

## BNP i Sverige från början av 1800 i fasta priser

År	Folkmängd	BNP totalt	varav jord & skog	Avskrivn.	BNP per invånare		
	milj	rel tal	rel tal	% av total	fasta tillg	relativa tal	jord&skog
					% av total	totalt	
1800	2,3	193	89	46	47	84	38
1850	3,5	368	170	43	41	105	49
1900	5,1	1217	372	30	22	239	73
1950	7,1	4650	639	12	8	664	91
2000	8,8	15101	280	2	4	1716	32
1300	1,1						

I tabellen har jag samlat och bearbetat en del historisk statistik från SCB, bl a försökt räkna om siffrorna till ett fast penningvärde.

I de sista kolumnerna BNP per invånare bör totalen rimligen spegla något om hur mycket vår personliga konsumtion av allting har vuxit sedan år 1800, eller kanske snarare hur mycket vi själva som kollektiv har producerat av denna konsumtion.

Siffran för enbart jord & skog visar stegring fram till 1950 och att vi sedan starkt minskat det här produktionsvärdet till under nivån för år 1800 om vi räknar per försörjd invånare. Minskningen kan möjligen förklaras dels med starkt ökad import av varor för den här sektorn och dels med att produktionen har blivit mycket effektivare och förbrukat allt mindre insatsenergi per enhet.

En del av den effektivitetshöjningen kan bero på att jordbrukets fasta investeringar har ökat starkt i förhållande till mängden producerade varor under den sista perioden, vilket jag försökt visa i de två kursiverade kolumnerna. Den första av dem visar också tydligt hur mycket produkterna från jord & skog betydde för medelsvenssons konsumtion under 1800-talet, från början kom nästan hälften av hela den personliga konsumtionen av varor och tjänster därifrån. Numera konsumerar medelsvensson förmodligen ungefär samma fysiska mängd av dessa varor som då, men den relativa insatsen för att producera dem, dvs priset man betalar för samma mängd har gått ner till en bråkdel.

Nu kostar de här svenska råvarorna endast 2 procent av svenssons totala konsumtionsutgifter. Det borde också vara ett rimligt antagande, att i summan 2 procent av konsumtionsutgifterna har vi betalat bl a all fossil hjälpenergi som använts för att producera råvarorna. I de 98 procent konsumtion vi köper därutöver ingår med stor sannolikhet en minst lika stor energiinsats, eftersom vi där har mindre möjligheter att växla in direkt solenergi än vad jord och skog har.

Det bör observeras att vi inte här pratar om "matkassar" eller hushållsutgifter i allmänhet utan endast om de råvaror som ingår.