

TILLSAMMANS LEDER VI HÅLLBAR UTVECKLING

Ett partnerskap för hållbar
utveckling i skogsbruket



skogforsk

Dags att bli partner till Skogforsk

För att råvara från skogen ska utvecklas till en mer självklar del av ett framtida hållbart samhälle krävs gemensam forskning och innovation där hela skogsbruket bidrar.

Genom Skogforsk kan skogsbruket samordna och växla upp sina forskningsresurser genom extern finansiering från staten och EU. Varje krona som skogsbruket satsar ger tillgång till ytterligare tre kronor.

De senaste fyra åren har skogsbruket genom den så kallade "60-öringen" satsat 200 miljoner kronor. En god investering, som redan är återbetald, flera gånger om. Effekterna av forskningen har dessutom förbättrat arbetssituationen för många människor och minskat skogsbrukets miljöpåverkan.

Flera viktiga genombrott har kommit som ett direkt resultat av Skogforsks FoI-arbete och aktiva samverkan med skogsbruket och vetenskapssamhället. Några exempel är högre bruttovikt för timmerbilar, bättre frön och plantor som klarar ett varmare klimat, nya metoder som minskar risken för markskador, sänker avverkningskostnaderna och förbättrar arbetsmiljön och smartare naturvård vid avverkning.

Det hade inte varit möjligt utan allas gemensamma satsningar.

Jag hoppas givetvis att ni också vill satsa på utveckling som gynnar skogsbranschen och som är nödvändig i omställningen till ett hållbart samhälle.

Med vänliga hälsningar
Charlotte Bengtsson
Vd, Skogforsk

Förmåner för Skogforsks partners

Skogsbrukets konkurrenskraft och bidrag till ett hållbart samhälle förutsätter gemensam forskning och innovation. Det finns även en rad direkta förmåner för våra partners.

Påverka Skogforsks forskning

Genom medverkan i styrelsen och i olika påverkans- och samverkansgrupper är det våra partners som styr inriktningen på Skogforsks verksamhet.

Bygga kunskap och driva utveckling

Partners kan bygga kunskap och utveckla verksamheten genom att anlita Skogforsk som sin egen utvecklingsavdelning.

Man kan också vara värd för de forskningsprojekt som man tycker är viktiga. På så vis kanske den nya kunskapen också är implementerad vid projektets slut.

Rabatt på tjänster, evenemang och utbud

Partnerskapet ger rabatterade priser på vissa tjänster, konferenser och kurser.



Vi har under lång tid arbetat med beslutsstöd för optimal virkesförsörjning och transporter. Att hantera olika variationer i försörjningskedjan är en annan utmaning som vi nu antar, för att kunna göra en ännu bättre operativ planering.

Karin Westlund, forskare, Skogforsk

För att ta vara på tillväxten och kvaliteten hos förädlade plantor behöver rätt planta sättas på rätt plats. Därför utvecklar vi beslutsstöd såsom Plantval och Plantval optimal, som hjälper såväl små som stora skogsägare i förnyingsarbetet.

Mats Berlin, forskare, Skogforsk



Vi har tagit fram ett demonstrationsverktyg för att visa hur ett produktionsrapporteringssystem för grot (grenar och toppar) kan användas. Systemet är baserat på skördar-data och ger skogsbrukaren en möjlighet att följa upp mängden avverkad grot från avverkningar.

Agneta Ohlström, specialist, Skogforsk

Klövviltsbete är ett naturligt inslag i det boreala skogsekosystemet, men som vid höga nivåer blir kostsamt för skogsbruket. Vår forskning berör såväl effekterna av betet för skogen och dess värden, som medveten skogsskötsel och viltförvaltning för att motverka svåra betesskador.

Märtha Wallgren, seniorforskare Skogforsk





Genom en ökad kontakt med journalister, politiker och myndigheter når vi en bredare allmänhet. På så vis förs Skogforsks kunskap om skog och skogsbruk ut i samhället.

Mats Ostelius, ansvarig för medie- & samhällskontakter, Skogforsk

Vi har påbörjat ett projekt, Skotstöd, som ska ge skotarförare ruttförslag på avverkningstrakten. Utvecklingen av Bestway fortsätter också genom att integrera avläggs-optimering. Verktøget ger god vägledning för både traktplanerare och skördarförare inför avverkningarbetet.

