

AGDERSTEVNET 2012 Heddeland og Breland skl.

| Premiering Stang klasse R, ER, J og klasse 1: |                    |           |        |        |       |        |
|---|--------------------|-----------|--------|--------|-------|--------|
| Plassering                                    | Navn               | Skil      | Klasse | Serier | Treff | Premie |
| 1   | Henry Th. Jensen   | Mandal    | J      | 10 + 6 | 16    | Beger  |
| 2   | Alvilde Røyseland  | Holum     | ER     | 8 + 7  | 15    | Beger  |
| 3   | Trine Jåtun        | Greipstad | ER     | 6 + 8  | 14    | Beger  |
| 4   | Margrethe Hørte    | Imenes    | J      | 7 + 7  | 14    | Beger  |
| 5   | Ådne Jensen        | Mandal    | 1      | 7 + 6  | 13    | Beger  |
| 5   | Fredrik Repstad    | Søgne     | ER     | 7 + 6  | 13    | Beger  |
| 7   | Magne Lorentzen    | Søgne     | 1      | 6 + 6  | 12    | -      |
| 8   | Helene Storenes    | Imenes    | ER     | 7 + 5  | 12    | -      |
| 8   | Espen Stubstad     | Mandal    | J      | 7 + 5  | 12    | -      |
| 10  | Jon Atle Ludvigsen | Laudal    | ER     | 4 + 6  | 10    | -      |
| 11  | Henrik Sørensen    | Søgne     | 1      | 5 + 5  | 10    | -      |
| 11  | Fredrik Herlofsen  | Søgne     | J      | 5 + 5  | 10    | -      |
| 13  | Reimert Wathne     | Laudal    | ER     | 4 + 4  | 8     | -      |
| 14  | Rune Iveland       | Øvrebø    | 1      | 4 + 1  | 5     | -      |
| 15  | Erlend Fasseland   | Mandal    | ER     | 0 + 0  | 0     | -      |

| Premiering Stang klasse V65 og V73: |                      |          |        |        |       |        |
|-------------------------------------|----------------------|----------|--------|--------|-------|--------|
| Plassering                          | Navn                 | Skil     | Klasse | Serier | Treff | Premie |
| 1                                   | Oddbjørn Larsen      | Torridal | V65    | 8 + 6  | 14    | Beger  |
| 2                                   | Tore Kristian Lunden | Vennesla | V73    | 7 + 2  | 9     | -      |