

## **Resyme fra agility gruppa 2015**

### **Kurs holdt våren 2015**

1 nybegynnerkurs med Kari Mette  
1 videregående kurs med Kari Mette.

### **Kurs holdt høsten 2015**

1 nybegynnerkurs  
1 videregående kurs med Inger Lundkvist.

### **Treningstider 2015**

Vi trente onsdager fra 18.00-20.00.

I løpet av sommeren prøvde vi å dele nybegynner og videregående grunnet stort oppmøte og en del misnøye med mye venting og lite treningstid for den enkelte, spesielt blant videregående ekvipasjer, som følte de fikk for lite trening til egen hund. Etter litt prøving endte vi opp med å dele banen i 2. En for videregående og en for nybegynnere. En fra videregående-gruppa tar ansvar for å trene nybegynnere, 4-5 stk fra videregående deler på den oppgaven. Vi startet også med trening på søndager hvor nybegynnere og videregående hadde 2 timer hver. Aina Stokkeland tok ansvar for nybegynnerne, mens videregående hjalp hverandre.

### **Uoffisielle stevner**

Det ble avholdt et klubbmesterskap på våren. Godt oppmøte fra vår gruppe og flere ekvipasjer fra både Trysil og Hamar hundeklubb. Arrangementet gikk bra, men vi ser at det kan bli bedre. Klubbmester i Agility i 2015 ble Heidi Bøhler Iversen.

Det ble avholdt et uoffisielt stevne på høsten. Minst like godt oppmøte som på våren, med flere deltakere fra Trysil og Hamar hundeklubb denne gangen også.

Det er flere i agility gruppa som har deltatt på offisielle agilitystevner i 2015. Det er to som har utmerket seg spesielt godt, det er Stig Pettersen med Dilva, de har 1 napp i agility og 2 i Hopp. Kari Solberg Bakken og Mia har 2 napp. 3 napp er kravet for å få opprykk.

Nye hindere i 2015.

Vi har fått ny pølse, tunnel, møne, bom, nummerskilt og slalom. Dette har vi satt stor pris på.

### **Møter**

Vi har hatt 3 møter i agilitygruppa i år. Ett møte på vårparten og 2 på høsten. I forkant av møtene har alle i gruppa blitt oppfordret til å komme med ønsker, ideer, kursønsker og forslag på kursholdere osv. Kun 2 henvendelser er mottatt i 2015.

Tone Andersen

Kontaktperson Agility EHK