

# Kvalitetssäkring skördare

*Med ett ökande behov av kundanpassningar allt tidigare i flödeskedjan från skog till industri blir det viktigare att kunna lita på skördarens mätresultat. Kvalitetssäkring skördare ger produktionsledaren ett kvitto på att skördaren gör sitt jobb.*

Nu kan du säkerställa att skördarens mätresultat är korrekta avseende längd och diameter. Eftersom mätutrustningen kan påverkas av yttre faktorer såsom temperaturväxlingar eller mekanisk åverkan är det viktigt att kontinuerligt kontrollera maskinens mätkvalitet. Alla parter i en affär är beroende av att skördaren mäter korrekt och därmed apterar stammen på ett så optimalt sätt som möjligt.

Träd aktuella för kontrollmätning faller ut slumpmässigt. Föraren kan också välja lämpliga träd för kalibrering. Maskinens och förarens mätning jämförs vad gäller diameter och längd. Mätkvaliteten kan även jämföras mellan olika maskiner.

Den unika SDC-identiteten för maskinen gör det möjligt att följa maskinens produktion oavsett uppdragsgivare.

Utvecklingen av Kvalitetssäkring skördare har skett i nära samarbete med Skogforsk och funktionerna som har skapats bygger till stor del på programmet Ktr-analys.

## Arbeta effektivare med Kvalitetssäkring skördare:

- Föraren utför regelbundet en manuell kontrollmätning på ett antal stammar som väljs ut slumpmässigt.
- Stammarna rapporteras och jämförs med skördarens mätning av samma stammar.
- Avvikelse som ligger utanför toleranser signalerar att åtgärder, t ex kalibrering av skördarens mätutrustning, är nödvändiga

## Teknisk data:

- Förutsätter drivningsrapportering och Standfordfilen Ktr och Hqc.
- Rekommenderat Klavprogram: Haglöf SkalmanPro ver 4.0 eller senare
- Maskin, avverkningsföretag och uppdragsgivare registrerat i SDCs behörighetssystem