skråningstå bevares i videst muligt omfang og blev på mødet markeret med rødt bånd. (Se vedlagte kortbilag)

HH oplyste at træer dør, hvis rødderne inden for træets drypzone, bliver overdækket med for meget jord. Derfor kan eksisterende træer, som vil komme til at stå midt i den fremtidige skråning, ikke bevares.

BB og **JW** ville meget gerne ha bevaret det eksisterende hegn pga. fuglelivet og for opretholdelse af adgangsvejens æstetiske udtryk.

BB udtrykte stort ønske for at bevare de store piletræer i hegnet. Træerne står dog midt i arealet for de fremtidige Nyttehaver. Det vil derfor betyde en omdisponering af arealindretningen for Nyttehaveprojektet. En ændret indretning medfører ekstraudgifter til rådgiverne samt en forrykning af tidsplanen.

Som udgangspunkt vil der blive bevaret så meget som muligt af det eksisterende plantehegn og træer.

4 BILAG

Bilag: tegn nr. SK02 - Afmærkning af beplantning, den 17/6 2009