



Rundabordssamtal

Skoglig datainsamling för framtiden

Tid	7 februari 2017, klockan 12:30–16:00 (registrering från klockan 12:00)
Plats	Kungl. Skogs- och Lantbruksakademien, Drottninggatan 95 B, Stockholm
Anmälan	Senast den 24 januari. Inbjudan kan överlämnas till annan person inom din organisation. Antalet platser är begränsat men varje inbjuden organisation kommer ges möjlighet att vara representerade. I övrigt gäller principen ”först till kvarn”.
Avgift	Ingen avgift. Avbokning senare än den 1 februari faktureras med SEK 500 för kostnadstäckning.
Frågor	Birgitta Naumburg, birgitta.naumburg@ksla.se , telefon 08-54 54 77 07, 070-661 14 71. Svante Larsson, svante.larsson@skogsstyrelsen.se , telefon 0923-699 72, SMS 070-347 24 31.

Detta rundabordssamtal är ett samarrangemang med Skogsstyrelsen, SLU, Lantmäteriet och Skogforsk.

Data från flygburen laserskanning och tredimensionella (3D) punktmoln från digital fotogrammetri håller på att revolutionera skogsinventeringen. Lantmäteriet avslutar nu en laserskanning av hela Sverige.

Från dessa data har Skogsstyrelsen, SLU och tjänsteföretag framställt skogliga skattningar samt underlag för tolkning av skogen och terrängen. Skogsstyrelsens produkter finns fritt tillgängliga under namnet Skogliga grunddata. Flera skogsföretag har även beställt egna skogliga skattningar baserade på Lantmäteriets laserskanning.

Lantmäteriets laserskanning genomfördes med särskilda medel från klimatpropositionen och var avsedd som en engångsinsats. Det finns dock önskemål från bland annat skogssektorn om en återkommande skanning. Med en återkommande försörjning med 3D-data ökar skogsbrukets möjligheter att stärka värdekedjorna samtidigt som miljöhänsynen förbättras. För att dra största nytta av företags- och samhällsvinsterna behövs någon typ av samordning av datafångsten.

Avsikten med rundabordssamtalet är att diskutera:

- Vilket behov har skogsnäringens av regelbunden försörjning av 3D-data från flygburen laserskanning och digital fotogrammetri?
- Vad är behovet av uppdaterade och fritt lättillgängliga produkter från 3D-data, som till exempel Skogliga grunddata, som är till nytta för en bred skara användare?
- Vilka förutsättningar finns det för gemensamma lösningar där myndigheters och skogsföretags försörjning av 3D-data samordnas och eventuellt samfinansieras?

Målsättningen är att rundabordssamtalen ska leda till en fortsatt process till exempel tillsättning av en arbetsgrupp med beslutsmandat från skogsnäringen och myndigheter.

Välkomna!

Carl-Anders Helander
Akademiens sekreterare och VD



Program

Skoglig datainsamling för framtiden

7 februari 2017

Moderator Jan Fryk, KSLA

12:00 **Samling och registrering**

12:30 **Välkomsthälsning och inledning**

Birgitta Naumburg, akademijägmästare KSLA

12:35 **Framtiden i fokus med kort tillbakablick på vad som gjorts i regeringsuppdraget ”Skogliga skattningar från laserdata”**

Herman Sundqvist, GD Skogsstyrelsen

12:50 **Skogsnäringens framtida behov av skoglig datainsamling**

Ola Kårén, skogsvårdschef, SCA Skog AB

13:05 **Motiv för en gemensam framtida datafångst**

Håkan Larsson, skogsdirektör och chef, Södra Skogsägarna

13:20 **Utblick mot grannländerna**

Håkan Olsson, ledamot i KSLA

13:30 **Lantmäteriets framtida bildförsörjning och ajourhållning av nationella höjddata**

Bengt Kjellson, GD, Lantmäteriet

13:45 **Kaffe**

14:15 **Rundabordssamtal**

15:50 **Summering av dagen**

Jan Fryk

16:00 **Avslutning**