

### **Viktigt vid service!!!**

En gång per år är det lämpligt att göra en "storservice" på brännare, dvs Ofta får vi tel.samtal från kunden att efter en sådan service så kan man få oförbränd pellets i askan!

Detta kan bero på att följande "handhavandefel" har gjorts.

Man börjar med att ta ut brännaren från pannan efter att brännaren varit avstängd minst 30 min.

Lyft upp tändelementet så att kuggringen går att lyfta av.

Märk med en tuschpenna el.likn ett streck på kuggring och gjutjärnskopp så att dessa kan monteras samman så som de satt före demontering.

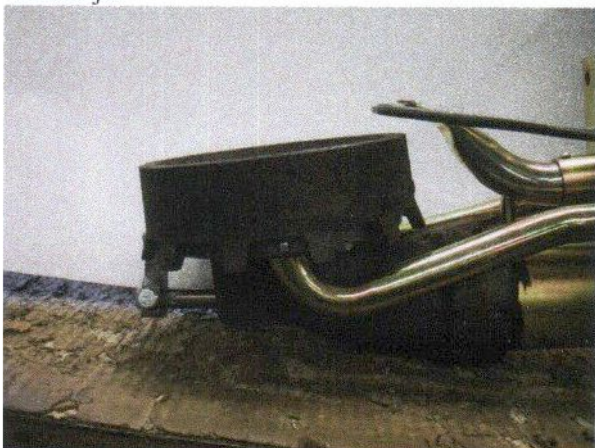
Lossa de tre skruvarna som håller primärlufttringen, genom att med 10:ans ringnyckel lossa muttrarna på undersidan, lyft primärlufttringen och nu kan luftslitsarna göras rent ordentligt med typ bågfilmsblad eller rondellskiva. Dammsug och rengör nu samtliga luftkanaler som du kommer åt.

Nu återmonterar vi detaljerna i samma ordning fast tvärtom, dvs vi lägger tillbaka primärlufttringen och ser till att tuschstrecken står emot varandra, sätter dit skruvarna och drar fast muttrarna med 10:ans ringnyckel.

Nu kommer vi till det viktigaste!!!!

Studera bilden nedan!!

Här visas ett ganska typiskt handhavandefel, där luften från sekundärluft munstycket helt hindras från att nå eldhärden och vi får en massa oförbränd pellets i askutrymmet samt dåliga förbränningsvärden som följd.



### **Gör så här istället:**

Lyft kuggringen i framkant.



Vik tillbaka kuggringen och nu ligger tändelementet så som det skall göra för bästa funktion på din EcoTec brännare.

Tryck ner tändelementet så mycket du kan.

