

Kort referat från Temakvällen om aktuella blekingeuppfindingar

Temakvällen den 19 februari på Kreativum lockade lika många medlemmar som studiebesöket på F17 månaden före. 25 medlemmar med stort intresse för uppfindingar och innovationer tog del av Magnus Lagerkvists demonstration och information om sina två olika yxor, gångjärnsyxan och tubyxan.

Magnus som är i 45-årsåldern bor i Johannishus och jobbar till vardags på Kockums Maskin AB i Kallinge med fixturer och reparationer.

På våren 2006 fick Magnus problem vid klyvning av ved, yxan fastnade i den färska veden. Efter 2-3 prototyper hade han fått fram den så kallade gångjärnsyxan som bygger på hävstångskraft som uppstår när man drar i sär yxans dubbelskaft och med gångjärn i själva yxan. Tubyxan är en yxa för klenare ved, upp till 8 cm i diameter, ”för enkel och säker splintning av brasved” som det står på yxans förpackning.

Yxorna som är patenterade i Sverige tillverkas i Kina och Magnus har hjälp av HAV Development AB i Norrtälje med tillverkning och marknadsföring. Patentet var redan klart när HAV Development kom i bilden vilket var en styrka för Magnus. Hösten 2006 på Tekniska Mässan i Älvsjö tilldrog sig yxan mycket stor uppmärksamhet när den för första gången visades upp i Almis monter.

Julbutikerna är först ut att sälja de båda yxorna som i slutet av februari 2008 hade en så kallad yxkick-off. Gångjärnsyxan som väger 3.2 kg har ett introduktionspris på kr 399, ordinarie kr 499. Tubyxan väger ca 2 kg och kostar kr 299. Järnbutikerna i Sverige och Norge kommer också att sälja yxorna och två holländska affärskedjor ligger i startgroparna för försäljning.

Magnus har haft hjälp och stöd av Almi Företagspartner i Blekinge med patent, tillverkning och marknadsföring. Almis Hans Silveborg innovationsrådgivare i Blekinge och Kalmar län och Mats Melander innovationsekonom berättade att Magnus uppfindingar har gått rekordsnabbt och han har inte behövt utnyttja innovationslån. När det gäller att skriva patenansökan och begära mönster- och designskydd rekommenderar Almi att en specialist på dessa frågor anlitas. Almi har stor hjälp av Kreativt&Tekniskt Forum vid bedömning av ideér och uppfindingar vad gäller Teknik- och Marknadsöversikt. Almi samarbetar även med BTH, Blekinge Tekniska Högskola.

Referent Veine Sjödahl