



Toelichting kosten energieverbruik chalets vanaf 2023

We zijn voortdurend bezig met verbeteringen op het gebied van duurzaamheid. Zo zijn er straks in totaal zo'n 1000 zonnepanelen geplaatst. Het sanitair gebouw wordt grotendeels verwarmd met warmtepompen. Ook hebben we 2 grote batterijen geplaatst om de stroom van de zonnepanelen op te slaan. Op een enkele uitzondering na, zijn de chalets van het gas af. Er is een watercirculatiesysteem gecreëerd waarmee we het douchewater onder andere hergebruiken om wc's door te spoelen. De buitendouches worden voorzien van warm water via de zonnepanelen of je kunt er koud douchen. Verder leggen we buiten de camping een aantal voedselbossen aan en houden we kippen op een diervriendelijke manier.

Deze ontwikkelingen zijn voor ons heel belangrijk. Niet alleen om de kosten voor nu en in de toekomst beheersbaar te houden, maar ook omdat we een mooi toekomstbestendig bedrijf willen neerzetten voor generaties na ons. Het is op dit moment uniek zoals wij het op de camping hebben gerealiseerd, maar we hopen dat het andere bedrijven en ook onze gasten inspireert. In de loop van 2023 zal er op de camping meer informatie beschikbaar zijn over al deze ontwikkelingen en ook zal Adriaan rondleidingen geven om e.e.a. toe te lichten aan wie daarvoor interesse heeft.

Deze forse investeringen in combinatie met de hoge energieprijzen zijn de reden om vanaf dit jaar de energiekosten apart in rekening te brengen. We hebben daarbij gekozen om elke gast zijn eigen verbruik te laten betalen. De prijs per kWh die u bij ons betaalt is gebaseerd op onze kosten en investeringen en komt dus niet overeen met de prijs die u bij uw eigen energieleverancier betaalt. Hou er ook rekening mee dat u thuis een gemiddeld maandbedrag betaalt waarbij u in de zomer veel minder gebruikt dan in de winter. Het verbruik en dus het bedrag wat u op de camping moet betalen kan daarom sterk afwijken van uw maandbedrag thuis. U zal in de zomer minder betalen en in de winter of bij koud weer meer dan thuis. Andere opties om de kosten door te berekenen zijn het verhogen van de huurprijs, een vast bedrag per dag berekenen, of een vast bedrag per persoon berekenen. Wij hebben daar dus bewust niet voor gekozen.

De manier waarop wij nu de stroom doorberekenen heeft een aantal voordelen, voor u en voor ons:

- We willen onze gasten bewust maken van hun energieverbruik, ook op vakantie.
- Iemand die zuinig omgaat met stroom, betaalt minder dan iemand die dat niet doet. De gebruiker betaalt.
- Als je een vast bedrag per dag of per persoon rekent, betalen de gasten die in de zomer komen en nauwelijks stroom verbruiken, ook het verbruik van de gasten in de winter. Dat vinden wij niet eerlijk.

We merken dat gasten het lastig vinden om vooraf in te schatten wat de stroomkosten zijn, of achteraf onaangenaam verrast zijn door hun verbruik. In onderstaand schema geven we een indicatie voor uw verbruik in verschillende periodes. In de informatiemap in het chalet, is een instructie te vinden waarbij de meest zuinige manier van stoken staat uitgelegd voor dat betreffende chalet. Bij Schollevaer en Duynhuis wordt ook gas berekend, maar daar is het stroomverbruik dan weer aanzienlijk minder. We rekenen op uw medewerking. Als u nog vragen heeft, mag u die natuurlijk altijd stellen.

Buitemperatuur 's nachts	Verwacht verbruik per week/dag	Kosten per week/dag	Bespaartips
December-februari -5 tot +5	250kWh/35kWh	€125/€17,50	De vloerverwarming en de elektrische ketel gebruiken veel stroom. Verwarmen met de airco is zuiniger
Oktober, november, maart, april +5 tot +10	180kWh/25kWh	€90/€12,50	De vloerverwarming en de elektrische ketel gebruiken veel stroom. Verwarmen met de airco is zuiniger
Donker weer in de zomer	100kWh/15kWh	€50/€7,50	
Zonnig weer in de zomer	50kWh/8kWh	€25/€4	U kunt de airco gebruiken, maar houd zelf het energiegebruik in de gaten.