

Ökad energiskogsodling genom samverkan från producent till användare

Ett nyligen startat projekt kommer att fokusera på hållbar energiproduktion genom odling av energiskog för att få igång en nystart inom energiskogsbranschen. Projektet finansieras delvis med stöd från EU.

Energiskogsbranschen har gått tillbaka, det mesta av odlingarna har lagts ner i Sverige och många aktörer har slutat. Antalet odlare har minskat kraftigt och det finns endast några få planterings- och skördeentreprenörer i hela landet. Viss energiskogsproduktion finns kvar genom några få aktörer, framförallt i Hjälmabygden och Skåne och andra verkar på den exportmarknad för maskiner och planteringsmaterial som byggdes upp under salixens glansdagar på 90-talet men totalt sett i Sverige minskar odlingen.

Detta projekt syftar till en satsning på energiskog i områden där det finns både odlingsförutsättningar och efterfrågan på energiskogsflis. Senare års snabbt ökande energipriser har medfört ökat intresse från lantbrukare för olika typer av energiproduktion men än så länge inte för energiskog. Däremot finns ett starkt ökat intresse från användare att säkra tillgången på fastbränsle på kort och lång sikt och det gäller även energiskog. De aktörer som är kvar i energiskogsbranschen får numera förfrågningar om det finns flis att sälja, för några år sedan var det tvärtom, det fanns mer energiskogsflis än kunder. Denna obalans i utbud och efterfrågan har satt sin prägel på odlare och entreprenörer under många år. För att nya energiskogsodlare ska vara intresserade av att satsa på plantering och befintliga odlare ska vilja ha kvar sin odling måste det finnas ett erbjudande från trovärdiga och långsiktiga köpare och andra aktörer. Positiva exempel måste lyftas fram och spridas till både odlare och användare.

Projektet ska ge kontakter mellan intresserade användare och odlare och visa på fungerande produktionskedjor. Aktiva energiskogsentreprenörer kan visa upp fungerande verksamhet som kan tjäna som exempel på lönsam produktion av energiskogsflis. Det gäller även nya etableringar av energiskogsodlingar för avloppsvattenbehandling.

Genom bl. a koldioxidberäkningar kommer även klimatmässiga aspekter att belysas och intäktsmöjligheter från handelssystem med utsläppsrätter/certifiseringar framöver. Vissa fastbränsleeldade värmeverk ska ha hållbarhetsbesked för de bränslen de använder. Projektet ska utreda energiskog utifrån hållbarhetskriterierna samt vid behov även anpassa kontrollsystem och rapportering för bränsle från energiskog för att underlätta för köparna.

Projektaktiviteter pågår under 2024 - 2026 och övergripande syfte är att få igång nya energiskogsodlingar.



Upprättad i projektet:
Ökad energiskogsodling
Genom samverkan från producent till användare

Kontakt

Annika Henriksson, Henriksson Salix AB, projektledare
0706-245171, annika.henriksson@salixab.se

Gunnar Henriksson, Henriksson Salix AB
0708-225615, gunnar.henriksson@salixab.se

Anders Jansson, Verksamhetsledare Hjälmarbygdens Bioenergi Ekonomisk Förening
0703-321092, anders.jansson@hjbe.se

Erica Edfeldt Wehtje, CTO, Solör Bioenergi Fjärrvärme AB
070 605 40 95, erica.wehtje@solorbioenergi.com

Dahn Rosenquist, Laqua Treatment AB
0708-885735, dahn@laqua.se

Håkan Rosenqvist
0709 96 96 75, hak.rosenqvist@telia.com

Kjell Andersson, Andersson Houske Communication AB
070-4417192, kjell.houske.andersson@gmail.com

Susanne Paulrud, RISE Research Institutes of Sweden
0705-165570, susanne.paulrud@ri.se