

DSMFs Uddannelsesråd



BERETNING FOR 2021



Rådets sammensætning siden GF 2021



FORMAND

Lars Jødal
(Nuklearmedicin)



RÅDSMEDLEM

Kenni Engstrøm
(Onkologi)



RÅDSMEDLEM

Jytte Bak
(Nyuddannede)



RÅDSMEDLEM

Hanne N. Waltenburg
(Sundhedsstyrelsen)



NÆSTFORMAND

Mai Lykkegaard Ehmsen (Onkologi)



RÅDSMEDLEM

Erik Dupont
(Radiologi)



RÅDSMEDLEM

Bryan Haddock
(Bestyrelsesrepræsentant)



RÅDSMEDLEM

(Danske Regioner)

Antal færdiguddannede

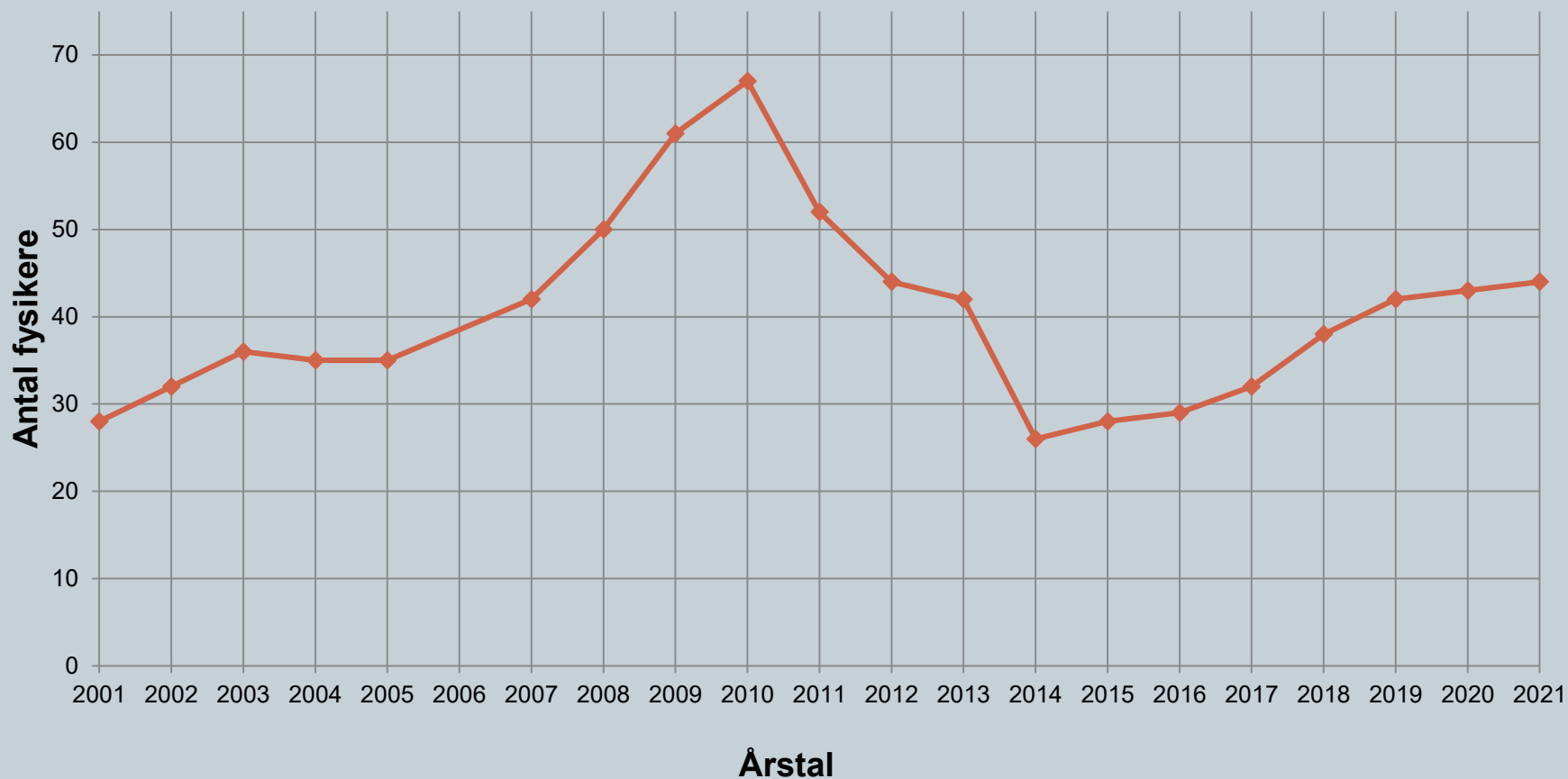


	Onkologi	Radiologi	Nuklearmedicin	I alt
2012	8	2	1	11
2013	3	0	2	5
2014	9	3	4	16
2015	2	0	2	4
2016	7	2	2	11
2017	3	2	0	5
2018	5	0	0	5
2019	4	0	1	5
2020	4	1	2	7
2021	8	2	1	11

Fysikere under uddannelse



Antal under uddannelse sidst på året



Erfaringer fra årlig rapport-gennemgang



Vær opmærksom på:

- Indholdet af hvert modul er beskrevet i vejledningen. Hele indholdet skal naturligvis være dækket.
- Overskrift er ikke lig med indhold. Eksempel: Modul 8, "Undervisning og forskningsmetoder" har emnet *medicinsk statistik* på listen over indhold.
- Husk at angive *titler* på læste kapitler.
- Kurser: Angiv omfang, angiv indhold med stikord.
- Tjek gældende vejledninger – over tid er der ændringer.

