

Til Norges Motorsportforbund region Sør Finsland 20-03-2017

Søknad om støtte

Navn på lag/forening: Finsland Cross Klubb

Finsland Cross Klubb er en norsk frivillig og ideell klubb som ble stiftet på Spikkeland i august 2002. Klubben er tilknyttet Norges Motorsportforbund som er et særforbund registrert under Norges Idrettsforbund. Klubben er registrert i frivillighetsregisteret og mottar midler fra grasrotandelen hos Norsk Tipping.

Klubben drives fra et regulert område på gården til Dagfinn Spikkeland, på Spikkeland i Finsland, Songdalen kommune. Klubben driver primært med cross kjøring og motorsportaktiviteter for barn og ungdom, og har eget brakkebygg lokalisert på området. Klubben har over flere år opparbeidet en flott grusbane for crosskjøring, trening og lokale løp. Det er også opparbeidet en mindre barnebane i tilknytning til området.

Kontaktinformasjon

	Leder	Kasserer
Navn:	Ronny Spikkeland	Ronny Spikkeland
Adresse:	Montjønntoppen 6a, 4700 Vennesla	Montjønntoppen 6a, 4700 Vennesla
Telefon:	94149236	94149236
E-post:	RonnySpikkeland@gmail.com	RonnySpikkeland@gmail.com
Bank konto	Bankkonto: 3114 11 16072	

Lagets sammensetning:

	Ant. medlemmer
0-14 år (barnemedlemmer)	50
14-19 år (ungdomsmedlemmer)	52
Over 19 år (voksenmedlemmer)	165
Totalt	267

Søknadsum : 100 000 kr

Hvordan vil midlene det søkes om disponeres i år?

- Grus til bygging av startsllette

I året 2016 har klubben fått tatt i bruk det nye transponderanlegget, og ser nå behovet for å bygge en startsllette. Startslletten skal bygges videre ut på myren som allerede deler av banen er. Vi har derfor erfaring med hvor mye grus det greves for å få myren stabil og tørr. Vi søker derfor støtte til dette i år. En ny startsllette vil gjøre det mye enklere å arrangere løp og løpstrening da vi ikke må lage midlertidige løsninger slik som det er pr.dags dato.

Det hadde vært kjempeflott om dere kunne ha bidratt all støtter hjelper.

Vi håper å høre fra dere.

Ronny Spikkeland, Leder FCK

Per-Olav Bang, Nestleder FCK

Ronny Spikkeland

 20/3-17