



## Pressemelding

### **Yara kjøper Petro Miljø, en ledende bedrift innen miljøteknologi**

(Oslo/Gøteborg, 19. Oktober 2011) - **Yara International og Petrokraft AB kunngjorde i dag at Yara Sverige AB har kjøpt Petro Miljö AB, et datterselskap (100% eiet) av Petrokraft AB. Petro Miljö er ledende innenfor området "Selective Non Catalytic Reduction" (SNCR), en teknologi som benyttes for å redusere utslipp av nitrogenoksid (NOx) fra landbasert industri.**

Yara og Petro Miljø startet opp et samarbeid i 2007 for å promotere og installere den best mulige teknologi for å redusere Noe utslipp ved hjelp av SNCR. Tanken var å kombinere Yaras kunnskap om nitrogenkjemikalier med Petro Miljø's erfaringer mht forbrenningsprosesser. Oppkjøpet som nå har funnet sted, vil gjøre det mulig for Yara å tilby en komplett løsning i markedet. Løsningen inneholder alt fra design og bygging av SNCR anlegg med tilhørende lagringsfasiliteter til leveranser av optimale produkter, samt å gi veiledning mht lagring og håndtering. Ved bruk av SNCR teknologi er det allerede bevist i praksis at utslipp av nitrogenoksid i enkelte tilfeller blir redusert med opptil 90%. Utslippene omgjøres i stedet til ufarlig nitrogen og vann. Petro Miljø har så langt utstyrt mer enn 180 forbrenningsanlegg rundt om i verden med sitt SNCR system.

"Yara tar sikte på å tilby det industrielle segmentet de beste løsninger for renere luft. Derfor er vi meget fornøyd når nå Petro Miljø blir en del av Yara systemet" sier Yves Bonte, daglig leder for det industrielle segmentet i Yara International. "Ved å integrere Petro Miljø's tekniske ekspertise med Yaras produktkunnskap, vil vi bli bedre posisjonert to å betjene det stadig økende antall industrielle anlegg som har behov for å behandle sine utslipp av nitrogenoksid på en optimal måte."

"Petro Miljø har vært og er drevet med utgangspunkt i lovgivningen som krever utslippsreduksjoner. Våre løsninger har vært en suksess i mange av de europeiske markeder som først introduserte slik lovgivning" sier Roger Karlsson, daglig leder for Petrokraft AB. "Denne lovgivningen er nå i ferd med å bli implementert globalt. Yara har en global tilstedeværelse og har ressurser og kunnskap slik at Petro Miljø kan opprettholde sin vekst."

Nitrogenoksider forårsaker helseproblemer og typisk lokal forurensning slik som smog og sur nedbør.

Ifølge WHO er astma i dag det største problem for barn når det gjelder kroniske lidelser. Ut ifra dette aksjonerer myndighetene ved hjelp av lovgivning. Sammen med "Selective Non Catalytic Reduction" (SNCR) teknologi vil kjemikalier som reduserer nitrogenoksid kunne bidra til en kraftig begrensning av utslippene, i enkelte tilfeller vil reduksjonen være opp til 90%.

Overtagelsen betyr at alle ansatte hos Petro Miljø samt selskapets aktiva overføres til Yara Sverige AB.

#### **For ytterligere informasjon vennligst kontakt:**

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

Roger Karlsson, President, Petrokraft AB  
Mobile: + 46 704 204 956, email: [r.karlsson@petrokraft.se](mailto:r.karlsson@petrokraft.se)

**Om Yara International**

*Yara International ASA er verdens ledende kjemiselskap innen omgjøring av energi, naturlige mineraler og nitrogen fra luften blir til viktige produkter for gårdbrukere og industrikunder. Som verdens største leverandør av mineral gjødsel bidrar vi med å skaffe mat til verdens voksende befolkning. Våre industrielle produkter inneholder også miljømessige beskyttelsesstoffer som hindrer luftforurensning. Yara har en verdensomspennende organisasjon bestående av mer enn 7.300 ansatte, en arbeidsstyrke som representerer betydelig mangfold og kunnskap og gjør vårt selskap i stand til å forbli den ledende aktøren i kjemi industrien.*

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

**Om Petrokraft**

*Petrokraft ble etablert i 1964 og har hovedkontor i Göteborg. Selskapet har siden starten vært aktiv i utvikling og levering av tungoljebaserte brennere for en lang rekke anvendelsesområder. I dag er hovedfokus på moderne, miljøvennlige energisystemer basert på forbrenning av trevirke. Aktuelle kundegrupper er energiselskaper, lokale myndigheter, shippingselskaper og diverse industri.*

*Anvendelsesområdene varierer fra forbrenningsovner hos kraftprodusenter til lokale fjernvarmeanlegg. I 1992 ble Petro Miljø AB etablert, et 100% eiet datterselskap. Dette selskapet har videreutviklet SNCR- prosessen med tanke på reduksjon av nitrogenoksid (NOx) utslipp.*

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