

## PRESSMEDDELANDE 2011-09-19

### EcoRub: Offentliggörande av memorandum

***EcoRub AB (publ) offentliggör härmed memorandum med anledning av företrädesemissionen som inleds den 21 september 2011.***

**Erbjudandet i korthet:**

- Teckningstid: 21 september – 5 oktober 2011.
- Teckningskurs: 1,75 SEK per B-aktie.
- Erbjudandet omfattar högst 2 305 350 B-aktier. Idag finns 4 610 700 aktier i bolaget, varav 1 000 000 är icke listade A-aktier.
- Avstämningsdag: 16 september 2011. Sista dag för handel i bolagets aktie inklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 13 september 2011 och första dag exklusive rätt att erhålla teckningsrätter var den 14 september 2011. Teckning av aktier kan även ske utan stöd av teckningsrätter, vilket då skall ske på avsedd särskild anmälningssedel II, vilken kommer att offentliggöras i samband med att teckningstiden inleds.
- De som på avstämningsdagen den 16 september 2011 var registrerade som aktieägare i EcoRub äger företrädesrätt att teckna B-aktier. För varje aktie, oavsett serie, erhålls en (1) teckningsrätt. Två (2) sådana teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny B-aktie.
- Handel med teckningsrätter kommer att ske på AktieTorget under perioden 21 september – 30 september 2011.
- Handel med BTA kommer att ske på AktieTorget från och med den 21 september 2011 fram till dess att Bolagsverket har registrerat emissionen. Denna registrering beräknas ske i slutet av oktober 2011.

*Fullständiga villkor och anvisningar finns att ta del av i EcoRubs memorandum, som finns tillgängligt på bolagets och AktieTorgets respektive hemsida ([www.aktietorget.se](http://www.aktietorget.se) och [www.ecorub.se](http://www.ecorub.se)), där även en 6-sidig folder finns att tillgå.*

**För ytterligare information:**

Åke Paulsson

VD, EcoRub AB (publ)

Tel: 0911-766 21

**EcoRub AB (publ):**

EcoRub är ett miljöteknikföretag. Bolaget har en patenterad metod att blanda plaster och gummipulver för att skapa ett nytt material – ekologiskt gummi - med unika materialegenskaper. Egenskaperna är bland annat utmärkt åldringsbeständighet, slagåtlighet och att materialet lätt kan återvinnas. Materialet är avsett för formsprutning i den typ av formsprutningsmaskiner som används inom plastindustrin. Materialet finns även i form av gummiduk, mattor och skivor.