

Godkendte strålebeskyttelsesekspert

I oversigten nedenfor figurerer 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
Kai Mikael Jensen kmje@dtu.dk 26255890	<ul style="list-style-type: none">• Brug af radioaktivt materiale til ikke-medicinske formål.• Brug af strålingsgeneratorer til ikke-medicinske formål. Godkendelse gyldig til: 13. november 2024
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: 2. december 2024
Lasse Rahbek Søndergaard lasse.rye@gmail.com 51844618	<ul style="list-style-type: none">• Brug af radioaktivt materiale til nuklearmedicinsk anvendelse Godkendelse gyldig til: 9. december 2024
Jan Sørensen Dam mail@js-dam.dk	<ul style="list-style-type: none">• Brug af radioaktivt materiale til nuklearmedicinsk anvendelse Godkendelse gyldig til: 9. januar 2025
Jørn Nybo jn@rsyd.dk 21374215	<ul style="list-style-type: none">• Brug af radioaktivt materiale til nuklearmedicinsk anvendelse• Brug af strålingsgeneratorer (hybridskannere) til nuklearmedicinsk anvendelse Godkendelse gyldig til: 20. februar 2025



Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
Holger Jan Jensen Holger.Jan.Jensen@RegionH.dk 27258676	<ul style="list-style-type: none">• Drift af strålingsgeneratorer (cyclotroner) til fremstilling af radionuklider.• Brug af radioaktivt materiale til forskning og udvikling. Godkendelse gyldig til: 23. november 2025
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
Graham Peter Freestone graham@medicalphysicsexpert.eu 40411532	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg Godkendelse gyldig til: 12. marts 2026
Bjarke Mortensen bjarke.mortensen@rsyd.dk 79406816	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg Godkendelse gyldig til: 17. marts 2026
Nikolaj Kylling Gyldenløve Jensen njen0125@regionh.dk 35459593	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg Godkendelse gyldig til: 15. juni 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
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 (hybridskannere) til nuklearmedicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn Godkendelse gyldig til: 23. august 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>Steffen Hakon Hansen</p> <p>steffenh.hansen@jubii.dk 29241665</p>	<ul style="list-style-type: none">• Anvendelse af strålingsgeneratorer til medicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn <p>Godkendelse gyldig til: 2. december 2026</p>
<p>Thomas Levin Klausen</p> <p>tlklausen@gmail.com</p>	<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>
<p>Ahmed Jibril Abdi</p> <p>ahmed.abdi@rsyd.dk 20422535</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v. <p>Godkendelse gyldig til: 18. marts 2027</p>
<p>Birgitte Studsgaard Hinge</p> <p>Medico.Consult@gmail.com 50519559</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.• Brug af strålingsgeneratorer til veterinærmedicinske formål <p>Godkendelse gyldig til: 15. juni 2027</p>



Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
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
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
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. Godkendelse gyldig til: 10. juni 2027
Inger Mathilde Kofoed inger.mathilde.kofoed@regionh.dk 51604390	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v. Godkendelse gyldig til: 5. januar 2028
Mille Ankerstjerne Micheelsen mamic@regionsjælland.dk	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål• Brug af lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål Godkendelse gyldig til: 20. januar 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
Brian Frost Dyrhave brian@dansksb.dk 20774889 Dansk Strålebeskyttelse www.dansksb.dk	<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 Godkendelse gyldig til: 30. juni 2028



Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
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
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
Paw Simensen paw.simesen@rm.dk 23459855	<ul style="list-style-type: none">• Brug af åbne radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål• Brug af lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål Godkendelse gyldig til: 7. marts 2029
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

Data udtrukket den 2. maj 2024. Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse, på tlf. 44 54 34 54 eller sis@sis.dk.