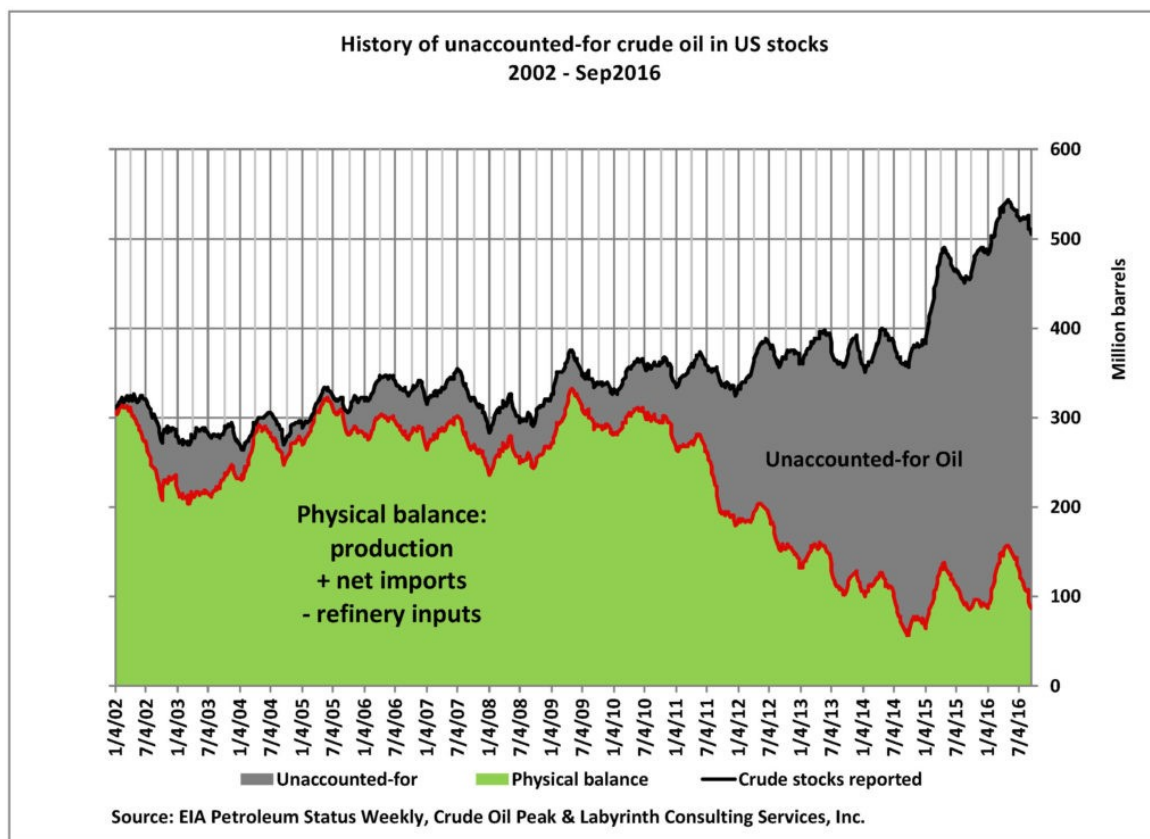


Pressmeddelande
2016-12-08

Amerikanska oljelager är möjligtvis endast 20% av vad som har rapporterats av EIA

80% av de amerikanska oljelagren är oredovisade skriver Arthur E. Berman i sin rapport. Berman menar att oljelagren i USA har gått ner med 200 miljoner fat olja sedan 2010. Under samma tidsperiod har EIA rapporterat att oljelagren i USA gått upp från 300 miljoner fat olja till ofantliga 500 miljoner fat. Art har gått igenom den fysiska oljeströmningen i USA som kontrolleras av det amerikanska skatteverket och kommit fram till att oljelagren i USA endast är ca 100 miljoner fat idag istället för de enorma oljelager på 500 miljoner fat som rapporterats av EIA. Se bild



