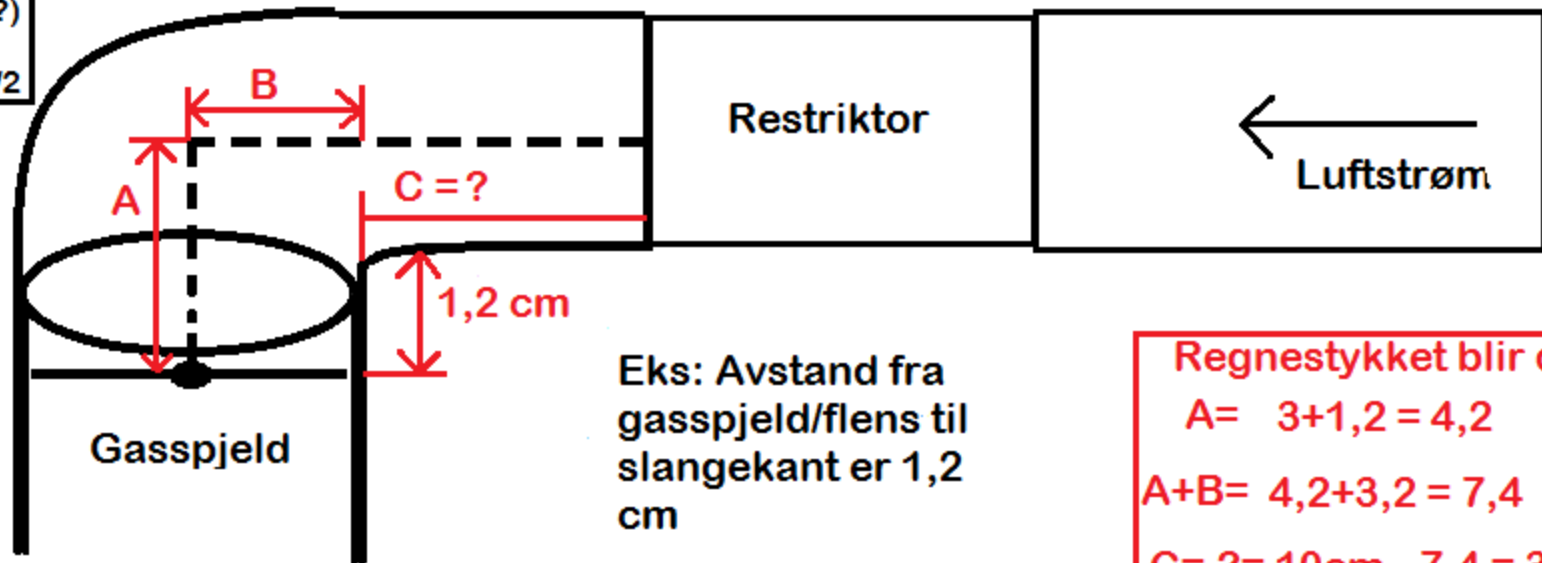


Man kan regne og måle på følgende måte:
Slange/rørdiameter/2 + avstanden fra gasspjeld til horisontal slange + avstanden fra gasspjeld/hus på kortsiden (samme som ?) til restriktoren + gasspjeld/hus diameter/2

Avstanden måles fra senter gasspjeld til kant restriktor. Den kan sitte nærmere enn 10cm men ikke over.

Eks: Ø 60mm
 $60/2 = 30\text{mm} = 3\text{ cm}$

Eks: Ø 56 mm
spjeld. 4 mm
godstykkelse på
hus



Eks: Avstand fra gasspjeld/flens til slangekant er 1,2 cm

$(56+4+4)/2 = 32\text{mm} = 3,2\text{ cm}$

Regnestykket blir da slik:

$$A = 3 + 1,2 = 4,2$$

$$A+B = 4,2 + 3,2 = 7,4$$

$$C = ? = 10\text{cm} - 7,4 = 3,6\text{ cm fra spjeldhuskanten.}$$

Prinsippet for avstandsmåling:

Avstanden skal måles fra senter på spjeldaksel til restriktorens start (kant for slangetilkobling)
Tegningen viser eksempel på hvordan dette gjøres på biler med vertikalt spjeld og 90 graders bøy på luftslange/rør. Noen biler vil ha andre vinkler som det må tas hensyn til.