

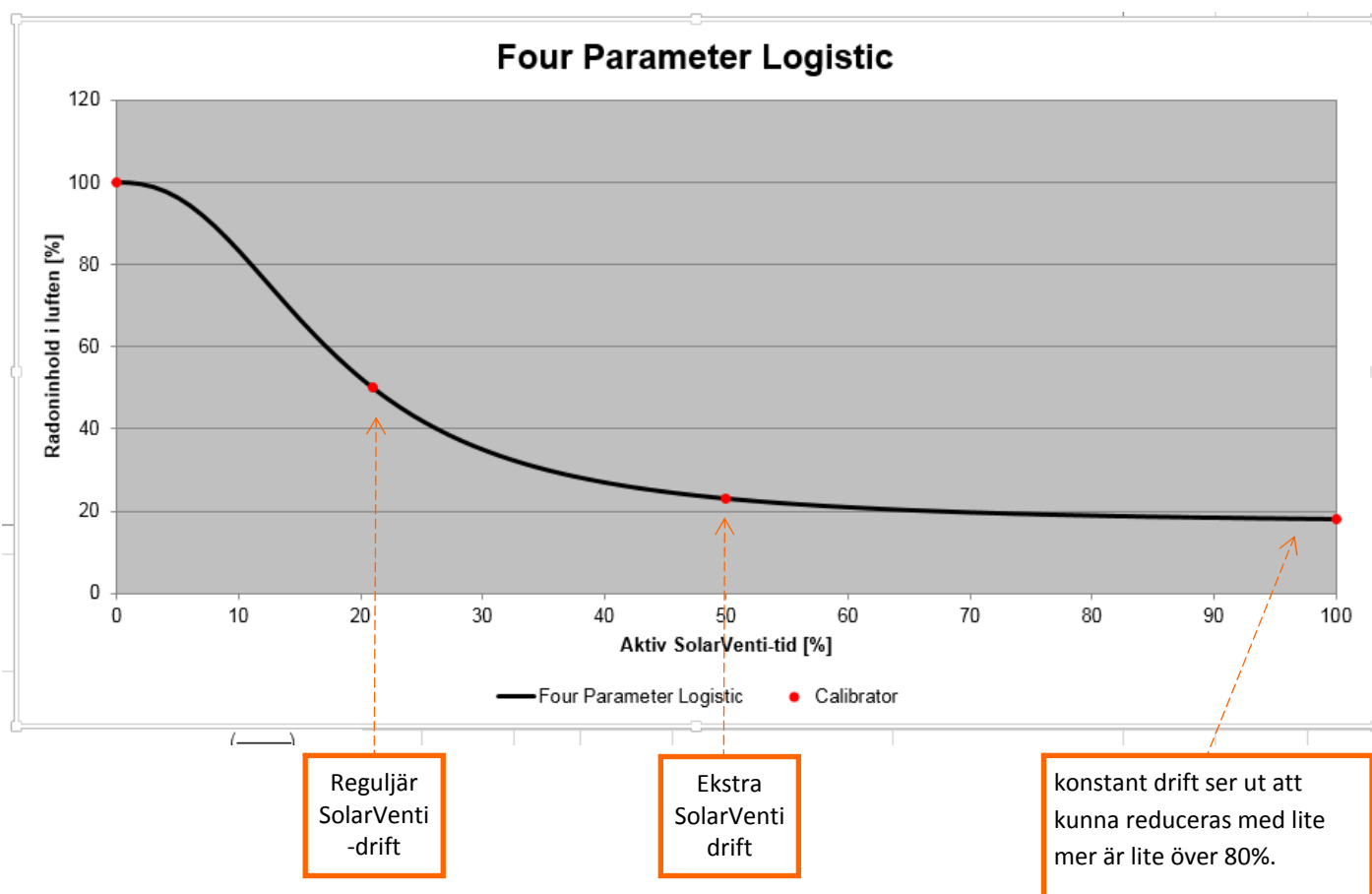
# Om radon – och SolarVenti

# SolarVenti®

Det är allmänt känt att ventilation kan nedbringa koncentrationen av radon. Radonnivån stiger när det är lågtrycksväder. Så man skall inte skapa undertryck när man ventilerar. Ventilation kostar pengar och värme, men med SolarVenti får man värmen och frisk luft till ett mycket lågt pris.

Nedan visas några resultat vi har fått på minskningen av radonnivån vid varierande körning med ventilation. När SolarVenti enbart körs när det är sol visar mätningar att radonhalten halveras. Låter man ventilationen köras några extra timmar, alltså 1½ gång av tiden, kommer man upp till att minska ca: 75 % av radonet. Därefter är det svårt att minska mera, men det är möjligt.

## Så mycket radon tas bort



När man avlägsnar radonmed ventilation i källaren är det viktigt att man inte skapar ett fuktproblem samtidigt. Det är SolarVenti's nyckelfråga att kunna avlägsna fukt från källare, samtidigt som att det bidras med värme. För att avlägsna mesta möjliga fukt- och radon samtidigt är SolarVenti därför en ideell lösning.

Mätningarna är gjorda vid ett mindre antal tillfällen, och förhållandena kan vara tämligen olika från hus till hus. Därför kan man inte vara säker på att det gäller i andra situationer – och men för därför alltid företa extra mätningar för att märka verkningen i vart enskilt tillfälle.