



Stockholm, 4. Mai 2005

NSAB WÄHLT ILS FÜR DEN START VON SIRIUS 4 AN BORD EINER PROTON TRÄGERRAKETE IM JAHR 2007

Nordic Satellite AB (NSAB) gibt bekannt, dass der Satellit SIRIUS 4 an Bord einer Proton Breeze M Trägerrakete von International Launch Services (ILS) starten wird. Einzelheiten des Vertrags bleiben vertraulich.

NSAB gehört zu 75% SES ASTRA, einem Unternehmen der SES GLOBAL-Gruppe (Euronext Paris und Luxemburger Börse: SESG) und zu 25% SSC (Swedish Space Corporation). Das Management der SIRIUS 4 Mission (Bau und Start) verantwortet SES ASTRA im Auftrag von NSAB.

Der Vertrag sieht den Start von SIRIUS 4 an Bord einer Proton-Trägerrakete vom Weltraumbahnhof Baikonur (Kasachstan) im zweiten Quartal 2007 vor. Der Hochleistungs-Satellit SIRIUS 4, der neben einer Nutzlast von 52 Ku-Band-Transpondern auch zwei Transponder im Ka-Band bietet, wird derzeit bei Lockheed Martin Commercial Space Systems (LMCSS) für den Dienst auf der NSAB-Orbitalposition 5° Ost gefertigt. ILS ist ein Jointventure von Lockheed Martin (NYSE: LMT) und dem Hersteller der Proton-Trägerrakete, dem Khronichev State Research and Production Space Center aus Russland.

Mark Albrecht, Präsident von ILS, sagte: „Wir sind hocheifrig darüber, dass NSAB nun zu der langen Reihe internationaler Satellitenbetreiber zählt, die ILS und Proton ausgewählt haben, um die Starts ihrer Satelliten sicher zu stellen. Wir freuen uns darauf, mit dem NSAB Team, zu dem auch SES ASTRA und Lockheed Martin Commercial Space Systems gehören, zusammen zu arbeiten. Ebenfalls freuen wir uns darüber, wieder mit den Unternehmen der SES GLOBAL-Gruppe zusammen zu arbeiten. Mit SIRIUS 4 hat ILS für SES GLOBAL-Unternehmen bereits 15 Satellitenstarts durchgeführt, bzw. die Verträge darüber abgeschlossen.“

Per Norman, General Manager von NSAB erklärte: „Die Hochleistungs-Übertragungsmöglichkeiten von SIRIUS 4 und die erweiterte Ausleuchtzone der nordischen, baltischen und osteuropäischen Märkte sowie der afrikanischen Sub-Sahara ergänzen die SES Satellitenflotte noch weiter bei der Abdeckung von Europa, Nahost und Afrika. Wenn wir uns die beeindruckende Serie erfolgreicher Proton Raketenstarts von zwölf Satelliten der SES-Flotte anschauen, sind wir zuversichtlich, ILS mit dieser wichtigen Startmission betraut zu haben.“

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Yves Feltes
Press Relations
SES GLOBAL
Tel: +352 710 72 52 11
Yves.Feltes@ses-global.com

Fran Slimmer
Director, Media Relations
International Launch Services
Tel: +1 571 633 7462
Fran.Slimmer@lmco.com

(.../2)

Über SIRIUS 4: Multiple Missionen für Europa- und Afrika

Im Rahmen einer ersten Mission wird SIRIUS 4 sowohl Ersatzkapazität für die bestehenden NSAB Satelliten SIRIUS 2 und SIRIUS 3 im skandinavischen und baltischen Markt bereitstellen als auch die Abdeckung in Osteuropa und Russland weiter ausbauen. Diese Nutzung beruht auf 46 aktiven Ku-Band Transpondern in den Frequenzbändern BSS und FSS.

Im Rahmen der zweiten Mission wird SIRIUS 4 einen breit ausgelegten Ka-Band Transponder für interaktive Anwendungen in Skandinavien und den Baltischen Staaten zur Verfügung stellen.

