

CO2 ERIHEITETEGUR

Eesti kaugkütte keskmine eriheide	
kgCO2/MWh kohta	51,91

Ettevõte	Kuusalu Soojus OÜ	Kuusalu Soojus OÜ	AS Kiviõli Soojus	AS ESRO	Lihula Soojus OÜ	Danpower Eesti AS	Danpower Eesti AS	Gren Eesti AS	AS Rakvere Soojus	AS Utilitas Tallinn	AS Utilitas Eesti	AS Utilitas Eesti	AS Utilitas Eesti	AS Utilitas Eesti	AS Utilitas Eesti	AS Utilitas Eesti	AS Tartu Keskkatlamaja	AS Kuressaare Soojus	AS Kuressaare Soojus	AS Kuressaare Soojus
Võrgupiirkond	Kuusalu VP	Kolga VP	Kiviõli	Viljandi ja Jämejala võrgupiirkond	Lihula	Võru	Puiga	Pärnu kaugküttesüsteem	Rakvere võrgupiirkond	Tallinna kaugküttesüsteem	Haapsalu VP	Jõgeva VP	Keila VP	Valga VP	Kärdla VP	Rapla VP	Tartu linn ja linnaga piirnevad	Kuressaare	Orissaare	Kärja
kgCO2/MWh kohta	38,96	69,28	26,19	41,02	15,80	40,25	18,39	14,18	61,66	78,42	115,46	41,17	48,57	46,33	14,24	47,92	39,52	11,97	13,00	11,61
Taastuvkütuste osakaal	85,6%	85,0%	0,0%	88,0%	100,0%	93,1%	100,0%	89,7%	100,0%	45,2%	71,3%	86,7%	89,8%	89,5%	99,6%	88,0%	83,2%	97,6%	100,0%	99,8%

Ettevõte	AS Kuressaare Soojus	AS Kuressaare Soojus	AS Kuressaare Soojus	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ
Võrgupiirkond	Salme	Leisi	Pärsama	Alu	Käärli	Kehtna	Kohila	Mustla	Nõo	Õisu	Paldiski	Parksepa	Sangaste	Sauga	Tõravere	Tõrva	Türi	Tõrvandi-Uhti-Ülenurme	Uulu	Paikuse-Seljametsa
kgCO2/MWh kohta	14,66	9,62	8,15	3,27	4,56	0,76	1,56	16,61	18,25	0,00	12,33	0,00	0,25	6,56	9,21	11,01	1,71	26,10	0,44	21,97
Taastuvkütuste osakaal	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%	99,0%	99,8%	99,4%	98,3%	95,0%	100,0%	96,6%	100,0%	99,9%	98,4%	97,6%	97,4%	99,6%	93,0%	99,9%	91,5%

Ettevõte	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS
Võrgupiirkond	Ilmatsalu	Haiba	Harku	Kanepi	Krootuse	Olgina	Raasiku	Väätsa	Aruküla	Helme	Luunja	Võnnu	Puhja	Uhtna	Rakke	Abja	Sindi	Kambja	Laagri	Loo	
kgCO2/MWh kohta	142,39	0,56	14,04	0,00	0,76	3,42	4,53	0,44	2,42	0,00	0,00	2,12	233,63	0,00	68,72	30,52	39,53	56,35	42,83	74,86	
Taastuvkütuste osakaal	64,8%	99,8%	96,3%	100,0%	99,8%	98,7%	98,8%	99,9%	99,3%	100,0%	100,0%	99,5%	55,0%	100,0%	81,8%	95,0%	85,2%	85,0%	88,5%	76,8%	

Ettevõte	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	SW Energia OÜ	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS
Võrgupiirkond	Ilmatsalu	Haiba	Harku	Kanepi	Krootuse	Olgina	Raasiku	Väätsa	Aruküla	Helme	Luunja	Võnnu	Puhja	Uhtna	Rakke	Abja	Sindi	Kambja	Laagri	Loo	
kgCO2/MWh kohta	142,39	0,56	14,04	0,00	0,76	3,42	4,53	0,44	2,42	0,00	0,00	2,12	233,63	0,00	68,72	30,52	39,53	56,35	42,83	74,86	
Taastuvkütuste osakaal	64,8%	99,8%	96,3%	100,0%	99,8%	98,7%	98,8%	99,9%	99,3%	100,0%	100,0%	99,5%	55,0%	100,0%	81,8%	95,0%	85,2%	85,0%	88,5%	76,8%	

Ettevõte	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	Adven Eesti AS	AS VKG Soojus	N.R. Energy OÜ	N.R. Energy OÜ	N.R. Energy OÜ	N.R. Energy OÜ	N.R. Energy OÜ	N.R. Energy OÜ	N.R. Energy OÜ
Võrgupiirkond	Kunda	Väike-Maarja	Adavere	Viiratsi	Narva-Jõesuu	Haabneeme ja Viimsi	Põltsamaa	Saue	Püssi	Viru-Nigula	Aseri	Sõmeru	Kohtla-Järve-Jõhvi-Ahme ühendatud kaugkütte võrk	Tarbia	Kaarepere	Kiili	Koigi	Märjamaa	Turba	Vana-Võidu	
kgCO2/MWh kohta	55,98	58,97	23,33	41,30	77,91	53,71	163,93	53,79	94,84	16,48	46,52	236,16	2,59	70,06	70,33	65,52	83,55	85,50	82,19	86,42	
Taastuvkütuste osakaal	86,3%	78,8%	97,9%	87,7%	72,1%	84,5%	51,8%	85,5%	70,1%	99,7%	85,1%	9,8%	0,0%	88,5%	88,2%	87,0%	82,0%	83,0%	84,0%	83,5%	

Ettevõte	N.R. Energy OÜ	N.R. Energy OÜ	N.R. Energy OÜ	AS Järva Haldus	AS Järva Haldus	AS Järva Haldus	OÜ Elva Soojus	AS ELVESO	AS ELVESO	Enefit Green AS	Põlva Soojus AS	AS Kovek	Alutaguse Haldus Osühing	Alutaguse Haldus Osühing	Strantum OÜ	AS Narva Soojusvõrk
Võrgupiirkond	Tapa	Järlepa	Rummu	Koeru	Imavere	Aravete	Elva linn	Jüri kaugküttevõrk	Vaida kaugküttevõrk	Paide linna kaugküttevõrk	Sisesta nimetus	Sisesta nimetus	Mäetaguse	Iisaku	Tabasalu kaugküttevõrk	Narva
kgCO2/MWh kohta	38,47	75,24	49,07	2,96	0,00	0,00	13,45	15,06	20,36	5,52	70,78	0,00	100,46	99,03	21,33	31,44
Taastuvkütuste osakaal	92,1%	86,0%	89,0%	99,0%	100,0%	100,0%	95,8%	98,1%	97,7%	97,7%	72,6%	100,0%	75,7%	75,8%	93,3%	16,8%