

PRESSMEDDELANDE

Scandinavian Enviro Systems AB
556605-6726

2014-04-29



ANALYSGUIDEN PUBLICERAR EN ANALYS AV SCANDINAVIAN ENVIRO SYSTEMS AB

Sveriges Aktiesparares Riksförbund (Aktiespararnas Serviceaktiebolag) Analysguiden har idag publicerat en uppdragsanalys av Scandinavian Enviro Systems AB.

Analysen har publicerats på Analysguidens hemsida under följande länk:

<http://www.aktiespararna.se/analysguiden/Hitta-Bolag/Industrivaror-och--tjanster/Scandinavian-Enviro-Systems/Analyser/2014/Miljoteknik-med-potential>

Scandinavian Enviro Systems patenterade pyrolysteknik - Carbonize by Forced Convection (CFC) - gör det möjligt att återvinna alla ämnen i ett fordonsdäck; kol i form av kimirök, olja, gas och stål. Förutom att främja miljön skapar återvinning med CFC-teknik ett stort värde i form av högkvalitativa ämnen som kan användas i nyproduktion. Bolaget kommer att börsintroduceras vid First North i juni och har planerat en roadshow den 6-13 maj med informationsmöten i Västerås, Gävle, Uppsala, Stockholm, Lund samt Göteborg.

För mer information, vänligen kontakta:

Martin Hagbyhn, VD, Tel: +46 (0)733-76 57 00, martin.hagbyhn@envirosystems.se
Stig-Arne Blom, Styrelseordförande, +46 (0)705-25 16 15, stigarne@blom.pp.se

Scandinavian Enviro Systems AB

Hugo Grauers gata 3 B
411 33 Göteborg
Tel: 031-799 07 20 (växel)
info@envirosystems.se
www.envirosystems.se

Informationen lämnades för offentliggörande den 2014-04-29, kl 12:10.

Scandinavian Enviro Systems AB är ett svenskt företag med bas i Göteborg. Bolaget utvecklar, bygger och säljer anläggningar för återvinning av däck. Processen är baserad på en patenterad pyrolysteknik - Carbonize by Forced Convection (CFC) - för återvinning av organiskt material. Scandinavian Enviro Systems helägda dotterbolag, Tyre Recycling in Sweden AB, har uppfört en fullskalig produktions-anläggning för återvinning av däck i Åsensbruk, Dalsland. Återvinningsanläggningen är dimensionerad för ca 10 000 ton uttjänta däck per år vilket motsvarar cirka 15% av insamlade däck i Sverige.