



AB Volvo

Pressrelease

Inbjudan till press och telekonferens i Stockholm

AB Volvo bjuder in massmedierna till presskonferens den 24 oktober 2012 i samband med att Volvokoncernens rapport för det tredje kvartalet 2012 presenteras. Konferensen äger rum kl 09:00 i Tändstickspalatset i Stockholm.

Presskonferens kl 09:00

Presskonferensen startar kl 09:00 och äger rum i Auditoriet, Tändstickspalatset, V Trädgårdsgatan 15 i Stockholm.

OBS, bokslutsrapporten beräknas offentliggöras kl 07.20 den 24 oktober. På presskonferensen medverkar Volvos koncernchef Olof Persson. De som vill delta och ställa frågor via telefon ringer 08 505 598 53 (Sverige) alternativt +44 (0) 203 043 24 36 (UK) cirka fem minuter innan presskonferensen startar. Presskonferensen direktsänds via www.volvogroup.com och www.volvokoncernen.se.

Telefonkonferens för investerare och analytiker kl 14.30

Analytiker och investerare ringer 08 505 598 53 (Sverige), +44 (0) 203 043 24 36 (UK) eller +1 866 458 40 87 (USA) för att delta i konferensen som även direktsänds på www.volvokoncernen.se/aktieagare, där presentationsmaterial kommer att kunna laddas ned och där det kommer att gå att lyssna på konferensen i efterhand.

Följ oss på Twitter: <https://twitter.com/VolvoGroup> Hashtag: #VolvoQ3

2012-10-12

Journalister som vill ha ytterligare information, vänligen kontakta Kina Wileke, Volvokoncernens Medierelationer, 031-66 12 32

VOLVO

För fler nyheter från Volvokoncernen, gå till <http://www.volvogroup.com/globalnews>.

Volvokoncernen är en av världens ledande tillverkare av lastbilar, bussar, anläggningsmaskiner, drivsystem för marina och industriella applikationer . Volvokoncernen tillhandahåller också kompletta finansiella tjänster. Volvo har cirka 115 000 anställda, produktionsanläggningar i 20 länder och försäljning på mer än 190 marknader. Volvo omsatte år 2011 omkring 310 miljarder SEK och är noterat på OMX Nordiska Börs Stockholm. För mer information besök www.volvokoncernen.se eller www.volvogroup.mobi om du använder din mobiltelefon