

- Aktuellt
- Genomförda aktiviteter
- Pressklipp
- Projekt
- Slutrapporter

Salixodlare välkomnar nya maskintillverkare

I Hedemora finns en unik direktflisare för salix och klena stammar som testats och trimmats av den lokala salixföreningen. Nu ser salixodlarna gärna att en kommersiell maskintillverkare tar över utvecklingsarbetet.

Prototypen av den traktorburna direktflisande skördemaskinen har tagits fram av ett lokalt företag, och den lokala salixföreningens tester har medfört en gedigen kunskap om fortsatta utvecklingsbehov.

- Nu när marknaden för salix växter och intresset ökar är det läge för en kommersiell maskintillverkare att ta över, och om möjligt färdigställa och serietillverka denna typ av direktflisare, säger Cecilia W Roslund på Hushållningssällskapet.

Stora volymer outnyttjad flis finns också på överskottsmarker som kantzoner och förfallna odlingsmarker, vilket är ett område som denna typ av maskin med rätt anpassning också skulle kunna hantera.

- En mångfald av skördetekniker för salix en framgångsfaktor för att Sverige ska kunna vara ledande inom flisproduktion på jordbrukets överskottsmarker, säger Cecilia W Roslund som är projektledare för ett pågående nationellt bioenergiprojekt hos Hushållningssällskapet.

Via projekt har nya skördemaskiner för salix introducerats i landet, både den kanadensiska rundbalaren Biobaler och den danska helskottsskördaren Stemster. Nu är det dags att få fram en svensktillverkad variant.

Läs mer om det nationella projektet på [Bioenergiportalen](#).



Senast uppdaterad: 2013-08-29

