



Erklärung der Kosten für Energieverbrauchs-Chalets ab 2023

Wir arbeiten ständig an der Verbesserung der Nachhaltigkeit. Zum Beispiel wurden insgesamt rund 1.000 Sonnenkollektoren installiert. Das Sanitärgebäude wird größtenteils mit Wärmepumpen beheizt. Wir haben auch 2 große Batterien installiert, um den Strom aus den Sonnenkollektoren zu speichern. Bis auf wenige Ausnahmen sind die Chalets vom Gas. Es wurde ein Wasserkreislauf eingerichtet, mit dem wir das Duschwasser u.a. zur Toilettenspülung wieder verwenden. Die Außenduschen werden über die Solarpaneele mit heißem Wasser versorgt oder Sie können dort kalt duschen. Außerdem legen wir außerhalb des Campingplatzes einige Futterwäldern an und halten Hühner auf tierfreundliche Art und Weise.

Diese Entwicklungen sind für uns sehr wichtig. Nicht nur, um Kosten für jetzt und in Zukunft überschaubar zu halten, sondern auch, weil wir einen schönen, zukunftssicheren Betrieb für kommende Generationen gestalten wollen. Es ist derzeit einzigartig, wie wir es auf dem Campingplatz realisiert haben, aber wir hoffen, dass es andere Unternehmen und auch unsere Gäste inspiriert. Im Laufe des Jahres 2023 wird es auf dem Campingplatz mehr Informationen über all diese Entwicklungen geben und Adriaan wird auch Führungen anbieten, um sie allen Interessierten zu erklären.

Diese umfangreichen Investitionen in Verbindung mit den hohen Energiepreisen sind der Grund dafür, dass die Energiekosten ab diesem Jahr separat berechnet werden. Wir haben uns dafür entschieden, jeden Gast für seinen eigenen Verbrauch zahlen zu lassen. Der Preis pro kWh, den Sie bei uns bezahlen, basiert auf unseren Kosten und Investitionen entspricht daher nicht dem Preis, den Sie bei Ihrem eigenen Energieversorger zahlen. Berücksichtigen Sie auch, dass Sie zu Hause einen durchschnittlichen monatlichen Betrag zahlen, wobei Sie im Sommer viel weniger verbrauchen als im Winter. Der Verbrauch und damit der Betrag, den Sie auf dem Campingplatz zahlen müssen, kann daher sehr von Ihrem monatlichen Betrag zu Hause unterscheiden. Sie werden im Sommer weniger und im Winter oder bei kaltem Wetter mehr bezahlen als zu Hause. Andere Möglichkeiten der Kostenüberwälzung sind die Erhöhung des Mietpreises, die Erhebung eines festen Betrags pro Tag oder ein fester Betrag pro Person. Wir haben uns bewusst gegen diese Möglichkeiten entschieden.

Die neue Art der Stromabrechnung hat mehrere Vorteilen, für Sie und für uns:

- Wir wollen unsere Gäste für ihren Energieverbrauch bewusst machen, auch im Urlaub.
- Wer sparsam mit Strom umgeht, zahlt weniger als jemand, der das nicht tut. Der Verbraucher zahlt.
- Wenn Sie einen festen Betrag pro Tag oder pro Person berechnen, zahlen Gäste, die im Sommer kommen und kaum Strom verbrauchen, auch für den Verbrauch der Gäste im Winter. Das halten wir nicht für fair.

Wir stellen fest, dass es für die Gäste schwierig ist, die Stromkosten im Voraus abzuschätzen, oder dass sie im Anschluss von ihrem Verbrauch unangenehm überrascht werden. In der nachstehenden Tabelle geben wir einen Hinweis auf Ihren Verbrauch in verschiedenen Zeiträumen. In der Informationsmappe im Chalet finden Sie eine Anleitung, wie Sie für das betreffende Chalet am günstigsten heizen können. Im Schollevaer und im Duynhuis wird auch Gas berechnet, aber dort ist der Stromverbrauch wesentlich geringer. Wir rechnen mit Ihrem Verständnis und Ihrer Mitarbeit. Wenn Sie weitere Fragen haben, können Sie uns diese gerne stellen.

Außentemperatur bei Nacht	Erwarteter Verbrauch pro Woche/Tag	Kosten pro Woche/Tag	Energiespartipps
December-februari -5 tot +5	250kWh/35kWh	€125/€17,50	Die Fußbodenheizung und der Elektrokessel verbrauchen viel Strom. Heizen mit Klimaanlage ist günstiger
Oktober, november, maart, april +5 tot +10	180kWh/25kWh	€90/€12,50	Die Fußbodenheizung und der Elektrokessel verbrauchen viel Strom. Heizen mit Klimaanlage ist günstiger
Dunkles Wetter im Sommer	100kWh/15kWh	€50/€7,50	
Sonniges Wetter im Sommer	50kWh/8kWh	€25/€4	Sie können die Klimaanlage benutzen, sollten aber den Energieverbrauch selbst im Auge behalten.