



# VKMA 34030 - 34031

Teknisk bulletin – Mars 2011

VKMA 34030  
VKMA 34031



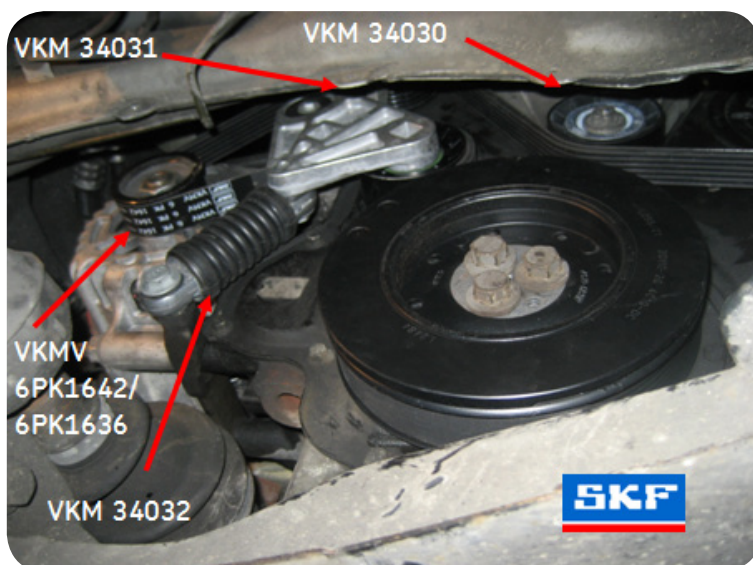
Ford Mondeo III, Transit



## MONTERINGSREKOMMENDATIONER

BILTILLVERKARE	MODELL	MOTOR	MOTORKODER
Ford	Mondeo III	2.0 Tdci	Duratorq
Ford	Mondeo III	2.2 Tdci	Duratorq
Ford	Transit	2.0 Tdci	Duratorq

För att byta generatorremmen på ovanstående modeller måste remspännaren avlägsnas, eftersom remmen löper mellan spännarens bakstycke och motorblocket. För att kunna demontera spännaren måste även generatormotorn och generatorfästet avlägsnas från motorn.

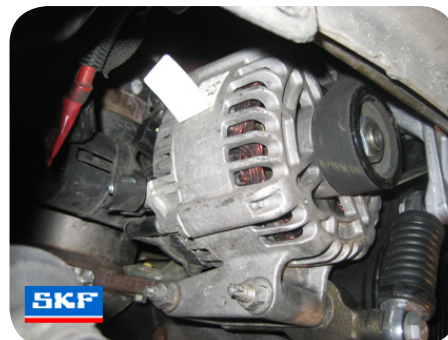


## MONTERINGSREKOMMENDATIONER



1. Släpp efter multi-V-remmens spänning genom att använda rätt verktyg (Ford T303676) på baksidan av spännaren VKM 34032.

2. Koppla ur batteriet och ta loss generatoren (för att göra det måste två skruvar längst ner på generatoren avlägsnas).



3. Ta bort generatorfästet som spännaren VKM 34032 är fäst i.



4. Byt ut löphjulet VKM 34030 (det som sitter ovanför vevaxeldämparen).

5. Använd ett lämpligt underlag (till exempel en arbetsbänk) och byt ut spännaren VKM 34032 på generatorfästet. Byt även ut löphjulet VKM 34031.



6. Montera den nya remmen innan du monterar spännaren på motorn. Spänn remmen med rätt verktyg (Ford T303676) och kontrollera att remmen är rätt placerad på alla remskivor.

7. Montera resten av de demonterade delarna.

En remlängd som möter OE-specifikationerna är av största vikt för att säkerställa en kvalitetsreparation och bra prestanda från hjälpremsystemet! Fel remlängd (kortare eller längre) kan leda till att hela hjälpremsystemet havererar i förtid.



**För att installera förtroende och undvika tillkommande krav – använd den kompletta hjälpremsattsens VKMA vid service av hjälpremsystemet!**