Die dritte Mission von SIRIUS 4 wird einen Sub-Sahara Afrika Beam zur Verfügung stellen und dadurch die bereits existierende (ASTRA 2B) oder noch bevorstehende (ASTRA 4A) Afrika-Abdeckung innerhalb der SES GLOBAL-Flotte ergänzen. Diese Mission wird durch 6 aktive Transponder im Ku-Band sowie einem zusätzlichen Transponder im Ka-Band für Zuführerdienste zwischen Afrika und Europa unterstützt.

Über NSAB

www.nsab-sirius.com

Nordic Satellite AB (NSAB-SIRIUS) besitzt und betreibt die Satelliten der SIRIUS Flotte (SIRIUS 2 und 3). SIRIUS ist eines der führenden Satelliten-Systeme, das kostengünstige Lösungen für Fernseh- und Radioübertragungen bzw. Breitbandangebote in Skandinavien, den Baltischen Republiken, sowie Zentral- und Osteuropa anbietet. Die Satelliten sind auf 5° Ost positioniert und garantieren äußerst zuverlässige Übertragungen für ganz Europa.

Über ILS

www.ilslaunch.com

ILS, Weltmarktführer für Raketenstarts, bietet die zwei besten von der Industrie gebauten Start Systeme an: die Proton Trägerrakete und die von Lockheed Martin gebaute Trägerrakete Atlas. Mit einer hervorragenden Start-Statistik von 73 Missionen seit dem Jahr 2000 haben die Atlas- und Proton-Trägerraketen beständig ihre Zuverlässigkeit demonstriert und die Flexibilität bewiesen, die sie zur weltweit ersten Wahl unter den Satellitendienst-Anbietern gemacht haben. Seit Beginn des Jahres 2003 hat ILS mehr neue kommerzielle Verträge unterzeichnet als alle seine Wettbewerber zusammen. ILS wurde 1995 gegründet und hat seinen Firmensitz in McLean, Virginia, einem Vorort von Washington D.C.

Über SES ASTRA

www.ses-astra.com

Das ASTRA-Satellitensystem ist das führende System für den Direktempfang in Europa und versorgt über 102 Millionen Satelliten- und Kabel-Haushalte in Europa. Die ASTRA-Satellitenflotte besteht gegenwärtig aus 12 Satelliten, die mehr als 1400 analoge und digitale Fernseh- und Radiokanäle bzw. Multimedia- und Internetdienste übertragen. Die zwei Hauptorbitalpositionen von ASTRA für den Direktempfang sind auf 19,2° Ost und 28,2° Ost. Zusätzliche professionelle Dienste wie Kabel- und Zubringerdienste oder Satellite News Gathering (SNG) werden von der Orbitalposition 23,5° Ost angeboten.

SES ASTRA ist ein 100-prozentiges Tochterunternehmen von SES GLOBAL (Euronext Paris, Luxemburger Börse: SESG). SES GLOBAL besitzt zwei Satelliten-Betreibergesellschaften: SES ASTRA in Europa und SES AMERICOM in den USA. SES GLOBAL ist des Weiteren weltweit an führenden, regionalen Satelliten-Dienstleistern beteiligt: AsiaSat in Asien, NSAB in Europa, Nahuelsat und Star One in Lateinamerika. Americom Government Services (AGS) stellt Netzwerk-Dienste und Bandbreite für US-Regierungsstellen bereit. Über eine Flotte von insgesamt 38 Satelliten kann SES GLOBAL umfassende Lösungen in der globalen Satellitenkommunikation anbieten. Darüber hinaus ist SES GLOBAL Teilhaber an ORBCOMM, einem Anbieter von drahtloser Datenübermittlung über ein erdnahe LEO Satelliten-Netzwerk, sowie an dem Satelliten-Technologieunternehmen ND Satcom. Nicht zuletzt ist SES GLOBAL Gründungs-Aktionär bei SATLYNX, einem Jointventure mit Gilat und Alcatel Space. SATLYNX verfügt über ein einzigartiges Portfolio an zuverlässigen und preisgünstigen Lösungen für breitbandige Zwei-Wege Satelliten-Applikationen für Unternehmen, SoHo (Small Office/Home Office) und lokale Gemeinschaften in ganz Europa. Weitere Informationen über SES unter: www.ses-global.com