

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 2625 5890	<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 3545 1681	<ul style="list-style-type: none">• Brug af radioaktivt materiale til nuklearmedicinsk anvendelse• Brug af radioaktivt materiale til veterinærmedicinsk anvendelse• Brug af radioaktivt materiale til forskning og udvikling (inklusive dyreforsøg) Godkendelse gyldig til: 2. december 2024
Lasse Rahbek Søndergaard lasse.rye@gmail.com 5184 4618	<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 2137 4215	<ul style="list-style-type: none">• Brug af radioaktivt materiale til nuklearmedicinsk anvendelse• Brug af strålingsgeneratorer (hybridsannere) til nuklearmedicinsk anvendelse Godkendelse gyldig til: 20. februar 2025



Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
<p>Holger Jan Jensen Holger.Jan.Jensen@RegionH.dk 2725 8676</p>	<ul style="list-style-type: none">• Drift af strålingsgeneratorer (cyclotroner) til fremstilling af radionuklider.• Brug af radioaktivt materiale til forskning og udvikling. <p>Godkendelse gyldig til: 23. november 2025</p>
<p>Henrik Robenhagen Jensen Henrik.R.Jensen@rsyd.dk 2979 6466</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg <p>Godkendelse gyldig til: 9. marts 2026</p>
<p>Graham Peter Freestone graham@medicalphysicsexpert.eu 4041 1532</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>Bjarke Mortensen bjarke.mortensen@rsyd.dk 7940 6816</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg <p>Godkendelse gyldig til: 17. marts 2026</p>
<p>Nikolaj Kylling Gyldenløve Jensen njen0125@regionh.dk 3545 9593</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg <p>Godkendelse gyldig til: 15. juni 2026</p>
<p>Lars Hjorth Præstegaard larsprae@rm.dk</p>	<ul style="list-style-type: none">• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg <p>Godkendelse gyldig til: 21. juni 2026</p>
<p>Lennart Egedal Petersen Lennart.Egedal.Petersen@midt.rm.dk 7844 3356</p>	<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 (hybridkannere) til nuklearmedicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn <p>Godkendelse gyldig til: 23. august 2026</p>



Navn og kontaktoplysninger	Godkendelsens omfang
<p>Claire Anne Fynbo</p> <p>claifynb@rm.dk</p> <p>7843 7332</p>	<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 radioaktivt materiale til forskning og udvikling og den dermed forbundne håndtering, eftersyn, opbevaring, udledning og transport.• Anvendelse af strålingsgeneratorer til medicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn <p>Godkendelse gyldig til: 23. august 2026</p>
<p>Poul-Erik Nielsen Braad</p> <p>poul-erik.braad@rsyd.dk</p> <p>9944 0354</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</p> <p>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>



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
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
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

Data udtrukket den 21. juni 2022.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse, på tlf. 44 54 34 54 eller sis@sis.dk.