Victoria Forsmark, jägmästare, Skogforsk



Framtidens skogar planteras idag. Utanför Umeå undersöker vi samspelet mellan planteringspunkt, plantstorlek, snytbaggesskydd och gödsling. Totalt 6500 plantor ingår i försøket och hösten 2020 kommer data om tillväxt, skador och överlevnad att ha samlats in i tre år.

Henrik Svennerstam, forskare Skogforsk

Det är till Skogforsk vi vänder oss med frågor och utmaningar. Just nu tillexempel, är det oroande med flera olika skogsskadegörare; granbarkborre, viltbete, törskate-svamp och toppskottstörning hos tall. Och skogens tillväxt är alltid i fokus. Utan Skogforsks förädlingsprogram hade svenskt skogsbruk inte varit så framgångsrikt som det är!

Gisela Björse, Sveaskog

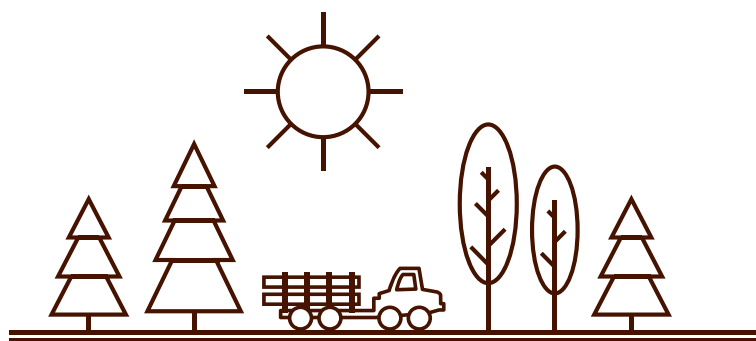




Jag har jobbat i många projekt viktiga för skogsbruket. Bland annat en studie i Kolfallet som visar hur gallringsformen påverkar skogens fortsatta tillväxt. Utvecklingen av flerträdshantering vill jag också nämna, liksom de återkommande jämförelserna av maskinstorlekar. De känns meningsfulla då de ger landets entreprenörer gott beslutsunderlag vid maskinval.

Hagos Lundström, försökstekniker, Skogforsk

Vi tillhandahåller framtidens skogsodlingsmaterial genom att stötta forskningen. Bland annat tar vi fram ympar till nya fröplantager liksom kvalitetssäkrar plantor åt plantskolor. Vår fröservice är i världsklass. Nämnas kan att vi gör grobarhetsanalyser och fröbehandlingar inför sådd, efter att vi rensat och sorterat fröet. Allt för att öka frönas grobarhet. Karin Strömgren, chef forskningsservice, Skogforsk



Kort om Skogforsk

Skogforsk utvecklar och kommunicerar kunskap, tjänster och produkter som bidrar till en hållbar utveckling i skogsbruket till nytta för samhället

Kontakt

Charlotte Bengtsson

VD

charlotte.bengtsson@skogforsk.se

070-510 66 03

Magnus Thor

forsknings- & innovationschef

magnus.thor@skogforsk.se

070-598 85 96

Gert Andersson

programchef, driftsystem

gert.andersson@skogforsk.se

070-318 85 67

Mihály Czibalmos

forskningservicechef, Ekebo

mihaly.czibalmos@skogforsk.se

072-713 29 33

Maria Iwarsson Wide

programchef, värdekedjor

maria.iwarssonwide@skogforsk.se

070-518 85 99

Thomas Kraft

programchef, förädling

thomas.kraft@skogforsk.se

070- 690 00 58

Erik Ling

programchef, skogsskötsel

erik.ling@skogforsk.se

070-655 92 16

Andreas Norrby

ekonomichef

andreas.norrby@skogforsk.se

070-253 09 05

Caroline Rothpfeffer

kommunikations- och hållbarhetschef

caroline.rothpfeffer@skogforsk.se

070-910 40 26 20

Johan Sonesson

processledare, skogens samhällsnyttor

johan.sonesson@skogforsk.se

070- 518 85 89

Karin Strömgren

forskningservicechef, Sävar

karin.stromgren@skogforsk.se

070-548 79 28



skogforsk