



Isabelle Persdóttir Huzell
isabelle.persdottirhuzell@snsa.se
072 468 77 67

Innovationsutlysning 2026–1 inom programmet för rymdteknik med dubbla användningsområden



Innehåll

1	Inledning.....	3
2	Kontakt	3
3	Viktiga datum	3
4	Programmets utformning och syfte	3
4.1	Inriktning 2026–1	4
4.2	Målgrupp	5
4.3	Finansiella ramar	5
5	Utvärdering	5
5.1	Utvärderingskriterier	5
5.1.1	Programanknytning (15%, med obligatorisk tröskelnivå)	5
5.1.2	Innovationshöjd (25%)	6
5.1.3	Behov och samhällsnytta (25%)	6
5.1.4	Genomförbarhet (20%).....	6
5.1.5	Aktörers kompetens (15%)	6

1 Inledning

Rymdstyrelsen har i uppdrag att etablera ett nationellt program för rymdteknik med dubbla användningsområden, vilket innebär teknik som kan användas både civilt och militärt. Syftet är att stärka svensk rymdkompetens och bidra till Sveriges utrikes-, säkerhets- och försvarspolitiska intressen.

Detta dokument beskriver enbart sådant som specifikt rör innovationsutlysningen 2026–1 inom Rymdstyrelsens program för rymdteknik med dubbla användningsområden. Mer information om generella riktlinjer finns i *Allmänna villkor* (dnr 2025–00133).

2 Kontakt

Kontaktperson för utlysningen är Fredrik Stenström.

E-post: fredrik.stenstrom@snsa.se.

Ansökan (projektbeskrivning, ansökningsblankett och CV:n för nyckelpersoner) ska mejlas till application@snsa.se.

3 Viktiga datum

- Utlysningen öppnar 2025-12-01.
- Utlysningen stänger kl. 23:00 2026-03-10.
- Beslut meddelas senast 2026-04-05.
- Vid beviljad ansökan ska blanketten *Godkännande av projektvillkor* vara godkänd av Rymdstyrelsen senast 2026-08-31. Den första fakturan ska därefter skickas senast under november månad.

4 Programmets utformning och syfte

Programmet för rymdteknik med dubbla användningsområden genomförs för att stärka svenska företags konkurrenskraft och möjliggöra framtida deltagande i internationella innovationssatsningar, samtidigt som det bidrar till att höja den svenska totalförsvarsförmågan.

Med dubbla användningsområden avses teknik som kan nyttjas för såväl civila ändamål som försvarsrelaterade tillämpningar. Ansökan bör beskriva hur den föreslagna tekniken kan bidra till att stärka svensk rymdkompetens och kapacitet

inom båda de områden som utlysningen omfattar. Beskrivningen ska baseras på den förståelse och information som den sökande har tillgång till, och behöver inte vara heltäckande.

Utlisningen omfattar projekt i olika stadier av teknisk utveckling, från tidiga analyser av genomförbarhet till avancerad utveckling och validering av lösningar i realistiska miljöer. Fokus ligger på tillämpad forskning eller utveckling där befintliga kunskaper och metoder används, vidareutvecklas eller kombineras för att ta fram nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster. Den tekniknivå som efterfrågas ska ligga inom ramen för vad som definieras som stödberättigande enligt EU:s allmänna gruppundantagsförordning (GBER). Se vidare i *Allmänna villkor*.

Observera att ansökningar ska utformas utifrån den information och kompetens som den sökande själv har tillgång till. Rymdstyrelsen tillhandahåller inte extern expertis eller ytterligare information för projektets genomförande. Frågor om programmet besvaras av Rymdstyrelsen.

4.1 Inriktning 2026–1

Utlisningen är öppen för projekt inom alla områden som rör rymdteknik med dubbla användningsområden. Sökande har således möjlighet att föreslå projektidéer som ligger inom programmets övergripande syfte, även om dessa inte är direkt relaterade till de områden som anges nedan.

