



## **Ford Ka f.o.m. årgang 1998 med 1,3 l motor**

### **Øget tomgangshastighed under gearskifte**

Øges motorens omdrejningstal under gearskifte, kan det skyldes et dårligt signal fra gasspjældssensoren. Signalet forfalskes på grund af en dårlig forbindelse i sensorens forbindelsesstik. Fejlen afhjælpes ved at indsætte et nyt forbindelsesstik med kabel i ledningsbundet til gasspjældssensoren. Det gøres på følgende måde:

- Skriv radiokoden ned og kobl batteriet af.
- Træk stikket ud af gasspjældssensoren.
- Find kablet til gasspjældssensoren i ledningsbundet, og kap det af (den rigtige længde følger af længden på det nye stik med kabel).
- Afisolér kablet og pres krympemuffer (se Hella's katalog over elektriske komponenter) på kablet.
- Lød et nyt kabel med stik på kablet i bilen. Pres krympeslanger hen over loddestedet og krymp sammen.
- Sæt stikket i gasspjældssensoren og træk kablet.
- Kobl batteriet på og indlæs radiokoden.
- Udlæs fejllageret og slet eventuelle fejkoder.

Bulletin