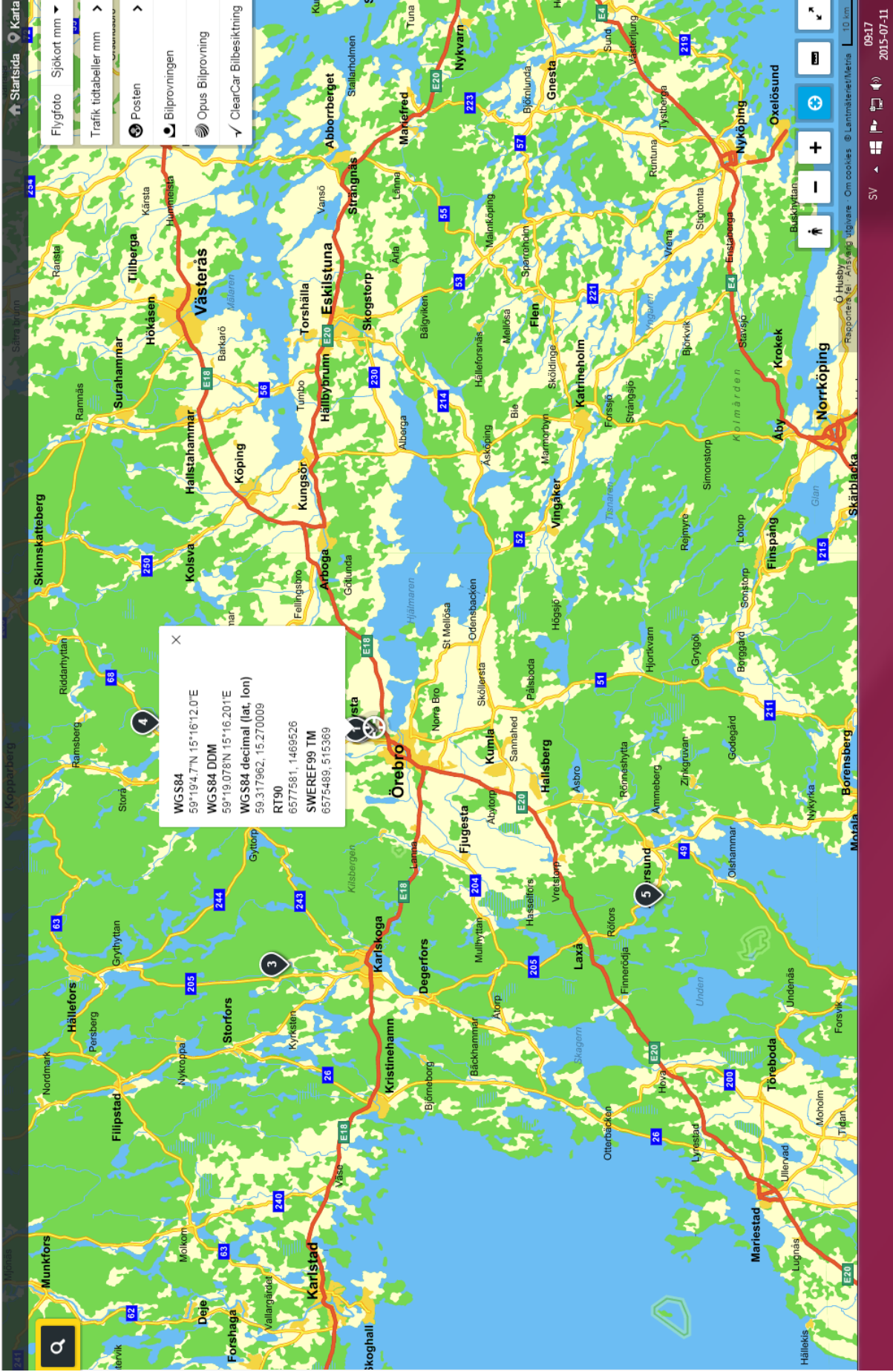


## Inbjudan Regionsmästerskap i korthåll och Regionsfinal korthållscupen 2019-09-01

Plats	Örebro Skyttecenter, Slätten
Anmälan	Senast 26 augusti till <a href="mailto:martin.civ@gmail.com">martin.civ@gmail.com</a> K17 och KVeteran har möjlighet till dubbelstart (liggande och ställning)
Avgifter	100 kronor per individuell start betalas kontant på plats
Tävlingsledare	Martin Nilsson, <a href="mailto:martin.civ@gmail.com">martin.civ@gmail.com</a> eller 070-910 89 89
Jury	Utses på tävlingsdagen
Prisutdelning	Direkt efter sista skjutlaget. Medaljutdelning direkt efter respektive final
Övrigt	Samtliga skjuter på elektroniska tavlor, Megalink
<b>OBS!</b>	För Korthållscupen räknas skyttens resultat i grundomgången på Regionsmästerskapet som omgång A. Om en skytt skjutet i olika klasser i Regionsmästerskapet och Korthållscupen skjutet skytten två grundomgångar. Omgång B skjuts direkt efter sista finalen i Regionsmästerskapet.
Servering	Enklare servering kommer finnas i anslutning till skjutbanan
	<b>Program</b>
Klass K13, 15	Grundomgång 4 x 5 skott liggande med stöd Final 10 bästa från grundomgången 2 x 5 skott, 5 x 1 skott
Klass Liggande K17, Veteran	Grundomgång 4 x 5 skott liggande Final 10 bästa från grundomgången 2 x 5 skott, 5 x 1 skott
Klass Ställning K1-KE, 55	Grundomgång 2 x 5 skott liggande, 1 x 5 stå, 1 x 5 knä Final 10 bästa från grundomgången 1 x 5 skott liggande, 1 x 5 knä, 5 x 1 stå
Klass K11, K Öppen	Grundomgång 4 x 5 skott liggande (Öppen kan välja <u>sittande</u> med stöd)

**Välkomna!**





X  
 WGS84  
 59°19.47'N 15°16'12.0"E  
 WGS84 DDM  
 59°19.078'N 15°16.201"E  
 WGS84 decimal (lat, lon)  
 59.317962, 15.270009  
 RT90  
 6577581, 1469526  
 SWEREF99 TM  
 6575489, 516389

Flygfoto Sjökort mm  
 Trafik tidtabeller mm  
 Posten  
 Bilprovningen  
 Opus Bilprovning  
 ClearCar Bilbesiktning

- Flygfoto
- Sjökort mm
- Trafik tidtabeller mm
- Posten
- Bilprovningen
- Opus Bilprovning
- ClearCar Bilbesiktning

X  
WGS84  
59°19'4.77"N 15°16'12.0"E  
WGS84 DDM  
59°19.078°N 15°16.201°E  
WGS84 decimal (lat, lon)  
59.317962, 15.270009  
RT90  
6577581, 1469526  
SWEREF99 TM  
6575489, 515369

