



## Sjöbo brukshundsklubb

### Officiella Nose Work tävling, TSM, NW 1

- Datum:** Torsdagen den 30/5 2019 (Kristi himmelfärdsdag).
- Domare:** Ylva Dahlgren Bengtsson.
- Anmälan:** Anmälan sker via SNWK Tävlning. [www.snwktavling.se](http://www.snwktavling.se)
- Startordningen lottas och Sjöbo BK's medlemmar prioriteras. Tänk på att ange rätt klubb i samband med anmälan.
- Anmälan är öppen 8/4 – 9/5 2019.**
- Antal platser:** 25 st
- På SNWK tävling kommer du att se om du har fått en tilldelad plats eller om du har fått reservplats och i så fall vilket reservplatsnummer. Reservplatsnumret uppdateras kontinuerligt på SNWK's hemsida. Efter anmälan stängt och du fått besked om plats så betalar du på klubbens postgiro. Du ska då betala anmälningsavgiften inom sju dagar för att behålla din plats.
- Anmälningsavgift:** 425 kr. betalas efter du fått bekräftelse om plats, till Pg 125335-0
- Plats:** **Sjöbo brukshundsklubb.** Tomelillavägen 436-29, Anklam, 275 92 Sjöbo,
- Medlemskap:** Medlemskap i SNWK eller annan SKK-ansluten klubb krävs för att tävla.
- Dokument:** Godkänt doftprov för NW1 krävs (eukalyptus) senast 21 dagar före tävlingen. Läs mer på [www.snwk.se](http://www.snwk.se)
- Glöm inte ta med registreringsbevis/tävlingslicens, vaccinationsintyg och medlemskapsbevis.
- Köket:** Köket håller öppet med bla grillat, mackor mm. Det går att betala med kontanter eller swisch.
- Gult band:** Behöver du ha gult band till din hund så meddela gärna detta redan i anmälan.
- Övrigt:** Klubbstugan är handikappanpassad, vissa av sökområdena är på gräsunderlag.
- Glöm inte att man inte får ha eget hydrolat på tävlingsområdet, det gäller även i bilen.
- PM:** PM, startlistor m.m. mailas ut senast en vecka före tävlingen.
- Löptikar:** Löptikar startar sist, med tikskydd, enligt reglerna.
- Övriga frågor:** Har du frågor angående tävlingen kontakta Marie Österberg Fredriksson [marie@sjobo.nu](mailto:marie@sjobo.nu)

**OBS!!! Det inte är tillåtet att träna på tävlingsplatsen 30 dagar innan tävlingen.**

VÄLKOMNA.

