



TILLÄGGSREGLER för Karlskoga Enduroklubb endurotävling, enklare tävling typ 1 mixad på maxtid, lördagen den 13 januari 2019, ingående i Snöserien (www.snowseries.org).

- Arrangör:** Karlskoga Enduroklubb, Box 90, 691 22 KARLSKOGA
- Tillståndsnummer:** 70-48
- Organisationskommitté:** Fredrik Nyborg, Jonas Greek, Olle Jansson, Dennis Kjempe och Christer Axelsson
- Tävlingsledare:** Roberth Jansson
- Banchef:** Jonas Greek
- Miljöansvarig:** Olle Jansson
- Säkerhetschef:** Christer Axelsson
- Klassindelning:** 1 JSE, 2 Bredd, 3 Dam, 4 Motion under 40 år, 5 Motion över 40 år, 6 Motion över 55 år, 7 Ungdom 125cc och 8 Ungdom 85cc.
För deltagare i motionsklassen gäller att alla födda 1979 och därefter åker i klass 4. Förare födda fr.o.m. 1965 t o m 1978 åker i klass 4 eller 5. Förare födda 1964 och äldre åker i klass 4,5 eller 6.
- Startordning:** Enligt seedningslista, därutöver i nummerordning.
- Tävlingens art:** Enklare tävling typ 1 mixad på maxtid. Klass 1 kör 5 varv, klass 2 kör 4 varv, klass 3-6 kör 3 varv och klass 7-8 kör 3 varv under körtiden som anges nedan, den sammanlagda varvtiden räknas och föraren håller själv reda på antalet varv.

Klass	Körtid	Maxtid
1. JSE	Ca 90 min	140 min
2. Bredd	Ca 75 min	120 min
3. Dam	Ca 60 min	105 min
4. Motion under 40 år	Ca 60 min	105 min
5. Motion över 40 år	Ca 60 min	105 min
6. Motion över 55 år	Ca 60 min	105 min
7. Ungdom 125 cc	Ca 60 min	105 min
8. Ungdom 85 cc	Ca 60 min	105 min

Förare som bryter tidigare än den maximala körtiden får sina varv tillgodoräknade. Pilad bana (en SS) som offentliggörs tävlingsdagen kl. 8:30 vid startplatsen. Medelhastigheten är ca 30 km/tim. Tävlingsledningen förbehåller sig Rätten att göra ändringar i såväl antal varv, banans sträckning, medelhastigheten och körtiden beroende på förhållandena tävlingsdagen.

- Starttid** Första start för klass 3, 6-8 är kl. 10:00 samt för klass 1-2 och 4-5 kl. 12:00. Ev. delning av klass 1-2 och klasserna 4-5 meddelas på snöseriens hemsida (www.snowseries.org) senast kl. 18 två dagar före tävlingen. Klass 1 startar då ca 13:30.
Startlista anslås senast 45 min före resp. start.

Start och målplats:	Karlskoga, Kilsta Industriområde. Vägbeskrivning: E18 mot Kristinehamn, sväng av och följ skyltar mot Kilsta, (pilat från E18). Se www.karlskogaek.com för vägbeskrivning.
Utrustning:	Vid tankning/service måste miljömatta enligt SR 5.6.3 användas. Inget körkortskrav. Oregistrerad Mc tillåtes. Dubbdäck tillåtes. E-licens erfordras, annars löses engångslicens via SVEMOS hemsida (Crosslicens är ej giltig).
Service:	Service skall ske på anvisad plats. Service är tillåten mellan varven.
Tidtagning	Tidtagning sker med AMB MX transponder. Förare skall medföra egen transponder.
Besiktning:	Besiktning kommer att ske med stickprov. Besiktning skall ske senast 45 min före start i respektive klass. Laddad transponder, monterad i sin hållare på motorcykeln, skall medföras vid besiktning. Vid besiktning kommer ljudmätning att ske.
Respittid:	Ingen respit. Maxtiden är körtidens utgång för resp. startande.
Anmälan:	Anmälan på SVEMO TA, anmälan stänger onsdag kväll före tävling. Därefter efteranmälan på plats, dock senast 60 min före start för egen tävlingsklass. Efteranmälan på plats kostar 100 kr extra.
Startavgift:	Enligt regler för snöserien 2019, klass 1, 2 och klass 4-6 250 kr, klass 3 150 kr och klass 7-8 100 kr.
Förarsammanträde:	Hålls för klass 3 och 6-8 klockan 9:30 samt för klass 1-2 och 4-5 klockan 11:30.
Resultatlista:	Anslås snarast efter att samtliga förare är i mål.
Protest:	Enligt SR 8.9.
Prisbedömning:	Enligt regler för snöserien 2019.
Inställd tävling:	Tävlingen kan flyttas eller ställas in. Information om detta kungöres på snöseriens hemsida senast kl. 18:00 före tävlingsdagen.
Ansvar:	Allt deltagande sker på egen risk. SVEMO, Karlskoga EK och tävlingsledningen fransäger sig allt ansvar under tävlingen för inträffade skador eller olycksfall. Denna tävling hålls i full överenskommelse med SVEMO:s regler.
Upplysningar:	Christer Axelsson, 0586-69448, 073-4464112.

Karlskoga 2018-12-20

Organisationskommittén