

# Bedømmelsesudvalgets beretning for 2015

Aflagt ved DSMFs generalforsamling 5. april 2016

På baggrund af den konstruktive debat på generalforsamlingen i 2015 om CPD systemets retningslinjer og kriterierne for Ekspertbedømmelse, har vi i udvalget arbejdet på at gøre det mere klart, hvad der kan give point. Det har resulteret i udarbejdelsen af dokumentet "Vejledning i pointfastsættelse" med specificering af hvordan regnearket til pointopgørelse udfyldes. Det giver endvidere eksempler på aktiviteter, der er blevet godkendt i hver af de tre kategorier. Vi kan allerede ved gennemgangen af indberetningerne for 2015 se, at dette tiltag har resulteret i mere ensartede indberetninger. For at gøre det lettere at finde informationerne om CPD-systemet på dsmf.org har vi samlet alle oplysningerne på <http://dsmf.org/medicinsk-fysik/cpd-systemet/>. Endelig har vi arbejdet videre på at tilpasse ekspertgodkendelsen til de nye retningslinjer fra EFOMP (Policy Statement 12.1: Recommendations on Medical Physics Education and Training in Europe 2014). De er udarbejdet på baggrund af det nye EU direktiv 2013/59/Euratom af 5. december 2013, der har afløst direktiv 97/43/Euratom. En af ændringerne i det nye EU direktiv er, at den medicinsk fysiske eksperts (MPE) rolle i forbindelse med strålingsbeskyttelse er blevet styrket og kraftigt udvidet. Sammenlignes kravene til at opnå MPE status i den gamle og nye version af EFOMPS policy statement, så stod der i den gamle version blot, at man skulle følge et 5 års cyklisk CPD system. I den nye version kræves der nu CPD optjening og avanceret, struktureret erfaring i grenspecialet svarende til minimum 2 fuldtidsårs-ækvivalenter. Resultatet af vores arbejde med at tilpasse DSMF's retningslinjer for ekspertgodkendelse til de nye EFOMP retningslinjer fremlægges for medlemmerne på generalforsamlingen.

Vi har modtaget 102 CPD-indberetninger for 2015, hvilket er en lille fremgang fra de 100 indberetninger vi modtog i 2014. Skemaerne er blevet gennemgået og vurderet af bedømmelsesudvalget, og resultatet er sendt til hver deltager. Det gennemsnitlige antal CPD-point for de 102 indberetninger er 109, og fordelingen af points på de tre aktivitetskategorier er henholdsvis 40%, 42% og 18%. De tilsvarende tal for 2014 var en gennemsnitlig optjening på 100 point med en fordeling over kategorierne svarende til 36%, 47% og 17%. Der er således sket en lille forskydning mod flere point i kategori 1.

Der er foretaget korrektioner i 54 indberetninger, hvilket er en reduktion på omkring 20% i forhold til sidste år. En af de gennemgående rettelser er, at der maksimalt kan optjenes 10 point pr. år i flere underkategorier, bl.a. kat.3.2. Vi vil også gerne præcisere, at bestyrelsesarbejde og andet organisatorisk arbejde ikke giver CPD point. Endelig er der justeret på pointangivelsen for en række møder. Her kan vi kun gentage opfordringen om løbende at tilsende os programmer fra arrangementer, som man har deltaget i, så listen over forhåndsvurderede kurser m.v. bliver så fuldstændig som mulig, inden CPD indberetningen skal indsendes.

I det forløbne år (1. april 2015 – 1. april 2016) har ni fysikere opnået godkendelse som medicinsk-fysisk ekspert, mens syv har fået godkendelsen forlænget for en ny femårig periode. Der var således pr. 1. april 2016 71 hospitalsfysikere med ekspertgodkendelse fordelt med 56, 9 og 6 indenfor henholdsvis onkologisk stråleterapi, nuklearmedicin og diagnostisk radiologi.

