



## Årsmøte Nordfjellstølen Hytteeierforening 05.sept 2020, kl 16

Møtested: Hytte til Holter, Nordfjellstølveien 490

### Protokoll

#### Frammøte:

33 hytter var representert  
20 ved fullmakt  
**53 stemmeberettigete totalt**

Fullmaktsoversikten er tilgjengelig på foreningens sider [her](#)

#### Dagsorden

1. Valg av møteleder
  2. Valg av to møterefereenter
  3. Informasjon fra løypelaget
  4. Styrets beretning
  5. Avstemming om anskaffelse av automatisk bom
  6. Regnskap
  7. Fastsette kontingent for 1 år
  8. Valg av:
    - a. 1 styremedlem
    - b. 1 varamedlem
  9. Veilag – Referat fra årsmøtet
-

## 1. Valg av møteleder

Martin Strehl valgt

## 2. Valg av referenter:

Marianne Enger og Tim Greni valgt

## 3. Informasjon fra løypelaget

**Styret i løypelaget** var invitert på årsmøtet i NHF for å informere medlemmene om prosessen og forutsetningene som må være oppfylte før AKL kan kjøre en løype på en ny skitrase. Arne Hektoen meldte dessverre avbud kvelden før årsmøtet. Han videresendte en kopi av et brev til Hytteeierforeningen som AKL har sendt til Etnedal kommune. I brevet gjør løypelaget rede for bl.a. om tekniske, økonomiske og sikkerhetsrelaterte krav til løypetraséer generelt.

Styrelederen i NHF leste brevet fra AKL på årsmøtet. Brevet er publisert på hjemmesiden til NHF [her](#)

## 4. Styrets beretning

Styrets beretning ble gjennomgått. Foreningen har i dag av 92 betalende medlemmer som utgjør 73% av hytteeierne. Det ble orientert om at to stk hjertestartere var innkjøpt. En har blitt montert på ytterveggen av hytta til Holter der årsmøte ble avholdt mens den andre skal monteres nedenfor vinterparkeringen ved setra. Styret kommer til å sette opp skilt for å finne enklere frem til hjertestartere. Det skal også publiseres informasjon på hytteeierforeningen sin hjemmeside. Under gjennomgangen av mulighet for fibernet på fjellet ble det stilt spørsmål om utbygging av 5G nettverk var undersøkt. Det var det ikke.

## 5. Avstemming om anskaffelse av automatisk bom

Det ble redegjort for de økonomiske og tekniske forhold rundt etablering av automatisk bom. Styret ville vite om medlemmene ønsket at styret skulle undersøke videre rundt dette. Det ble spurt om solcellepanel var undersøkt som strømkilde for bomanlegg. Det var ikke tilfelle, men et av medlemmene mente at kapasiteten på en slik løsning ville være for begrenset, rundt 30

