



# Strålsäkerhetsmyndigheten

Swedish Radiation Safety Authority

Skicka underskriven och inskannad blankett samt övriga efterfrågade dokument till [registrator@ssm.se](mailto:registrator@ssm.se)

## Ansökan Forskningsmedel 2019-2020

### Projektet

Projekttitel

### Sökande

Namn och titel

Tjänsteadress

Telefon, arbetet

E-postadress

### Projektets betydelse inom forskningsområdet

Strålsäkerhetsmyndigheten  
Swedish Radiation Safety Authority

SE-171 16 Stockholm  
Solna strandväg 96

Tel:+46 8 799 40 00  
Fax:+46 8 799 40 10

E-post: [registrator@ssm.se](mailto:registrator@ssm.se)  
Webb: [stralsakerhetsmyndigheten.se](http://stralsakerhetsmyndigheten.se)

**Sammanfattning av inlämnad projektbeskrivning (syfte, inriktning, metod m m)**

--

**Sammanställning av sökta medel (kSEK)**

Sökta medel ska avse åren 2019-2020. Detaljerad kostnadskalkyl lämnas separat

<b>Kostnad/År</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Löner forskare inkl lkp		
Löner annan personal inkl lkp		
Utrustning, materiel		
Resor		
Övriga kostnader		
Administration, institutions- och universitetspåslag		
<b>Summa (kSEK)</b>		



### Om sökta medel

Jag/vi avser att söka/har sökt medel för detta projekt från följande finansiärer
Detta projekt har beviljats medel från (ange även belopp):

### Tillstånd

<b>För att genomföra projektet har nödvändiga tillstånd inhämtats:</b>
Ja, specificera, t ex medgivande från etikprövningsnämnd, djurförsöksetisk nämnd eller strålskyddskommitté:
Nej, specificera vilka tillstånd som ska sökas:
Nej, projektet kräver inga tillstånd

### Ansökan (max tio A4-sidor exklusive denna blankett) ska innehålla följande bilagor:

- Projektsammanfattning
- Projektbeskrivning som redovisar ett väl genomarbetat förslag för hur forskningen ska bedrivas (Specific goals, Background, Work plan, Methods and working strategy, Preliminary results, Significance, References)
- Beskrivning av hur resultatet ska kommuniceras
- Tidplan med etappmål och budget fördelad på 2019 och 2020
- Meritförteckning (CV) för huvudsökande (max två av tio A4-sidor)
- Högst tre egna publikationer av betydelse för ansökan

### Underskrift

Underskrift och datum, sökande	Namnförtydligande, sökande
Underskrift och datum, prefekt (motsv.)	Namnförtydligande, prefekt (motsv.)
Titel prefekt (motsv.)	

Strålsäkerhetsmyndigheten ansvarar för behandlingen av de personuppgifter som lämnas i din ansökan. Myndigheten använder uppgifterna för att kunna hantera din ansökan på ett korrekt sätt och för att kunna kontakta dig. Enligt personuppgiftslagen (1998:204) har du rätt att efter en skriftlig begäran få information om hur dina personuppgifter behandlats. Om du upptäcker felaktigheter i behandlingen är vi skyldiga att på din begäran rätta uppgifterna.

En ansökan som lämnas in till Strålsäkerhetsmyndigheten betraktas enligt svensk lag som en allmän handling. Beslut om beviljade bidrag läggs ut på Strålsäkerhetsmyndighetens webbplats.

Strålsäkerhetsmyndigheten överför information om beviljade bidrag till Vetenskapsrådet för publicering i SweCRIS, en nationell databas över bidragsfinansierad forskning som inrättats på uppdrag av regeringen ([www.sciencenet.se](http://www.sciencenet.se), inom kort [www.swecris.se](http://www.swecris.se)). Publicering sker för att offentliggöra och kommunicera svensk forskning, samt för att möjliggöra aggregerade statistiska analyser. Uppgifter som överförs är information om utlysningen, uppgifter ur ansökan om projektet och sökande/medverkande forskare samt information om beslut som tagits om ansökan, till exempel bidragsperiod och beviljat belopp. Observera dock att personnummer och kontaktuppgifter inte kommer att visas publikt. Informationen kan komma att lämnas vidare från SweCRIS till det universitet som är medelsförvaltare för det aktuella bidraget.

Du som registreras i SweCRIS har rätt att begära ut registerutdrag för att kunna kontrollera vilken information som finns registrerad om dig. Vetenskapsrådet är personuppgiftsansvarig för hantering av data inom SweCRIS och är skyldig att rätta inkorrekta uppgifter på begäran från dig som är registrerad. Kontakta [swecris@forskning.se](mailto:swecris@forskning.se) om du vill veta mer.