

Lampan HiLight.

FOTO: PETER BOLLNERT



LÅT FOLKET INVESTERA

SÅ INVESTERAR DU FÖR EN BÄTTRE VÄRLD

Celciussystemet, skiftnyckeln, pacemakern, säkerhetständstickan, kylskåpet, Skype ... Sverige har stått för fler världsförbättrande innovationer än något annat land, i förhållande till folkmängd. Så här hittar du nästa stora succé att investera i – samtidigt som du gör framtiden ljusare.

DE ÄR EN STÄNDIGT växande skara, entreprenörerna som inte bara vill se sin verksamhet gå runt utan som i lika hög grad drivs av att påverka världen till det

bättre. På Center för socialt entreprenörskap i Sverige, CSES, får entusiaster hjälp av rådgivare att förverkliga sina idéer och innovationer. Centret fungerar också som en inkubator för nystartade företag.

– Vad alla entreprenörer här har gemensamt är att de har sett ett angeläget samhällsproblem som de vill lösa. Och vi vill hjälpa dem med det, säger David Lundborg, en av grundarna.

Den som vill vara med och ge innovationerna en skjuts ut i världen, som privat investerare, kan vända



sig till David Lundborg på CSES eller till andra liknande organisationer i landet.

Eva Engqvist, ordförande i styrgruppen för Mötesplats Social Innovation på Malmö högskola, brukar råda potentiella investerare att börja med att prata igenom investeringen med sin bank, i jakten på rätt satsning.

– Dessutom tror jag att det är viktigt att du investerar i något du själv känner för samt att du är villig att bidra med din egen kunskap och erfarenhet, säger hon. ■

1 Lampan HiLight

En fjärdedel av världens befolkning lever i byar utan el. Den solcellsdrivna lampan HiLight, skapad av innovatören och entreprenören Linda Krondahl, gör att även fattiga avlägsna byar får ljus. I stället för brandfarliga och ohälsosamma fotogenlampor är HiLight en lampa där tio timmars laddning av solljus räcker till 20 timmars belysning. Hittills har 900 HiLight-lampor levererats till 13 byar i nordöstra Indien.

2 Miljöspisen Ezystove

Hälften av jordens befolkning lagar mat över öppen eld. Det är tidskrävande och gör att människor andas in ohälsosamma ångor. Med prisbelönta Ezystove, framtagen av ett svenskt team på Ergonomi-design, får även de fattigaste tillgång till en riktig spis. Spisen, som kan eldas med olika typer av bränsle, består av en ställning av stål med en inre brännkammare av plåt. Brännkammaren har dubbla väggar som isolerar eldhärden och gör att temperaturen stiger snabbt, vilket minimerar bränsleåtgången.



3 Vattenrenaren Solvatten

Varje år dör 1,8 miljoner människor i diarré- och sjukdomar på grund av brist på rent vatten. Designern och uppfinnaren Petra Wadström har tagit fram en enkel och billig vattenrenare. Konstruktionen är en tvådelad svart behållare som fylls med vatten och omvandlar solens UV-strålning till infraröd strålning som till slut når vattnet. Vattnets temperatur höjs, bakterierna dödas och förorenat vatten omvandlas till rent dricksvatten.



4 Peepoo – engångstoalett i en påse

2,6 miljarder människor saknar tillgång till toalett i dag. Bristen på sanitet resulterar i att människor dör i kolera och diarré. Peepoo, skapad av svensken Anders Wilhelmson, är en påse i nedbrytbart material som man kan hålla i handen eller trä på en hink. Påsen omvandlas så småningom till gödsel.



FOTO: PEEPOO/NIKLAS PALMKLINT



COPYRIGHT/KEA FOUNDATION 2013

5 Refugee Housing Unit – hem i platta paket

Miljontals människor förlorar varje år sina hem på grund av naturkatastrofer och konflikter. I många fall blir familjer kvar i flyktingförläggningar i många år. Refugee Housing Unit utvecklar tillfälliga hem som är designade för att lätt kunna monteras upp eller ned, och ta med sig. Varje hus har även en solenergienhet som driver en lampa i huset.

Här kan du spana efter kommande företagsfrön att investera i:

Blekinge Business Incubator – med fokus på it och digitala tjänster. **eFactory Network** – för e-handelsföretag. **Ideon Innovation** – clean tech och life science. **MINC** – fokus på design, nya medier och it. **Chalmers Innovation** – teknikbaserade företag. **SU Innovation** – Stockholms universitet. **Sting** – kopplat till KTH. **Karolinska Institutet** – för forskningsprojekt med kommersiell potential. **Uppsala Innovation Centre (UIC)**. **LEAD** – Linköpings universitet. **SSE Business Lab** – vid Handelshögskolan i Stockholm.