

# I Risskov har vi

# kvælitets garanti

## – oven i købet med dusør på 10.000 kroner

Hos Riskov PAVA Center går vi ALDRIG på akkord med kvaliteten af vores arbejde. Undervognsbehandling af din bil er en 100% tillidssag. Og vi er hysterisk nøjeregnede med at vi udfører vores arbejde til "punkt og prikke".

Det betyder eksempelvis:

1. Vi afmonterer ALTID alle motorskjolde, bundplader og alle 4 stk. plast inderskærme.
2. Bilen gennemgås for evt. tæring og andre skader, som er relevante i forhold til en undervognsbehandling. Kontrolskema udleveres altid til kunden.
3. Alt adskilles og bores iht. PAVAs sprøjteinstruktioner på din bilmodel.
4. Bilen højtryksrenses og varmlufttørres (til ca. 50°)
5. Der bliver lagt beskyttelses sæbe på bilens lak, så voks og evt. lakforsegling beskyttes.
6. Bilen behandles først med et tyndt olieprodukt i alle hulrum og på hele undervognen. Dette specialprodukt har markedets bedste penetreringseffekt og trænger ind i alle revner og samlinger, hvorefter der behandles med et kraftigere specialprodukt som forsegler og beskytter hele undervognen. Der er således i virkeligheden tale om en dobbelt undervogns behandling.
7. Inderskærme og bundplader monteres igen samtidig med at behandlingen kontrolleres.
9. En FDM kontrolfolder lægges i bilen, som kan udfylde og sendes, hvorefter der er mulighed for at bilen udtrækkes til en gratis FDM kontrol.
10. Afslutningsvis vaskes og aftørres bilen – ren og klar til aflevering.

Det kalder vi for **KVALITETSARBEJDE!!** Og det står vi inde for: Hvis du erfarer, at vi ikke har afmonteret inderskærmene i.f.m. undervognsbehandlingen af din bil, udbetaler vi 10.000 kroner i dusør\*

Se mere på  
PAVA Risskov, [www.rydbergogsoen.dk](http://www.rydbergogsoen.dk)

\* Dusøren gælder for undervognsbehandlinger foretaget fra 1. marts 2010 og frem

TILSLUTTET

**FDM**

STIKPRØVEKONTROL

**PAVA**



Arresøvej 19, 8240 Risskov  
Tlf.: 86 17 64 11  
[www.rydbergogsoen.dk](http://www.rydbergogsoen.dk)  
[mail@rydbergogsoen.dk](mailto:mail@rydbergogsoen.dk)