|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kontaktperson: Magnus WallinMalwa Forest ABTelefon: 0768-439595Mail: magnus@malwa.se | Fältspatsvägen 1511 91 Skenewww.malwa.se | Malwa FOREST AB  |

# Pressmeddelande

### **Mindre vibrationer i sex-hjulig skotare**

Malwa 560F.2 har testats på Skogforsk’s testbana vid Jällaskolan, Uppsala. Malwa’s skotare uppvisar i vissa fall bättre värden än en 12 tons åtta-hjulig skotare. Studien görs som ett ex-jobb på uppdrag av Södra Skogsägarna.

Skene 25 oktober 2016: Som en del i pågående ex-jobb rörande ”Små maskiner i gallring”, som initierades vid Södras årsstämma den 19 maj, har ingått att undersöka förarmiljön i en Malwa skotare. En del av arbetet har varit att analysera vibrationsnivåerna i förhållande till kraven i Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:15. Provkörning har utförts av Skogforsk’s personal på den permanenta tesbanan som finns på Jällaskolan utanför Uppsala. Resultatet visar att Malwa’s skotare underskrider de gränsvärden som finns fastställa i AFS 20015:15. Beträffande den farliga y-riktningen dvs i sidled är Malwa 560F 5 % bättre än Skogforsk’s referensskotare med 8 hjul och tjänstevikt på 12 000 kg.

”Det är viktigt för oss att få ut detta budskap” säger Magnus Wallin Grundare och Affärsutvecklingschef på Malwa Forest AB. ”Utifrån förarmiljön är det inte självklart att en åtta-hjulig skotare är bäst, branschen har fokuserat på marktryck och körskadeproblematiken och där finns givetvis ett behov av att kunna montera band på de allt tyngre skotarna”, fortsätter Wallin. ”Vi har tagit fram en välbalanserad skotare som klarar marktrycken på framaxeln även med last samtidigt som vi får en maskin som ger minimala raderingsskador i beståndet och en bra förarmiljö där den låga placeringen av hytten är direkt avgörande” avslutar Wallin.

”Att sitta lågt i maskinen underlättar vid trädval och upparbetning i tidiga förstagallringar” hävdar Martin Sander ny säljare på Malwa. ”Efter elva år i stickvägsgående skördare hävdar jag att det är lättare att gallra på skogens villkor i en Malwa” fortsätter Sander. ”Trenden mot 2 tidiga gallringar i klena bestånd med efterföljande slutavverkning gör att behovet av traditionella stickvägar minskar, Det måste vara fel att 50% av gallringsuttaget är i vägarna” avslutar Sander

Malwas fokus ligger i att erbjuda ett beståndsgående maskinkoncept till engagerade markägare som strävar efter virkesrika, stormfasta bestånd med minimal markpåverkan

 