

Godkendte strålebeskyttelseseksperter

I oversigten nedenfor figurerer i alfabetisk orden de personer, der i henhold til § 34, stk. 1, i Sundhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 669 af 1. juli 2019 om ioniserende stråling og strålebeskyttelse er blevet godkendt af Sundhedsstyrelsen som strålebeskyttelsesekspert, og som har givet samtykke til offentliggørelse af deres data.

Godkendelsen er personlig og gælder specifikke brug og anvendelser af strålekilder. Af oversigten fremgår, hvilke områder den enkelte ekspert er godkendt til at rådgive virksomheder med brug af strålekilder om. En godkendelse som strålebeskyttelsesekspert er gældende for en periode af 5 år.

Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
Ahmed Jibril Abdi ahmed.abdi@rsyd.dk 20422535	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.• Godkendelse gyldig til: 18. marts 2027
Eddi Ravn Albrechtslund eddi.ravn.albrechtslund@rsyd.dk 29161027	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v. Godkendelse gyldig til: 16. juni 2027
Erik Henning Andersen erik.andersen@regionh.dk 51396812	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v. Godkendelse gyldig til: 12. september 2028
Martin Andersson martin.andersson@idac-dose.org +46 739052864	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v. Godkendelse gyldig til: 1. maj 2029
Peter Michael Anslev manslev@gmail.com 29343859	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v. Godkendelse gyldig til: 6. maj 2026



Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
<p>Poul-Erik Nielsen Braad</p> <p>poul-erik.braad@rsyd.dk 99440354</p>	<ul style="list-style-type: none">• Anvendelse af radioaktivt materiale til nuklearmedicinske formål og den dermed forbundne håndtering, eftersyn, opbevaring og udledning.• Anvendelse af radioaktivt materiale til forskning og udvikling og den dermed forbundne håndtering, eftersyn, opbevaring og udledning.• Anvendelse af strålingsgeneratorer (cyklotroner) til fremstilling af radionuklider og den dermed forbundne installation, ændring, eftersyn, håndtering, opbevaring og udledning.• Anvendelse af strålingsgeneratorer til medicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn <p>Godkendelse gyldig til: 11. november 2026</p>
<p>Jan Sørensen Dam</p> <p>mail@js-dam.dk</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål <p>Godkendelse gyldig til: 16. januar 2030</p>
<p>Brian Frost Dyrhave</p> <p>brian@dansksb.dk 20774889</p> <p>Dansk Strålebeskyttelse www.dansksb.dk</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.• Brug af strålingsgeneratorer til veterinærmedicinske formål• Brug af strålingsgeneratorer bortset fra acceleratorer til ikke-medicinske formål <p>Godkendelse gyldig til: 30. juni 2028</p>
<p>Graham Peter Freestone</p> <p>graham@medicalphysicsexpert.eu 40411532</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg <p>Godkendelse gyldig til: 12. marts 2026</p>
<p>Jens Søgaard-Hansen</p> <p>Jens.soegaard.hansen@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne radioaktive kilder til ikke-medicinske formål• Brug af ikke-højaktive lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål• Brug af højaktive lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål <p>Godkendelse gyldig til: 19. juni 2029</p>



Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
Steffen Hakon Hansen steffenh.hansen@jubii.dk 29241665	<ul style="list-style-type: none">• Anvendelse af strålingsgeneratorer til medicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn Godkendelse gyldig til: 2. december 2026
Birgitte Studsgaard Hinge medico.consult@gmail.com 50519559	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.• Brug af strålingsgeneratorer til veterinærmedicinske formål Godkendelse gyldig til: 15. juni 2027
Søren Holm sholmx@gmail.com 35451681	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til veterinærmedicinske formål• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål Godkendelse gyldig til: 13. november 2029
Henrik Robenhagen Jensen henrik.r.jensen@rsyd.dk 29796466	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg Godkendelse gyldig til: 9. marts 2026
Holger Jan Jensen holger.jan.jensen@regionh.dk 27258676	<ul style="list-style-type: none">• Drift af strålingsgeneratorer (cyklotroner) til fremstilling af radionuklider.• Brug af radioaktivt materiale til forskning og udvikling. Godkendelse gyldig til: 23. november 2025



Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
Kai Mikael Jensen kmje@dtu.dk 26255890	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne radioaktive kilder til ikke-medicinske formål• Brug af lukkede radioaktive kilder, herunder højaktive lukkede radioaktive kilder, til ikke-medicinske formål• Brug af strålingsgeneratorer bortset fra acceleratoreer til ikke-medicinske formål• Brug af acceleratoreer til ikke-medicinske formål <p>Godkendelse gyldig til: 13. november 2029</p>
Nikolaj Kylling Gyldenløve Jensen njen0125@regionh.dk 35459593	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg <p>Godkendelse gyldig til: 15. juni 2026</p>
Thomas Levin Klausen tlklausen@gmail.com	<ul style="list-style-type: none">• Anvendelse mv. af radioaktivt materiale til nuklearmedicinske undersøgelser og behandlinger• Anvendelse mv. af radioaktivt materiale til veterinærmedicinske undersøgelser og behandlinger• Anvendelse mv. af radioaktivt materiale til forskning og udvikling (inklusive dyreforsøg) <p>Godkendelse gyldig til: 3. april 2025</p>
Inger Mathilde Kofoed inger.mathilde.kofoed@regionh.dk 51604390	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v. <p>Godkendelse gyldig til: 5. januar 2028</p>
Mille Ankerstjerne Micheelsen mamic@regionsjælland.dk	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål <p>Godkendelse gyldig til: 20. januar 2028</p>
Anders Frodo Stegmann Mikkelsen anders.mikkelsen@auh.rm.dk 29907608	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v. <p>Godkendelse gyldig til: 10. juni 2027</p>
Bjarke Mortensen bjarke.mortensen@rsyd.dk 79406816	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg <p>Godkendelse gyldig til: 17. marts 2026</p>



Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
Jørn Nybo jn@rsyd.dk 21374215	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål Godkendelse gyldig til: 5. februar 2030
Lennart Egedal Petersen lennartep@gmail.com 41672066	<ul style="list-style-type: none">• Anvendelse af radioaktivt materiale til nuklearmedicinske formål og den dermed forbundne håndtering, eftersyn, opbevaring, udledning og transport• Anvendelse af strålingsgeneratorer (hybridsannere) til nuklearmedicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn Godkendelse gyldig til: 23. august 2026
Lars Hjorth Præstegaard larsprae@rm.dk	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg Godkendelse gyldig til: 21. juni 2026
Paw Simensen paw.simesen@rm.dk 23459855	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål Godkendelse gyldig til: 7. marts 2029
Eirini Tsaggari eirini.tsaggari@copenhagenimaging.com 50385100	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi• Brug af strålingsgeneratorer til dentale formål Godkendelse gyldig til: 28. april 2028
Mikkel Øberg miob@dekom.dk 46336344	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne radioaktive kilder til ikke-medicinske formål• Brug af ikke-højaktive lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål• Brug af højaktive lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål Godkendelse gyldig til: 20. marts 2028

Data udtrukket den 5. februar 2025. Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse, på tlf. 44 54 34 54 eller sis@sis.dk.