

Jämtrallyt: Poängberäkning och priser

Styrelsen för JHBF har sett ett behov av att fastställa och informera om principerna beträffande poängsättning och priser i Jämtrallyt.

Poängberäkning

Vid individuell tävling delas rallypoängen ut enligt följande (S = antalet spelare).

1:a plats	$1,5*S + 0,5 = 0,5(3S + 1)$	$0,5(144 + 1) = 72,5$
sista plats	$0,5*S + 1,5 = 0,5(S + 3)$	$0,5(48 + 3) = 25,5$
Summa utdelade poäng	$S(S + 1)$	$48(48 + 1) = 2352$

Vid partävling delas rallypoängen ut enligt följande (P = antalet par):

1:a plats	$3P$	$3*24 = 72$
sista plats	$P + 2$	$24 + 2 = 26$
Summa utdelade poäng	$2P(2P + 1)$	$48(48 + 1) = 2352$

Vid lagtävling (4-manna) delas rallypoängen ut enligt följande (L = antalet lag):

1:a plats	$6L - 1$	$72 - 1 = 71$
sista plats	$2L + 3$	$24 + 3 = 27$
Summa utdelade poäng	$4L(4L + 1)$	$48(48 + 1) = 2352$

I kolumnen längst till höger redovisas ett exempel med 48 spelare, vilket motsvarar 24 par eller 12 lag. Som synes delas det ut lika många rallypoäng oavsett tävlingsform och första respektive sista plats ger också ungefär samma poäng. Principen gynnar de som spelar många rallytävlingar, eftersom poängen även för sistaplatsen är ganska hög. Men det är en helt medveten bonus för att delta ofta.

Prissummer

Placering	% av intjänade Jämtrallyavgifter (15 kr per spelare och tävling som arrangören betalar till JHBF)	Exempel 2016/2017 (5100 kr i intjänade avgifter)	
1	20 %	1020	1000
2	16	816	800
3	13	663	700
4	11	561	600
5	9	459	500
6	8	408	400
7	7	357	350
8	6	306	300
9	5	255	250
10	4	204	200
Summa:	99 %	5049	5100

Utgående från de preliminära siffrorna rundar man av så att man får jämna, " snygga " siffror. Det gör man "med dragning uppåt" eftersom man har startat med 99%.