



Skogsaktuellt nr. 7 / 2008:

Karl-Gunnar Mattsson har sparat ett oljebyte hittills

Skogsmaskinentreprenören Karl-Gunnar Mattsson i Vilhelmina har haft ett hydraulfilter från COT monterat på en av sina maskiner i ett år. Han är enbart nöjd med filtret, men tror inte att han sparat riktigt så mycket på det som COT lovade i sin kalkyl.

Sedan i maj förra året har Karl-Gunnar med företaget KGM Skog i Vilhelmina haft COTs hydrauloljefilter monterat på en av sina maskiner, en Valmet 901.3-skördare. Karl-Gunnar var egentligen lite skeptisk till COTs hydrauloljefilter och hela konceptet.

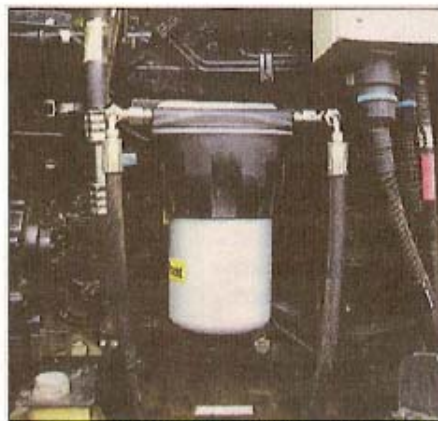
- Jag var lite tveksam, men tänkte att jag får väl prova.

Karl-Gunnar var främst nyfiken på möjligheten att få ner vattenhalten i hydrauloljan, ett problem i hydraulsystem som blivit ännu större med de nya miljöolja, tycker han.

- Och det har filtret lyckats väldigt bra med, jag har inte bytt olja på hela tiden och oljan har inte försämrats.

HYDRAULPUMPEN HÅLLER FORMEN

Sedan Karl-Gunnar monterade COTs hydrauloljefilter har han bytt hydraulsystemets ordinarie filter enligt föreskrivna bytesintervaller och samtidigt bytt filterinsatsen på COT-filtret och skickat in oljeprover till COT vid varje filterbyte. Karl-Gunnar bedömer att han åtminstone sparat in ett hydrauloljebyte tack vare COTs



Skogsmaskinentreprenören Karl-Gunnar Mattsson i Vilhelmina har kört sin Valmet 901.3-skördare med det här hydrauloljefiltret från COT sedan maj i fjol. Han har inte bytt hydraulolja sedan han monterade filtret.

FOTO: KARL-GUNNAR MATSSON

filter. När återförsäljaren Lyom AB tog fram en kalkyl över hur mycket pengar Karl-Gunnar Mattsson kommer att tjäna på att köra med COTs hydraulfilter kom man fram till att han skulle kunna spara uppemot 27 000 kronor per år. Riktigt så mycket pengar är inte Karl-Gunnar säker på att han tjänat på hydrauloljefiltret. Men det blir i alla fall mer än bara utgifterna för hydrauloljan, exempelvis minskat slitage.

- Jag gjorde ett flödesprov på hydraulpumpen nyligen och det hade sjunkit med två procent - efter 6.000 timmar. Det är ju en liten indikation på att grejerna håller längre med det nya filtret.

- Vid 11 000 till 12 000 timmar, som pumpen har gått nu, då brukar pumparna ha havererat. Och sparas man in en hydraulpump så gör det mycket pengar.

"KALKYLEN ÄR RIMLIG"

Lars Lönnstad på Lyom AB tycker inte att 27 000 kronor i minskade kostnader för Karl-Gunnar Mattsson är lågt räknat. Om COT:s filter till exempel förlänger drifttiden för hydraulpumpen med flera år är det en stor besparing, menar han. En hydraulpump kostar mellan 60 000 och 80 000 kronor att byta på en Valmet 901.3-skördare.

PIERRE KJELLIN

redaktionen@skogsaktuellt.se