

Referat fra styremøte 28.09.2022

Møte nr. 2022/6
Møteleder Dag Gøran Moen
Referent Tore Watterdal
Referatdato 29.09.22
Underskrift **Tore Watterdal**

Møtedato 28.09.2022
Møtested Teams
Neste møtedato
Neste møtested Teams

KODE	NAVN	Telefon	E-POST	DEL- TATT	DISTRI- BUERT TIL	INNKALLES TIL NESTE MØTE
AH	Asgeir Haugstad	90 98 44 72	asgeir.haugstad@venabygd.net	X	X	X
DGM	Dag Gøran Moen	90 67 42 31	daggmoen@hotmail.com	X	X	X
OEP	Odd Egil Pedersen	47 48 46 05	oddegil_pedersen@hotmail.com	X	X	X
HL	Håvard Linækkern	97 07 54 40	haavard.linaker@venabygd.net	X	X	X
BPG	Bente P. Gussiås	97 64 66 69	bente.pladsen.gussias@wsp.com	X	X	X
EA	Erik Alver	90 25 82 55	ea@alver.as		X	X
TW	Tore Watterdal	91 58 32 36	wdal@online.no	X	X	X

1. AH gikk gjennom regnskapet og forklarte nærmere rundt de ulike postene. Kort oppsummert har VTSA solid egenkapital, men dårlig likviditet. Styret vedtok at vi går over til 2 måneders momsregnskap.

2. Rubic kontra Styreweb

Vi var enige om å holde på Rubic i alle fall til over nyttår. Ser etterhvert om vi går over til Styreweb som er billigere, men kan være utfordring å bytte system midt i en hektisk faktureringsperiode.

3. Styret bestemte at VTSA melder seg inn som medlem i Vellet. Vellet er medlem i VTSA.

4. AH og OEP tar et møte med Venabu i forbindelse med bidrag sist sesong.

5. BPG lager en Power Point som viser hva medlemmer og bedrifter får igjen for VTSA's arbeid med løypene, både sommer og vinter. Men dette forutsetter forutsigbare økonomiske rammer.

6. Tilskudd fra bedriftene.

Vi planlegger et møte med bedriftene i november. Vi diskuterte mye for å komme fram til et forslag til fordeling i tilfelle bedriftene selv ikke blir enige. Vi fortsetter å jobbe med dette fram mot neste møte.

7. Vi så på løypene på Løyper.net og var enige om de endringene som var gjort. Detvar også enighet om å lage et nytt og oppdatert løypekart. Bernt Prøsch ordner dette. HL tar en prat med Geir Fjell om løypekjøring i Venåsmarka.

8. Info om overgang til Løyper.net

Enighet om at vi sender ut litt kort info om overgangen til Løyper.net i forbindelse med medlemskontingent innkrevingen nå i høst. AH og DGM setter opp et forslag.

Vi bestemte ikke eksakt tidspunkt for neste møte, men var enige om at vi tar et nytt møte på teams seinest helt i starten av november.

PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Erik Alver

Underskriver

Serienummer: 9578-5999-4-1261476

IP: 80.86.xxx.xxx

2022-10-11 08:38:36 UTC



Odd Egil Pedersen

Underskriver

Serienummer: 9578-5999-4-2011620

IP: 165.1.xxx.xxx

2022-10-11 08:38:49 UTC



Dag Gøran Moen

Underskriver

Serienummer: 9578-5999-4-1783366

IP: 143.97.xxx.xxx

2022-10-11 10:47:42 UTC



Asgeir Haugstad

Underskriver

Serienummer: 9578-5997-4-4077517

IP: 185.59.xxx.xxx

2022-10-11 11:17:23 UTC



Bente Pladsen Gussiås

Underskriver

Serienummer: 9578-5994-4-486550

IP: 88.88.xxx.xxx

2022-10-11 19:29:17 UTC



Håvard Linækkeren

Underskriver

Serienummer: 9578-5999-4-1105704

IP: 185.59.xxx.xxx

2022-10-12 04:41:50 UTC



Tore Watterdal

Underskriver

Serienummer: 9578-5997-4-380998

IP: 85.165.xxx.xxx

2022-10-12 08:39:02 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: 42XT5-65UY4-8750L-VDO3U-TOUFP-TTA01

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validate>