

Hej,

Svårt det här med el priser men här kommer lite av mina tankar om ämnet.

Ungefär 50% av elpriset styrs av vatten reservoarernas storlek. Vindkraften som vi alla får betala för via de s.k. el-certifikaten står endast för 1%. Atomkraften i Sverige är nu nästan utbyggd till samma kapacitet som den hade innan Barsebäck (Europas i särklass bästa verk) lades ned.

Jag hittade den här sammanställningen över Spotpriser som väldigt tydligt talar om hur det har varit. Tyvärr är det inte så mycket hjälp när det gäller att försöka bedöma vad det kommer att bli de närmaste 3 åren. Men jag gjorde det här diagrammet baserat på dessa data och lät Excel räkna ut en trendlinje och då blev detta resultatet. Medelpriset för 2010 enligt detta underlag ligger redan väl över 50 öre.

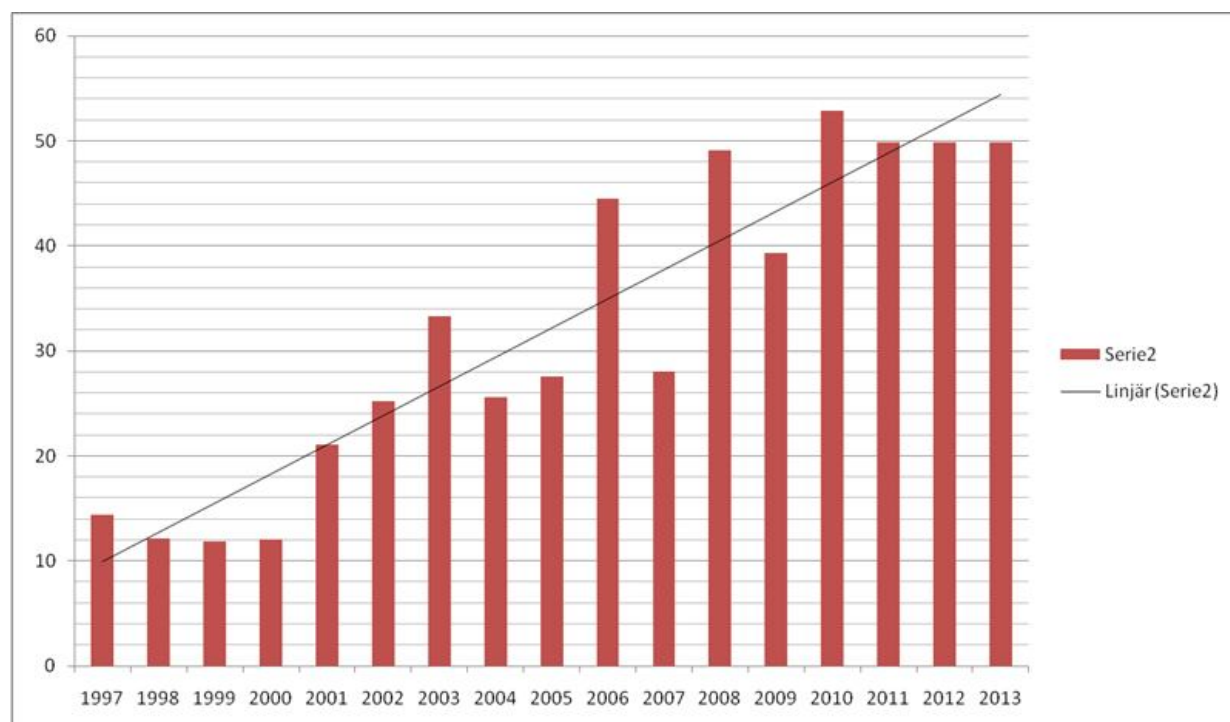
Region indelningen av Sverige kan innebära att priserna här i region 4 under de kommande tre åren hamnar långt över 60 öre vilket talar för att Dalakrafts avtalet är fördelaktigt. Noteras skall väl också att själva elpriset utgör mindre än 50% av elkostnaden.

Dead line för att teckna Kullabygdens el-avtal med Dalakraft är **den 15 november**. Vad verkligheten har i beredskap för oss det vet vi inte – only Future can tell.

Hälsningar

Jan E Eriksson (maila gärna synpunkter till j.e.erikson@telia.com)

Spotpriser (exklusive elcertifikat och påslag)



Rörligt elpris – statistik medelvärde

Max, min och årsmedel för rörligt pris per månad i svenska ören per kilowattimme:

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Maxvärde	22,1	17,1	15,0	16,0	24,3	66,8	64,3	29,9	33,3	61,9	43,1	70,2	50,1	93,2
Minvärde	8,8	6,6	8,5	6,6	18,1	14,5	24,3	22,9	21,0	29,3	20,3	30,0	35,0	38,3
Medelvärde	14,4	12,1	11,9	12,0	21,1	25,2	33,3	25,6	27,6	44,5	28,0	49,1	39,3	52,9

Rörligt pris per månad i svenska ören per kilowattimme:

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
januari	22,1	17,1	14,3	16,0	18,2	22,9	64,3	26,3	21,0	37,3	24,9	43,5	44,1	67,1
februari	16,8	15,7	13,0	11,0	24,3	18,7	44,1	25,1	23,1	40,6	27,6	37,2	41,7	93,2
mars	13,7	13,7	10,9	10,3	23,5	16,9	35,5	26,4	28,0	49,2	22,0	30,0	39,5	57,4
april	13,5	12,7	8,9	10,8	24,0	15,9	27,6	24,4	28,3	45,9	20,5	40,8	37,6	42,8
maj	11,8	10,5	9,5	11,8	19,7	14,5	27,0	24,7	28,8	32,9	20,3	35,7	35,0	38,3
juni	11,4	12,3	9,2	10,5	23,2	18,1	24,3	29,0	24,8	41,9	25,0	54,0	38,6	40,2
juli	8,8	7,0	8,5	6,6	20,6	15,7	25,9	23,8	27,4	45,3	20,5	55,8	36,7	43,5
augusti	13,9	6,6	12,5	9,8	19,6	20,8	30,8	29,9	29,1	61,9	25,0	61,4	37,7	40,7
september	11,2	8,4	14,2	13,9	18,7	23,6	29,7	25,8	27,5	60,3	30,0	70,2	36,3	-
oktober	13,8	11,2	14,1	13,8	18,1	28,8	32,2	23,9	30,4	47,6	34,7	59,5	36,2	-
november	17,0	14,4	13,2	14,8	20,3	39,2	32,1	25,3	29,5	42,3	42,6	53,5	37,9	-
december	18,6	15,0	15,0	15,1	23,3	66,8	26,5	22,9	33,3	29,3	43,1	48,2	50,1	-

* Angivna priser avser spotpriset på Nordpool (exklusive påslag)

Prisexempel mars 2009

Spotpris	Påslag *	Energiskatt	Moms	Totalt
39,5 öre/kWh	7,94 öre/kWh	28 öre/kWh	25 %	94,3 öre/kWh

* Avgift för elcertifikat är inkluderat i påslaget.