Ajourføring af uddannelsesvejledninger



- Onkologi: Omfang af brachyterapi-modulet nedjusteret efter forslag fra de onkologiske cheffysikere.
(Kun nedjustering på ”ny” ordning, dvs. efter 2018).
- Alle grene: Modulet ”Patientkommunikation” hedder nu ”Sygehuskommunikation”.
- Generel ajourføring.

Uddannelsesplaner og vejledninger er tilgængelige på:
dsmf.org/hospitalsfysik/uddannelsesplaner/

Den "hemmelige" engelsksprogede side



DSMF | NYHEDER | KALENDER | HOSPITALSFYSIK | STRÅLETERAPI | NUKLEARMEDICIN | RADIOLOGI & MR | LOGIN

MEDLEMS LOGIN

Brugernavn:

Password:

Login

[Glem password? Ikke bruger?](#)

DANSK SELSKAB FOR MEDICINSK FYSIK

Et videnskabeligt selskab for hospitalsfysikere

KALENDER

06. APRIL 2022
DSMF SYMPOSIUM
DSMF Symposium og fejring af 40 års fødselsdag.
[Læs mere](#)

25. APRIL 2022
RADIATION PROTECTION TRAINING COURSE
The Royal Marsden
[Læs mere](#)

02. MAJ 2022, KL. 08:30
COURSE ON THERAPEUTIC AND DIAGNOSTIC MEDICAL PHYSICS
The course duration is four days focusing on dosimetry, radiobiology, CT and MR.
[Læs mere](#)

STRÅLETERAPI

17. MARTS 2022
HOSPITALSFYSIKER TIL SUH STRÅLETERAPI, NÆSTVED
Ansøgningsfrist: 23/3. Opstart: 1/5 2022.
[Læs mere](#)

14. MARTS 2022
SYMPOSIUM ON MR AND MR-GUIDED RT
Save the date.
[Læs mere](#)

10. MARTS 2022
HOSPITALSFYSIKERE TIL ODENSE UNIVERSITETSHOSPITAL
Ansøgningsfrist 20. marts 2022
[Læs mere](#)

NUKLEARMEDICIN

25. MARTS 2022
HOSPITALSFYSIKER/INGENIØR TIL KLINISK FYSIOLOGISK/NUKLEARMEDICINSK SEKTION, HVIDOVRE HOSPITAL
Ansøgningsfrist: 22. april 2022
[Læs mere](#)

14. MARTS 2022
SYMPOSIUM ON MR AND MR-GUIDED RT
Save the date.
[Læs mere](#)

22. FEBRUAR 2022
HØRING OM VEJLEDNING OM PATIENTDOSIMETRI - NUKLEARMEDICIN
Kort svarfrist 7/3-22
[Læs mere](#)

RADIOLOGI & MR

16. MARTS 2022
RIGSHOSPITALET SØGER FYSIKER/INGENIØR TIL MR - SKANNING
Ansøgningsfrist: 1. april 2022
[Læs mere](#)

14. MARTS 2022
SYMPOSIUM ON MR AND MR-GUIDED RT
Save the date.
[Læs mere](#)

11. FEBRUAR 2022
DSMF TRIVSELSUNDERSØGELSE
[Læs mere](#)

© 2022 DSMF | [Kontakt](#) | [Om DSMF](#) | [Persondata](#) | [In English](#)

Den "hemmelige" engelsksprogede side

[DSMF](#)[NYHEDER](#)[KALENDER](#)[HOSPITALSFYSIK](#)[STRÅLETHERAPI](#)[NUKLEARMEDICIN](#)[RADIOLOGI & MR](#)[LOGIN](#)

OVERSIGT

- [▲ FORENINGSNYT](#)
- [▲ BLIV MEDLEM](#)
- [▲ KONTAKT](#)
- [▲ BESTYRELSEN](#)
- [▲ UDDANNELSESRADET](#)
- [▲ BEDØMMELSESDVALGET](#)
- [▲ SIGS](#)
- [▲ KONTAKTPERSONER](#)
- [▲ UNG FYSIKER PRIS](#)
- [▲ GENERALFORSAMLINGER](#)
- [▲ DSMF SYMPOSIUM](#)
- [▲ VEDTÆGTER](#)
- [▲ PERSONDATA](#)

DANISH SOCIETY FOR MEDICAL PHYSICS

Danish Society for Medical Physics is a scientific community related to the application of radiation in the diagnostic and therapeutic areas in health care. The society represents the group of hospital physicists in the hospital departments utilising ionising radiation, i.e. the areas of radiation therapy, x-ray diagnostics and nuclear medicine.

HISTORY

Danish Society for Medical Physics was founded in the autumn of 1981. In the years before some of the important international organisations for medical physics were founded, first The International Organisation for Medical Physics (IOMP) in 1963 and later The European Federation of Organisations for Medical Physics (EFOMP) in 1980. This increased the need of a more direct and formalised contact to these organisations, and as a consequence many countries (including Denmark) founded their own medical physics societies and enrolled in the corporate work in EFOMP.

The aim for the Danish Society for Medical Physics is to represent the interests of the three main branches in medical physics in Denmark:

- Radiation therapy
- Diagnostic radiology
- Nuclear Medicine

Even though the branches are recognised as unique specialities with respect to educational requirements and professional responsibilities there are common interests which makes it logical to unite the efforts in one society.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)

- Can I work as a medical physicist in Denmark?

If you have a background in physics or medical physics, the answer is most likely yes. The entrance to working as medical physicist in Denmark is to apply for a medical physicist position at a Danish hospital. If you do not have full qualifications yet, the relevant hospital departments are used to educating physicists (see next question). I.e., you can and should start working in the department before you achieve final approval.