

Møde i PUV. Dagsorden.

Referent:	Dato:	Varighed/sted:	Tilstedeværende:	Gæster:
Lotte Boserup	04.01.22	Kl.18 – 21 Allingåbro Skyttefor- ening, Industriparken 22, 8961 Allingåbro	Kim Melgaard Arny Jensen Kenneth Skovbjerg Blomgren- Udeblivelse uden afbud Lotte Boserup	

	Dagsorden	Konklusion:	Ansvarlig:
1.	Godkendelse af dagsorden	Godkendt	Lotte / Kim
2.	Godkendelse af referat fra 1.12.21	Godkendt	KIM / Lotte
3.	Orientering fra Aktivitetsledelsen	8.2.22 udvalgs møde i Århus kl.18-21. PUV fik alle vores ønsker igennem. Tøj, Usb pinde osv. Aktivitetsledelsesmøde d.27.1.22	KIM
4.	Status Combi – luft / Luftter-ræn	Der skal afholdes møde med konsulent, koordinator og formanden for Aktivitetsledelsen. Vi mangler stadigvæk en del, men nu er det mest det praktiske der mangler. Vi forventer at kunne afholde Event i løbet af sommeren 2022 i Allingåbro Skytteforening.	Arny
5.	Status Vinterturneringen	Vi mangler 2 runder, d.23.1 & 6.2.22 Vi har rigtig mange skytter med i år. Vi printer selv labels til medaljer og pokaler. Lotte bestiller medaljer og pokaler og diplomer.	KIM / Lotte
6.	LDM 15m	Pris pr disciplin 75,-kr. for voksen/senior og 50,-kr for BK/JUN. Hold skal koste 50,-kr. Så er der gavekort til både individuelt og hold, ud over medaljer, pokaler og diplomer. Afholdes over 2 dage d.26.2 & 27.2.22 Call.32 kommer med som forsøgs disciplin.	KIM / Lotte
7.	DM 15m	Lotte melder ind til landsplan og kordinerer tilmeldingsfrist med Bjarke.	Lotte
8.	Sommerturneringen 25m	Vi påbegynder arbejdet med at få foreningerne til at afholde runder.	Lotte/Kim
9.	LDM 25m	Vi forventer at afholde LDM 25m den sidste week-end i august 2022	Lotte / Kim

10.	Drop Box el. lign	Arny får Peer Boldsen til at hjælpe med at oprette Drop Box til PUV. Vi skal have adgang alle sammen	Lotte / KIM
11.	Eventuelt:	Lotte har fået Kontrakt for 2022 vedr. Kursus afd. Emil vil gerne hjælpe når der er noget konkret han kan lave. Det er vi alle 3 enig om at det vil være en rigtig god idé.	
12.	Næste møde	Tirsdag d.15.2.22 kl.18.00 – 21.00 i Allingåbro.	