I denna utlysning uppmuntras särskilt ansökningar inom följande områden:

1. Robust satellitkontroll och systemsäkerhet

Kan exempelvis avse:

- a. Mobila operativa centrum
- b. Skydd mot spoofing och jamming

2. Antennteknologi för mark- och rymdsegment

Kan exempelvis avse:

- a. Mjukvarudefinierad radio

3. Automatiserad analys och sensordatafusion för detektion av störning mot normalbild

Störningar kan exempelvis avse:

- a. Naturligt förekommande, så som solstormar
- b. Mänskligt orsakade, så som anlagda bränder



Observera att ansökningar inom dessa områden inte ges någon fördel i bedömningen jämfört med andra relevanta projektförslag.

4.2 Målgrupp

Utlisningen riktar sig i första hand till företag. Företag kan ansöka om stöd enligt reglerna om stöd av mindre betydelse (de minimis) eller enligt EU:s gruppundantagsförordning (GBER). Ansökningar från andra myndigheter, universitet/högskolor, forskningsinstitut och andra organisationer är välkomna, men för dessa tillämpas alltid bidragsnivåerna i GBER i enlighet med Rymdstyrelsens interna bestämmelser. Mer information om bidragsnivåer finns i *Allmänna villkor*.

4.3 Finansiella ramar

För innovationsutlysningen 2026–1 avsätts preliminärt upp till 37 000 000 kronor. Den första förskottsbetalningen omfattar normalt sett mellan 20 procent och 40 procent av det beviljade bidraget och minst 15 procent betalas ut vid godkänd slutrapport.

Det finns ingen fastställd övre gräns för hur stort bidrag som kan beviljas. Ansökt belopp ska dock stå i rimlig proportion till projektets omfattning, mål och förväntade resultat.

Projekttiden får vara upp till 36 månader.

5 Utvärdering

5.1 Utvärderingskriterier

5.1.1 Programanknytning (15%, med obligatorisk tröskelnivå)

Utvärderingskriteriet programanknytning avser i vilken utsträckning projektet är anpassat till det aktuella programmets syfte, inriktning och tekniska ambitionsnivå. Det handlar om hur väl projektet svarar mot programmets syfte och prioriterade områden, samt om det ligger inom den tekniska nivå och utvecklingsfas som programmet avser att stödja. Bedömningen omfattar även hur tydligt projektet adresserar de utmaningar eller tekniska behov som programmet är utformat för att hantera. Ansökningar som inte uppnår en tillräcklig nivå av programanknytning kommer inte att beviljas stöd, oavsett resultat på övriga kriterier.



5.1.2 Innovationshöjd (25%)

Utvärderingskriteriet innovationshöjd avser hur nyskapande och tekniskt avancerat projektet är i förhållande till befintliga lösningar. Det handlar om i vilken grad projektet utvecklar ny teknik, tillämpar befintlig teknik på ett nytt sätt eller innebär ett betydande steg framåt inom området. Projekten bör tydligt beskriva vad som gör lösningen unik och vilken potential den har att driva teknikutvecklingen framåt.

5.1.3 Behov och samhällsnytta (25%)

Bedömningskriteriet behov och samhällsnytta avser i vilken utsträckning projektet adresserar ett identifierat behov inom rymdområdet och bidrar till nytta för samhället. Det kan handla om att stärka Sveriges förmåga inom rymdteknik, öka säkerhet och robusthet, eller skapa lösningar som gynnar näringsliv, forskning eller offentlig sektor. Ansökan bör tydligt motivera varför insatsen är viktig och vilka konkreta effekter den förväntas ge på kort och lång sikt.

5.1.4 Genomförbarhet (20%)

Utvärderingskriteriet genomförbarhet avser hur realistiskt och välplanerat projektet är utifrån resurser, tidsplan och budget. Det omfattar bedömning av projektets mål, valda metoder, organisation samt hur risker identifieras och hanteras. Kostnadseffektivitet är en viktig del av bedömningen, vilket innebär att projektets förväntade resultat ska stå i rimlig proportion till den sökta finansieringen. Projekten bör visa att planeringen är robust och att det finns en rimlig sannolikhet att uppnå de uppsatta målen inom givna ramar.

5.1.5 Aktörers kompetens (15%)

Utvärderingskriteriet aktörers kompetens avser i vilken utsträckning de deltagande organisationerna och personerna har relevant erfarenhet och förmåga att genomföra projektet. Det handlar om att visa att aktörerna har tidigare meriter, teknisk kunskap och organisatoriska förutsättningar som stödjer projektets mål. Nyckelpersoners CV granskas som en del av bedömningen.