

UTLYSNING

EFFEKTIVARE SKOGSBRÄNSLESYSTEM, ESS, 2011-2014

Stiftelsen skogsbrukets forskningsinstitut
Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala
Tel. 018-18 85 00. Fax. 018-18 86 00
E-post. skogforsk@skogforsk.se
Org.nr. 817602-9786
www.skogforsk.se





EFFEKTIVARE SKOGSBRÄNSLE- SYSTEM, ESS, 2011-2014

ESS finansieras gemensamt av Energimyndigheten, skogs- och energisektorn och löper från 2011 – 2014. Programmets mål är att rationalisera och utveckla försörjningskedjorna för skogsbränsle från skog till bränslekund. Programmet har en starkt tillämpad karaktär.

Programmet utlyser medel för FoU-projekt inom områdena:

- Teknik och metoder för skörd av grot, stubbar och klenträ
- Teknik och metoder för sönderdelning och transport av skogsbränsle
- Lagring och terminalhantering av skogsbränsle
- Teknik och metoder för relevant mätning av skogsbränsle
- Bättre organisation och samverkan i försörjningssystemet
- Arbetsätt och teknik knutet till skogsbränsle som förbättrar förutsättningarna för god skogsvård och uthållig virkesproduktion
- Arbetsätt och teknik knutet till skogsbränsle som kompenserar för eller förbättrar miljömässighet i skogsbrukets operationer
- Kunskapsnivå och åtgärdsförslag rörande arbetsmiljön i skogsbränsleverksamheten.

Projektförslag skall utnyttja den mall som kan laddas hem från ESS hemsida, www.skogforsk.se/skogsbransle/ ev. ytterligare information får fritt lämnas genom bilagor.

ESS projekt skall alltid följas av en sk projektlots, dvs en person från näringen som har i uppgift att följa upp och säkerställa relevans och tillämpbarhet. Läs mer om reglerna för ansökan på programmets hemsida.

Programstyrelsen sammanträder **cirka 4 ggr/år** och behandlar fortlöpande ansökningar. En ansökan bör vara inlämnad till programledare Rolf Björheden, rolf.bjorheden@skogforsk.se **senast 2 veckor före ett styrelsesammanträde** för att hinna behandlas. färskhet, torr vikt, kärnvedsinnehåll och beredningsdimensioner. Energisektorn kan få data om skogsbränslets skattade volym, vikt och energiinnehåll, fukthalt, vilka fraktioner.