

Tack kuskar, groomar, funktionärer och domare för en trevlig dag, för ovanlighetens skull kom regnet första sen vi var klara för dagen.

Resultat från precisionskörningen i Fågeltofta lördagen den 30 maj 2015

**Klass 1 + 40 cm bed. Clear round**

Ewa Persson – Monella E 3506 0 fel tid:1,49 resp. 0 fel tid: 1,37  
Marita Hansson – Aprilia Frö 12 fel tid: 2,25 resp. 6 fel tid:2,02

**Klass 2 lätt klass + 30 cm bedömning A:0 två ggr, gällande uttagning SM 2015, 2 plac.**

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Anette Holmgren – Selene Grönkulla | 0 fel tid 2,07+3 fel tid 2,05=3 fel tid 4,12   |
| 2. Marita Hansson – Åsvild 3482       | 0 fel tid 2,04+9 fel tid 1,56=9 fel tid 4,00   |
| 3. Ewa Persson – Monella E 3506       | 9 fel tid 1,31+6 fel tid 1,39=15 fel tid3,10   |
| 4. Michelle Liljegren – Filippa       | 9 fel tid 1,45+6 fel tid 1,47=15 fel tid 3,32  |
| 5. Åsa Nelin – Grizzly                | 3 fel tid 1,46+15 fel tid 1,49=18 fel tid 3,35 |
| 6. Ellinor Persson – Vessmer          | 3 fel tid 1,15+21 fel tid 1,18=24 fel tid 2,33 |
| 7. Christina Liljegren – Filippa      | 18 fel tid 2,28+7 fel tid 2,15=27 fel tid 4,43 |

**Klass 3 MSV + 20 cm bed A:0. 1 plac.**

- |                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 1. Anette Holmgren – Selene Grönkulla | 0 fel tid 2,04  |
| 2. Ellinor Persson – Vessmer          | 15 fel tid 1,19 |
| 3. Åsa Nelin – Grizzly                | 15 fel tid 1,54 |
| 4. Marita Hansson – Åsvild 3482       | 16 fel tid 2,15 |

**Aktuella SM poäng SM 2015**

Åsa Nelin -Twix 3456 9p+12p+12p=24p (direktkvalad på lokala resultat)  
Annelie Andersson – Wilma 3396 8p+9p=17p  
Anette Holmgren – Selene Grönkulla 12 p  
Emma Isaksson – Ingvar Halsnaes 242 12p  
Marita Hansson – Åsvild 10p  
Emma Isaksson – Embla 3427 10p  
Annelie Anderrson – Taros 10 p  
Frances Hedgren – Filippa 10p  
Anette Holmgren – Etna Grönkulla 8p  
Ellinor Person – Wessmer 8p