

Pressvisning om hur Sveaskog letar granbarkborrar från rymden

Granbarkborren uppskattas ha förstört 3-4 miljoner kubikmeter skog i Sverige under 2018, enligt Skogsstyrelsen. Nu lanserar Sveaskog och företaget Sogeti en unik IT-lösning som i realtid visualiserar granbarkborrens framfart i skogen och därmed möjliggör snabb hantering av drabbad skog.

- Tack vare den nya IT-lösningen kan vi, i realtid, synliggöra barkborrarnas framfart och varna för nya härdar, och därmed också snabbt hantera drabbad skog och minska spridningen, säger Fredrik Klang, skogsbrukschef på Sveaskog.

Lösningen bygger på så kallad Geo Satellite Intelligence, som använder artificiell intelligens, satellitbilder och avancerade algoritmer för att ta fram detaljerade kartor som visualiserar granbarkborrens framfart i skogen. Ett flertal tester har genomförts med mycket gott resultat.

- Vår Geo Satellite Intelligence-lösning, som många branscher kan ha stor nytta av, har specialanpas-sats för skogsnäringens barkborreproblem och den ger snabbt järnkoll på de härdar som finns i skogen, säger Mona Holmström, kundansvarig på Sogeti.

Media inbjuds härmed till en pressvisning och demonstration!

Tid: Torsdagen den 25 april, kl 13.00.

Plats: Samling vid Preem, Storgatan 47, Lessebo, för vidare transport till skogen.

Anmäl ditt deltagande till: niclas.brantingson@sveaskog.se, senast 24 april.

För mer information, kontakta:

Johan Ekenstedt, teknikerspecialist Sveaskog, 076-147 68 14

Sveaskogs presstjänst, 08-655 90 50

SVEASKOG är Sveriges största skogsägare och säljer timmer, massaved och biobränsle. Dessutom gör Sveaskog markaffärer och utvecklar skogen som plats för jakt, fiske och andra naturupplevelser. Skogen med dess tillgångar är Sveaskogs kärnverksamhet och hållbar utveckling genomsyrar allt som görs. Omsättningen 2018 var 7 miljarder kronor och antalet anställda cirka 846. Läs mer på www.sveaskog.se