



Pressmeddelande 2019-06-06

## Katam AB lanserar appen KATAM Forest

KATAM Forest är ett modernt och flexibelt verktyg för alla som arbetar med skogsmätning. Vare sig du är köpare, säljare, förvaltare, rådgivare eller konsult drar du nytta av de digitala möjligheterna.

Med KATAMs app i en smartphone ersätts de traditionella analoga mätverktygen. Användaren riktar kameran mot skogen och efter en kort inspelning erhålls omfattande mätdata för provytan. Den digitala tekniken möjliggör snabb och smidig mätning av omfattande provytor, som dessutom är flexibla gällande form och storlek. För uppmätta provytor redovisas grundyta, medeldiameter, träd/ha och volym/ha.

GPS-koordinaterna sparas och man kan då se såväl provytans gränser som alla detekterade träd utritade på appens karta. Genom att slå ihop provytor inom ett bestånd kan data för hela eller delar av beståndet redovisas. För varje sammanställning på beståndsnivå redovisas även diameter- och trädslagsfördelning. Med hjälp av drönarfotografering och KATAM Treetop Detection har man då dessutom möjlighet att komplettera mätningen med alla de individuella trädhöjderna i ett bestånd.

“Äntligen har min dröm förverkligats! Nu kan jag som skogsägare mäta min skog på ett modernt sätt och lämna klaven och måttbandet hemma” säger Krister Tham, VD Katam Technologies AB.

För personer som vill testa hur appen fungerar, kan den nu KATAM Forest Mini laddas ner gratis från Google Play. Katam meddelar att appen i dagsläget inte finns för Apple, men att utvecklingsarbete för detta sker.

För ytterligare information, vänligen kontakta Krister Tham, VD Katam AB, på 0702488563

Om Katam Technologies AB Katam Technologies AB utvecklar och säljer produkten KATAM Forest. KATAM Forest är ett modernt och flexibelt verktyg för alla som arbetar med skogsmätning. Vare sig du är köpare, säljare, förvaltare, rådgivare eller konsult drar du nytta av de digitala möjligheterna. Den digitala tekniken möjliggör snabb och smidig mätning av omfattande provytor, som dessutom är flexibla gällande form och storlek. För uppmätta provytor redovisas grundyta, medeldiameter, träd/ha och volym/ha. Utveckling och produktion sker i Lund där ett 10-talet medarbetare är verksamma