

Energiaarvutuse tulemuste esitamine

Andmed hoone kohta							
Hoone kasutusotstarve						<input type="checkbox"/>	Uusehitus
Address						<input type="checkbox"/>	Oluline rekonstrueerimine
Ehitusaasta						<input type="checkbox"/>	Rekonstrueerimine
Toatemperatuuriga pind	m ²					<input type="checkbox"/>	Olemasolev hoone
Madala temperatuuriga pind	m ²						
Netopind	m ²						
Energiatõhususarv	kWh/(m² a) (kWh toatemperatuuriga pinna ruutmeetri kohta)						
Energiatõhususarv B	kWh/(m² a) (kWh toatemperatuuriga pinna ruutmeetri kohta)						
^B Energiatõhususarv ilma lokaalselt toodetud elektrita							
Energiakasutuse kokkuvõte	Hangitud kütused massi või kogus/a	Tarnitud energia kWh/a	Tarnitud energia kWh/(a m ²)	Eksporditud energia kWh/a	Eksporditud energia kWh/(a m ²)	Kaalumis-tegur -	Kaalutud energiakasutus kWh/(a m ²)
Elektter	-	-					
Tõhus kaugküte							
Summa	-	-					
Lokaalselt toodetud ja eksporditud energia		Lokaalselt toodetud		Eksporditud		Omatarbe osakaal	
		kWh/a	kWh/(a m ²)	kWh/a	kWh/(a m ²)	%	
Soojusenergia päikesest							
Elektter päikesest							
...							
Summaarne energiakasutus		Elektter kWh/a	Soojus kWh/a	Elektter kWh/(a m ²)	Soojus kWh/(a m ²)		
Küttesüsteem							
Ruumide küte							
Ventilatsiooniõhu soojendamine							
Tarbevee soojendamine							
Abiseadmete elektter							
Ventilatsioonisüsteem ¹							
Jahutussüsteem							
Abiseadmete elektter							
Valgustus							
Seadmed							
Summa (tehnosüsteemide summaarne energiakasutus)							
¹ ventilatsiooniõhu ja tarbevee soojendamine loetakse küttesüsteemi osaks							
Netoenergiavajadus		kWh/a	kWh/(a m ²)				
Ruumide küte ²							
Ventilatsiooniõhu soojendamine ³							
Tarbevee soojendamine							
Ruumide jahutus							
Ventilatsiooniõhu jahutus							
² sisaldab infiltratsiooniõhu ja ventilatsiooniõhu soojenemise ruumis							
³ arvatud koos soojustagastusega							
Arvutusprogrammi nimi ja versioon							
Kuupäev:					Päeva isiku:		
Teostaja:					Päeva isiku kutsestandard koos tasemega:		
					Päeva isiku kutsetunnistuse nr:		