

**ÄGARANVISNING FÖR SVENSKA RYMDAKTIEBOLAGET,
org. nr. 556166-5836**

§ 1 Bolagets uppdrag

Svenska rymdaktiebolaget (nedan Bolaget) ska enligt bolagsordningens verksamhetsföremål ”bedriva rymdverksamhet med kommersiell inriktning, svara för driften av Erange Space Center samt bedriva därmed förenlig verksamhet”. Bolagets verksamhetsföremål omfattar både en kommersiell del och en uppdragsdel.

Uppdragsdelen av Bolagets verksamhetsföremål omfattar uppskjutning av raketer och uppsläpp av ballonger som möjliggör olika typer av forskning och teknikutveckling, samt därtill hörande tjänster. Denna verksamhet bedrivs för närvarande inom Bolagets division Science Services. Uppdragsdelen är därför i nuläget likställd med verksamheten inom divisionen Science Services.

Begreppet ”driften” i bolagordningen ska anses omfatta drift, underhåll och utveckling av den verksamhet som för närvarande bedrivs inom divisionen Science Services.

§ 2 Uppdragsmål

Bolagets uppdragsdel dvs. verksamheten som för närvarande bedrivs inom divisionen Science Services ska utvärderas i två uppdragsmål, beläggningsgrad och kvalitetsindex.

- a) Mål beläggningsgrad: lägst 70 procent.

Beläggningsgraden ska beräknas utifrån antalet uppskjutningar av raketer och antalet uppsläpp av ballonger enligt den modell som framgår av bilaga A.

- b) Kvalitetsindex: lägst 80 procent.

Den utvärdering som ska ligga till grund för kvalitetsindexet ska vara så utformad att svaren både kan omvandlas till ett kvantitativt uppföljningsbart index, och så att kvalitativa synpunkter angående förbättringspotential mäts. Undersökningen ska konstrueras och

utföras i samarbete med en extern part. Kvalitetsindexet ska omfatta utvärdering av användarnas bedömning av Bolagets tjänste- och servicekvalitet, professionalism och kompetens samt användarnas förväntningar. SSC ska tillsammans med den part som undersökningen utförs med i möjligaste mån tillse att svarsfrekvensen är så pass hög att undersökningsresultatet blir representativt.

§ 3 Redovisning

Bolaget ska i årsredovisningen redovisa uppdragsmål och utfall gentemot målen. Redovisning ska ske från och med den årsredovisning som avser verksamhetsåret 2014.

§ 4 Intressentdialog

Svensk rymdverksamhet hanteras och genomförs inom flera politik- och samhällsområden och det är av vikt att det sker en övergripande samordning mellan dessa. Bolaget ska med hjälp av en särskild intressentdialog se till att uppdragsdelen av verksamheten, definierad under § 1 ovan, utgår från svenska samhällliga, industriella, och vetenskapliga intressen och säkerställer att de utrikes-, säkerhets- och försvarspolitiska kraven inte åsidosätts. Av särskild vikt är att det förs en dialog med Rymdstyrelsen.

Syftet med denna särskilda intressentdialog är att uppnå en ökad förståelse för de olika intressenternas mål och att finna medel för Bolaget att nå dessa. Bolaget ska som en del av den årliga dialogen med ägaren redogöra för intressentdialogen.

§ 5 Giltighet

Denna ägaranvisning gäller till dess bolagsstämma meddelar annat.

Antagen vid bolagsstämma den 24 april 2014.

Bilaga A: Beräkning av beläggningsgrad

Modellen

Antal poäng som erhålls för en uppskjutning av en raket är specifikt för varje typ av raket. Antalet poäng per specifik typ av raket är beräknat utifrån hur många uppskjutningar med den specifika rakettypen som maximalt kan genomföras, givet att samtliga av Science Services resurser för raketer används enkom för den aktuella rakettypen. Ett maximalt utnyttjande ger 100 poäng. Antal poäng per uppskjutning ger 100 poäng dividerat med maximalt antal möjliga uppskjutningar. Antal poäng per typ av raket framgår av tabellen nedan.

Motsvarande poängsystem gäller uppsläpp av ballonger. Antal poäng per typ av ballong framgår av tabellen nedan. För vissa aktiviteter inom området ballonger uppgår poäng per år till en lägre siffra än 100. Detta förklaras av att dessa aktiviteter endast upptar en del av kapaciteten avseende ballonger, innebärande att andra ballongaktiviteter kan genomföras parallellt.

Den totala beläggningsgraden utgörs av en viktad summa av det totala antalet poäng för raketer respektive det totala antalet poäng för ballonger. Vikterna ska uppgå till 0,5 gånger för både raketer och ballonger.

Förmåga	Typ av förmåga	Storlek	Kapacitet per år	Poäng per st	Poäng per år
Sondraketer	Små studentraketer	XS	30	3,33	100
	Rexus	S	12	8,33	100
	Mapheus	S	12	8,33	100
	Phocus	M	8	12,50	100
	Texus	M	6	16,67	100
	Maser	M	4	25,00	100
	Maxus	XL	2	50,00	100
Ballonger	SB (<500 m3)	XS	100	1,00	100
	Bexus	S	20	5,00	100
	Mipas (typ 100-400k m3)	M	6	16,67	100
	CNES Support	M	35	2,86	100
	D-SEND (typ 400-1000k m3)	L	3	8,33	25
	D-SEND preparations	L	3	25,00	75
	LDB (>1000k m3)	XL	4	12,50	50
	LDB (>1000k m3) Preparation	XL	3	25,00	75
	LDB (>1000k m3) Support	XL	4	6,25	25
Development	Development for customer missions	-	4	5,00	20