

Pressmeddelande
 Stockholm, 17 november 2022

Produktionsrapport för oktober 2022

Petrosibirs sammanlagda oljeproduktion under oktober 2022 uppgick till 24 753 fat, motsvarande 799 fat per dag.

Nedanstående tabeller sammanfattar den genomsnittliga månatliga och dagliga oljeproduktionen för 2022 och 2021 för respektive region.

	2021	2022					
	Genomsn	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun
Total produktion, fat							
Basjkirien	8 157	6 879	6 409	6 328	6 433	6 087	8 344
Komi	22 129	21 444	18 818	19 701	19 165	19 956	19 085
Summa fat	30 286	28 323	25 227	26 029	25 598	26 043	27 429
		Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Basjkirien		7 427	7 082	6 639	6 725		
Komi		20 126	17 726	16 596	18 028		
Summa fat		27 553	24 808	23 235	24 753		

	2021	2022					
	Genoms	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
Per dag							
Basjkirien	268	222	229	204	214	196	278
Komi	728	692	672	636	639	644	636
Summa fat per dag	996	914	901	840	853	840	914
		Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Basjkirien		240	228	221	217		
Komi		649	571	553	582		
Summa fat		889	799	774	799		

Petrosibir äger 100% av Ingeo Holding samt 51% av Company Ufa Petroleum, båda ryska bolag i Basjkirien. Båda dotterbolagen innehar två prospekterings- / produktionslicenser. Petrosibir äger också 49% av det cypriotiska bolaget Ripiano, vars helägda ryska dotterbolag innehar tre produktionslicenser i Komi.

För mer information, vänligen kontakta:



Pavel Tetyakov, Verkställande direktör, +46 8 407 1850
ptetyakov@petrosibir.com
www.petrosibir.com

Fakta om Petrosibir

Petrosibir är ett svenskt bolag med inriktning på prospektering och utvinning av olja och gas i Ryssland. Bolaget äger licenser i de ryska delrepublikerna Basjkirien och Komi. Petrosibirs olje- och gasreserver av kategorin 2P uppgår till 33,6 miljoner fat oljeekvivalenter. Enligt rysk klassificering uppgår olje- och gasreserverna till 35,4 miljoner ABC1+C2 fat oljeekvivalenter (rysk klassificering liknar 2P reserver enligt SPE PRMS standard). Petrosibirs B-aktie handlas från och med den 17 februari 2016 på OTC-listan hos beQuoted med kortnamnet PSIB-B.