



## Pruta på traktorn – till vilket pris?

Vi har med förvåning läst artikeln i ATL den 16 mars 2018 där traktorköpare uppmanas pruta på traktorpriset. I artikeln hänvisas bl.a. till kunder som påstått sig ha prutat ner priset med 30-40 procent. Lämpligt nog var just dessa kunder anonyma, varpå sanningshalten i deras påstådda slutpriser inte går att verifiera. Trots detta har ATL valt att publicera detta som en sanning, något vi inte anser vara seriös journalistik.

En maskinåterförsäljare i Sverige har under goda tider 5-7% vinstmarginal, men vanligtvis betydligt lägre.

Den webbenkät som ligger till grund för artikeln saknar ett flertal grundläggande frågor som är vitala i sammanhanget. T.ex. frågas inte om traktorn var fabriksny, demokörd, begagnad, direktimporterad eller kanske köpt från ett konkursbo? Man har heller inte valt att fråga vilken utrustning som ingick i köpet, vilken garantitid som lämnats eller om det ingick något serviceavtal? Utan dessa parametrar anser vi inte att man kan göra en seriös jämförelse av traktorpriser.

Vi anser inte att en köpare ska stirra sig blind på eventuella prutmåner, utan istället fråga sig vad som ingår i köpet utöver själva traktorn.

- Ingår det svensk standardutrustning i köpet?
- Hur lång garanti- och reklamations tid lämnas?
- Ingår det någon service och finns det reservdelar att tillgå?
- Vilken tillgänglighet på service och reparationer kan jag förvänta mig?
- Kan jag som köpare lita på att säljaren är seriös och finns kvar under traktorns livslängd?
- Ingår det någon försäkring för eventuella följdskador under garantitiden?
- Vilka leveransvillkor användes vid köpet? (t.ex. LRF och MaskinLeverantörernas gemensamt framtagna villkor Lantbruk 16)

Vi vill påminna alla oroliga och besvikna traktorkunder, som undrar över traktorpriser, om det gamla uttrycket "Om någonting verkar för bra för att vara sant, är det antagligen det också".

För Sveriges leverantörer av traktorer och lantbruksmaskiner

Stockholm den 9 april 2018

Björn Bäckström  
VD MaskinLeverantörerna