

Hvor meget gas bruges til vintercamping?

Vintercamping er herlig og vinder mere og mere frem. Det er en lidt anderledes måde at bo i campingvogn på, fordi man som oftest anvender mere tid i selve campingvognen. Mange har fordomme om, at det er koldt, men det er det langt fra - jo måske uden for. Et af de ofte stillede spørgsmål, når man skal på vintercamping, er, hvor meget gas man skal regne med at bruge. Motor har testet 4 forskellige størrelser campingvogne under de samme klimatiske forhold, nemlig på en vintertur til de østrigske Alper. Testen er foretaget over 5 dage.

Der er flere omstændigheder, der afgør hvor meget man skal bruge på en campingtur om vinteren. En ting er, hvordan campingvognen er isoleret, hvilken type varme der er i den og hvilken temperatur man ønsker inde i vognen. Hertil kommer de temperaturmæssige svingninger uden for samt hvor meget gas man anvender til madlavning og f.eks. køleskabet. Endelig har kravene til tvangsudluftning pr. person også en ret stor betydning for, hvor meget varme, der skal produceres. Og der er mere endnu.

Hvilke campingvogne var med i testen

	Vogn 1	Vogn 2	Vogn 3	Vogn 4
Model	LMC 690 MDK Münsterland	LMC 635 LD Favorit	LMC 540 VED Münsterland	LMC 515 RD Favorit
Antal vinduer	7	6	6	6
Antal tagluger	4	3	3	3
Bredde	2,5 meter	2,5 meter	2,30 meter	2,3 meter
Varmesystem	Centralvarme med vandbåren gulvvarme	Centralvarme med vandbåren gulvvarme	Blæservarme med elektrisk gulvvarme	Centralvarme med vandbåren gulvvarme
Antal sovepladser (voksne + børn)	2 + 4	2	2 + 2	2 + 2
Ventilationskrav pr. time	34,5 m ³	31,75 m ³	27 m ³	25,75 m ³
Køleskab på gas	Nej	Nej	Nej	Nej
Madlavning	Ja et par gange	Ja hver aften	Nej	Nej
Gardiner / myggenet nede	Ja hele tiden	Kun om natten	Kun om natten	Kun om natten
Gasforbrug pr. time	168 gram	165 gram	151 gram	145 gram

Alle campingvogne er isoleret på sammen måde og opholdtemperaturen inde i campingvogne er om dagen holdt på ca. 22 grader og om natten på ca. 18 grader. Der var Isabella fortalte i størrelsen 2, 40 til 3,60 på alle 4 campingvogne. Alle vogne har brugt BPs 10 kilos gasflasker.

Temperaturerne ude var således

	Dag kl. 12	Nat kl. 24.00
Dag 1	- 2 grader	- 6 grader
Dag 2	- 4 grader	- 8 grader
Dag 3	- 2 grader	- 7 grader
Dag 4	0 grader	- 4 grader
Dag 5	- 6 grader	- 10 grader

Overfladetemperaturer i campingvognen ved en temperatur på 22 grader inde og - 8 grader ude. Gennemsnit af alle 4 vogne.

Uden fortelt	
Vindue ude	- 1,2 grader
Vindue inde	10,8 grader
Med myggenet nede	15,5 grader
Med gardinet nede	19,5 grader
Væg ude	- 1.3 grader
Væg inde	16,5 grader
Ved fortelt	
Vindue ude	6 grader
Vindue inde	13,5 grader
Med myggenet nede	18,7 grader
Med gardinet nede	20,1 grader
Væg ude	9 grader
Væg inde	19,5 grader
Loft	17,7 grader
Gulv	25,5 grader

De største kuldebroer i campingvognen er uden tvivl vinduerne og tagluger, så jo flere og større vinduer, jo større varmetab. Vogn 1 har selvom det var den største vogn kunne spare en del på gasforbruget ved at have gardiner og myggenet ned hele dage. Når vogn 2 har brugt forholdsvis mere gas end de andre vogne skyldes de primært madlavningen hver aften. Forskellen mellem gasforbruget på vogn 3 og 4 skyldes at den vandbårne centralvarme giver en mere jævn opvarmning i campingvognen, og det formindsker forbruget en lille smule. At der har været fortelt på alle 4 vogne påvirker det samlede gasforbrug i væsentlig grad. For det første isolere forteltet på den side af campingvognen, hvor det står, men det er også en betragtelig varmesluse, når man går ud og ind af vognen.

Dansk Camping Union anbefaler, at man gennemsnitlig skal regne med 150 gr. gas pr time på en vintercampingtur, hvilket denne test viser, passer det meget godt, men altid med forbehold for de forhold man camperer under og i hvilken campingvogn.