

## Provmängder och priser för oljeanalyser och paket 2016

Analysparameter	Analysmetod	Pris	Minsta Provmängd (g)	Övrigt
Asfaltener	ASTM D 6560	950 kr	10	
Aska	ASTM D 482	640 kr	50	Ange vid vilken temperatur
Conradson,kokstal	ASTM D 189	490 kr	20	
Densitet, 15°C-vakuum	ASTM D 4052	360 kr	20	
Elementaranalys, kol	ASTM D 5291	770 kr	10	
Elementaranalys, väte	ASTM D 5291	770 kr	10	
Elementaranalys, kväve	ASTM D 5291	770 kr	10	
Elementaranalys, C,H,N	ASTM D 5291	870 kr	10	
Emissionsfaktor	Beräknad	100 kr		
Fasta föroreningar, 5µm	SS-EN 12662 (Mod.)	510 kr	300	
Flampunkt	ASTM D 93	590 kr	150	
Grumlingspunkt	ASTM D 2500	670 kr	100	
HFT,existent	SMS 2696	1 050 kr	100	
HFT,accelerated	SMS 2696	1 350 kr	100	
Klor	ASTM D 808 (Mod.)	1 080 kr	20	
Lägsta flyttemperatur	ASTM D 97	570 kr	100	
pH	DL-2009	410 kr	20	
Sediment	ASTM D 473	770 kr	20	
Svavel	ASTM D 1552	590 kr	10	
Syratal	ASTM D 664	770 kr	20	
Syre	Beräknad	100 kr		
Vatten destillation	ASTM D 95	515 kr	200	
Vatten KF	ISO 6296	515 kr	20	
Viskositet	ASTM D 445	590 kr	50	Ange vid vilken temperatur
Viskositet, beräknad,	ASTM D 341	100 kr		
Dynamisk viskositet	ASTM D 2983	590 kr	700	Ange vid vilken temperatur
Värmevärde,kalorim.	ASTM D 240	825 kr	20	
Värmevärde, effektivt	ASTM D 240	-	20	
<b>Metaller:</b>	ASTM D 5185	500 kr	10	Grundpris
Fosfor	ASTM D 5185	350 kr		
Järn	ASTM D 5185	350 kr		
Kalcium	ASTM D 5185	350 kr		
Kalium	ASTM D 5185	350 kr		
Magnesium	ASTM D 5185	350 kr		
Natrium	ASTM D 5185	350 kr		
Nickel	ASTM D 5185	350 kr		
Vanadin	ASTM D 5185	350 kr		

<b>Energipaket:</b>	3 200 kr	110 (ca 2 dl)	Ange vid vilken temperatur för aska
<b>Kvalitetspaket Bio:</b>	8 500 kr	430 (5-6 dl)	Ange vid vilken temperatur för aska
<b>Kvalitetspaket Eo1:</b>	5 200 kr	430 (5-6 dl)	
<b>Kvalitetspaket Eo5:</b>	7 200 kr	670 (ca 8 dl)	