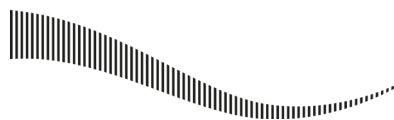


# Besiktningssprotokoll



Besiktning Datum: \_\_\_\_\_

Tid: \_\_\_\_\_

Kundnamn: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_

Telefonnr: \_\_\_\_\_

Hustyp:  1-plan  1½-plan  2-plan

Uppvärmning: Primär \_\_\_\_\_ Sekundär \_\_\_\_\_

Husets kondition: Fönster  Dörrar  Totalskick  Antal befintliga friskluftsventiler:   
Skala 1-5 (5 = mkt bra)

Uppmätt CO<sub>2</sub> halt: Rum 1  Rum 2  Rum 3  Rum 4  Rum 5  Rum 6   
PPM

< 599 överventilerat    600-800 optimalt    800-1000 åtgärd    >1000 omgående åtgärd

Vid 600-800 PPM utan friskluftsventiler  
var letar sig luften in:

\_\_\_\_\_  
(fönster, dörr, sockel, köksfläkt etc.)

## Airmove behov:

AM 3.0 friskluftsventilen  st Placering: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AM 1.1 luftcirkulatorn  st Placering: \_\_\_\_\_ mot \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ mot \_\_\_\_\_

AM 2.0 luftförflyttaren  st Placering: \_\_\_\_\_ mot \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ mot \_\_\_\_\_

(fastställ att huset inte har frånluftsanläggning  
eller värmepump mot flödesriktningen)

Övrig information:

Besiktningssman: \_\_\_\_\_

Ritning/skiss →

