

## VEDLEGG 7: Premieringsberegning og -tabeller

### Eksempel:

Nasjonalt stevne

Nr. 1 i Klasse B har stevnets beste resultat.

Antall deltagere:

Kl. A: 4, Kl. B: 7, Kl. C: 16, Kl. D: 23, til sammen 50 deltagere.

	Pr. deltager	Pr. stevne
Startkontingent	150,-	7500,-
Arrangørandel	30,-	1500,-
Andel bestemannspremie	2,-	100,-
Premieandel	118,-	5900,-
Premieandel	5900,-	
Bestemannspremie	100,-	
Totalt til premier	6000,-	

Premieringsgrunnlaget er:  $\text{Premieandelen}/100 = 118/100=1.18$

Premiebeløpet regnes ut ved å multiplisere det tall som angis i Tabell 2 med 1.18.

### BEREGNING AV PREMIEANDEL OG PREMIEGRUNNLAG

Startkontingentens størrelse og arrangørandelen er veiledende og kan justeres av samarbeidende kretser, kretser og arrangører. De øvrige beløp fastsettes av Forbundsstyret.

**TABELL 1.**

	Start-kontingent (eksempel) kr	Arrangør-del kr	Andel beste-manns-premie kr	Premie-andel kr	Premiegrunnlag (premieandel :100)
Nasj.stevne sen	150	30	2	118	1,18
Nasj.stevne jr.	100	30	2	68	0,68
Nasj.stevne sen	100	30	2	68	0,68
Nasj.stevne jr.	75	30	2	43	0,43

For de følgende disipliner er ikke startkontingent stipulert. Aktuell stevnekontingent minus fradrag dividert med 100 gir premieringsgrunnlag for Tabell 2. Fagkomité lerdue og viltmål ønsker ikke prinsippet om bestemannspremiering.

Trap & skeet	senior	10	25 pr. dueserie
	junior	10	25 pr. dueserie
Viltmål alle øvelser	senior	10	25
	junior	10	25



**TABELL 2** fortsatt. Forholdstall for beregning av premiebeløp.

Delt	Antall premier																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
46	820	720	500	420	348	270	240	210	170	160	150	140	128	116	108	100																
47	830	730	510	429	357	275	245	215	175	165	155	145	133	120	112	104																
48	840	740	520	438	366	280	250	220	180	170	160	150	138	124	116	108																
49	840	740	520	438	366	280	250	220	180	170	160	150	138	124	116	108	100															
50	850	750	530	445	373	285	255	225	185	175	165	155	143	128	120	112	104															
51	860	760	540	452	380	290	260	230	190	180	170	160	148	132	124	116	108															
52	860	760	540	452	380	290	260	230	190	180	170	160	148	132	124	116	108	100														
53	870	770	550	457	385	295	265	235	195	185	175	165	153	136	128	120	112	104														
54	880	780	560	462	390	300	270	240	200	190	180	170	158	140	132	124	116	108														
55	880	780	560	462	390	300	270	240	200	190	180	170	158	140	132	124	116	108	100													
56	890	790	570	467	395	305	275	245	205	195	185	175	163	144	136	127	119	111	103													
57	900	800	580	472	400	310	280	250	210	200	190	180	168	148	140	130	122	114	106													
58	900	800	580	472	400	310	280	250	210	200	190	180	168	148	140	130	122	114	106	100												
59	910	810	590	477	405	315	285	255	215	205	195	184	172	152	143	133	125	117	109	103												
60	920	820	600	482	410	320	290	260	220	210	200	188	176	156	146	136	128	120	112	106	100											
61	920	820	600	482	410	320	290	260	220	210	200	188	176	156	146	136	128	120	112	106	100											
62	930	830	607	487	415	325	295	265	225	215	204	192	180	160	150	139	131	123	115	109	103											
63	940	840	612	492	420	330	300	270	230	220	209	196	184	164	154	143	134	126	118	112	106											
64	940	840	612	492	420	330	300	270	230	220	209	196	184	164	154	143	134	126	118	112	106	100										
65	950	847	619	497	425	335	305	275	235	225	213	200	188	168	158	146	137	129	121	115	109	103										
66	960	854	626	502	430	340	310	280	240	230	217	204	192	172	162	149	140	132	124	118	112	106										
67	960	854	626	502	430	340	310	280	240	230	217	204	192	172	162	149	140	132	124	118	112	106	100									
68	970	861	631	507	435	345	315	285	245	234	221	208	196	176	166	152	143	135	127	121	115	109	103									
69	980	868	636	512	440	350	320	290	250	238	225	212	200	180	170	155	146	138	130	124	118	112	106									
70	980	868	636	512	440	350	320	290	250	238	225	212	200	180	170	155	146	138	130	124	118	112	106	100								
71	990	875	641	517	445	355	325	294	254	242	229	216	204	184	173	158	149	141	133	127	121	115	109	103								
72	1000	882	646	522	450	360	330	298	258	246	233	220	208	188	176	161	152	144	136	130	124	118	112	106								
73	1000	882	646	522	450	360	330	298	258	246	233	220	208	188	176	161	152	144	136	130	124	118	112	106	100							
74	1010	887	651	527	455	365	335	302	262	250	237	224	212	191	179	164	155	147	139	133	127	121	115	109	103							
75	1020	892	656	532	460	370	340	306	266	254	241	228	216	194	182	167	158	150	142	136	130	124	118	112	106							
76	1020	892	656	532	460	370	340	306	266	254	241	228	216	194	182	167	158	150	142	136	130	124	118	112	106	100						
77	1030	897	661	537	465	375	345	310	270	258	245	232	220	197	185	170	161	153	145	139	133	127	121	114	108	102						
78	1040	902	666	542	470	380	350	314	274	262	249	236	224	200	188	173	164	156	148	142	136	130	124	116	110	104						
79	1040	902	666	542	470	380	350	314	274	262	249	236	224	200	188	173	164	156	148	142	136	130	124	116	110	104	100					
80	1050	907	671	547	475	385	355	318	278	266	253	240	227	203	191	176	167	159	151	145	139	133	126	118	112	106	102					
81	1060	912	676	552	480	390	360	322	282	270	257	244	230	206	194	179	170	162	154	148	142	136	128	120	114	108	104					
82	1060	912	676	552	480	390	360	322	282	270	257	244	230	206	194	179	170	162	154	148	142	136	128	120	114	108	104	100				
83	1070	917	681	557	485	395	364	326	286	274	261	248	233	209	197	182	173	165	157	151	145	138	130	122	116	110	106	102				
84	1080	922	686	562	490	400	368	330	290	278	265	252	236	212	200	185	176	168	160	154	148	140	132	124	118	112	108	104				
85	1080	922	686	562	490	400	368	330	290	278	265	252	236	212	200	185	176	168	160	154	148	140	132	124	118	112	108	104	100			
86	1090	927	691	567	495	405	372	334	294	282	268	255	239	215	203	188	179	171	163	157	151	142	134	126	120	114	110	106	102			
87	1100	932	696	572	500	410	376	338	298	286	271	258	242	218	206	191	182	174	166	160	154	144	136	128	122	116	112	108	104			
88	1100	932	696	572	500	410	376	338	298	286	271	258	242	218	206	191	182	174	166	160	154	144	136	128	122	116	112	108	104	100		
89	1110	937	701	577	505	414	380	342	302	290	274	261	245	221	209	194	185	177	169	163	156	146	138	130	124	118	114	110	106	102		
90	1120	942	706	582	510	418	384	346	306	294	277	264	248	224	212	197	188	180	172	166	158	148	140	132	126	120	116	112	108	104		

