

## Proposition nummer 1 angående införande av kodlås till sjösättningsrampen i Överbyviken till sjösättningen våren 2023

Systemet med nycklar för att öppna bommen vid rampen vid Överbyviken har funnits i ungefär 20 år. Systemet är uppbyggt så att medlemmar i Vindö-Överby Villaägarförening, VÖV, kan låna en nyckel av föreningen genom att deponera en avgift på 200 kr/ nyckel. Dessa medel har fonderats på ett separat konto hos föreningen för att kunna återbetalas när man lämnar tillbaka sin nyckel. Det är Överbyvikens Bryggförening som på VÖVs uppdrag administrerar nyckelhanteringen inom föreningen.

Eftersom medlemmarna inte återlämnar sin nyckel till föreningen, när man inte längre har behov av den, har det under våren 2022 varit en viss brist på nycklar. Detta har aktualiserat behov av inköp av nya nycklar.

I stället för att införskaffa nya nycklar föreslår styrelsen att nycklar till bommen avvecklas och ersätts med ett kodlås. Anledningen är att kodlåsen är väsentligt billigare i inköp och enklare att driva och underhålla än att fortsätta med inköp av nycklar till de traditionella nyckellåsen.

Styrelsen föreslår att låset vid bommen byts ut mot ett kodlås till sjösättningen våren 2023.

Överbyvikens bryggförening ansvarar för inköp av lås, drift och underhåll och byte av kod. VÖV bekostar låset och distributionen av koden till samtliga medlemmar i föreningen.

De medlemmar som önskar få sin tidigare inbetalda depositionsavgift om 200 kr återbetald anmäler detta och konto för återbetalning till Överbyvikens bryggförening senast 2023-04-30.

Styrelsen föreslår årsmötet besluta att:

- ge Överbyvikens bryggförening i uppdrag att på föreningens bekostnad byta låset i bommen vid sjösättningsrampen till ett kodlås till sjösättningssäsongen 2023 samt svara för drift och underhåll av låset och byta kod årligen inför sjösättningen och meddela den till VÖV som svarar för att samtliga medlemmar i föreningen får tillgång till koden i samband med bytet.

Vindö-Överby, 2022-06-28

Styrelsen  
Vindö-Överby Villaägareförening