

# Verksamhetsberättelse 2019 för VRK:s RPO-sektion

## Funktionärer

RPO-ledare:	KMU Peter	Resultatansvarig:	DIY Rolf
Styrelserepresentant:	DIC Ragge	Kartansvarig:	EZM Leif
Materialförvaltare:	EZM Leif + DIY Rolf	Informatör:	KRI Krister

## VRK:s tävlingsaktivitet (2018 års siffror inom parentes)

17 (19) personer har arrangerat och deltagit i 18 (19) tävlingar med 214 (238) starter; 12 (12) deltagare per jakt. I poängligan har 12 (13) personer deltagit i minst 3 jakter.

13 (15) har varit aktiva som jägare och 4 (4) som arrangörer eller rävliggare. Årets KM-banläggare var DIY Rolf för 3,5-natt, BGU PA (SRJ) för 3,5-dag samt Bernt Åström för 144 MHz.

Peter KMU vann poängligan medan Magnus MOG tog hem både klassiska KM 3,5 MHz och KM 144 MHz.

Aktivitet de senaste 6 åren, exklusive samkörda ESA- och SRJ-jakter:

	2019	2018	2017	2016	2015	2014
<i>Antal VRK-tävlingar</i>	15	16	16	14	15	16
<i>Antal VRK-starter</i>	143	172	159	125	130	137
<i>Antal VRK-starter per tävling</i>	<b>8,0</b>	<b>9,1</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,7</b>	<b>7,6</b>

## Större arrangemang

VRK:s största arrangemang var klassiska SM 3,5 MHz i Sala med SVM, DIC och FNB som arrangörer och banläggare. Tävlingarna samlade 23 deltagare från Linköping, Sala, Västerås, Uppsala, Göteborg och Stockholm.

## Samarbeten med andra föreningar

En viss samordning av Stockholms och Västerås jaktkalendrar har gjorts. Tre SRJ-tävlingar har ingått i VRK:s poängliga.

## Representation vid större nationella tävlingar

Vid SM 3,5 MHz i Sala deltog CJW, KMU, EZM, MOG, Christer Eriksson, Peter Kraft och 6689. Vid SM 144 MHz i Åkersberga deltog MOG, DIY, FUG, KMU, SVM, EZM, FNB och 6689.

## Representation vid internationella tävlingar

Vid EM i Slovenien deltog CJW, KMU, DIY, 6689 och FUG som dessutom var Sveriges lagledare. Vid NM i Norge deltog DIY, EZM, FNB, FUG, KMU, SVM, CJW och 6689.

## Medaljer till VRK:are

VRK:are har tagit totalt 23 medaljer i SM, NM och VM. Medaljerna redovisas nedan.

### EM Slovenien

Bo CJW	Guld	144 MHz M70 Team
Rolf DIY	Guld	144 MHz M70 Team
Gunnar 6689	Guld	144 MHz M70 Team
Bo CJW	Silver	3,5 MHz M70 Team
Rolf DIY	Silver	3,5 MHz M70 Team
Gunnar 6689	Silver	3,5 MHz M70 Team

## **NM Finland**

Peter KMU	Silver	Sprint M60
Peter KMU	Silver	144 MHz M60
Peter KMU	Guld	3,5 MHz M60
Leif EZM	Silver	144MHz M70
Leif EZM	Brons	3,5MHz M70
Leif EZM	Brons	Sprint M70
Bo CJW	Guld	Sprint M70
Bo CJW	Guld	3,5 MHz M70
Bo CJW	Guld	144 MHz M70
Gunnar 6689	Silver	3,5 MHz M70

## **SM 3,5 MHz Sala**

Bo CJW	Guld	M70
Peter KMU	Silver	Totalt
Peter KMU	Guld	M60
Gunnar 6689	Silver	M70
KMU, MOG, CJW	Silver	Lag

## **SM 144 MHz Åkersberga**

Magnus MOG	Silver	Totalt
Magnus MOG	Guld	M40
Gunnar 6689	Guld	M70
KMU, FUG, MOG	Silver	Lag

## **Material**

Vår materialförvaltare Leif EZM har som vanligt skött våra sändare och sett till att dom varit laddade och startklara inför varje tävling.

## **Rekryteringsarrangemang**

Under Jotan i slutet av oktober anordnades en foxoring demonstration/tävling av Rolf DIY, med Bo CJW som medhjälpare.

## **Resultatservice**

DIY har fortlöpande sammanställt resultatet, räknat ut mellantider samt distribuerat sammanställningar till deltagarna. Dessutom har han lånat ut GPS-mottagare, samt sammanställt spåren som filmer för visning på webben.

## **Publicitet, annonsering och webb**

Krister KRI har uppdaterat RPO-informationen på [sk5aa.se](http://sk5aa.se).

VRK:s RPO-sektion är ansluten till Svenska Orienteringsförbundet och därmed Riksidrottsförbundet vilket innebär att sektionen har en webbsida på [www.idrottonline.se/vasteras/vasterasrk-orientering](http://www.idrottonline.se/vasteras/vasterasrk-orientering). Webbsidan hänvisar till [sk5aa.se](http://sk5aa.se) samt [pejla.se](http://pejla.se).

## **Representation i andra föreningar**

RPO-sektionen är medlem i Västmanlands Orienteringsförbund och SOFT, Svenska Orienteringsförbundet.

FUG har fungerat som internationell RPO-managers i SSA.

## **Övrigt**

Året inleddes med planeringsmöte och avslutades traditionsenligt med bankett.

För RPO-sektionen 2020-01-11

SM5KMU Peter