



1. Innkalling til Ordinært Årsmøte 2022

Dato: 31. August 2022

Sted: Informeres om i 2. innkalling

Tidspunkt: 17:00 - 21:00

Oppmøte og registrering skjer fra kl. 16:30.

I forkant av årsmøtet vil det avholdes forberedende digitale kurs for de som er nye eller ønsker en oppfriskning i hvordan et årsmøte fungerer i praksis i en frivillig organisasjon.

Sakslisten er som følger:

- Godkjenning av innkalling og dagsorden
- Valg av møteleder, referenter, protokollunderskrivere og tellekorps
- Årsberetning fra styret
- Årsberetning fra arrangementskomiteen
- Årsberetning fra helårskomiteen
- Regnskap og økonomisk status
- Redegjørelse fra kontrollkomiteen
- Vedtekter
- Arbeidsprogram
- Politisk plattform
- Redegjørelse fra valgkomiteen
- Valg av generalsekretær
- Valg av styreleder
- Valg av nestleder
- Valg av styremedlemmer
- Valg av leder for arrangementskomiteen
- Valg av leder for helårskomiteen
- Valg av kontrollkomité
- Valg av valgkomité

I år blir årsmøtet ekstra spennende, da det er mye som skal gjennomgås og ryddes opp i. Vi forventer ikke å bruke alle 4 timene satt av, hvor forberedelse er nøkkelen her for et effektivt og givende årsmøte. Delta gjerne på forberedende kurs!

Nysgjerrig angående å stille til valg? Du kan lese mer her:

- <https://hordalan.dataforening.no/info/stille-til-valg>

Mer informasjon tilknyttet årsmøtet sendes ut i 2. og 3. innkalling. Innledende sakspapirer sendes ut i 2. innkalling hvor resten sendes ut i 3. innkalling.

Mer informasjon angående påmelding til forberedende kurs kommer i 2. innkallelse.

2. innkalling sendes ut 2 uker før møtestart.

3. innkalling sendes ut 1. uke før møtestart.

Nåværende vedtekter finner du her:

- <https://hordalan.dataforening.no/vedtekter>

Har du forslag til vedtektsendringer, ta gjerne kontakt så hjelper vi deg gjerne.

Påmelding til ordinært årsmøte 2022 finner du her:

- <https://hordalan.dataforening.no/ordinært-årsmøte/påmelding>

Med vennlig hilsen,

Marcus Alexander Dahl,
Generalsekretær

Styregruppen,
2021/2022

HordaLAN Dataforening