## UTREGNING

Klasse A: 4 deltagere, 2 premier, premieandel kr 118,00

Nr.1: Kr 118/100 x 300.....	kr	354,00
Nr.2: Kr 118/100 x 100.....	kr	<u>118,00</u>
	kr	<u>472,00</u>

Klasse B: 7 deltagere, 3 premier, premieandel kr 118,00

Nr.1: Kr 118/100 x 360.....	kr	424,80
Nr.2: Kr 118/100 x 240.....	kr	283,20
Nr.3: Kr 118/100 x 100.....	kr	<u>118,00</u>
	kr	<u>826,00</u>

Klasse C: 16 deltagere, 6 premier, premieandel kr 118,00

Nr.1: Kr 118/100 x 500.....	kr	590,00
Nr.2: Kr 118/100 x 420.....	kr	495,60
Nr.3: Kr 118/100 x 250.....	kr	295,00
Nr.4: Kr 118/100 x 190.....	kr	224,20
Nr.5: Kr 118/100 x 140.....	kr	165,20
Nr.6: Kr 118/100 x 100.....	kr	<u>118,00</u>
	kr	<u>1888,00</u>

Klasse D: 23 deltagere, 8 premier, premieandel kr 118,00

Nr.1: Kr 118/100 x 595.....	kr	702,10
Nr.2: Kr 118/100 x 505.....	kr	595,90
Nr.3: Kr 118/100 x 335.....	kr	395,30
Nr.4: Kr 118/100 x 265.....	kr	312,70
Nr.5: Kr 118/100 x 210.....	kr	247,80
Nr.6: Kr 118/100 x 150.....	kr	177,00
Nr.7: Kr 118/100 x 130.....	kr	153,40
Nr.8: Kr 118/100 x 110.....	kr	<u>129,80</u>
	kr	<u>2714,00</u>

### PREMIEBELØP PR. KLASSE:

Klasse A.....	kr	472,00
Klasse B.....	kr	826,00
Klasse C.....	kr	1888,00
Klasse D.....	kr	<u>2714,00</u>
SUM.....	kr	<u>5900,00</u>