

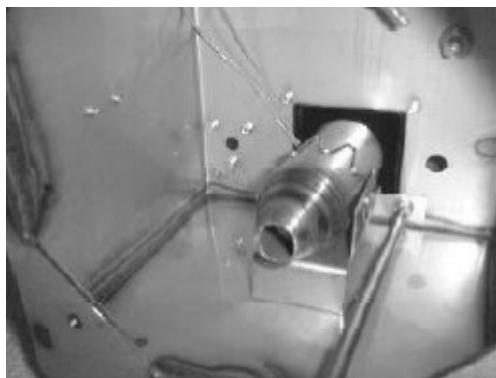
Montering af tændelementer Pellx, KMP og PB20

For at øge holdbarheden på et tændelementet, er det vigtigt at elementets temp. ikke kommer over 800 grader. Nedenfor er et par tips til hvordan man kan medvirke til at forlænge holdbarheden på tændelementer.

Tænk over følgende:

Hvis din brænder ikke tænder ved første forsøg, men skal bruge to forsøg hver gang, har du allerede halveret levetiden på dit tændelement.

Nedenstående gælder den gamle **Pellx** brænder og **KMP PX21**. Dem hvor elementet monteres i det runde rør som ender konisk. (billed)



Sørg for at tændelementet ikke sættes helt ud i enden af det koniske rør, det bevirker nemlig at luften kun kan passere inde i midten af elementet, og derved ikke køler elementet godt nok på ydersiden (den side som er op mod det koniske rør).

Sæt elementet helt ind i konus og træk det derefter ca. 3mm tilbage for at skabe luft omkring elementet.

Nedenstående gælder **Pellx/PB20** hvor elementet er monteret i firkantet rør.



Elementet må ikke stikke ud af røret, men skal ligge ca. 3mm inde i røret, og så skal slæden trækkes helt op til brænderrøret.

På Swebo PB20 kan du resete statistikken under menu 8, og på den måde helt nøjagtigt holde øje med hvor mange tændinger elementet har haft.

**PS. Vær opmærksom på at ledningerne fra tændelementerne ikke kommer ind i blæseren.
Træk dem godt tilbage, så blæservinger ikke kan få fat i ledningerne.**

Opbevar dine tændelementer på radiator eller andet som afgiver varme hele tiden, da de kan suge luftfugtighed, og dermed aflede til stel.