

SKOGENS DAG 2019

VAD RÄCKER SKOGEN TILL?

PROGRAM – ONSDAG 23 JANUARI

MODERATORER: *Sverker Olofsson* och *Camilla Sandström*

LOKAL: Stockholm, Grand Hôtel

09.00–10.00

Frukostmingel, utställning och registrering

Medverkande utställning: Future Forests, Logskom, Regionala skogsprogrammet i Västerbotten, Skogsmuseet i Lycksele och forskningsprojektet Ta ner himlen på jorden.

10.00–11.30

Skogen – en samhällsarena full av möjligheter

Med skog och ny teknik kan vi bygga ett fossilfritt samhälle, så som skogsbruket en gång lade grunden för folkhem och välfärd. Vad kommer robotar och automatisering att innebära? Hur ser framtidens skogsföretag ut och vilka värden skapar dem?

Medverkande: *Magdalena Andersson*, landshövding Västerbottens län, *Svante Axelsson*, regeringens samordnare för ett fossilfritt samhälle, *Gunnar Bålfors*, VD, Indexator, *Erik Nilsson*, Technical Manager R/D, Komatsu Forest och *Jan Wejdmark*, ordförande, Granö Beckasin.

11.30–12.15

Det handlar om dig – ett samtal om en jämställdare skogssektor

Jämställdhet är en nyckelfråga för framtida kompetensförsörjning. Trots detta är dagens skogssektor långt ifrån jämställd. Vad beror detta på? Vilket ansvar har var och en? Och hur når vi förändring på riktigt?

Medverkande: *Elin Olofsson*, jägmästare och skapare av #slutavverkat, *Elias Andersson*, biträdande universitetslektor, SLU, *Charlotte Bengtsson*, VD, Skogforsk och *Roger Johansson*, VD Svenska Skogsplanter.

12.15–13.15 LUNCH

13.15–13.45

Staten och skogen – Från Gustav Vasa till 1993 års skogsvårdslag

Medverkande: *Gunnar Wetterberg*, historiker och författare

13.45–15.00

Vem ska se till att skogen räcker?

Klimatutmaningen gör att förväntningarna på skogen växer snabbare än själva skogen är temat för Future Forests nya film. Efter premiärvisningen följer en tvärvetenskaplig problematisering och ett samtal politiker emellan om skogens roll i ett biobaserat samhälle.

Filmpremiär: Vad räcker skogen till?

Medverkande: *Sverker Johansson*, filmproducent Bitzer Production, *Tomas Lundmark*, professor i skogsskötsel, SLU och *Camilla Sandström*, professor i statsvetenskap, Umeå universitet, *Isak From* (S), miljö- och jordbruksutskottet, *Rebecka Le Moine* (MP), skatteutskottet, sup. miljö- och jordbruksutskottet, *Kjell-Arne Ottosson* (KD), sup. miljö- och jordbruksutskottet, *Maria Malmer Stenergard* (M), miljö- och jordbruksutskottet och *Kristina Yngwe* (C), ordförande i miljö- och jordbruksutskottet.

15.00–15.30 PAUS & FIKA

15.30–17.00

Sustainable management of the circumpolar boreal forests to meet climate change – a complex challenge

In June this year the Haparanda ministerial declaration on circumboreal cooperation on forests was adopted. It initiates in-depth collaboration between Canada, Russia, USA, Finland, Norway and Sweden. Under the supervision of the International Boreal Forest Research Association (IBFRA) Future Forests will lead a circumboreal project in the science – policy interface exploring the potential of boreal forests to mitigate climate change.

Participants: *Peter Blombäck*, Head of Policy and Analysis Division, Swedish Forest Agency, *Annika Nordin*, Director, Future Forests, SLU, *Hans Djurberg*, Vice President FSC International and *Annie Sandgren*, Project Manager, IKEA Wood Supply and Forestry.

17.00–17.30

New forest research to meet the future

The changing climate challenges the current silvicultural paradigm. These cross-disciplinary research initiatives funded by the Knut and Alice Wallenberg Foundation will connect cutting-edge research in forest genetics, molecular biology and ecophysiology to advance forest management research into the future.

Participants: *Sara Mazur*, Director of Research, Knut and Wallenberg Foundation, *Ove Nilsson*, Professor in Plant Molecular Biology, SLU and *Tomas Lundmark*, Professor in Forest Management, SLU.

17.30–18.00

Closing of the day

Annika Nordin, Director, Future Forests, SLU.

18.00

Dinner with delicacies from Västerbotten



SKOGS-
TEKNISKA
KLUSTRET



Länsstyrelsen
Västerbotten



SLU



UMEÅ
UNIVERSITET



Future Forests

