

## Tisková zpráva

### Baden-Württemberg: Nehledě na „energiewende“ výroba elektřiny z jádra stoupá

Přestože v Německu pokračuje politika energiewende (odchod od jaderných elektráren a masivní podpora větrných a fotovoltaických), na průmyslovém jihu země roste výroba elektřiny z jádra. Na území spolkové země Bádensko-Württembersko stoupla v roce 2014 o 7% na 21,6 miliard kWh. Informaci zveřejnil zemský statistický úřad se sídlem ve Stuttgartu.

Celková produkce elektřiny z jiných než větrných a fotovoltaických elektráren za loňský rok činila v Bádensku-Württembersku 47,3 miliardy kWh brutto, což je o 5% méně než v roce 2013. Největší nárůst (14%) zaznamenala elektřina z biomasy (dřevo, odpad, bioplyn atd.). Ve srovnání s rokem 2013 se o 17% propadla výroba elektřiny z černého uhlí, a to na 16,6 miliard kWh. Dostala se tak na úroveň roku 2012. Nepřízeň počasí zapříčinil pokles dodávek elektřiny z vodních elektráren - asi o 15% (4 miliardy kWh). Dodávky z plynových elektráren se snížily o 11% na 1,3 miliardy.

V Bádensku-Württembersku je v současné době provozováno pět jaderných elektráren, které mají být v rámci německé energetické revoluce do roku 2022 odstaveny:

Neckarwestheim 1	uvedení do provozu 1976	výkon 855 MW
Neckarwestheim 2	uvedení do provozu 1989	výkon 1316 MW
Obrigheim	uvedení do provozu 1969	výkon 300 MW
Philippsburg 1	uvedení do provozu 1980	výkon 900 MW
Philippsburg 2	uvedení do provozu 1985	výkon 1349 MW

Brutto výroba elektřiny na území Bádenska-Württemberska od roku 2005 podle zdroje <sup>*)</sup>						
rok	Výroba elektřiny brutto celkem	z toho				
		jádro	černé uhlí	zemní plyn	voda <sup>1)</sup>	biomasa <sup>2)</sup>
v miliardách kilowatthodin						
<a href="http://www.statistik.baden-wuerttemberg.de">www.statistik.baden-wuerttemberg.de</a>						
2005	66,9	36,4	20,7	2,9	4,1	0,4
2006	67,3	37,0	20,6	2,4	4,3	0,6
2007	65,7	35,4	20,0	2,9	4,3	0,7
2008	60,2	33,4	17,8	2,8	3,9	0,7

IČO: 25543393

Táborská 15, 140 00 Praha 4

DIČ: CZ25543393

Tel.: 261-213-978, 261-214-221, fax: 261-214-249

OR MS Praha

E-mail: [info@jlmpraha.cz](mailto:info@jlmpraha.cz), [www.jlmpraha.cz](http://www.jlmpraha.cz)

odd.C, vložka 92143

Bankovní spojení: Raiffeisen Bank, a.s., účet číslo 760812001/5500

# Agentura J.L.M., s.r.o.

Táborská 15

140 00 Praha 4

2009	58,1	34,4	15,0	2,3	3,7	0,7
2010	57,2	31,7	16,1	2,3	4,2	0,7
2011	50,0	25,8	15,2	2,1	3,7	0,8
2012	47,5	21,9	16,6	1,4	4,6	0,7
2013	49,7	20,1	19,9	1,4	4,7	1,2
2014	47,3	21,6	16,6	1,3	4,0	1,4
<b>Změna oproti předchozímu roku v %</b>						
2006	+1	+2	-1	-18	+5	+50
2007	-2	-4	-3	+21	+1	+24
2008	-8	-6	-11	-3	-11	+1
2009	-3	+3	-16	-18	-5	-3
2010	-2	-8	+7	-3	+14	-0
2011	-13	-18	-5	-8	-12	+13
2012	-5	-15	+9	-35	+26	-9
2013	+5	-8	+20	+4	+1	+69
2014	-5	+7	-17	-11	-15	+14
*) Pouze elektrárny napojené na veřejnou síť s instalovaným výkonem 1 MWel a více. Od roku 2011 bez větru a fotovoltaiky. Dodávky z menších zařízení, privátních zařízení a zařízení drobných podnikatelů započteny nejsou.						
1) Říční a přehradní vodní elektrárny včetně přirozeného přítoku z přečerpávacích vodních elektráren						
2) Bioplyn, pevné a tekuté biogenní látky, čistírenský kal, biogenní odpad (do 2009 bylo 60% a od roku 2010 ještě 50% výroby elektřiny z odpadu řazeno mezi obnovitelné zdroje energie).						

<http://www.statistik.baden-wuerttemberg.de/Pressemitt/2015087.asp>

<http://www.welt.de/regionales/baden-wuerttemberg/article139323615/Mehr-Strom-aus-Atomkraft-im-Suedwesten.html>

[http://www.uni-protokolle.de/Lexikon/Liste\\_der\\_Kernkraftwerke\\_in\\_Deutschland.html](http://www.uni-protokolle.de/Lexikon/Liste_der_Kernkraftwerke_in_Deutschland.html)

IČO: 25543393

DIČ: CZ25543393

OR MS Praha

odd.C, vložka 92143

Táborská 15, 140 00 Praha 4

Tel.: 261-213-978, 261-214-221, fax: 261-214-249

E-mail: [info@jlmpraha.cz](mailto:info@jlmpraha.cz), [www.jlmpraha.cz](http://www.jlmpraha.cz)

Bankovní spojení: Raiffeisen Bank, a.s., účet číslo 760812001/5500