

Pressmeddelande **För omedelbar distribution**

SinterCast Årsstämma 2011

[Stockholm, 19 maj 2011] – SinterCast AB (publ) ordinarie årsstämma hölls den 19 maj 2011 i Stockholm. Under stämman gjordes framföranden av Jeffrey Breneman, Executive Director för USA Coalition for Advanced Diesel Cars och av Dr Steve Dawson, vd. De inspelade presentationerna kommer att finnas tillgängliga på SinterCasts webbplats på eller innan tisdagen den 24 maj.

Breneman konstaterade att amerikanska konsumenters medvetenhet om avancerade dieseldrivna bilar som en ren och bränslesnål alternativ fordonsteknologi har ökat avsevärt under de senaste fem åren, och att marknadsandelen för diesel i Amerika på kort sikt bedöms växa från 4,6 % år 2010 till 10 % år 2015. Även om den totala marknadsandelen för diesel är fortsatt låg, visade Breneman att när ett dieselalternativ fanns tillgängligt blev dieselandelen 30 % för bilar och 63 % för pickuper, under 2010. Senare i år kommer Kalifornien att slutföra LEV III-normer för avgasutsläpp vid avgasröret. Den federala regeringen kommer att föreslå, CAFE (Corporate Average Fuel Economy) standarden för åren 2017-2025, vilket kan komma att kräva en så låg snittförbrukning per bilföretag som 3.8 liter per 100 km år 2025. Efter genomförandet kommer Amerika att ha en 12-årsperiod med en tydlig och stabil utsläppslagstiftning och med krav på betydande förbättringar av bränsleekonomin för fordon.

Detta stabila regelverk kombinerat med behovet av att möta hårdare kortsiktiga bränsleekonomiska krav, kommer att ge OEM-företagen ett gynnsamt klimat att utveckla och lansera dieselfordon i, med trygghet i att investeringarna återbetalar sig och att lönsamhet kan erhållas. Breneman bekräftade koalitionen övertygelse om att den moderna dieselmotorn kommer att vara en viktig del av att förverkliga målet om att reducera bensin användningen och att minska koldioxidutsläpp och att dieseln är den enda teknik som kan tillgodose regeringens mål idag, utan behov av infrastrukturinvesteringar. Breneman har åtagit sig att kämpa för ett teknikneutralt regelverk som uppmuntrar konsumenterna att välja den teknik som passar deras körbehov bäst.

Under vd-anförandet presenterade Dr Steve Dawson översiktligt de senaste marknadsaktiviteterna och gav en överblick av den potentiella marknadsutvecklingen för SinterCast. Dr Dawsons presentation visade att serieproduktionsvolymen fortsätter att öka, och har ökat med 55 % i årstakt sedan föregående årsstämma. De 46 komponenter som för närvarande finns i serieproduktion har en potential att nå cirka 1,55 miljoner motorekvivalenter, vid full volym. Det förväntas att tillväxten i serieproduktionen planar ut under andra halvåret 2011 och att ytterligare tillväxt kommer med nya produkter. Utöver serieproduktionstillväxten, fortsätter bolaget att ha en positiv syn på nya installationsmöjligheter under 2011. Med utgångspunkt från installationen av System 3000 hos Daedong i januari och installationen av Mini-System 3000 hos Daeshin, som tillkännagavs den 17 maj, är bolagets målsättning om fem installationer för helåret, oförändrat.

Avslutningsvis, bekräftade Dr Dawson att serieproduktionsökningen, de nya installationsmöjligheterna och den utökade fältverksamheten har medfört att de anställda i SinterCast känner sig väldigt motiverade och nöjda med utfört arbete. Bolaget har utökat sina resurser för försäljning och marknadsföring för att befrämja och säkerställa nya tillväxtpotentialer. SinterCast kommer att fortsätta att se över bemanningen för att säkerställa att företaget har tillräckliga resurser för att möta efterfrågan på marknaden och förverkliga det långsiktiga målet på miljontals SinterCast-CGI fordon på vägarna.

Under årsstämman omvaldes Ulla-Britt Fräjdin-Hellqvist, Aage Figenschou, Andrea Fessler, Robert Dover och Steve Dawson som styrelsens ledamöter och Laurence Vine-Chatterton valdes som ny styrelseledamot. Ulla-Britt Fräjdin-Hellqvist blev omvald som ordförande. Årsstämman beslutade också om valberedningens sammansättning intill nästa årsstämma. Valberedningen består av Ulla-Britt Fräjdin-Hellqvist, Lars Ahlström, med huvudsaklig uppgift att representera större aktieägare, och Torbjörn Nordberg, med huvudsaklig uppgift att representera mindre aktieägare. Alla förslag som lades fram till årsstämman godkändes av aktieägarna.

På styrelsens uppdrag

Ulla-Britt Fräjdin-Hellqvist
Ordförande

Tel: +46 8 660 7750

e-post: u-b.frajdin-hellqvist@sintercast.com

Steve Dawson
Vd

Tel: +46 8 660 7750

e-post: steve.dawson@sintercast.com

SinterCast är världens ledande leverantör av processtyrningssystem för tillförlitlig volymproduktion av kompaktgrafitjärn (CGI). Med minst 75 % högre draghållfasthet, 45 % högre styvhet och med en ungefärlig dubbel utmattningshållfasthet mot konventionellt gjutet gråjärn och aluminium ger CGI ingenjörerna möjligheten att förbättra prestanda, bränsleekonomi och hållbarhet samtidigt som motorns vikt, buller och avgasutsläpp minskas. SinterCasts teknologi används för produktion av CGI-komponenter i storlekar från 2 kg till 17 ton, alla producerade med samma processtyrningsteknologi. Slutanvändare av SinterCast-CGI-komponenter är Aston Martin, Audi, Caterpillar, Chrysler, DAF Trucks, Ford, Ford-Otosan, General Electric Transportation Systems, General Motors, Hyundai, Jaguar, Kia, Land Rover, MAN, Navistar, Porsche, PSA Peugeot-Citroën, Renault, Rolls-Royce Power Engineering, Scania, Toyota, Volkswagen, Volvo, VM Motori och Waukesha Engine. SinterCast-aktien är noterad hos NASDAQ OMX Stockholm på Small Cap-listan. (Stockholmsbörsen: SINT). För mer information: www.sintercast.com

SLUT