



ALTERFOR NYHETSBRÄV

ALTERNATIVA MODELLER OCH BESLUTSUNDERLAG FÖR FRAMTIDENS SKOGSSKÖTSEL



1. Nytt datum för ALTERFORs slutkonferans i Augsburg, Tyskland
2. ALTERFOR färdplan: Hur man anpassar skogen till framtiden
3. Rapport om stödjande lokala och nationella nätverk för skogsskötselalternativen
4. ALTERFOR Workshop i Bryssel
5. De senaste publikationerna baserat på forskning i ALTERFOR

1. NYTT DATUM FÖR ALTERFORs SLUTKONFERANS I AUGSBURG, TYSKLAND

ALTERFORs slutkonferans ”Bestånd, landskap, kontinent – Europiska skogar för flera nyttor på olika nivåer” skulle ske i Augsburg, Tyskland 6-8 April 2020. Konferansen var tvungen att skjutas upp pga COVID-19. Organisationskommittén har fastslagit ett nytt datum för konferansen, 10-12 September 2020 (i Augsburg).

Konferensens mål är att presentera och diskutera projektets huvudsakliga resultat kopplade till nya skogsskötselmetoder i Europa. Konferensen kommer utgöra en arena för skogliga intressenter att möta forskare från de 10 fallstudieområdena och diskutera skötselalternativ under olika framtida klimat och efterfrågescenarier. En halvdags exkursion till fältförsök i ”Augsburgs Västra skog” kommer ge en inblick i möjligheter och utmaningar med olika skötselalternativ, exemplifierat genom det Bavariska exemplet.



2. ALTERFOR FÄRDPLAN: HUR MAN ANPASSAR SKOGEN TILL FRAMTIDEN

Natur och samhällsvetenskapliga forskare samarbetar i skapandet av en färdplan för hur skogsskötselalternativen ska appliceras på olika nivåer för att möta framtida utmaningar. Baserat på resultat från ALTERFOR så ska denna lösningsfokuserade färdplan utgöra en utgångspunkt för aktiviteter i de deltagande länderna. Den adresserar olika målgrupper som forskare, skogsskötselplanerare och praktiker, såväl som den offentliga sektorn.

Färdplanen kommer att finnas tillgänglig på projektets hemsida i Juli 2020:

<https://alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

3. RAPPORT OM STÖDJANDE LOKALA OCH NATIONELLA NÄTVERK FÖR SKOGSSKÖTSELALTERNATIVEN

PROJECT RESULTS IN WP4:
REPORT ON SUPPORTING
LOCAL AND NATIONAL
NETWORKS FOR FOREST
MANAGEMENT MODEL
ALTERNATIVES



I en nyligen publicerad rapport D4.2, så undersökte ALTERFOR forskare kunskapsöverföringsaktiviteterna som utfördes i de olika fallstudieområdena under projektet. Rapporten undersökte kapaciteten hos lokala och nationella aktörer och deras nätverk att framkalla politiskt stöd för att åstadkomma implementering av skötselalternativen. Arbetet har letts av forskare vid Georg-August-Universitetet i Göttingen, som leder ALTERFORS WP 4 (implementerings kapacitet).

Baserat på solida empiriska data, såsom dokumentationen av 20 workshops med intressenter i fallstudieområdena med 706 deltagare och expertintervjuer så adresserar rapporten följande forskningsfrågor.

- Vilka aktörer kunde ALTERFOR informera i respektive fallstudie?
- Vilka aktörer kunde ALTERFOR engagera i respektive fallstudie?¹
- Vilka aktiviteter stimulerade ALTERFOR hos aktörerna i de olika fallstudieområdena hittills?

Rapporten ger en omfattande insyn i pågående faser av kunskaps integrering och praktisk implementering (see RIU-modellen¹) inom ALTERFOR projektet och drar slutsatser om framtida möjligheter för kapacitetsbyggande. En av de huvudsakliga resultaten är att ALTERFOR underlättade för användningen av olika styrinstrument som används av olika aktörer eller nätverk.

Titta gärna på hela rapporten för detaljer. Dokumentet finns tillgängligt på ALTERFORs hemsida under denna länk: <https://www.alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

¹ Boecher and Krott 2014, 2016; Stevanov et al. 2013.

4. ALTERFOR WORKSHOP I BRYSSEL

ALTERFOR planerar att organisera en workshop i Bryssel, där man kommer bjuda in olika skogliga intressenter och tjänstemän från EU kommissionen. Eventet syftar till att främja diskussioner om möjliga konsekvenser av en praktiska implementering av olika alternativa skötselmetoderna. Fallstudieforskning och globala och nationella scenarierna kommer utgöra en vetenskaplig bas för meningsfulla diskussioner om dessa frågor.

De huvudsakliga frågorna för workshopen (som planeras i September 2020) är:

- Vilken väg ska europeiskt skogsbruk ta givet osäkerheten rörande vilka åtgärder som kommer tas för att begränsa klimatförändringarna?
- Kommer denna väg innebära en bra balans mellan produktion och andra ekosystemtjänster?
- Hur ska man hitta sätt att övertyga skogsägare att börja använda de innovativa alternativen?

Mer detaljer kommer komma snart på: www.alterfor-project.eu

5. DE SENASTE PUBLIKATIONERNA BASERAT PÅ FORSKNING I ALTERFOR

Marques, M.; Juerges, N.; Borges, J.G. (2020); Appraisal framework for actor interest and power analysis in forest management - Insights from Northern Portugal. Forest Policy and Economics, Volume 111, 102049.

Schwaiger, F.; Poschenrieder; W., Biber, P.; & Pretzsch, H. (2019); Ecosystem service trade-offs for adaptive forest management Ecosystem Services, 39, 100993.

För fler ALTERFOR publikationer besök projektets hemsida: www.alterfor-project.eu/publications.html

Projekttitel

ALTERNATIVA MODELLER OCH BESLUTSUNDERLAG
FÖR FRAMTIDENS SKOGSSKÖTSEL

Projektkoordinator

Ljusk Ola Eriksson, Professor
Sveriges lantbruksuniversitet (SLU)

Vetenskaplig ledare

Vilis Brukas, Docent
Sveriges lantbruksuniversitet (SLU)

Projekthandläggare

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

Projekts websida

www.alterfor-project.eu

ALTERFOR Projekt Nyhetsbrev

Nr. 04/2020

PUBLIKATION, REDAKTIONELLT OCH DESIGN

Annamaria Riemer, Inga Döbel
Fraunhofer Center for International Management and
Knowledge Economy IMW
annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de
www.imw.fraunhofer.de

Text

Vilis Brukas, SLU
Ljusk Ola Eriksson, SLU
Giulia Attocchi, SLU

Foto

Inga Döbel, Fraunhofer IMW



Projektkonsortiet

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

State Forest Enterprise, 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

Vytautas Magnus University (VDU), Litauen

Wageningen university & Research/ Forest and Nature
Conservation Policy Group (FNP), Nederländerna