

## Har du en Silva kompass?

Då bör du kontrollera tillverkningskvaliteten på nålens infästning på magneten.

*Pressmeddelande Mar 15, 2018*

*Efter en analys av tillverkningsprocessen genomför SILVA nu en omfattande effektivisering genom att, bland annat, transferera sin egen produktion i Kina till HANZA.*

*Effektiviseringsprojektet påbörjas redan det andra kvartalet 2018 med ett projektteam från båda parter. Att SILVA nu flyttar sin tillverkning till HANZA är därmed inte bara av kostnadsskäl, utan också en viktig del i SILVAs långsiktiga produktstrategi samt att säkra upp högsta möjliga produktkvalitet.*

Jag har full förståelse för varför de gör det!

Köpte själv under våren 2017 en ny Silva tum.

Använde den första gången på O-Ringen i Värmland.

På första etappen hände följande: Behövde inte använda kompassen förrän jag kom till en längre flack sträcka utan någon annan hållpunkt än en sten efter halva vägen. Den borde jag passera strax till höger ca 10 meter. Noterar att jag passerar mer än 50 meter till höger men fortsätter med kompassgången och hamnar när jag borde varit vid kontrollen ca 100 meter till höger om den. Som tur är så är det öppet så jag noterar punkthöjden till vänster och ser skärmen.

Efteråt kontrollerar jag kompassen mot min gamla planka och noterar kraftig felvisning. Kontrollerar hur mycket den visar fel och mäter upp 12 meter på hundra meter.

Jagar reda på Silvas representant och får en ny i maxutförande. Jag nöjer mig inte med det utan får honom till slut att erkänna att Kinatillverkningen ställer till med bekymmer. Sannolikt är jag inte ensam om att ha fått en kompass som visar fel.

Så har du en Silva så kan jag hjälpa dig att kontrollera kvaliteten.

Sune Andersson