

30. november 2012

Regler for udlevering og håndtering af elektroniske nøgler i Tuborg Havnepark C, november 2012

Nedenstående regler for udlevering og håndtering af elektroniske nøgler er udarbejdet for at sikre, at kun beboere har adgang til bebyggelsen.

Hvem kan få en elektronisk nøgle?

Alle beboere, som har postadresse i Tuborg Havnepark, kan få udleveret elektroniske nøgler svarende til det antal lejlighedsnøgler vedkommende er i besiddelse af. For at få udleveret en elektronisk nøgle skal man fremvise en nøgle til sin lejlighed (EVVA nøgle med låsesystemidentifikation og lejlighedsidentifikation). Hver nøgle berettiger til udlevering af én elektronisk nøgle. Har man således ønske om at få 3 elektroniske nøgler til sin lejlighed, skal man fremvise 3 lejlighedsnøgler.

De første 3 elektroniske nøgler udleveres gratis. Yderligere nøgler betales kontant ved udleveringen efter nedenstående prisliste.

Udflytning

Ved udflytning lukkes alle elektroniske nøgler udstedt til den pågældende lejlighed.

Indflytning

Ved indflytning kan den nye beboer, mod fremvisning af lejlighedsnøgler og tilhørende elektronisk nøgle overtaget fra tidligere beboer, kunne få genåbnet de elektroniske nøgler. Pris i henhold til nedenstående prisliste. Man kan kun få genåbnet et antal elektroniske nøgler svarende til antallet af lejlighedsnøgler, man er i besiddelse af.

Bortkomne nøgler

Forsvinder en elektronisk nøgle, skal dette straks meddeles bestyrelsen, så nøglen kan blive spærret. Man kan derefter anskaffe en ny elektronisk nøgle efter ovenstående retningslinier.

Med venlig hilsen

Bestyrelsen
Ejerforeningen Tuborg Havnepark C

e-mail: bestyrelse@tuborg-havnepark.dk

Prisliste for rekvirering af elektroniske nøgler, november 2012

Ydelse	Pris (kontant)
Første 3 elektroniske nøgler pr. lejlighed	Gratis
Spærring af nøgle	Gratis
Efterfølgende elektroniske nøgler rekvireret inden 1. januar 2013	Kr. 70,-
Nøgler rekvireret efter 31/12-2012	Kr. 100,-
Genåbning af nøgle	Kr. 50,-

Bestyrelsen kan til enhver tid ændre priserne.