



Strålsäkerhetsmyndigheten

Swedish Radiation Safety Authority

Strålsäkerhetsmyndigheten utlyser medel för forskning inom strålskyddsområdet

Strålsäkerhetsmyndigheten har uppdraget att stödja nationell kompetens inom strålskyddsområdet och utlyser härmed medel för forskning inom detta område. Utlysningen riktar sig till svenska universitet och högskolor. Myndighetens avsikt är att satsa på minst 10 forskningsprojekt inom strålskyddsområdet.

Detta är en öppen utlysning för forskningsprojekt inom strålskyddsområdet, men SSM ser gärna minst ett forskningsprojekt per område av följande:

- radioekologi
- UV-strålning kopplat till barns utomhusmiljöer
- mätmetoder för radon i underjordsmiljöer
- hälsoeffekter från laserstrålning

En förutsättning för beviljande är att grundläggande kvalitetskrav uppfylls.

Utlysningens genomförande

Ansökningarna ska vara myndigheten tillhanda senast den 2 maj 2018. Forskningsbidraget är högst 500 000 kronor per projekt. Ansökningar om högre belopp beaktas inte.

Förutom ansökningsblanketten ska ansökan (max tio A4-sidor) innehålla:

- Projektsammanfattning
- Forskningsplan som redovisar ett väl genomarbetat förslag för hur forskningen ska bedrivas (Specific goals, Background, Work plan, Methods and working strategy, Preliminary results, Significance, References)
- Om ansökan gäller fortsättning av ett projekt som redan finansieras av SSM ska det markeras i en kryssruta i ansökningsblanketten. En beskrivning på ca en halv sida av vad som hittills genomförts inom projektet ska redovisas i forskningsplanen.
- Beskrivning av hur resultatet ska kommuniceras
- Tidplan med etappmål och budget fördelat på 2018 och 2019
- Meritförteckning (CV) för sökande (max två av tio A4-sidor)
- Högst tre egna publikationer av betydelse för ansökan

Skanna in ifylld ansökan med bilagor och skicka den elektroniskt till Strålsäkerhetsmyndigheten på e-postadressen registrator@ssm.se. **Ange referens SSM2018-478**. Ansökningsblanketten ska vara undertecknad av prefekt eller motsvarande vid den institution där forskningen ska bedrivas. Ofullständiga eller sent inkomna ansökningar beaktas inte.

Projektet ska vara avslutade och rapporterade senast den 1 september 2019. Rapporteringen ska, utöver en utförlig vetenskaplig rapport, innehålla en kort sammanfattning där de viktigaste resultaten och slutsatserna redovisas. Resultaten ska sättas i sitt sammanhang inom det specifika 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
Webb: stralsakerhetsmyndigheten.se



Beredning av ansökningar

Ansökningarna bedöms utifrån kvalitet, genomförbarhet och relevans ur strålskyddssynpunkt. Beredningen sker i en grupp experter inom strålskyddsområdet. Myndigheten fattar beslut senast den 21 juni 2018. Projekten förväntas starta så snart som möjligt efter beslut.

Forskningssekreterare Sara Sundin, tel. 08-799 43 86, sara.sundin@ssm.se
Tf Forskningschef Anna Alvestav, tel. 08-799 40 32, anna.alvestav@ssm.se