

HvidovreKolonierne - Svejlbæk Færgegård		
Takster for skoler, kontaktførelde og foreninger hjemmehørende i Hvidovre	2026	2027
Sommerkolonier - Egenbetaling		
Sommerkoloni 4. - 8. klasse - 8 dages varighed	1.145	1.180
Klasserejser		
Pris pr. deltager pr. døgn inkl. forplejning	295	300
Klasserejser arrangeret af kontaktførelde		
Pris pr. deltager pr. døgn inkl. forplejning	415	425
Pris pr. deltager pr. døgn ekskl. forplejning	210	215
Godkendte foreninger		
Pris pr. deltager pr. døgn inkl. forplejning	415	425
Pris pr. deltager pr. døgn ekskl. forplejning	210	215
Kommunale institutioner		
Pris pr. deltager pr. døgn inkl. forplejning	415	425
Pris pr. deltager pr. døgn ekskl. forplejning	210	215
Afbud af lejet koloni:		
Gebyr ved afbud senere end en måned før første lejedad	2.700	2.790

Takster for udlejning til udenbys skoler, foreninger, virksomheder og private

Lejrskoler og klasserejser - mandag - fredag		
Pris pr. deltager pr. døgn inkl. forplejning	515	530
Pris pr. deltager pr. døgn ekskl. forplejning	260	265
Foreninger, virksomheder og private ekskl. forplejning, men inkl. rengøring		
Hele kolonien 1 overnatning	9.480	9.780
Hele kolonien 2 overnatninger	14.230	14.675
Hele kolonien 3 eller flere overnatninger er prisen pr. ekstra overnatning	3.100	3.200
Udenbys skoler, foreninger, virksomheder og private skal betale et depositum. Depositummer skal være indbetalt senest en måned efter bekræftelsens modtagelse. Depositummet tilbagebetales ikke ved afmeldingen .	2.370	2.450

Vilkår til leje		
Svejlbæk Færgegård udlejes både med og uden personale. (se ovenfor)		
Ophold inklusive forplejning dækker over almindelig hverdagsmad til de sædvanlige hovedmåltider under opholdet samt eftermiddags- og aftenkaffe/te, logi, rengøring.		
Man selv medbringe sengetøj (linned)		
Hvis der efter endt ophold er sket skader på ejendommen, forbeholder Hvidovre Kommune sig ret til at sende regningen videre til lejeren jf. ordensreglementet.		
Der må ikke medbringes husdyr på kolonierne.		
Det er ikke tilladt at bruge koloniernes strøm til opladning af el-biler.		