2013-11-22

**Ny smart lösning på ett gammalt problem nomineras till EU Wiin Awards!**

Entreprenören Catrine Doverholt irriterade sig på ogräset i de långa korridorerna mellan hagarna på sin hästgård i Dalarna. Efter några veckor löste hon problemet och de första prototyperna var beställda. Lösningen heter Y-system och tar bort de traditionella mellanrummet som krävs för att hålla isär hästarna.

* Nu slipper jag gräsklippning och snöröjning mellan staketen och hästarna har fått större utrymme säger Catrine.

Lösningen är ett Y-format staket som skiljer hästarna åt så att man slipper dubbla staketrader mellan hagarna. Inom kort lanseras Y-systemet och vägen från de första prototyperna till den färdiga produkten har varit lång. Med stöd från Almi och Företagsinkubatorn, som tände på idén direkt, har produkten nått sin nuvarande form. Den tillverkas i Härnösand och försäljningen sköter Catrine själv.

Nu har Catrine Doverholt, och Y-system, nominerats till 2013 års prestigefyllda EU Wiin Awards.

* Det är otroligt stimulerade att bli uppmärksammad i ett sådant här sammanhang. Vinnarna utses ju bland 68 kvinnliga innovatörer från hela världen så det vore verkligen stort att vinna, säger Catrine.

CADO Innovation AB ingår i Stiftelsen Teknikdalens Företagsinkubator där Catrine Doverholt coachas av affärsrådgivare Carin Nises för att utvecklas med sina produkter och även rådgivning för att hitta försäljningskanaler både i Sverige och internationellt.

För mer kontakt; Catrine Doverholt, CADO Innovation AB, [info@ysystem.se](mailto:info@ysystem.se), 073-0470619 [www.ysystem.se](http://www.ysystem.se)

**Faktaruta**

EU Wiin Awards

European Women Inventors &Innovators Network bildades 2007 och anordnar detta event vartannat år. I år är Sverige värd och eventet går av stapeln den 27-28 november 2013 på Tekniska Muséet i Stockholm.

Små och stora innovationsföretag, från hela världen, får en unik möjlighet att presentera sig. De nominerade bedöms av en internationell jury och priser delas ut i ett flertal kategorier.