

samarbejde med 

Spar på vinteropbevaringen med en luftsolfangere

Vinteropbevaring kræver et tørt og varmt lokale til opstaldning af motorcyklen. Du kan aflevere den hos en forhandler, eller selv forsøge dig.

27-11-2007 | Af: [Tommy Rønn](#), www.fdm.dk



Det værste en motorcykel kan udsættes for ved stilstand, er temperaturændringer og fugt. Temperaturændringer hælder gummi, som pakninger og dæk, og skaber desuden kondens i motorcyklens dele. Resultatet er korrosion hvor det ikke ses. Konstant fugt får hele maskinen til at korrodere.

Den optimale vinteropbevaring er i rum med relativ fugtighed under 60% samt i temperaturer på minimum 5 grader celsius. Temperaturen bør ikke svinge mere end højst 5 grader.

Et alternativ er selv at opvarme garagen med elvarme, vinteren igennem, for at holde fugt og kulde fra motorcyklen. Men med nutidens KW pris vil det koste godt 2000 kr. for en vinter i uisoleret garage, hvilket gør dette alternativ uinteressant.

Det seneste alternativ er luftsolfangere som er et nyt fænomen i Danmark. De kan spare motorcyklister og veteranbilejere for mange penge. Vi har prøvet tre fra forskellige producenter og er voldsomt imponerede.

Ideen er simpel. Skinner solen blæses varm luft ind i garagen. Da luftfugtigheden er lav, en sol-klar vinterdag, fyldes garagen desuden med tør luft.

Virker alle efter hensigten

Vores tre test solfangere, kunne alle holde over 5 grader vinteren igennem, sidste år, monteret på næsten uisoleret trægarage. Mere vigtigt er at de alle kunne holde fugtigheden under 60% trods ude fugtighed på op til 90%.

Motorcyklerne i garagen kom gennem vinteren uden problemer og et yderligere plus var, at også værktøj nu var rustfrit, efter en lang vinter.

Barber 90% af normalprisen

Luftsolfangere har en anslået holdbarhed på ca. 30 år, og med en anskaffelses pris fra 3.000 kr. er det ikke svært at regne ud at investeringen er hentet hjem efter få år.

Alle vores test solfangere var monteret på ca. en time og siden har de bare pumpet varm og tør luft ind i garagen, uden nogen omkostninger. De tre vi testede havde dog forskellige styrker. En var bedst til luft, en var bedst til varme og den sidste var middel til begge ting. De klarede dog alle opgaven på hver deres måde.

Også batterilader

At de alle kan udstyres med en lade-regulator til under 200 kr. så batteriet også kan holdes i topform, uden omkostninger til el, gør dem ikke mindre interessante. Det er svært at få armene ned efter sådan en test.

Silvan forhandler et tilsvarende produkt til lavpris, produceret af Ans Solvarme. De blev også tilbudt at være med i test, men ønskede ikke deltage da de blev oplyst om konkurrenterne, så om dette produkt virker som de andre, ved vi ikke.

	Solarventi SV7	Solarwall 09	Stratosol ST9
Størrelse	72 x 102	94 x 125	65 x 124
Luft	***	****	**
Varme	***	*	****
Montage	***	***	***
Helhedsindtryk	****	***	****
Sum	13	11	13
Pris	4.500 kr.	3.900 kr.	6.845 kr.

Dårlig *
Under middel **
Middel ***
Over middel ****
Perfekt *****

Se mere på:
Solarventi. www.solarventi.dk
Solarwall. www.solarwall.dk
Stratosol. www.stratosol.dk