

Vocht: stoken en ventileren

De Ger komt uit een droog landklimaat. Met wat belangrijke aanpassingen heeft de Ger het in ons vochtige zeeklimaat ook best naar zijn zin. Toch vraagt ons klimaat wel alertheid. We hebben met verschillende vormen van vocht te maken:



Bij het leven in een Ger produceer je een boel vocht: ademen, slapen, koken, was drogen enz. Om dit vocht uit de Ger te krijgen zijn er twee dingen heel belangrijk: Stoken en ventileren.

Een Ger blijft het beste als de kachel 'dagelijks' wordt gestookt. Minder kan aanleiding geven tot teveel vocht en dus schimmel in de Ger. Stoken in combinatie met ventileren, zodat het vocht weg kan. Elke plek is anders, dus is er geen regel over hoe vaak je moet stoken en ventileren. Dit zul je zelf moeten ondervinden. Je neus is hierbij een belangrijk instrument; geur is een goede graadmeter. Ook een hygrometer kan inzicht geven in de luchtvochtigheid in combinatie met de temperatuur.



De luchtvochtigheid in West-Europa is erg hoog, ook in de zomer. dus is het goed om ook dan te stoken. Dus wat hierboven is beschreven, geldt ook in deze situatie. Als het echt te warm is om te stoken, ventileer dan wel zoveel mogelijk.



De regen waardoor het canvas en de buitenhoes nat worden, vraagt nog iets anders. Als het in Mongolië regent (wat niet heel vaak voor komt), waaien de doeken snel droog en doet de zon ook een flinke duit in het zakje. In Nederland is dat een ander verhaal, omdat het hier wel veel regent.



Hier moeten we het vaak van de kachel hebben die van binnenuit, door alle lagen heen, het canvas en de buitenhoes moet drogen. Zo voorkom je dat de doeken te lang nat blijven en snel groen worden. Dit heeft namelijk veel invloed op de kwaliteit en waterdichtheid van het materiaal. Voel gewoon regelmatig het canvas en handel ernaar, ter behoud van je Ger.



Optrekkend vocht is afhankelijk van je vloer/bodem. Het werkt goed als je al je meubilair op pootjes zet, dan kan het beter ventileren.



Een andere reden waarom het goed is om te ventileren, is dat een houtkachel ook zuurstof gebruikt. Ga er vanuit dat de kachel gemiddeld per dag 3 keer zoveel kubieke meter aan zuurstof nodig heeft als het volume van de ruimte waar de kachel staat. Daarnaast hebben we zelf ook zuurstof nodig. Ongeveer 3 tot 5 keer de inhoud van je Ger per uur! Door te ventileren, voorkom je klachten door zuurstofgebrek, zoals bv. hoofdpijn.