

Okoljsko poročilo – poraba energije

Januar 2025 – januar 2026

Primerjava z letom 2024 in benchmarkom 2022

V obdobju od januarja 2025 do januarja 2026 smo spremljali ključne okoljske kazalnike, vključno s porabo energije, vode, nastajanjem odpadkov, emisijami CO₂ ter uporabo materialov. Rezultati so primerjani s preteklim letom in z referenčnim benchmarkom iz leta 2022.

1. Poraba energije

Skupna poraba energije je znašala **32.416 kWh**, kar predstavlja:

- 7,6 % povečanje v primerjavi z lanskim letom
- 11 % več kot v benchmark letu 2022

Poraba električne energije in plina je znašala 16.981 kWh, kar je:

- 27,7 % manj kot lani, kar kaže na izboljšano energetske učinkovitost.

Emisije iz energije so znašale 538 kg CO₂ ekvivalent, kar predstavlja:

- 93,6 % zmanjšanje glede na lansko leto
- 92,7 % zmanjšanje glede na benchmark 2022

Povprečna poraba energije na nočitev gostov je bila 8,26 kWh, kar je nekoliko manj kot v preteklem letu.

2. Poraba vode

Skupna poraba vode je znašala **495,74 m³**, kar pomeni:

- 4,8 % manj kot lani
- 13,3 % manj kot v benchmark letu 2022

Povprečna poraba vode na nočitev gostov je bila 0,13 m³, kar predstavlja:

- 12,4 % zmanjšanje glede na lansko leto
- 24,4 % zmanjšanje glede na benchmark

Emisije, povezane s porabo vode, so znašale 73,86 kg CO₂ ekvivalent, kar je 4,8 % manj kot lani.

3. Odpadki

Skupna količina trdnih odpadkov je znašala **6.646 kg**, kar pomeni:

- 1 % več kot lani
- 34 % več kot v benchmark letu 2022

Emisije po vrstah ravnanja z odpadki:

- kompostiranje: 11,86 kg CO₂ ekvivalent
- sežiganje: 13,57 kg CO₂ ekvivalent (+72 % glede na lansko leto)
- odlagališče: 1.161,8 kg CO₂ ekvivalent (-10,5 % glede na lansko leto)

Reciklirani odpadki so ustvarili 60,26 kg CO₂ ekvivalent, kar je 14 % več kot lani.

4. Okoljsko občutljive snovi in plastika

Poraba okoljsko občutljivih snovi se je povečala:

- 6,14 kg (+261 %)
- 275,13 litrov (+79 %)

Število kupljenih kosov enkratne plastike je naraslo na 2.550 kosov, kar pomeni 810 % povečanje v primerjavi z lanskim letom.

To predstavlja eno izmed ključnih področij za izboljšanje.

5. Hrana z visokimi emisijami

Nakup hrane z visokimi emisijami se je zmanjšal.

Skupni nakup hrane:

- 1.118 kg, kar je 14 % manj kot lani

Tekoča živila:

- 1.568 litrov, kar je 10 % manj kot lani

Spremembe pri posameznih skupinah:

- meso: -19 %
- mlečni izdelki: -12 %
- mleko: -10 %

- ribe: **+16 %**

Zmanjšanje mesa in mlečnih izdelkov prispeva k nižjim emisijam toplogrednih plinov.

6. Emisije po Scope

Scope 1 (lastni viri)

538 kg CO₂ ekvivalent
(+32 % glede na lansko leto)

Scope 2 (elektrika iz omrežja)

0 kg CO₂ ekvivalent
(100 % zmanjšanje zaradi prehoda na obnovljive vire)

Scope 3 (drugi posredni viri)

1.321 kg CO₂ ekvivalent
(-9 % glede na lansko leto)

Povprečne emisije:

- 0,47 kg CO₂ na nočitev gostov (-82,9 %)
- 0,33 kg CO₂ na m² GFA (-83,7 %)

7. Sklep

Rezultati kažejo pomemben napredek na področju energetske učinkovitosti in zmanjšanja emisij CO₂, predvsem zaradi prehoda na obnovljive vire električne energije.

Pozitivni trendi vključujejo:

- zmanjšanje porabe elektrike iz omrežja
- zmanjšanje porabe vode
- zmanjšanje emisij CO₂
- manjši nakup hrane z visokimi emisijami

Področja, kjer so še potrebne izboljšave:

- enkratna plastika
- uporaba okoljsko občutljivih snovi
- količina trdnih odpadkov

8. Predlagane izboljšave za prihodnost

1. Zmanjšanje enkratne plastike

Prehod na:

- večkratno uporabne materiale
- reciklirano embalažo
- biorazgradljive alternative

2. Zmanjšanje uporabe nevarnih snovi

- zamenjava kemikalij z ekološkimi alternativami
- izboljšano skladiščenje in ravnanje z njimi

3. Optimizacija ravnanja z odpadki

- povečanje recikliranja
- kompostiranje vseh organskih odpadkov
- ločevanje odpadkov že na izvoru

4. Nadaljnje zmanjšanje porabe vode

- varčne pipe in tuši
- redni pregledi puščanja vode
- ozaveščanje zaposlenih in gostov

5. Nadaljnje zmanjšanje emisij CO₂

- optimizacija porabe goriva
- učinkovitejše naprave
- dodatni prehod na obnovljive vire energije

6. Trajnostna prehrana

- več lokalne in sezonske hrane
- več rastlinskih jedi
- nadaljnje zmanjšanje mesa in mlečnih izdelkov

7. Ozaveščanje zaposlenih in gostov

- izobraževanje zaposlenih
- informativni materiali za goste
- spodbujanje trajnostnega vedenja

8. Redno spremljanje kazalnikov

- mesečni pregledi porabe
- spremljanje trendov
- hitro ukrepanje ob odstopanjih

Sestanek

Datum sestanka: 1. februar 2026

Prisotni:

- Slavko Šeruga
- Rok Šeruga
- Eva Šeruga

Poročilo je pripravila in predstavila Eva Šeruga.