



Pressmeddelande 2013-01-22

Inbjudan till presentation av Eniros rapport januari-december 2012

Eniros delårsrapport för fjärde kvartalet 2012 kommer att publiceras klockan 08.00 den 7 februari 2013. En webbsänd telefonkonferens kommer att hållas klockan **10.15, observera tiden**, samma dag.

Eniros VD och koncernchef Johan Lindgren och Eniros finansdirektör Mattias Lundqvist presenterar resultatet för fjärde kvartalet och besvarar frågor. Det kommer finnas möjlighet att ställa frågor via webbsändningen där även presentationsmaterialet går att följa. Webbsändningen kan ses i efterhand. För att delta i telefonkonferensen och därmed kunna ställa frågor, vänligen ring in på något av följande nummer:

SE: +46 (0) 8 505 564 81 eller

UK: +44 (0) 203 364 53 73

Presentationsmaterialet kommer att finnas tillgängligt innan konferensen börjar på Eniros webbplats www.eniro.com under Investor Relations. På bolagets hemsida kommer även en ljudupptagning av telefonkonferensen att finnas tillgänglig.

För mer information, vänligen kontakta:

Cecilia Lannebo, Chef Investerar Relationer, Tel: +46 722 208 277, email: cecilia.lannebo@eniro.com

Informationen är sådan som Eniro AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om handel med finansiella instrument och/eller lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnas för offentliggörande klockan 08:00 den 22 januari 2013.

Eniro är Nordens största lokala sökföretag. Genom att använda Eniros tjänster kan både företag och konsumenter på ett enkelt sätt hitta de försäljningsställen som har de produkter och tjänster man är intresserad av. Oavsett om kanalen är internet, katalog eller mobil. Annonörer kan aktivt marknadsföra sig till köpbenägna konsumenter och företag och därmed få nya kunder och ökad försäljning.

Eniro har cirka 3 500 anställda i Norden och Polen samt är noterat på Nasdaq OMX Stockholm sedan år 2000. Under 2011 uppgick intäkterna till 4 323 MSEK, med ett resultat före avskrivningar (EBITDA) på 991 MSEK. Huvudkontoret finns i Stockholm. Mer om Eniro på www.eniro.com