



## Godkendte strålebeskyttelsesekspert

I oversigten nedenfor figurerer i alfabetisk orden de personer, der i medfør af § 34, stk. 1, i [Sundhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 1384 af 18. november 2025 om ioniserende stråling og strålebeskyttelse](#) er blevet godkendt af Sundhedsstyrelsen som strålebeskyttelsesekspert (SBE), og som har givet samtykke til offentliggørelse af deres navn og kontaktoplysninger.

Af oversigten fremgår hvilke brugs- og anvendelsesområder samt typer af strålekilder, der har dannet grundlaget for godkendelsen som SBE. Der vil derfor være SBE'er, hvor godkendelsesgrundlaget afviger fra de tidligere specifikke godkendelsesområder. Ikke-medicinske formål omfatter industrielle, forskningsmæssige eller undervisningsmæssige formål. Forskning inden for det medicinske eller veterinærmedicinske område er omfattet af brug af strålekilder til medicinske henholdsvis veterinærmedicinske formål.

En SBE vil i mange tilfælde have tilstrækkelig viden, færdigheder og kompetencer til også at kunne rådgive om andre brugs- og anvendelsesområder samt andre typer af strålekilder, end de, der har dannet grundlaget for godkendelsen som SBE. Det er SBE'ens ansvar kun at påtage sig opgaver, som den pågældende efter egen vurdering har den nødvendige viden, færdigheder og kompetencer til at løse.



<b>Navn og kontaktoplysninger på strålebeskyttelsesekspert</b>	<b>Brugs- og anvendelsesområder samt typer af strålekilder, der har dannet grundlaget for godkendelsen</b>	<b>Godkendelsens udløbsdato</b>
Ahmed Jibril Abdi ahmed.abdi@rsyd.dk +45 20422535	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul>	18/03/2027
Eddi Ravn Albrechtslund Eddi.Ravn.Albrechtslund@rsyd.dk +45 29161027	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul>	16/06/2027
Erik Henning Andersen erik.andersen@regionh.dk +45 51396812	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul>	12/09/2028
Martin Andersson martin.andersson@idac-dose.org +46 739052864	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul>	01/05/2029
Peter Michael Anslev manslev@gmail.com	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul>	06/05/2026
Poul-Erik Nielsen Braad poul-erik.braad@rsyd.dk +45 99440354	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li><li>• Brug af cyklotroner til fremstilling af radionuklider</li></ul>	11/11/2026
Jan Sørensen Dam mail@js-dam.dk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål</li></ul>	16/01/2030



Brian Frost Dyrhave brian@dansksb.dk +45 20774889 Dansk Strålebeskyttelse www.dansksb.dk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul>	30/06/2028
Christian Flø chrifloe@rm.dk +45 20496595	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af cyklotroner til fremstilling af radionuklider</li></ul>	06/02/2031
Graham Peter Freestone graham@medicalphysicsexpert.eu +45 40411532	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi</li></ul>	12/03/2026
Søren Baarsgaard Hansen soerha@rm.dk +45 24614947	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af åbne radioaktive kilder til ikke-medicinske formål</li><li>• Brug af cyklotroner til fremstilling af radionuklider</li></ul>	16/04/2030
Jens Søgaard-Hansen Jens.soegaard.hansen@gmail.com	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål</li></ul>	19/06/2029
Steffen Hakon Hansen steffenh.hansen@jubii.dk +45 29241665	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul>	02/12/2026
Birgitte Studsgaard Hinge Medico.Consult@gmail.com +45 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>	15/06/2027
Søren Holm sholmx@gmail.com +45 35451681	<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>	13/11/2029



Henrik Robenhagen Jensen Henrik.R.Jensen@rsyd.dk +45 29796466	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi</li></ul>	09/03/2026
Holger Jan Jensen Holger.Jan.Jensen@RegionH.dk +45 27258676	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål</li><li>• Brug af cyklotroner til fremstilling af radionuklider</li></ul>	14/01/2031
Kai Mikael Jensen kmje@dtu.dk +45 26255890	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål</li><li>• Brug af cyklotroner til fremstilling af radionuklider</li></ul>	13/11/2029
Nikolaj Kylling Gyldenløve Jensen njen0125@regionh.dk +45 35459593	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi</li></ul>	15/06/2026
Thomas Levin Klausen tlklausen@gmail.com	<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>	10/04/2030
Inger Mathilde Kofoed inger.mathilde.kofoed@regionh.dk +45 51604390	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul>	05/01/2028
Mille Ankerstjerne Micheelsen mamic@regionsjælland.dk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål</li></ul>	20/01/2028
Anders Frodo Stegmann Mikkelsen anders.mikkelsen@auh.rm.dk +45 29907608	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til diagnostisk radiologi, intervention m.v.</li></ul>	10/06/2027
Bjarke Mortensen bjarke.mortensen@rsyd.dk +45 79406816	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi</li></ul>	17/03/2026



Jørn Nybo jn@rsyd.dk +45 21374215	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål</li></ul>	05/02/2030
Lennart Egedal Petersen lennartep@gmail.com +45 41672066	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål</li></ul>	23/08/2026
Lars Hjorth Præstegaard larsprae@rm.dk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi</li></ul>	21/06/2026
Paw Simensen paw.simesen@rm.dk +45 23459855	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til nuklearmedicinske formål</li><li>• Brug af strålingsgeneratorer til nuklearmedicinske formål</li></ul>	07/03/2029
Eirini Tsaggari eirini.tsaggari@copenhagenimaging.com +45 50385100	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af strålingsgeneratorer til stråleterapi</li></ul>	28/04/2028
Mikkel Øberg miob@dekom.dk +45 46336344	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af åbne og lukkede radioaktive kilder til ikke-medicinske formål</li></ul>	20/03/2028

Data udtrukket den 16. februar 2026. Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse, på tlf. + 45 44543454 eller sis@sis.dk.