

Referat

Mødedato og tid 8. november 2021, 1830

Sted Fritidscentret

Mødeleder Søren Kold

Referent Peer Søndergaard Larsen

Emne Bestyrelsesmøde

Dagsorden

Dagsorden

0. Erfaringsdeling med Nr. Nebel Antenneforening
1. Godkendelse af sidste mødes referat
2. Økonomi
3. Netarbejde
4. Nyt fra område ansvarlige
5. Eventuelt

Deltagere Søren Kold (SK), Peer Søndergaard Larsen (PSL), Ole Terman-
sen (OT), Jørgen Andersen (JA), Ole Sloth Hansen (OSH), Hen-
ning Hjortmose (HH). Anders Linde (AL), Jan Bloch Jørgensen
(JBJ), Paul Werner Thomsen (PWT).

Fraværende

Aktion/Deadline

Ad. 1.
Ingen bemærkninger.

Ad. 2.
Gennemgang af medlemstal og regnskab med fokus på anlægsudgifter.

Ad. 3.
Gennemgang af investeringsmodel opdelt på egne midler og youSee midler i 2021. Frem-
adrettet investeringsplan er under udarbejdelse og er klar inden næste bestyrelsesmøde.
Gennemgang af igangværende arbejder og indhentede tilbud
Serviceaftale opsiges. SK

Ad. 4.
De nye pakkepriser i 2022 bliver:
Grundpakken 219,-
Mellempakken 439,-
Fuldpakken 589,-

Ad. 5.
JA ny hastighed Er lagt på hjemmeside.

Næste bestyrelsesmøde 13/12 og efterfølgende møde 10/1.

Referaterne er skrevet som beslutningsreferater og er dermed meget kortfattede. Bestyrelsen har et ønske om, at der er så meget åbenhed omkring bestyrelsens arbejde som muligt. Så hvis der er medlemmer, der ønsker referaterne uddybet, så er de meget velkomne til at kontakte bestyrelsen medlemmer.

Arbejdsfordeling & Ansvarsområder

	Søren Kold	Jørgen Andersen	Peer Søndergaard Larsen	Ole Sloth Hansen	Paul Werner Thomsen	Jan Bloch Jørgensen	Ole Termansen
Formand	X						
Næstformand					X		
Sekretær			X				
Bookninger			X				
Referater			X				
Administration af elektronisk arkiv			X				
Hjemmeside, FB		X					
Økonomiansvarlig						X	
Medlemsstatistik						X	
Forsikringer							X
Kontraktforhandlinger	X						
Markedsføring		X					
Medlemskommunikation	X						
Kontakt til andre antenneforeninger					X		
Anlægsvedligeholdelse og -udvidelser				X			
FDA medlemsblad	X						
Persondataforordningen			X				