

Om radon - og SolarVenti

SolarVenti®

Det er almindelig anerkendt, at ventilation kan nedbringe koncentrationen af radon.

Radonniveauet stiger, når der er lavtryksvejr. Så man skal ikke lave undertryk, når man ventilerer.

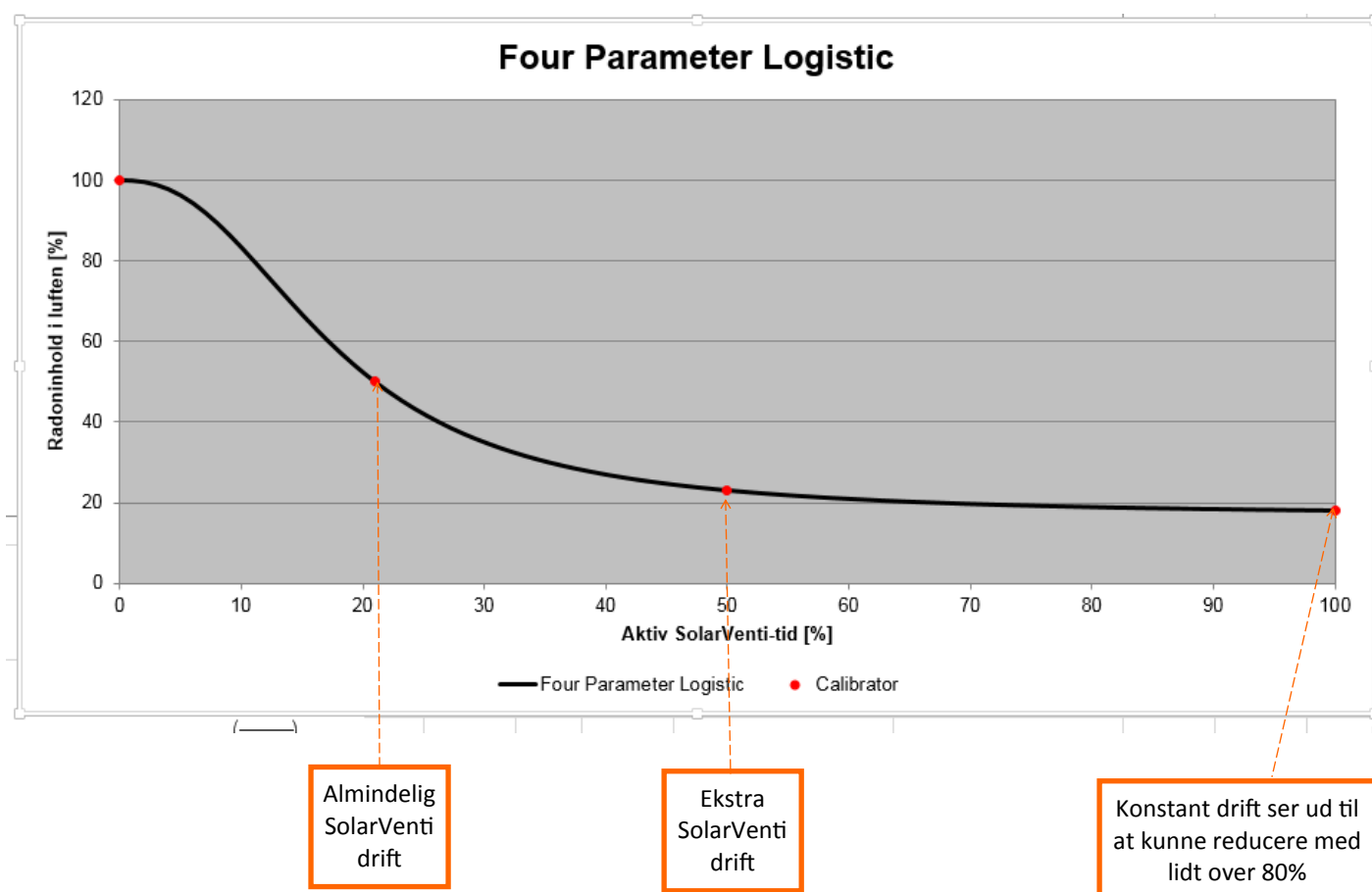
Ventilation koster penge og varme, men med SolarVenti får man varmen og frisk luft til en meget lav pris.

Nedenfor vises nogle resultater vi har haft på nedbringelse af radonniveauet ved forskellige kørsler med ventilatoren.

Når SolarVentien blot kører, når der er sol viser målinger at radon halveres.

Lader man ventilator kører nogle ekstra timer, altså fx ½ af tiden kommer man op på at fjerne ca. 75% af radon. Derefter er det svært at fjerne mere, men det er muligt.

Så meget radon fjernes.



Når man fjerner radon med ventilation i kælderen, er det vigtigt at man ikke skaber et fugtproblem samtidigt.

Det er netop SolarVentis mærkesag, at kunne fjerne fugt fra kældre, samtidig med at der bidrages med varme.

For at fjerne mest mulig fugt - og radon samtidig er SolarVenti derfor en ideel løsning.

Målingerne er foretaget i et mindre antal tilfælde og forholdene kan være vidt forskellige fra hus til hus.

Derfor kan man ikke være sikker på at det gælder i andre situationer - og man bør derfor altid foretage ekstra målinger, for kende virkningen i hvert enkelt tilfælde.