**Innkalling til Årsmøte 2016 for Norsk Cavalierklubb,**

**avdeling Søndenfjeldske**

Lørdag 27.mai 2017, kl.20.00 (eller så snart årsmøtet til Norsk Cavalierklubb er avsluttet)

Sted: Norsjø Ferieland, Liagrendvegen 71, 3812 Akkerhaugen

**Dagsorden:**

1. Valg av møtedirigent

2. Valg av 2 referenter og 2 personer til å skrive under på protokollen

3. Valg av tellekorps, 3 personer

4. Godkjenning av innkalling

5. Årsberetning for 2016

6. Regnskap for 2016

7. Innkomne saker/forslag

8. Valg

**5. Årsberetning for avdeling Søndenfjeldske 2016**

Styret har bestått av:

Iren Rudshaug

Anita Vestgård

Kari Skarpsno

Avdelingen ble opprettet ved vedtak på årsmøte i Norsk Cavalierklubb i juni 2016 og omfatter medlemmer i alle landets fylker, unntatt Sør- og Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finmark. Avdelingens viktigste oppgave er å arrangere utstillinger i Sør-Norge for medlemmene.

Styret har i 2016 hatt to telefonmøter vedrørende arrangement av utstilling 27.mai 2017

Det har utover dette ikke vært aktivitet i avdelingen i 2016.

**6. Regnskap for 2016**

Det har ikke vært økonomisk aktivitet i avdeling Søndenfjeldske i 2016.

**7. Innkomne saker/forslag**

Det har ikke kommet saker eller forslag til årsmøtet.

**8. Valg**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Navn | Ja | Blank |
| Anita Vestgård (gjenvalg) |  |  |
| Iren Rudshaug (gjenvalg) |  |  |
| Janne Larssen (ny) |  |  |

Det foreslås at valgkomiteen for Norsk Cavalierklubb også fungerer som valgkomite for avdeling Søndenfjeldske i det kommende året.

Fremgangsmåte for forhåndsstemming er følgende: NB! Kun medlemmer som har betalt kontingent og som hører til i avdeling Søndenfjeldske kan avgi stemme. Marker med kryss under ”ja” eller ”blank”. Legg stemmeseddelen oppi en blank konvolutt og lim igjen. Legg så den blanke konvolutten oppi en ny konvolutt merket med ditt navn og medlemsnummer. Legg så denne i en ny konvolutt og send den til styret: Kari Skarpsno, Rønnålgarda 7, 2164 Skogbygda NB. KONVOLUTTEN MÅ VÆRE OSS IHENDE SENEST LØRDAG 20.mai 2017.