

Nedennævnte målinger, er foretaget for at godtgøre effekten af *CampVent*. Målingerne blev foretaget i foråret 2007. Det er generelt efterår og forår, at luftfugtigheden er højest, og som følge heraf, er det også i disse perioder, hvor fugten skaber de største problemer med mug og fugtskader til følge. Målingerne er foretaget på to identiske campingvogne, der har stået ude hele vinteren. Vognene har været placeret ved siden af hinanden, og som følge deraf været udsat for samme vind- og vejrpåvirkning.

Campingvogn 1 blev 1.marts 2007 monteret med en *CampVent*, placeret over åbentstående tagluge i soveafdelingen. Dør mellem soveafdeling og resten af vognen har stået åben, så der har været mulighed for luftcirkulation i hele vognen.

Campingvogn 2. er ikke forsynet med nogen form for affugtningsystem, men med ventilationsriste stående åbne. Målingerne startede den 09.03.07

Dato:	Relativ luftfugtighed/ temperatur målt uden- for campingvogn	Campingvogn 1. Relativ luftfugtighed/ temperatur målt i campingvogn med <i>CampVent</i>	Campingvogn 2. Relativ luftfugtighed/ temperatur målt i campingvogn uden <i>CampVent</i>	Vejret var: Høj klar sol Sol men let diset Lyst ingen sol Gråvejr Regn	Tidspunkt	Temperatur på indblæsningsluften målt til:
090307	85/7	81/9,2	95/7,6	Gråvejr/regn	1430	
100307	80/7,5	79/9,1	93/7,0	Gråvejr/lidt sol	1500	14,5
110307	72/12,2	74/15,2	85/13,8	Gråvejr/lidt sol	1500	17,9
120307	64/13,5	61/22	76/18	Sol hele dagen	1700	
130307	55/11	61/17	79/14	Sol	1155	18,5
140307	67/9,5	64/16	70/12,8	Blandet	1630	
150307	67/7	62/15	69/11	Blandet	1700	
160307	68/6,6	60/13,3	66/9,8	Gråvejr	1600	
170307	75/6	62/12	66/8	Gråvejr	1500	
180307	94/3,5	67/9	74/6,4	Regn/hagl/blæst	1630	
190307	78/6,4	62/13	68/9,8	gråvejr	1500	
200307	70/10	45/19,2	67/15,1	Sol hele dagen	1500	19,2
210307	73/6,1	40/16,7	62/13,1	Sol/ let skyer	1500	
220307	58/7,4	44/17,9	49/11	Sol	1500	
250307	71/10,4	44/21,6	57/13,5	Sol	1700	
260307	75/12,3	44/21,8	56/16,3	Sol	1530	21
Gennem- snit	72/8,53	59,36/15,5	70,75/11,7			