

Turistična kmetija Šeruga

Letno poročilo / ugotovitve okoljske politike - Sustainability Report

FEB 24 – FEB 25

Poročilo pripravila Eva Šeruga, 7.3.2025

DOKUMENT EPIT TRAVELIFE

Energija

V našem hotelu si prizadevamo zniževati porabo energije, da prispevamo k bolj trajnostnemu in okolju prijaznemu delovanju.

Ves čas se trudimo zmanjševati porabo energije, z opozarjanjem gostov in z opozarjanjem in izobraževanjem zaposlenih.

energija	Total kWh	Povpreč. kWh na gosta / noč	Total kg CO ₂ e	Povpr. kg CO ₂ e na gosta / noč
2024 – 2025	28.306,38	7,8541	8.983,97	2,49
2023-2024	30.049,63	8,79	9,712,32	2,84
2022-2023	29.720,00	8,26	7,435,23	2,065

Vidimo lahko, da se je poraba energije v letu 2024 – 2025 zmanjšala v primerjavi z letom 2023 - 2024, zmanjšala se je tudi v primerjavi z letom 22 -23

Nihanja porabe energije je odvisno tudi od števila večerij in ostalih obrokov. Če je veliko gostov, ki pri nas večerja, je poraba zelo velika.

Priporočljivi napodki

Potrebno je nadaljevati s trendom zniževanja porabe energije Smo na dobri poti.

Voda

Poraba vode	Total m3	Povp.m3 na gosta / noč	Total kg CO ₂ e	Povp. kg CO ₂ e na gosta / noč
2024- 2025	499,97	0,14	74,48	0,020
2023 - 2024	534,92	0,16	79,70	0,023
2022-2023	595,23	0,17	88,68	0,024

Kaj je bilo dobro?

Opažamo, da se je poraba vode zmanjšala. Rav tako se je zmanjšal ogljični odtis.

V primerjavi z leti 22-23 in 23-24 smo opravili dobro delo.

Razlogi so najbrž v tem, da so gostje bolj pozorni na porabo vode, ker se na splošno zaradi sušnih obdobjih veliko bolj obvešča javnost o varčevanju z vodo.

Prporočljivi napodki

Še naprej bomo goste obveščali o varčevanju z vodo.

Komunalni odpadki

Opažamo, da ima komunalno podjetje novo mesto mesečne fiksne kilograme na položnicah, kar pomeni, da upoštevajo povprečje in ne tehtajo realnih količin odpadkov.

smeti		Total kg	Average kg per guest night	Total kg CO ₂ e	Average kg CO ₂ e per guest night
2024 - 2025		mešani	mešani	mešani	mešani
		1.184	0,321	1.252	0,35
		recikliranje	reikliranje	recikliranje	reikliranje
		2.450	0,68	47,90	0,14
		kompost	kompost	kompost	kompost
		1.950	0,54	14,77	0,004
		total	total	total	total
	5.584	1,541	1,314	0,494	
 					
2023 – 2024		mešani	mešani	mešani	mešani
		2.050	0,596	1078,22	0,31
		Recikliranje	recikliranje	recikliranje	recikliranje
		2.520	0,73	44,19	1,28
		kompost	kompost	kompost	kompost
		1.850	0,89	9,78	0,003
		Total	Total	Total	Total
	6420	2,216	1.132,19	1,59	
 					
2022 - 2023		mešani	mešani	mešani	mešani
		2.070	0,37	1.294,63	0,53
		recikliranje	recikliranje	recikliranje	recikliranje
		2.335	0,487	8,52	0,07
		komposts	kompost	kompost	kompost
		1.163	0,26	1,43	0,0025
		Total	Total	Total	Total
	5568	0,747	1304,58	0,6	

Opazili smo, da so se smeti rahlo znižale v vseh smereh, rahko je padla le določen del odpadkov.

V našem podjetju se zelo trudimo na vsakem koraku zmanjšati količino odpadkov, od gostov pa tega ne mpremo zahtevati, daj potujejo iz enega kraja od drugega in neke pač odložijo stvari, ki jih ne potrebujejo več. Težava je tudi v tem, da v trgovskih centrih pretiravajo z uporabo embalaže na vsakem koraku.

Napotki:

mi se bomo še vedno trudili, da bomo zmanjševali, kakor se le da količino odpadkov, kakor smo navedlo v ciljih.

Bomo pa še naprej spodbijai goste naj kupujejo lokalno in se izogibajo embalažam.

Kompostiranje bomo še vedno nadaljevali in k tem spodbujali goste, ker compost lahko ponovno uporabimo čez nekaj let kot gnojilo za vrtove.

Skupne emisije

Total emissions	Total kg CO ₂ e	Average kg CO ₂ e per guest night
2024-2025	10.310,37	2,86
2023 - 2024	9.712,32	2,84
2022- 2023]	8.634,80	2,40

V primerjavi z letom 2022 – 2023 in 2023- 2024 , so se skupne emisije co2 povečale že iz zgoraj napisanih razlogov.

Tudi povečanje emisij na gosta na noč, se je rahlo povišalo . V glavnem zaradi smeti.

Priporočljivi napodki

Opozarjati goste in zaposlene na vsakem koraku, da je potrebo zmanjševati ogljični odtis.

Napodki za doseganje ciljev

1. CILJ ZA ZMANJŠANJE CELOTNIH TOPLOGREDNIH PLINOV

Zmanjšanje toplogrednih plinov pri celotni porabi energije. Z vsemi spodaj naštetimi cilji in plani, bomo naredili vse za zmanjšanje porabe energije.nujno obveščanje vseh gostov, tudi ustno in za potrebno zmanjšenje onešnaževanja, potrošnje.

2. CILJ ZA ZMANJŠANJE TOPLOGREDNIH PLINOV PRI PORABI VODE

Količino vode je potrebno ali obdržati na enakem nivoju ali pa jo poskušati zmanjšati še za kakšen odstotek. Nadaljno obveščanje je priporočljivo.

3. CILJ ZA ZMANJŠANJE TOPLOGREDNIH PLINOV PRI KOMUNALNIH ODPADKIH

Količino odpadkov je potrebno zmanjšati na vseh področjih, še naprej bomo o tem obveščali goste in zaposlene.

4. CILJ POVEČANJE BIOTSKO RAZNOVRSTNOST

Ohranjanje ogroženih vrst, ohranjanje degradiranih ekosistemov, trajnostno moramo uporabljati zemljišča, ki jih imamo v uporabi, nadaljevali bomo s spodbujenjem izobraževanje glede biotske raznovrstnosti.

TRAJNOSTNO POROČILO JE PRIPRAVILA : Eva Šeruga

PREDSTAVLJENO JE BILO DNE 7-3-2025 NA SESTANKU

UDELEŽENCI:

Eva Šeruga

Rok Šeruga

Slavko Šeruga – lastnik, 7-3-2025