

”Hampaodling kan skapa jobb”



Foto: Matz Arnström

KARLSKRONA

Säg det man inte verkar kunna göra av Hampa: Kläder, livsmedel, hushållsprodukter, papper och framför allt byggmaterial

- Vi importerar just nu Hampa från bland annat Tyskland och Frankrike för att kunna bygga hus och isolera dem i Sverige. Det är helt onödigt, med en bra beredningsverksamhet skulle vi slippa importera något vi faktiskt kan odla här, säger Jeanette Kindberg. Och på så sätt skapa många jobb.
- **Mångsidig**
Just nu pågår en utställning om Hampans och dess egenskaper i Skärfva. Och i lördags föreläste textilforskaren Git Skoglund på Blekinge museum om Hampans alla egenskaper. För enligt förespråkarna är Hampan en av de mest mångsidiga växter som finns. Och när det gäller byggmaterial anses Hampan som råvara vara en av de mest lojala och effektiva sådana. Då Hampans fibrer blandas med cement bildas ett mycket starkt men även lätt material som andas och trivs både i varma, fuktiga och kalla väderlekar. Man tillverkar

dessutom isoleringsmaterial av Hampa som, enligt förespråkarna, i princip aldrig kan mögla.

Tillåtet

Fram till 2003 var det helt förbjudet att odla Hampa i Sverige. Året efter det att förbudet hävdes fanns 65 odlare i Sverige enligt Jordbruksverket. Och intresset bara ökar och ökar, enligt förespråkarna.

– Men det finns ett stort problem, det finns ingen beredningsverksamhet i Sverige. Därför importerar vi det mesta materialet idag, säger Jeanette Kindberg.

Dessutom är motståndet mot odling av växten stort.

– Det finns så klart många stora företag i världen som känner sig hotade och som gör allt för att stoppa Hampans framfart, säger Git Skoglund.

Men även de som arbetar med drogförebyggande verksamhet ställer sig tveksamma till ökad odling.

– Trots att Cannabis Sativa, som är det riktiga namnet på Hampa, innehåller mycket lite THC som är det man berusas av, säger Git Skoglund.

Läs mer om Hampa:

www.hampa.net

www.slu.se/alnarp (sök på Hampa)

www.dalahampa.nu

Fakta om industrihampa

Cannabis Sativa, industrihampa, är en ettårig ört som blir 3-4 meter hög. Härstammar troligen från västra Asien men odlades i Indien för redan 3000 år sedan. Hampastjälken innehåller bastceller som kan bli 3 cm långa och är sammanfogade till 1-3 meter långa, sega, starka och rötbeständiga fibrer. Tetrahydrocannabinol, förkortat THC, är den substans i hampan som gör att man bli berusad. Det finns ungefär 15 olika sorters industrihampa som odlas i EU. Alla dessa innehåller låg halt av THC. Industrihampan innehåller ca 0.2-0.3 procent THC mot droghampan som innehåller ca 15-30 procent.

Emma Söderbom

Publicerad 2008-09-17 03:00. Senast uppdaterad 2008-09-18 12:25