

13. september 2021

Referat

Mødedato og tid 13. september 2021, 1700

Sted Fritidscentret

Mødeleder Søren Kold

Referent Peer Søndergaard Larsen

Emne Bestyrelsesmøde

Dagsorden

Dagsorden

- 0 Orientering ved ASOM NET
1. Godkendelse af sidste mødes referat
2. Økonomi
3. Netarbejde
- 4.
5. Nyt fra område ansvarlige
6. Eventuelt

Deltagere Søren Kold (SK), Peer Søndergaard Larsen (PSL), Jan Bloch Jørgensen (JBJ), Ole Termansen (OT), Jørgen Andersen (JA), Ole Sloth Hansen (OSH), Paul Werner Thomsen (PWT).

Fraværende Anders Linde (AL), Henning Hjortmose (HH).

Aktion/Deadline

Ad. 1.
Ingen bemærkninger.

Ad. 2.
Medlemstal gennemgået. Regnskab gennemgået. OT gennemgår likvidbeholdning og sender mail med resultatet

Ad. 3.
Status blev gennemgået

Ad. 4.

Ad.5.
SK:

- Kundecase sammen med youSees kundechef, med besøg ved medlem om skifte til blandselv.
- Gennemgang af møde med youSee om, hvor er youSee i forhold til vores målsætninger.

JA

- Nedbrud af hjemmeside

OSH

- FB bruges til avisere ombygningen i Oksbøl
- To graveskader i Varde by

PWT

- Tager kontakt til øvrige AF

Næste bestyrelsesmøde 11/10 og efterfølgende møde 8/11.

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				