

# PROTOKOLL FRA ÅRSMØTET I SLEKT OG DATA MOLDE

## 1. FEBRUAR 2017

Leder i Slekt og Data Molde, Eva Hjelen ønsket velkommen til årsmøtet

### **A Godkjenning av innkalling, saksliste og frammøtte representanter**

Godkjent – 45 medlemmer tilstede

### **B Valg av møteleder, referent og to til å underskrive protokollen**

Kåre Lervik valgt til møteleder. Bjørg Hovde valgt til referent. Mette Lervik og Britt Iren Neergård ble valgt til å skrive under protokollen.

### **C Styrets beretning om siste års virksomhet**

Lagt frem og godkjent

### **D Regnskap med revisors beretning**

Lagt frem og godkjent

### **E Innkomne forslag til årsmøtet**

Det var innkommet et forslag til årsmøtet fra styret i DIS-Molde om vedtektsendringer vedrørende det nye navnet.

#### **Vedtektsendring Slekt og Data Molde**

Lokallagets navn er Slekt og Data Molde og er et lokallag under Slekt og Data Møre og Romsdal

#### **Nåværende vedtekter endres med tanke på navneendring –**

DIS-Molde endres til Slekt og Data Molde

DIS-Møre og Romsdal endres til Slekt og Data Møre og Romsdal

DIS-Norge endres til Slekt og Data

Dette ble enstemmig vedtatt

Det kom et forslag fra salen om at Årsmøtets saksliste under **punkt 6 - Virksomhet**, burde være i samsvar med vedtektene til Slekt og Data Møre og Romsdal.

Dette ble enstemmig vedtatt.

**F Budsjet 2017**

Lagt frem og godkjent

**G Valg av leder og styremedlemmer**

Valgkomiteens forslag ble lagt frem og følgende ble enstemmig valgt:

**Leder for ett år:** Eva Hjelen, Molde

**2 styremedlemmer for 2 år:** Ågot Miriam A. Orvik, Molde

Eli Solevåg, Molde

**H Valg av revisor** - ikke på valg

**I Valgkomiteen** : Ett medlem for 2 år - Thore Sylte, Molde

**J** Styret i Slekt og Data Molde la frem forslag til valg av representant, utenom leder, til Slekt og Data Møre og Romsdal sitt årsmøte 11. mars 2017 i Molde : Kenneth Staurset Fåne, Molde – han ble enstemmig valgt.

Referent

*Björg Hovde*  
Björg Hovde

sign

*Mette Lervik*

Mette Lervik

sign

*Britt Iren Neergård*

Britt Iren Neergård

sign