



REGERINGEN

Utbildningsdepartementet

Regeringsbeslut

II:10

2019-12-05

U2019/03982/BS(delvis)  
U2019/04117/F

Rymdstyrelsen  
Box 4006  
171 04 Solna

### Regleringsbrev för budgetåret 2019 avseende Rymdstyrelsen

Riksdagen har för budgetåret 2019 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2018/19:1 utg.omr. 16, bet. 2018/19:UbU1, rskr. 2018/19:104, prop. 2018/19:99 utg.omr. 16, bet. 2018/19:FiU21, rskr. 2018/19:288, prop. 2019/20:2 utg.omr. 16, bet. 2019/20:FiU11, rskr. 2019/20:65).

Regeringen beslutar att följande ska gälla under budgetåret 2019 för Rymdstyrelsen och nedan angivna anslag.

## VERKSAMHET

### 3 Uppdrag

#### *Moderna beredskapsjobb i staten*

Rymdstyrelsen ska senast den 5 april 2019 redovisa till Statskontoret hur myndigheten under 2018 har bidragit till att anställa personer vid myndigheten som står långt från arbetsmarknaden, inklusive nyanlända (moderna beredskapsjobb). Redovisningen ska ske enligt närmare instruktion från Statskontoret.

#### *Prognoser*

Rymdstyrelsen ska redovisa utgiftsprognoser för 2019–2022 vid nedanstående prognostillfällen. Prognoserna ska kommenteras både i förhållande till föregående prognostillfälle och i förhållande till budgeten. Prognoserna lämnas i informationssystemet Hermes.

Prognoserna ska lämnas senast:

- den 17 januari,
- den 15 februari,

---

Postadress  
103 33 Stockholm

Telefonväxel  
08-405 10 00

E-Post  
u.registrator@regeringskansliet.se

Besöksadress  
Drottninggatan 16

Telefax  
08-24 46 31

- den 2 maj,
- den 29 juli, och
- den 25 oktober.

#### *Testbädd för rymdverksamhet*

Regeringen uppdrar åt Rymdstyrelsen att utbetala 30 000 000 kronor till Svenska rymdaktiebolaget (SSC) senast den 31 maj 2019 för utveckling av en testbädd för rymdverksamhet vid Esrange. Testbädden ska ge en förmåga att genomföra test- och utvecklingsverksamhet vid Esrange inom återanvändningsbar uppskjutningsteknik. Testbädden ska också möjliggöra teknikdemonstration och tester av teknik för exploatering av andra planeter. Investeringen omfattar etablering av instrumentering och teknik för tester m.m. För att genomföra uppdraget får Rymdstyrelsen rekvirera 10 000 000 kronor från Vetenskapsrådet och 20 000 000 kronor från Verket för innovationssystem senast den 30 april 2019.

## **FINANSIERING**

### **4 Anslag**

#### **4.1 Tilldelade anslag/anslagsposter (belopp angivna i tkr)**

##### *Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning*

#### **3:4 Rymdforskning och rymdverksamhet (Ramanslag)**

<i>Disponeras av Rymdstyrelsen</i>		<i>1 123 356</i>
ap.1	Rymdforskning - del till RS (ram)	1 123 356

#### **Villkor för anslag 3:4**

##### *ap.1 Rymdforskning - del till RS*

1. Forskningsmedel till nationell verksamhet får utbetalas med högst en tolfedel av anslaget före utgången av varje månad enligt beslut som fattats av Rymdstyrelsen.
2. Anslaget får användas till att finansiera stöd för forskning och utveckling inklusive industriutvecklingsprojekt och fjärranalys inom nationella och internationella samarbeten samt annan verksamhet med anknytning till forskning och utveckling, t.ex. information, utvärderingar, konferenser och resebidrag. Anslaget får även användas för att finansiera utgifter för statsbidrag för verksamhet vid Esrange samt till utgifter för ersättning till vissa samebyar och till Samefonden med anledning av verksamheten vid Esrange.
3. Anslaget får även användas för att täcka underskottet på äldreanslaget 3:6 (2017) Rymdstyrelsen: Avgifter till internationella organisationer.

### 3:5 Rymdstyrelsen: Förvaltning (Ramanslag)

Disponeras av Rymdstyrelsen

34 769

ap.1 Rymdstyr.: Förvaltn - del till RS  
(ram)

34 769

#### Villkor för anslag 3:5

ap.1 Rymdstyr.: Förvaltn - del till RS

Anslagsposten får användas för myndighetens förvaltningsutgifter.

### 4.3 Finansiella villkor

#### 4.3.1 Finansiella villkor för anslag/anslagsposter

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning

Anslag/ap	Anslagskredit	Anslagsbehållning som disponeras 2019	Indrag av anslagsbelopp
<b>3:4 Rymdforskning och rymdverksamhet</b>			
ap.1	97 335	Inget	0
<b>3:5 Rymdstyrelsen: Förvaltning</b>			
ap.1	1 043	3 %	0

Belopp angivna i tkr

Anslagssparandet prövas efter eventuell omfördelning av anslagssparande

Tabellen inkluderar anslagssparande och anslagskredit som i förekommande fall disponeras enligt 7 och 8 §§ anslagsförordningen (2011:223)

#### 4.3.3 Avslutade anslagsposter

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning

Anslag/ap	Anslagstyp
<b>3:6 (2017) Rymdstyrelsen: Avgifter till internationella organisationer</b>	
ap.1 (2017)	ram

#### 4.3.5 Beställningsbemyndiganden

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning

Anslag/ap	2019	2020	2021	2022 -	
	Bemyndigande	Infriade åtaganden	Infriade åtaganden	Infriade åtaganden	Slutår
<b>3:4 Rymdforskning och rymdverksamhet</b>					
ap.1	4 000 000	927 809	930 069	2 142 122	2034

Belopp angivna i tkr

## 5 Övriga villkor

### 5.1 Låneram och krediter

Låneram (enl. 7 kap. 1 § budgetlagen)	600
Räntekontokredit (enl. 7 kap. 4 § budgetlagen)	1 000

Belopp angivna i tkr

### 5.2 Utbetalningsplan

Till Rymdstyrelsens räntekonto i Riksgäldskontoret överförs enligt detta regleringsbrev medel enligt följande tabell:

Utbetalningsdatum	Belopp
2019-01-25	2 897
2019-02-25	2 897
2019-03-25	2 897
2019-04-25	2 897
2019-05-25	2 897
2019-06-25	2 897
2019-07-25	2 897
2019-08-25	2 897
2019-09-25	2 897
2019-10-25	2 897
2019-11-25	2 897
2019-12-25	2 902
<b>Summa</b>	<b>34 769</b>

Belopp angivna i tkr

Räntebärande anslag/anslagsposter som står till Rymdstyrelsens disposition enligt detta regleringsbrev är:

3:5 ap.1 Rymdstyr.: Förvaltn - del till RS

## 6 Avgifter och bidrag

### 6.5 Villkor för bidragsfinansierad verksamhet

Rymdstyrelsen får ta emot bidrag från såväl statliga som icke-statliga finansörer för sin verksamhet. Bidragsintäkterna disponeras av myndigheten.

På regeringens vägnar

Matilda Ernkrans

Tina Abelin

Kopia till

Statsrådsberedningen, internrevisionen  
Finansdepartementet, budgetavdelningen  
Förvaltningsavdelningen, RK Ekonomi och lön  
Riksdagen, utbildningsutskottet  
Riksgäldskontoret