

## 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<br>kmje@dtu.dk<br>2625 5890                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af radioaktivt materiale til ikke-medicinske formål.</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til ikke-medicinske formål.</li></ul> Godkendelse gyldig til: 13. november 2024   |
| Søren Holm<br>sholmx@gmail.com<br>3545 1681                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til veterinærmedicinske formål</li><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål</li></ul> Godkendelse gyldig til: 2. december 2024 |
| Lasse Rahbek Søndergaard<br>lasse.rye@gmail.com<br>5184 4618 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af radioaktivt materiale til nuklearmedicinsk anvendelse</li></ul> Godkendelse gyldig til: 9. december 2024   |
| Jan Sørensen Dam<br>mail@js-dam.dk                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af radioaktivt materiale til nuklearmedicinsk anvendelse</li></ul> Godkendelse gyldig til: 9. januar 2025   |
| Jørn Nybo<br>jn@rsyd.dk<br>2137 4215                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af radioaktivt materiale til nuklearmedicinsk anvendelse</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer (hybridsdannere) til nuklearmedicinsk anvendelse</li></ul> Godkendelse gyldig til: 20. februar 2025   |



| <b>Navn og kontaktoplysninger</b>   | <b>Godkendelsens omfang</b>  |
|---|--|
| <p>Holger Jan Jensen<br/>Holger.Jan.Jensen@RegionH.dk<br/>2725 8676</p>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Drift af strålingsgeneratorer (cyclotroner) til fremstilling af radionuklider.</li><li>• Brug af radioaktivt materiale til forskning og udvikling.</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 23. november 2025</p>  |
| <p>Henrik Robenhagen Jensen<br/>Henrik.R.Jensen@rsyd.dk<br/>2979 6466</p>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 9. marts 2026</p>   |
| <p>Graham Peter Freestone<br/>graham@medicalphysicsexpert.eu<br/>4041 1532</p>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 12. marts 2026</p>  |
| <p>Bjarke Mortensen<br/>bjarke.mortensen@rsyd.dk<br/>7940 6816</p>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 17. marts 2026</p>  |
| <p>Nikolaj Kylling Gyldenløve Jensen<br/>njen0125@regionh.dk<br/>3545 9593</p>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 15. juni 2026</p>   |
| <p>Lars Hjorth Præstegaard<br/>larsprae@rm.dk</p>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi, herunder etablering af anlæg</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 21. juni 2026</p>   |
| <p>Lennart Egedal Petersen<br/>Lennart.Egedal.Petersen@midt.rm.dk<br/>7844 3356</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anvendelse af radioaktivt materiale til nuklearmedicinske formål og den dermed forbundne håndtering, eftersyn, opbevaring, udledning og transport</li><li>• Anvendelse af strålingsgeneratorer (hybridskannere) til nuklearmedicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 23. august 2026</p> |



| Navn og kontaktoplysninger  | Godkendelsens omfang  |
|---|---|
| <p>Claire Anne Fynbo</p> <p>claifynb@rm.dk<br/>7843 7332</p>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anvendelse af radioaktivt materiale til nuklearmedicinske formål og den dermed forbundne håndtering, eftersyn, opbevaring, udledning og transport.</li><li>• Anvendelse af radioaktivt materiale til forskning og udvikling og den dermed forbundne håndtering, eftersyn, opbevaring, udledning og transport.</li><li>• Anvendelse af strålingsgeneratorer til medicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 23. august 2026</p>  |
| <p>Poul-Erik Nielsen Braad</p> <p>poul-erik.braad@rsyd.dk<br/>9944 0354</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anvendelse af radioaktivt materiale til nuklearmedicinske formål og den dermed forbundne håndtering, eftersyn, opbevaring og udledning.</li><li>• Anvendelse af radioaktivt materiale til forskning og udvikling og den dermed forbundne håndtering, eftersyn, opbevaring og udledning.</li><li>• Anvendelse af strålingsgeneratorer (cyklotroner) til fremstilling af radionuklider og den dermed forbundne installation, ændring, eftersyn, håndtering, opbevaring og udledning.</li><li>• Anvendelse af strålingsgeneratorer til medicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 11. november 2026</p> |
| <p>Steffen Hakon Hansen</p> <p>steffenh.hansen@jubii.dk<br/>29241665</p>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anvendelse af strålingsgeneratorer til medicinske undersøgelser og den dermed forbundne installation, ændring og eftersyn</li></ul> <p>Godkendelse gyldig til: 2. december 2026</p>   |



| Navn og kontaktoplysninger   | Godkendelsens omfang  |
|--|---|
| Thomas Levin Klausen<br>tlklausen@gmail.com                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anvendelse mv. af radioaktivt materiale til nuklearmedicinske undersøgelser og behandlinger</li><li>• Anvendelse mv. af radioaktivt materiale til veterinærmedicinske undersøgelser og behandlinger</li><li>• Anvendelse mv. af radioaktivt materiale til forskning og udvikling (inklusive dyreforsøg)</li></ul> Godkendelse gyldig til: 3. april 2025 |
| Ahmed Jibril Abdi<br>Ahmed.abdi@rsyd.dk<br>20422535                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul> Godkendelse gyldig til: 18. marts 2027  |
| Birgitte Studsgaard Hinge<br>Medico.Consult@gmail.com<br>50519559          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til veterinærmedicinske formål</li></ul> Godkendelse gyldig til: 15. juni 2027   |
| Eddi Ravn Albrechtslund<br>Eddi.Ravn.Albrechtslund@rsyd.dk<br>29161027     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul> Godkendelse gyldig til: 16. juni 2027   |
| Peter Michael Anslev<br>manslev@gmail.com<br>29343859                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul> Godkendelse gyldig til: 6. maj 2026   |
| Anders Frodo Stegmann Mikkelsen<br>Anders.mikkelsen@stab.rm.dk<br>78414600 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li><li>• Godkendelse gyldig til: 10. juni 2027</li></ul>   |
| Inger Mathilde Kofoed<br>inger.mathilde.kofoed@regionh.dk<br>51604390      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul> Godkendelse gyldig til: 5. januar 2028  |