



## PRESSMEDDELANDE

Lund den 14 oktober 2014

Alfa Laval Group  
Box 73  
SE-221 00 Lund  
Sweden  
Visit: Rudeboksvägen 1

Tel: +46 46 36 65 00  
Fax: +46 46 32 35 79  
[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)

### Alfa Laval tar olja- och gasorder värd 290 miljoner kronor på OLMI luftkylda värmeväxlare

Alfa Laval – världsledande inom värmeöverföring, separering och flödeshantering – har tagit en rekordstor order på luftkylda värmeväxlare som ska installeras i en produktionsanläggning för olja och gas i Kazakstan. Ordern, bokad inom segmentet Energy & Process, har ett värde av cirka 290 miljoner kronor. Leverans beräknas ske under 2015 och 2016.

Ordern omfattar Alfa Lavals OLMI luftkylda värmeväxlare med tillhörande kontroll- och installationsutrustning, som kommer att användas vid avancerad gasinjektion, vilket enkelt uttryckt är en avancerad utvinningsmetod för olja, vid en olja- och gasanläggning nära Tengizfältet i Kazakstan. Värmeväxlarna kommer att användas i en mycket krävande kylapplikation, där de ska hantera aggressiv gas under högt tryck vid själva oljeutvinningsprocessen.

Alfa Lavals OLMI luftkylda värmeväxlare kommer att ingå i en kapacitetsutbyggnad, vilken kommer att öka oljeproduktionen från 13 miljoner ton till mer än 25 miljoner ton olja per år.

“Detta är Alfa Lavals största order hittills och det är mycket glädjande att den innehåller våra OLMI värmeväxlare speciellt utformade för denna typ av krävande applikationer”, säger Lars Renström, VD och koncernchef för Alfa Laval.

**Visste du att...** Kazakstan har producerat olja sedan 1911 och har de näst största oljereserverna samt den näst största oljeproduktionen efter Ryssland, bland de forna Sovjetrepublikerna, enligt US Energy Information Administration?

#### Om Alfa Laval

Alfa Laval är en ledande, global leverantör av specialprodukter och processtekniska lösningar, baserade på nyckelteknologierna värmeöverföring, separering och flödeshantering.

Företagets utrustning, system och tjänster bidrar till att förbättra prestanda i kundernas processer. De används för att värma, kyla, separera och transportera produkter i industrier som framställer livsmedel och drycker, kemikalier, läkemedel, stärkelse, socker och etanol.

Alfa Lavals lösningar används också i kraftverk, ombord på fartyg, inom olja och gasutvinning, i verkstadssektorn, i gruvindustrin, för hantering av slam och avloppsvatten, för komfortklimat samt i kylsystem.

Alfa Lavals världsomspännande organisation arbetar nära kunderna i nästan 100 länder och hjälper dem att ligga i frontlinjen. Alfa Laval, som är noterat på Nasdaq OMX, hade 2013 en omsättning på cirka 29,8 miljarder kronor och har efter förvärvet av Frank Mohn AS cirka 17 500 anställda.

[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)

**För mer information kontakta:**

Peter Torstensson  
Informationsdirektör  
Alfa Laval  
Tel: +46 46 36 72 31  
Mobil: +46 709 33 72 31

Gabriella Grotte  
Ansvarig för Investor Relations  
Alfa Laval  
Tel: +46 46 36 74 82  
Mobil: +46 709 78 74 82