

ENERGEETIKAS TEKKIVA CO₂-HEITE ARVUTAMISE NÄIDE

KÜTUS			A	B	C	D	E	F	G	
KÜTUS			Kütusekulu aastas B¹ (TJ)	Süsiniku eriheide q_c (tC/TJ)	Kütuse süsiniku- sisaldus C_t^r (tC)	Süsiniku- sisaldus C_t^r (GgC)	Kütuse oksüdatsioon- koefitsient K_c	Tegelik süsiniku- heide Mc (GgC)	Tegelik CO ₂ -heide Mco₂ (GgCO ₂)	
KÜTUS				vt lisa 2 ja §-de 4, 5 ja 6 valemid	C=A×B	D=C×10⁻³	vt § 8	F=D×E	G=F×3,664	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Vedelad orgaanilised kütused	Primaarsed kütused	Toornafta								
		Vedelgaas								
	Sekundaarsed kütused	(Auto) bensiin								
		Lennuki petrool								
		Düüslükütus								
		Küttepetrool								
		Raske kütteõli								
		Põlevkiviõli								
		Muud kütused								
Vedelad orgaanilised kütused kokku										
Tahked orgaanilised kütused	Primaarsed kütused	Süsi								
		Põlevkivi								
		Kütteturvas								
	Sekundaarsed kütused	Turbabrikett								
		Koks								
Tahked orgaanilised kütused kokku										
Gaas		Maagaas								
Sekundaarsed gaasid		Muud gaasid								
ORGAANILISED KÜTUSED KOKKU										
Biokütused (sh biomass) ¹		Küttepuud								
		Puidujäätmed								
		Hakkepuut								
		Muud								
BIOKÜTUSED KOKKU										

¹ Biokütuste põlemisel tekkiv CO₂ loetakse nulliks (oksüdatsioonikoefitsient on null).