



## Pressmeddelande

# Yara förvärvar miljöteknikföretaget Petro Miljö

(Oslo/Göteborg, 19 oktober 2011) – Yara International ASA och Petrokraft AB meddelar idag att Yara Sverige AB har förvärvat Petrokraft AB:s helägda dotterbolag Petro Miljö AB. Petro Miljö är en ledande aktör inom SNCR (Selective Non Catalytic Reduction) som är en teknik för att minska kväveoxidutsläpp från industriella anläggningar.

Yara och Petro Miljö började samarbeta 2007. Genom att kombinera Yaras kunskaper om kvävekemikalier med Petro Miljös erfarenheter om förbränningsprocesser har de tillsammans främjat och sedermera etablerat SNCR-tekniken som det effektivaste sättet att minska kväveoxidutsläpp. Förvärvet innebär att Yara kommer kunna erbjuda en komplett lösning med allt från design och byggnation av SNCR-system och dess tillhörande förvaringsutrymmen, till att leverera rätt reagens så väl som råd om kemiförvaring och kemihantering. Den beprövade SNCR-tekniken kan minska kväveoxidutsläpp upp till 90% och omvandla det till vanligt kväve och vatten. Petro Miljö har till dags dato utrustat mer än 180 förbränningsanläggningar världen över med sitt SNCR-system.

*"Yara vill tillhandahålla de bästa luftreningslösningarna för industrin så det är spännande att Petro Miljö ska bli del av Yaras företagsfamilj" säger Yves Bonte, Head of the Industrial Segment, Yara International. "Genom att förena Petro Miljös tekniska expertis med Yaras sakkunskaper kommer vi att vara bättre rustade för att möta behoven hos det ökande antalet industriella anläggningar som behöver en optimal metod för att behandla sina kväveoxidutsläpp."*

*"Petro Miljö styrs sedan länge av myndighetskraven på minskade utsläpp. Det har visat sig framgångsrikt på flera europeiska marknader som var bland de första att lagstifta om utsläpp" säger Roger Karlsson, VD för Petrokraft AB. "De här lagarna införs nu globalt och eftersom Yara finns representerade i hela världen så har de medel och kunskap att hjälpa Petro Miljö fortsätta utvecklas och stödja dess tillväxt"*

Kväveoxid förorsakar hälsoproblem och vanliga föroreningar som till exempel smog och surt regn. Eftersom astma är den största kroniska sjukdomen bland barn enligt WHO har myndigheter tagit itu med problemet genom lagstiftning. I kombination med SNCR-tekniken kan kemikalier som hämmar kväveoxid drastiskt minska utsläpp, ibland upp till 90%.

Förvärvet innebär att alla Petro Miljö AB:s anställda och tillgångar överförs till Yara Sverige AB.

### **För mer information kontakta:**

Esben Tuman, Vice President Corporate Communications, Yara International ASA,  
Mobil: +47 905 08 400, e-post: [esben.tuman@yara.com](mailto:esben.tuman@yara.com)

Roger Karlsson, vd, Petrokraft AB  
Mobil: + 46 (0)704 204 956, e-post: [r.karlsson@petrokraft.se](mailto:r.karlsson@petrokraft.se)

### **Om Yara International ASA**

Yara International ASA är ett världsledande kemiföretag som omvandlar energi, naturliga mineraler och kväve i luften till viktiga produkter för lantbrukare och industriella kunder. I egenskap av världens största leverantör av mineralgödsel hjälper vi till att säkerställa matförsörjningen för en växande världsbefolkning. Vår industriella produktkatalog innehåller miljöskyddshjälpmiddel som förhindrar luftföroreningar. Yaras totala arbetsstyrka om 7 300 anställda världen över representerar den mångfald och kunskap som gör det möjligt för Yara att fortsätta ha en ledande roll i industrin.

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

**Om Petrokraft AB**

*Petrokraft AB har sitt huvudkontor i Göteborg och har sedan starten 1964 aktivt utvecklat och levererat brännare för tjockolja för en rad olika ändamål. Idag ligger fokus på moderna, miljövänliga energiproduktionssystem baserade på träförbränning. Kunder återfinns bland energibolag, kommuner, rederier och olika industrier och systemen används i allt från kraftverkspannor till fjärrvärmeverk. 1992 grundades det helägda dotterbolaget Petro Miljö som har vidareutvecklat SNCR-processen för att minska kväveoxidutsläpp.*

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