

Pressmeddelande
Stockholm, 16 november 2023

Produktionsrapport för oktober 2023

Petrosibirs sammanlagda oljeproduktion under oktober 2023 uppgick till 20 530 fat, motsvarande 662 fat per dag.

Nedanstående tabeller sammanfattar den genomsnittliga månatliga och dagliga oljeproduktionen för 2023 och 2022 för respektive region.

	2022	2023					
	Genomsn	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun
Total produktion, fat							
Basjkirien	6 683	6 005	5 411	5 776	4 387	5 705	5 569
Komi	18 724	17 082	15 288	17 042	16 818	16 778	15 769
Summa fat	25 407	22 965	20 699	22 818	21 205	22 482	21 338
		Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Basjkirien		5 663	5 514	5 257	5 438		
Komi		17 071	15 534	15 550	15 093		
Summa fat		22 734	21 048	20 807	20 530		
	2022	2023					
	Genoms	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
Per dag							
Basjkirien	220	194	193	186	146	184	186
Komi	616	551	546	550	561	541	526
Summa fat per dag	836	741	739	736	707	725	712
		Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Basjkirien		183	178	175	175		
Komi		551	501	518	489		
Summa fat		733	679	694	662		

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.