



## ALTERFOR NYHETSBREV

[www.alterfor-project.eu](http://www.alterfor-project.eu)



### EN TILLBAKABLICK PÅ IUFROS 125 ÅRS JUBILIEUMSKONGRESS

Vi är glada att kunna rapportera att många ALTERFOR-forskare presenterade sina projektrelaterade forskningsresultat på IUFRO:s 125-års jubileumskongress, den största skogsforskningskonferensen under 2017. Den ägde rum i september i Freiburg, Tyskland, och syftade till att främja utbytet mellan beslutsfattare, forskare och intressenter. Där fanns en mångfald av olika teman, från avvägningar mellan olika ekosystemtjänster till olika perspektiv på europeisk bioekonomi. 2,050 deltagare var registrerade från åttionio länder. Nästan fyrtio procent av deltagarna var kvinnor.

Vi frågade Giulia Attocchi, medlem av projektledningsgruppen på SLU, att beskriva hennes intryck av kongressen.

*Giulia Attocchi: Ur min synvinkel var IUFRO-kongressen en stor framgång - även när det gäller ALTERFORs synlighet. ALTERFOR-forskare bidrog med nio muntliga presentationer och två affischer som tillsammans täckte de fyra tvärvetenskapliga arbetspaketen i projektet. Parternas presentationer omfattade bland annat fynd rörande alternativa skogsskötselmetoder från simuleringsstudier som visar tillhandahållande av ekosystemtjänster på bestånds- och landskapsnivå i olika länder. Dessutom illustrerades med exempel från ALTERFOR:s fallstudieområden hur vi kommer att arbeta med kunskapsöverföring enligt den s.k. RIU-modellen. Eftersom IUFRO-kongressen är utmärkt plattform för nätverkande och etablering av samarbete på global nivå, var det en bra möjlighet att visa upp ALTERFOR:s mål och (preliminära) resultat till en bredare publik av forskare och praktiker. Vi kan inte bara inspirera andra att lösa specifika problem, till exempel kunskapsöverföringspraxis från forskare till intressenter, utan vi blev även inspirerade av an-*

#### INNEHÅLL

*En tillbakablick på IUFROs 125 års jubileumskongress  
Projektmöte i Irland  
Intervju med Ola Sallnäs, medlem av ALTERFORs vetenskapliga råd  
Nästa steg: Scientific workshop cross cases*

*dra deltagare. Till exempel fick vi användbar information om möjligheter att inkludera klimatförändringar i beslutsstödsystem i ALTERFOR:s fallstudieområden. Tillhandahållandet av ekosystemtjänster (ES) var ett återkommande ämne i många sessioner. Jag tror att ALTERFOR är en pionjär i att föreslå alternativa skogsskötselmodeller för att bibehålla och optimera tillgången på ekosystemtjänster.*





## PROJEKTMÖTE I IRLAND: EN BRA CHANS FÖR ATT DISKUTERA SKOGSSKÖTSELMODELLER MED SKOGSÄGARNNA

ALTERFOR anordnade det andra tvärprojektmötet den 17-19 oktober 2017 i Galway, Irland. Med de positiva erfarenheterna från Slovakien i färskt minne, så bjöd den irländska projektgruppen också in lokala aktörer och beslutsfattare att presentera sin syn på nuvarande skogsskötselmetoder i fallstudieområdet (The Barony of Moycullen i Galway County). De så kallade Travellab-sessionerna (ett innovativt format för gränsöverskridande lärande och kunskapsöverföring) illustrerade relevanta aspekter som ALTERFOR handlar om, till exempel olika skogsskötselmodeller, modelleringsmetoder och olika intressenters makt och inflytande. Representanter för Coillte (det irländska statliga skogsbolaget), den irländska motsvarigheten till skogsstyrelsen och naturvårdsverket samt National Parks and Wildlife Service (som är ansvariga för skötsel av nationalparker) delade sina åsikter och expertis med forskare från elva europeiska länder. Idag är de viktigaste utmaningarna i det irländska fallstudieområdet hur man ska arbeta med andra ekosystemvärden än timmerproduktion. De förslag som de irländska intressenterna diskuterade livligt med ALTERFOR-forskarna omfattar bland annat utvecklingen av vindkraftparker och att främja turism, rekreation eller minskade utsläpp av koldioxid. Vattenkvalitet är en viktig fråga att väga in när man tänker på alternativa skogsbruksmodeller. Det irländska fallstudieområdet har en betydande population av flodpärlmusslor. Denna art behöver hög vattenkvalitet för att överleva och reproducera sig framgångsrikt. Tvärprojektmötet i Galway omfattade även vetenskapliga arbetssessioner inom de olika arbetspaketen och en diskussion mellan de icke-akademiska parterna om hur man ska intensifiera kunskapsöverföringen till skogsintressenter i de deltagande länderna. Dessutom gav medlemmar na i det [vetenskapliga rådet](#) som representanter för det yttre perspektivet värdefull feedback och förslag på hur man kan förbättra projektets genomförande.

Titta på presentationerna i mötet [här](#). Nästa projektmöte kommer att organiseras i juni 2018 i Porto, Portugal.