21. marts 2016

Erik Andersen

Eva Ekas Wilken

Markus Nowak Lonsdale

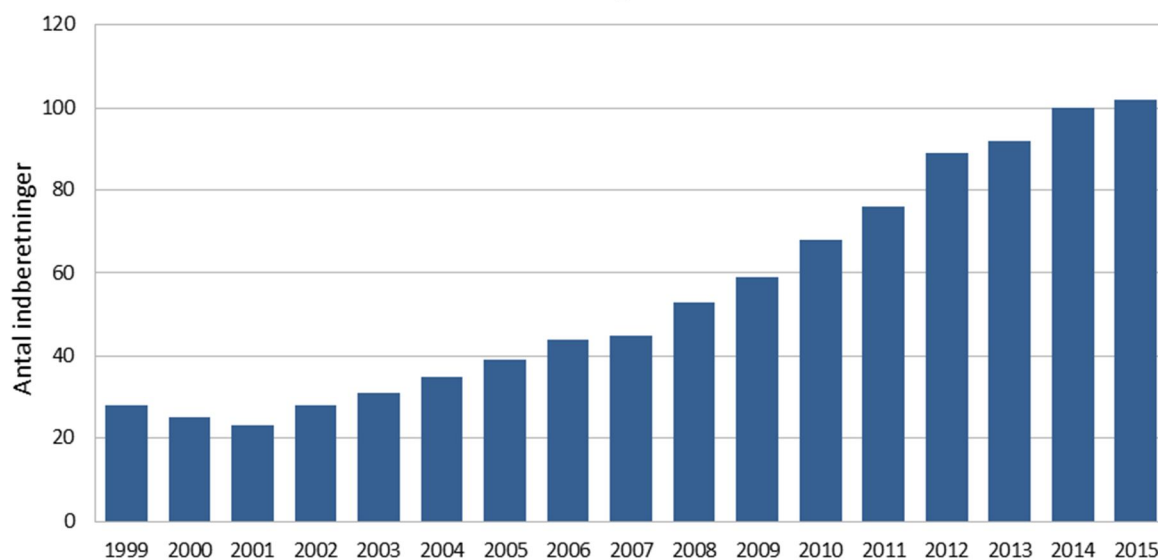
Mette Skovhus Thomsen

## Pointfordeling 2015

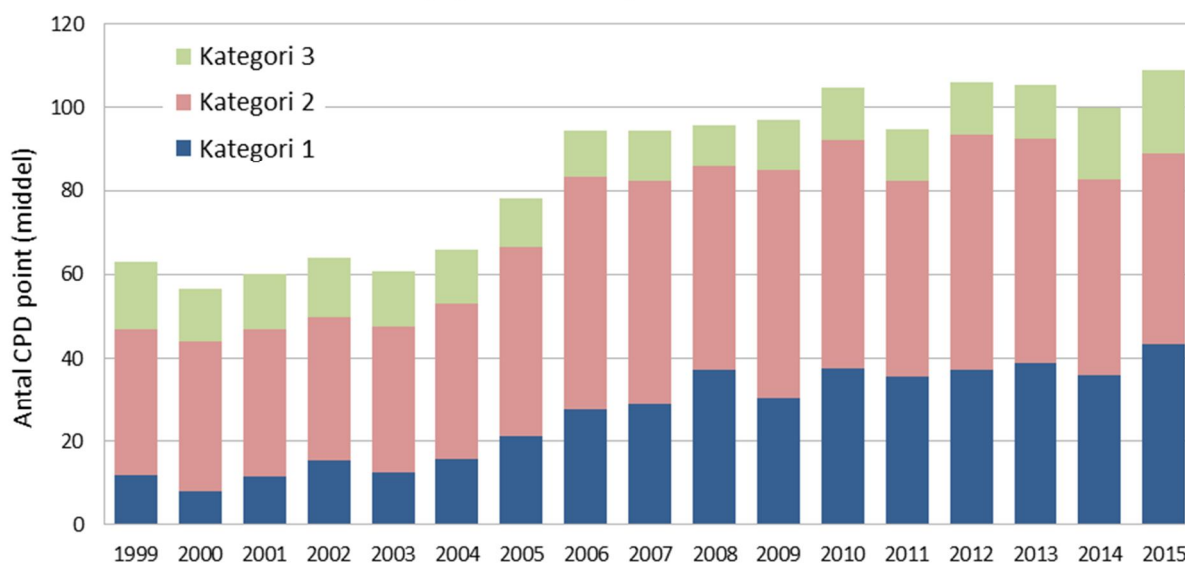
| Kategori | Middel | %   | Min | Max |
|----------|--------|-----|-----|-----|
| 1        | 43     | 40  | 6   | 230 |
| 2        | 46     | 42  | 2   | 147 |
| 3        | 20     | 18  | 0   | 42  |
| Total    | 109    | 100 | 30  | 360 |

Tabel 1: Middelværdi, minimum og maksimum antal CPD point for 102 indrapporteringer fordelt på de tre kategorier og for de samlede pointtal.

### Antal CPD indberetninger 1999-2015



### Optjente CPD point 1999-2015



## Medicinsk-fysiske eksperter pr. 1. april 2016

### Onkologisk stråleterapi

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Karen Andersen            | Áshildur Logadóttir      |
| Marianne Aznar            | Faisal Mahmood           |
| Marianne S. Assenholt     | Jane Nielsen             |
| Mariwan Baker             | Søren Kynde Nielsen      |
| Jens Peter Bangsgaard     | Martin Skovmos Nielsen   |
| Claus Behrens             | Morten Nielsen           |
| Martin Berg               | Lars Nyvang              |
| Anders Bertelsen          | Lise Marie Olsen         |
| Carsten Brink             | Wivian Ottosson          |
| Jesper Carl               | Jørgen B. B. Petersen    |
| Jens M. Edmund            | Per Rugård Poulsen       |
| Lotte Stubkjær Fog        | Lars Hjorth Præstegaard  |
| Anders Traberg Hansen     | Hans Lynggaard Riis      |
| Hans Jakob Hansen         | Per Munck af Rosenschöld |
| Christian Rønn Hansen     | Anette Ross              |
| Rune Hansen               | Klaus Seiersen           |
| Irene Hazell              | David Sjöström           |
| Lone Hoffmann             | Harald Spejlborg         |
| Kirsten Legård Jakobsen   | Bob Smulders             |
| Ingelise Jensen           | Eva Samsøe               |
| Henrik Robenhagen Jensen  | Thyge Holten Sørensen    |
| Mirjana Josipovic         | Kari Tanderup            |
| Dorthe Klitgaard          | Mette Skovhus Thomsen    |
| Jesper Folsted Kallehauge | Ivan Storgaard Vogelius  |
| Stine Korreman            | Anne Vestergaard         |
| Brian Holch Kristensen    | Eva Ekas Wilken          |
| Søren Lassen              | Esben Worm               |
| Mai-Britt Linaa           | Esben Svitzer Yates      |

### Nuklearmedicin

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Theis Bacher            | Svend Hvidsten        |
| Poul-Erik Braad         | Lars Jødal            |
| Claire Anne Fynbo       | Markus Nowak Lonsdale |
| Søren Baarsgaard Hansen | Ole Lajord Munk       |
| Søren Holm              |                       |

### Diagnostisk radiologi

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Erik Andersen        | Birgitte Hinge         |
| Stine Groth-Pedersen | Asger Greval Petersen  |
| Jolanta Hansen       | Hans Bomholt Rasmussen |