

### Kütuste tarbimisaine alumised kütteväärtused

Kütus	Alumine kütteväärtus	
	kWh/kg	kWh/mahuühik
Põlevkiviõli	10,8	10,0 kWh/l
Kerge kütteõli	11,7	10,0 kWh/l
Diislikütus	11,7	9,7 kWh/l
Masuut	11,3	10,9 kWh/l
Maagaas		9,3 kWh/m <sup>3</sup>
Vedelgaas (propaan + butaan)	12,8	
Biogaas <sup>1</sup>		6 kWh/m <sup>3</sup>
Halupuit (niiskussisaldus <sup>2</sup> ≤20%)	4,1	
Küttepuud, segapuit		1300 kWh/m <sup>3</sup> (ruumimeeter)
Küttepuud, kask		1500 kWh/ m <sup>3</sup> (ruumimeeter)
Puiduhake		800 kWh/m <sup>3</sup> (puistekuupmeeter)
Puitbrikett (niiskussisaldus <sup>2</sup> ≤12%)	4,6	
Puitpellet (niiskussisaldus <sup>2</sup> ≤12%)	4,6	
Turbabrikett (niiskussisaldus <sup>2</sup> ≤20%)	4,2	
Tükkturvas (niiskussisaldus <sup>2</sup> ≤40%)	3,4	
Freesturvas (niiskussisaldus <sup>2</sup> ≤50%)	2,8	
Kivisüsi	7,0	

<sup>1</sup> ligikaudne väärtus, tegelik väärtus kõigub sõltuvalt toormest

<sup>2</sup> niiskussisaldused massiprotsentides