## INTERVJU MED OLA SALLNÄS, MEDLEM AV ALTERFORS VETENSKAPLIGA RÅD

Professor Ola Sallnäs är en av det [vetenskapliga rådets](#) fem medlemmar i ALTERFOR. Ola var tills nyligen professor i skogsteknik vid SLU (Sverige). Han har länge arbetat med regional modellering av skogsdynamik på svensk och europeisk nivå. Under en tvåårig vistelse på enheten för Skogsresurser och Klimat vid GFC har han också arbetat med vidareutveckling av applikationer och modeller för skogsresursen genom att inkludera sociala ekonomiska alternativ i skogsmodeller.

*Professor Sallnäs, vänligen dela med oss av ditt intryck om den övergripande projektutvecklingen hittills.*

*Ola Sallnäs: Jag har intrycket att projektet går enligt planerna, att man håller deadlines etc. och följer arbetsplanen. Ett annat generellt intryck är att det verkar finnas en gemensam uppfattning om vägen framåt, alla strävar efter att nå det gemensamma målet.*

*Vad tycker du, vilka är de största möjligheterna till påverkan som projektet ALTERFOR kan ha?*

*Ola Sallnäs: En nyckelfras i projektet är att „lära av varandra“. Varje tvärprojektmöte innehåller en Travellab exkursion till ett skogsförvaltningsområde i värdlandet, vilket ger deltagarna ny kunskap om vilka skötselproblem man står inför, samt vilka lösningar som diskuteras, i värdlandet. Jag tycker att dessa erfarenheter är värdefulla när man diskuterar alternativa skogsbruksmodeller, vilket därmed påverkar de vetenskapliga diskussionerna och så småningom skogsskötselmetoderna i de deltagande länderna.*

*Hur kan du som medlem av Vetenskapliga rådet bäst bidra till en framgångsrik projektimplementering?*

*Ola Sallnäs: Genom att ha ett externt perspektiv när jag deltar i diskussionen och där jag särskilt betonar vikten av intern konsistens i projektet och påpekar om, och när, avvikelser från den ursprungliga arbetsplanen uppstår. Dessutom tar jag med erfarenheter från liknande projekt.*

## NÄSTA STEG: SCIENTIFIC WORKSHOP CROSS CASES (19-22 MARS 2018)

En tvärvetenskaplig workshop arrangeras i mars 2018 i Åsa, Sverige. Implementeringen av alternativa skogsskötselmodeller (FMMs) i olika tillväxtsimulatorer och beslutsstödssystem presenteras och diskuteras. Evenemanget kommer också att innehålla fältdemonstration av FMM:erna.

### Projekt titel

## ALTERNATIVA MODELLER OCH BESLUTSUNDERLAG FÖR FRAMTIDENS SKOGSSKÖTSEL

### Projekt koordinator

Ljusk Ola Eriksson, Professor  
Sveriges lantbruksuniversitet (SLU)

### Vetenskaplig ledare

Vilis Brukas, Docent  
Sveriges lantbruksuniversitet (SLU)

### Projekt handläggare

Giulia Attocchi, Dr  
Sveriges lantbruksuniversitet (SLU)

### Projektets varaktighet

54 Månader (01 april 2016 – 30 september 2020)

### Finansiering

Det är projektet är finansierad av EU – H2020 forskning  
och innovationsprogram enligt bidragsavtal nr 676754.

### Projekt websida

[www.alterfor-project.eu](http://www.alterfor-project.eu)



### ALTERFOR Projekt Nyhetsbrev Nr. 11/2017

Publikation, redaktionella och design:

**Annamaria Riemer, Inga Döbel**  
**Fraunhofer Center for International  
Management and Knowledge Economy IMW**  
[annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de](mailto:annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de)  
[www.imw.fraunhofer.de](http://www.imw.fraunhofer.de)

Text:

**Ljusk Ola Eriksson, SLU**  
**Vilis Brukas, SLU**  
**Giulia Attocchi, SLU**  
**Ola Sallnäs, SAB**

Foto:

**Giulia Attocchi, SLU**

### Projekt konsortiet:

Aleksandras Stulginskis University (Asu), Litauen
Associação Florestal do Vale do Sousa (AFVS), Portugal
Coillte Teoranta, Irland
ETIFOR, Italien
Forest Research Centre/ School of Agriculture/ University of Lisbon (CEF/ISA/UL), Portugal
Fraunhofer Center for International Management and Knowledge Economy (IMW), Tyskland
General Directorate of Forestry (OGM), Turkiet
Georg-August Universität Göttingen, Tyskland
German Forest Society (GFS), Tyskland
International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Österrike
Joint Research Centre - European Commission (JRC), European Union
Karadeniz Technical university (KTU), Turkiet
Lithuanian Forest Inventory and Management Institute (LFIMI), Litauen
Southern Sweden Forest Owners Association (SÖDRA), Sverige
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Sverige
Technical University in Zvolen (TUZVO), Slovakien
Technische Universität München (TUM), Tyskland
University College Dublin (UCD), Irland
University of Padua, Italien
Wageningen university & Research/ Forest and Nature Conservation Policy Group (FNP), Nederländerna