



Protokoll från styrelsemöte nr 2/2022 i Kvarterssamfälligheten Rödstenen

Datum: 1 april 2022

Plats: Hirdvägen 12.

Deltagare:	Christer Boije	(CB)	[ordförande]
	Bernt Karlsson	(BK)	[kassör]
	Christer Gustafsson	(CG)	[sekreterare]
	Mido Lindholm	(ML)	[suppleant]
Förhindrade:	Bengt Fransson	(BF)	[representant för Grannsamverkan]
	Miroslav Zdenecanovic	(MZ)	[vice ordförande]

1. Mötets öppnande

CB hälsade deltagarna välkomna till dagens möte.

2. Val av mötesordförande

Till ordförande för mötet valdes CB och till sekreterare valdes CG.

3. Föregående protokoll (nr 1 från 24 januari 2022)

CG meddelade att samfällighetens remissvar avseende kommunens förslag till Mälarskogens naturreservat har skickats.

Protokollet lades därefter till handlingarna.

4. Förberedelser inför årsmötet 2022

- Kallelsen i sin slutgiltiga form gicks igenom och godkändes.
- Aktuell fastighetsägarförteckning (Lantmäteriet) har erhållits från Villaägarnas Riksförbund. CG har ur denna skapat en lista över Rödstenens fastighetsägare att användas som röstlängd vid årsstämman.
- CB skriver ut kallelsen i 38 exemplar. CG distribuerar den till fastigheterna den 3 april.

5. Samfällighetens ekonomi.

BK rapporterar att ekonomin följer budget. Samtliga räkningar är betalda och samtliga medlemsavgifter är inbetalda.

6. Grannsamverkan

Ingen rapport utöver de som regelbundet har mejlats till medlemmarna.



7. Övriga frågor

- Beslutades att respektive säckgata bedömer behovet av städdag och agerar i enlighet med detta.
- Beslutades att säckgatornas sandlådor för vägsandning fylls på till hösten.
- Beslutades att farthindrens färgmarkeringar bättringsmålas när utomhustemperaturen lämpar sig för detta.

8. Nästa möte

Den nya styrelsen som väljs på årsmötet beslutar om datum och plats för nästa styrelsemöte.

9. Mötets avslutande

CB avslutade mötet och tackade deltagarna för engagerat samarbete.

Vid protokollet:

Norsborg 2022-04-01


.....
Christer Gustafsson, sekreterare

Justeras:

Datum: 2/4 2022


.....
Christer Boije, Ordförande