

MALE KURILNE NAPRAVE V MESTNI OBČINI MARIBOR

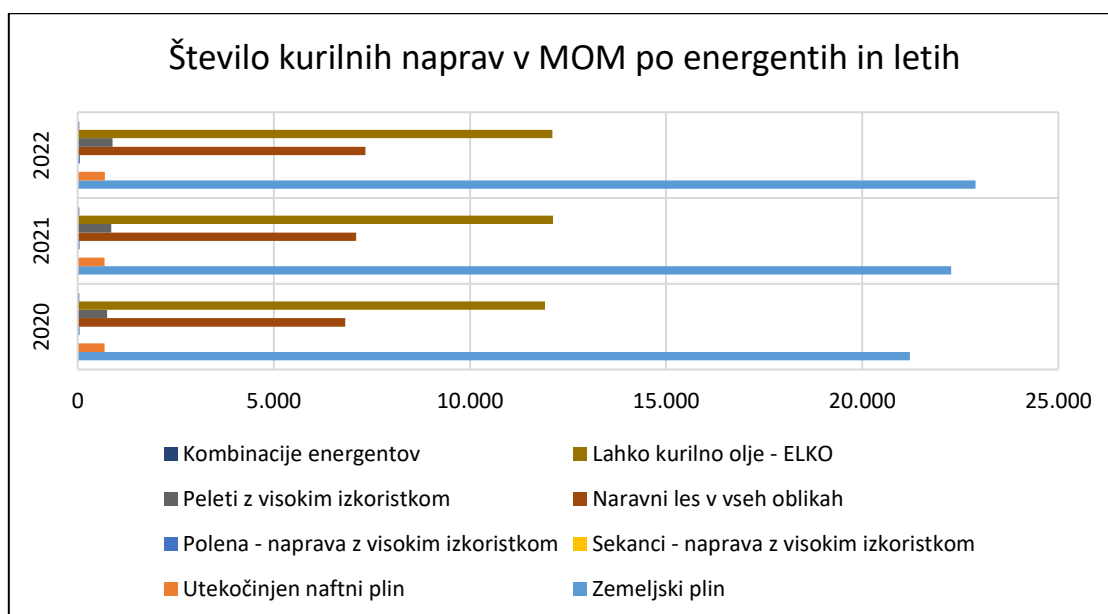
Podatki o vrsti in številu kurilnih naprav v občini

Podatki merjenja kakovosti zunanjega zraka in analiza delcev kaže na vsakoletno nižanje deleža delcev PM₁₀ in celokupnega črnega ogljika. Če je še pred leti črni ogljik iz kurjenja lesne biomase počasi naraščal (kurjenje lesne biomase), pa je danes viden trend zviševanja črnega ogljika iz fosilnih goriv (promet).

Z Ministrstva za okolje, podnebje in energijo (MOPE), ki vodi centralno evidenco vseh kurilnih naprav v državi (EviDim) vsako leto pridobimo podatke o vrsti in številu kurilnih naprav v naši občini. V letu 2022 je bilo v naši občini 44.135 kurilnih naprav.

Zbrali smo podatke o napravah po vrsti goriva in ugotovili naslednje:

Energent	2020	2021	2022	Povečanje 2020/22
Zemeljski plin	21.219	22.272	22.885	1.666
Utekočinjen naftni plin	683	687	689	6
Sekanci - naprava z visokim izkoristkom	8	9	9	1
Polena - naprava z visokim izkoristkom	45	50	59	14
Naravni les v vseh oblikah	6.818	7.101	7.336	518
Peleti z visokim izkoristkom	749	857	891	142
Lahko kurilno olje - ELKO	11.913	12.118	12.101	188
Kombinacije energentov	37	41	42	5
SKUPAJ	41.472	43.135	44.012	2.540



iz grafov lahko razberemo, da število kurilnih naprav na zeljski plin še vedno narašča, prav tako so tudi najbolj številne. Naslednji najbolj pogosti energent je lahko kurilno olje, katerega trend se v zadnjih letih bisteno ne zvišuje, narašča pa število kurilnih naprav na naravni les v vseh oblikah.

Do leta 2022 je bilo skupaj zamenjanih ali na novo vgrajenih 2.540 kurilnih naprav na klasične energente, največje število je na zemeljski plin, naravni les in lahko kurilno olje. Število spremembe kurilnih naprav je razvidno iz spodnjega grafa.



Pričakujemo, da se bo v naslednjih letih dal večji poudarek na obnovljivih virih energije, predvsem toplotnih črpalkah in sončnih elektrarnah.

Junij 2023