

Guldborgsund Avis

## Ny international top-placering til bueskytte fra Nykøbing F.

Søndag 26. januar 2014 kl. 11:33

Bueskytten Stephan Hansen fra Nykøbing F. har igen opnået en international top-placering. Det skete ved weekendens World Cup i England, hvor han blev nummer 9 blandt 236 skytter fra hele verden. Der skulle nummer 2 på verdensranglisten (Reo Wilde fra USA) til at slå den unge danske skytte ud i ottendedels-finalen.

Undervejs mod top-placeringen satte Stephan Hansen ny dansk junior-rekord og tangerede senior-rekorden med 597 points.

Folketidende 27. jan. 2014

## Tangerede den danske seniorrekord

**Stephan Hansen satte derudover dansk juniorrekord ved World Cup-stævne i England.**

**TELFORD** Stephan Hansen, Nykøbing F. Bueskyttelaug, forbedrede sin egen danske juniorrekord på compoundbuen til 597 point - af 600 mulige - efter 60 pile i kvalifikationsrunden.

Rekorden, der samtidig var en tangering af den danske seniorrekord, faldt ved weekendens senior

World Cup-stævne i Telford i England.

Stephan Hansen, der skød henholdsvis 299 og 298 point i de to runder, delte dermed førstepladsen i kvalifikationen med Paul Tedford, USA.

I knock out-runden mødte Nagelsti-drengen i 1/16-finalen den tidligere verdensmester Dietmar Trillus, Canada, der blev besejret 7-1 efter fire indgange (30-30, 30-28, 29-28 og 30-29).

Derefter ventede verdensranglistens nummer to, Reo Wilde, USA, der i en meget tæt kamp trak det længste strå og vandt 6-4 efter fem indgange (30-29, 30-29, 29-30, 28-30 og 30-29).

Dermed havnede Stephan Hansen på niendepladsen ved stævnet i den midtengelske by vest for Birmingham.

De to øvrige danske landsholdsskytter Martin Damsbo og Patrick Laur-

sen blev henholdsvis nummer fem og seks i kvalifikationen - begge med 595 point.

Begge røg - ligesom Stephan - ud i ottendedelsfinalen til henholdsvis Levi Morgan, USA, og Morgan Lundin, Sverige.

Næste opgave for Stephan Hansen er Frederiksborg-Pokalen næste weekend, inden turen går til et stort pengestævne i Las Vegas.

-neb