

Nýjar viðmiðunarreglur um heimtaugastærðir fyrir íbúðarhús.

Rafmagnssvið Veitna hefur ákveðið nýjar viðmiðunarreglur um heimtaugastærðir íbúðarhúsa og verða þær grunnur að hönnunarforsendum í rafdreifikerfi Veitna. Endurskoðunin byggir á raunmælingum á samtímaálagi í rafdreifikerfinu og tekur tillit til þeirra breytinga sem nú eru fyrirsjáanlegar vegna orkuskipta í samgöngum.

Rafmagn		Viðmiðunarreglur um heimtaugastærðir fyrir íbúðarhús	
Ein heimtaug			
<u>Sviðsmynd 1</u>	Stærð	Gerð	Íbúðir, lyftur, bílageymsla og rafbílahleðsla
Fjöldi íbúða	heimtaugar	Strengs	
1	63	4x25Al	
2-10	100	4x50Al	
11-30	200	4x150Al	
31-50	315	4x240Al	
51-70	400	4x300Al	
Tvær heimtaugar			
<u>Sviðsmynd 2a</u>	Stærð	Gerð	Íbúðir og lyftur (bílageymsla á sér heimtaug)
Fjöldi íbúða	heimtaugar	Strengs	
2-30	100	4x50Al	
31-70	200	4x150Al	
Tvær heimtaugar			
<u>Sviðsmynd 2b</u>	Stærð	Gerð	Bílageymsla og rafbílahleðsla (Íbúðir á sér heimtaug)
Fjöldi íbúða	heimtaugar	Strengs	
2-30	100	4x50Al	
31-70	200	4x150Al	

Kröfur til tenginga heimtauga skulu eins og áður uppfylla ákvæði staðalsins ÍST 200 (Raflagnir bygginga) og TTR (Tæknilegra Tengiskilmála Raforkudreifingar) ásamt skilmálum Veitna.