

Statistika

	btto výroba el. OZE		inst.el.výkon OZE		využ.inst.výkonu
	2010		2010		2010
	GWh/r	%	MW	%	hod./rok
VE celkem (bez PVE)	2 789,4	3,93	1 056,1	5,26	2 641,3
Z toho: VE > 10 MWe	1 472,1	2,07	742,8	3,70	1 981,9
MVE (do 10 MW)	1 317,3	1,86	313,3	1,56	4 204,6
v tom: MVE <0,5 MW	322,5	0,46	80,1	0,40	4 026,2
MVE 0,5-10 MW	994,8	1,40	233,2	1,16	4 265,9
PVE	591,2	0,83	1 146,5	5,71	515,7
Biomasa, bioplyn, sklád.plyn	2 110,1	2,97	x	x	x
VTE	335,5	0,47	217,8	1,09	1 540,4
FVE	615,7	0,87	1 951,1	9,72	315,6
Σ (bez PVE)	5 850,7	8,24	3 225,0	16,07	1 814,2
Σ (vč. PVE)	6 441,9	9,08	4 371,5	21,78	1 473,6
btto spotř.el. v ČR (GWh/r)	70 962,0		x		3 535,2
inst.el.výkon v ČR (MW)	x		20 072,9		

Vysvětlivky:

OZE - obnovitelné zdroje energie

VE - vodní elektrárny

MVE - malé vodní elektrárny

PVE - přečerpávací vodní elektrárny

VTE - větrné elektrárny

Zdroj dat: roční zpráva o provozu ES ČR za rok 2010 - ERÚ

Podíl OZE na brutto spotřebě ČR je 8,24%

Podíl MVE na brutto spotřebě ČR je 1,86%%