Detta har en enorm betydelse för oljepriset som handlas idag till ca 50 USD per fat. Oljepriset handlades ner med ca 70% på grund av en överproduktion och att oljelagren ökade konstant sedan 2014. Dessutom så har OPEC inte varit intresserade

av att sänka sin produktion utan tvärtemot ökat sin produktion till all time high nu i november 2016, till mer än 34 miljoner fat om dagen. För att förenkla det hela så bestäms oljepriset av produktion och oljelager på den ena sidan och konsumtion (efterfrågan) på den andra sidan. Skulle då oljelagren i USA som beräknas vara minst hälften av all oljelager i världen endast vara en bråkdel av det analytikerna på världens råvarubörser tror bör detta ha en stor påverkan på oljepriset.

Nedan kan ni se att antalet aktiva borrhingsriggar inte har varit så få som de är idag de senaste 10 åren. Dock kan vi se en positiv utveckling i marknaden där vi har börjat notera att fler oljeriggar har kommit i arbete de senaste månaderna. Dock så är det fortfarande mindre än 50% jämfört med perioden 2006-2014. Se bild

BAKER HUGHES INCORPORATED									
WORLDWIDE RIG COUNT									
	Latin America	Europe	Africa	Middle East	Asia Pacific	Total Intl.	Canada	U.S.	Total World
2016 Avg.	201	96	86	392	186	961	116	491	1567
2015 Avg.	319	117	106	406	220	1167	193	977	2337
2014 Avg.	397	145	134	406	254	1337	380	1862	3578
2013 Avg.	419	135	125	372	246	1296	355	1761	3412
2012 Avg.	423	119	96	356	241	1234	365	1919	3518
2011 Avg.	424	118	78	291	256	1167	423	1875	3465
2010 Avg.	383	94	83	265	269	1094	351	1541	2985
2009 Avg.	356	84	62	252	243	997	221	1086	2304
2008 Avg.	384	98	65	280	252	1079	379	1878	3336
2007 Avg.	355	78	66	265	241	1005	344	1767	3116
2006 Avg.	324	77	58	238	228	925	470	1648	3043

EIA släppte sin månadsrapport den 30 november 2016 och oljeproduktionen i USA har gått ner med 8,9% från september 2015 till september 2016. Oljeproduktionen gick ner med 167 tusen fat från augusti till september i år. Det vill säga ca 2% vilket är mycket på en månad. I oktober producerades det ca 8,63 miljoner fat olja i USA vilket var en höjning med ca 30 tusen fat om dagen från septembers produktion. Men då ökningen är så liten vet vi inte om detta betyder att den nedåtgående produktionstrenden har vänt eller om det endast är en rapporteringsfråga. Detta ser vi inom 3-6 mdr.

Art Berman skriver följande i oktober 2016; världens oljeproduktion är i balans och USAs naturgasproduktion sjönk för första gången sedan 2005. Världens

oljeproduktion för september 2016 var 96,47 miljoner fat per dag och världens oljekonsumtion var 96,39 miljoner fat. Det resulterade i ett litet överskott på 80 000 fat olja per dag. Det är dåliga nyheter med tanke på att Brentpriset på \$52 per fat agerar som det finns ett par miljoner fat i överskott.

OPEC beslutade att begränsa sin oljeproduktion till 32,5 miljoner fat per dag i syfte att påskynda tömningen av de enorma oljelagren. Avtalet träder i kraft från den 1 januari 2017. Oljelager som möjligtvis endast innehåller 100 miljoner fat vilka kommer i så fall att vara tömda inom 2-3 mdr.

Arthur E. Berman

Arthur E. Berman är en petroleumgeolog med 36 år av olja och gas bransch-erfarenhet. Berman har publicerat mer än 100 artiklar om olja och gas. Han har intervjuats om olja och gas av CBS, CNBC, CNN, CBC, Platt Energy Week, BNN, Bloomberg, Platts, Financial Times, Wall Street Journal, Rolling Stone och The New York Times. Han har suttit i styrelserna för Houston Geological Society och Society of Independent Professionella Earth Scientists.

Med vänliga hälsningar

Ulf Lernesjö
Communications Manager