



## **Tiltak for et godt inneklima i garasjen**

**“ Et godt inneklima i garasjen er avhengig av vedlikehold og drift ”**

### **Vedlikehold**

Når en bygning tas i bruk, skal den være fri for feil og mangler. Senere er det nødvendig med vedlikehold som skal sørge for at bygningen også i framtiden er i god stand og tilfredsstillende den tekniske forskriftens krav. Å planlegge og senere opprettholde et godt forebyggende vedlikehold er et av de viktigste tiltakene for å sikre en tilfredsstillende drift av bygningen.

### **Tegn på et dårlig inneklima**

Bruker/eier bør årlig gå gjennom garasjen med tanke på å avdekke eventuelle tegn på uønsket fukt, det er viktig med hyppige inspeksjoner.

### **Fukt og luftfuktighet**

En garasje vil til tider har en relativt høy luftfuktighet som følge av at vann fra bilen, sykler, snøfreser etc. renner av seg inni garasjen og magasinerer seg i betong gulvet eller fordamper.

### **For å ivareta hensynet til godt innemiljø**

Det er veldig viktig å lufte ut i garasjen hyppig, en glippe på port, vindu eller dør på dager med tørr luft, sol og vind vil bidra til et godt innemiljø.

### **Tiltak-tørt inneklima**

Selv om bilen tar med seg vann i form av is, snø, regn er det viktig å feie og skyfle ut dette slik at det ikke blir værende og samler seg på gulvet, dette vannet vil øke luftfuktigheten når dette vannet fordamper.

**NB! Husk å fjern overflødig snø fra bilen gjennom vinteren før du parker bilen i garasjen.**

### **Tiltak-rent inneklima**

Støv innendørs i garasjer kan være sammensatt av f.eks partikler av jord, sand, mineraler, sot, soppsporer, pollen mm, flere av dem kjente. Dette bør fjernes med en egnet støvsuger i sommerhalvåret.

### **Lagring**

Lagring av for eksempel tekstiler er normalt produkter som kan tiltrekke seg fuktighet, disse produktene burde pakkes inn for å unngå at de får jordslag. Andre produkter som opptar fukt er pappkartonger.