

Københavns Kommune
Bygge- og Teknikforvaltningen
Byggeri & Bolig
Byggesagsafdelingen
Ottiliavej 1
2500 Valby



KOPI
Byggeri & Bolig

13. februar 2004

Vedr.:	Ørestads Boulevard
Matr. nr.:	183 - Eksercerpladsen
Ref.:	R98 - 17/2004

Selskabet har modtaget byggesag vedrørende ovenstående matr. nr. som angår opførelse af boligbyggeri, etape 1, byggefelt 5D - Parkhusene med 63 boliger.

I den anledning skal selskabet gøre opmærksom på at der ved telefonsamtale med arkitekt Lars Kirkeby fra tegnestuen Arkitema er oplyst,

at bygherren på nuværende tidspunkt ikke endeligt har besluttet om hvorvidt der skal installeres mobilsug, eller indsættes beholdere på hjul under skaktene.

Det må anbefales at der installeres mobilsug. En renovationsløsning med beholdere på hjul, der afhentes fra boksrum i kælder og transporteres til terræn via en skrålift, vil medføre uforholdssige lange transportafstande samt afgifter.

Selskabet vil derfor afvente endelig stillingtagen fra bygherrens side, før udtalelse gives vedrørende renovationsløsningen.

Selskabet henleder opmærksomheden på,

at der i terrænniveau, så tæt på udgangen til fortov som muligt, skal afsættes plads til et passende sted / rum til bebyggelsens storskrald med mulighed for opdeling i flere genanvendelige fraktioner,

at der i terrænniveau skal afsætte plads til et passende antal papirbeholdere mv., samt at adgangsvej såvel som standplads skal udføres med en jævn og fast belægning og forsynes med den for tømningsarbejdet nødvendige belysning.

Der skal være fri adgang til materiellet på de tider, der er fastsat for indsamlingen. Grundejeren skal deltage i en fælles nøgleordning jfr. særlige bestemmelser herfor.

Den modtagne sag med bilag returneres hermed.

Med venlig hilsen
R98

Mikael Dencker

HØRER TIL BYGGETILL. AF

12 JULI 2004

FRA BYGGERI & BOLIG

R98
Renholdningsselskabet af 1898

Kraftværksvej 25
2300 København S
Telefon: 32 66 18 98

Telefax: 32 66 18 55
E-mail: r98@r98.dk
Internet: www.r98.dk

Kvalitetsstyring: ISO 9001
Miljøledelse: EMA5/ISO 14001