

Priloga 1: Vhodni podatki in parametri za določitev vrednosti nadomestil**Tabela 1: Podatkovni viri za pridobivanje podatkov o cenah posameznih energentov in električne energije**

Oznaka	Pomen	Vir podatkov in kurilne vrednosti
C_{KO}	cena kurilnega olja	$C_{KO} = c_{ko(l)} / Q_{KOEL}$ (EUR/kWh) Q_{KOEL} : energijska vrednost kurilnega olja: 9,7 kWh/l; $c_{ko(l)}$: končna cena kurilnega olja, zadnja objavljena cena na Portalu Energetika, za letno obdobje, v EUR/l brez DDV
$C_{EE,NG}$	cena električne energije za negospodinjstva	$C_{EE,NG} = c_{EE,NG(MWh)} / 1000$ (EUR/kWh) končna cena električne energije za negospodinjstva, (porabniška skupina IC z letno porabo od 500 do 2.000 MWh), zadnja objavljena cena na Portalu Energetika, za letno obdobje, v EUR/MWh brez DDV
$C_{ZP,NG}$	cena zemeljskega plina za negospodinjstva	končna cena zemeljskega plina za negospodinjstva (porabniška skupina I3 z letno porabo od 10.000 do 100.000 GJ), zadnja objavljena cena na Portalu Energetika, za letno obdobje, v EUR/kWh brez DDV
C_{LB}	cena lesne biomase	$C_{LB} = c_{LB,P(T)} / (Q_{LB,P} \cdot 1000)$ (EUR/kWh) $c_{LB,P(T)}$: cena lesnih peletov: EUR/t; $Q_{LB,P}$: energijska vrednost lesnih peletov: 4,9 kWh/kg povprečna cena lesnih peletov, izračunana na podlagi objavljene cene ob začetku in ob koncu preteklega leta na spletni strani Gozdarskega inštituta Slovenije, v EUR/t brez DDV