

Energiarvutuse tulemuste esitamine

Andmed hoone kohta							
Hoone kasutusotstarve						<input type="checkbox"/>	Uusehitus
Aadress						<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/(m ² ·a) (kWh toatemperatuuriga pinna ruutmeetri kohta)						
Energiatõhususarv B	kWh/(m ² ·a) (kWh toatemperatuuriga pinna ruutmeetri kohta)						

⁸ Energiatõhususarv ilma lokaalselt toodetud elektrita

Energiakasutuse kokkuvõte	Hangitud kütused		Tarnitud energia kWh/a	Tarnitud energia kWh/(m ² ·a)	Eksporditud energia kWh/a	Eksporditud energia kWh/(m ² ·a)	Kaalumis- tegur -	Kaalutud energiakasutus kWh/(m ² ·a)
	kogus/a	massi või mahuühik						
Elektter	-	-						
Tõhus kaugküte								
Summa	-	-					-	

Lokaalselt toodetud ja eksporditud energia	Lokaalselt toodetud		Eksporditud		Omatarbe osakaal %
	kWh/a	kWh/(m ² ·a)	kWh/a	kWh/(m ² ·a)	
Soojusenergia päikesest					
Elektter päikesest					
...					
Summaarne energiakasutus	Elektter kWh/a	Soojus kWh/a	Elektter kWh/(m ² ·a)	Soojus kWh/(m ² ·a)	

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/(m ² ·a)
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:		Pädev isik:	
Teostaja:		Pädeva isiku kutsestandard koos tasemega:	
		Pädeva isiku kutsetunnistuse nr:	