

## Energiarvutuse tulemuste esitamine

### Andmed hoone kohta

Hoone kasutusotstarve	Üksikelamu (11101)		<input checked="" type="checkbox"/> Uusehitus
Address	Ruu küla, Jõelähtme vald, Harjumaa		<input type="checkbox"/> Oluline rekonstrueerimine
Ehitusaasta	2021		<input type="checkbox"/> Rekonstrueerimine
Köetav pind	208,6	m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Olemasolev hoone
Madala temp.seadega pind	35	m <sup>2</sup>	
Netopind	243,6	m <sup>2</sup>	
<b>Energiatõhususarv</b>	<b>110</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup> a)</b> (kWh köetava pinna ruutmeetri kohta)	
<b>Energiatõhususarv<sup>B</sup></b>	<b>110</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup> a)</b> (kWh köetava pinna ruutmeetri kohta)	

<sup>B</sup> Energiatõhususarv ilma lokaalselt toodetud elektrita

Energiakasutuse kokkuvõte	Hangitud kütused massi või kogus/a	Tarnitud energia mahuühik	Tarnitud energia kWh/a	Tarnitud energia kWh/(a m <sup>2</sup> )	Eksporditud energia kWh/a	Eksporditud energia kWh/(a m <sup>2</sup> )	Kaalumis-tegur -	Kaalutud energiakasutus kWh/(a m <sup>2</sup> )
Elekter	-	-	11439	54,84	0	0,00	2,0	109,67
<b>Summa</b>	-	-	<b>11439</b>	<b>54,84</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	-	<b>109,67</b>

Lokaalselt toodetud ja eksporditud energia	Lokaalselt toodetud kWh/a	Eksporditud kWh/a	Omatarbe osakaal %
Elekter päikesest	0	0,00	40

Summaarne energiakasutus	Elekter kWh/a	Soojus kWh/a	Elekter kWh/(a m <sup>2</sup> )	Soojus kWh/(a m <sup>2</sup> )
Küttesüsteem	-	-	-	-

Ruumide küte	3176	-	15,23	-
Ventilatsiooniõhu soojendamine	522	-	2,50	-
Tarbevee soojendamine	1964	-	9,42	-
Abiseadmete elekter	-	-	-	-
Ventilatsioonisüsteem <sup>1</sup>	921	-	4,42	-
Jahutussüsteem	-	-	-	-
Abiseadmete elekter	-	-	-	-
Valgustus	1096	-	5,26	-
Seadmed	3759	-	18,02	-
<b>Summa (tehnosüsteemide summaarne energiakasutus)</b>	<b>11439</b>	-	<b>54,84</b>	-

<sup>1</sup> ventilatsiooniõhu soojendamine loetakse küttesüsteemi osaks

Netoenergiavajadus	kWh/a	kWh/(a m <sup>2</sup> )
Ruumide küte <sup>2</sup>	13808	66,19
Ventilatsiooniõhu soojendamine <sup>3</sup>	522	2,50
Tarbevee soojendamine	5215	25,00
Ruumide jahutus	-	-
Ventilatsiooniõhu jahutus	-	-

<sup>2</sup> sisaldab infiltratsiooniõhu ja ventilatsiooniõhu soojenemise ruumis

<sup>3</sup> arvatatud koos soojustagastusega

Arvutusprogrammi nimi ja versioon IDA Indoor Climate and Energy 4.8

01.02.2021

Kuupäev Nimi /allkirjastatud digitaalselt/