

Besluit van 7 december 2022 houdende de opleidings- en erkenningseisen voor het medisch specialisme radiologie¹

(Besluit radiologie)

Het College Geneeskundige Specialismen,

gelet op artikel 14, tweede lid, onder d, van de Wet op de beroepen in de individuele gezondheidszorg en artikel 14 van de Regeling specialismen en profielen geneeskunst van de Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot bevordering der Geneeskunst;

gezien het advies van de Federatie Medisch Specialisten, de Landelijke vereniging van artsen in dienstverband en de Registratiecommissie Geneeskundig Specialisten;

BESLUIT:

¹ In de Staatscourant van 25 januari 2023, nr. 2968 is mededeling gedaan van vaststelling van het besluit door het CGS en de instemming daarmee van de minister van VWS. Dit besluit treedt met terugwerkende kracht in werking op 1 januari 2023.

Hoofdstuk A Algemene bepalingen

A.1. Begripsomschrijvingen

In dit besluit wordt verstaan onder:

basis radiologie	de radiologie zoals deze door alle volgens het LOP opgeleide radiologen aan het eind van de opleiding beheerst wordt, waarin de nadruk ligt op de frequente verrichtingen binnen de radiologische deelgebieden en de acute radiologie;
dagelijks heilig uur differentiatie	het dagelijks rapport, bedoeld in het Kaderbesluit CGS; een binnen de opleiding vallende verdieping in een radiologisch deelgebied, bestaande uit de set van bij elkaar passende EPA's voor verdieping in dat deelgebied;
differentiatieopleider	een medisch specialist binnen de opleidingsgroep voornamelijk werkzaam binnen een deelgebied, die niet erkend is als opleider in de zin van artikel C.2. tweede lid Kaderbesluit CGS en die verantwoordelijk is voor de opleiding binnen dit deelgebied, zowel in de basis radiologie als in de verdieping radiologie;
EPA nucleair geneeskundige	Entrustable Professional Activity; de medisch specialist die is ingeschreven in het door de RGS ingestelde specialistenregister voor nucleaire geneeskunde;
nucleair radioloog	radioloog die is opgeleid volgens dit Besluit radiologie en die daarbij de differentiatie nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie heeft gevolgd;
LOP	het landelijk opleidingsplan radiologie van de Nederlandse Vereniging voor Radiologie (NVvR) en de Nederlandse Vereniging voor Nucleaire Geneeskunde (NVNG);
OOR radiologie	Onderwijs- en Opleidings Regio; het specialisme dat zich richt op de medische beeldvormende diagnostiek in de breedste zin, waaronder beeldvorming met behulp van röntgenstraling, echografie, computertomografie, magnetische resonantie, nucleaire geneeskunde, moleculaire beeldvorming, alsmede behandeling van ziekten door middel van radioactieve stoffen en beeld gestuurde therapeutische interventies;
radioloog	de medisch specialist die is ingeschreven in het door de RGS ingesteld specialistenregister voor radiologie;
Regionale Opleidings-Commissie (ROC) stage	commissie bestaande uit de in een regio aanwezige voor de opleiding radiologie erkende opleiders; een arrangement van leeractiviteiten op de werkplek die bijdragen aan de ontwikkeling van een of meer EPA's;
verdieping radiologie	onderdeel van de opleiding waarbinnen de aios zich verdiept in een of meer deelgebieden naar keuze.

A.2. Opleidingsplan

De opleiding tot radioloog voldoet aan het LOP.

Hoofdstuk B De opleiding

B.1. Specialisme gebonden competenties

1. De opleiding is gericht op het bereiken van de door het CGS vastgestelde algemene competenties en de specialisme gebonden competenties.
2. De specialisme gebonden competenties zijn vastgelegd in het LOP.

B.2. Structuur van de opleiding

1. De opleiding bestaat uit de verplichte onderdelen:
 - a. radiologie basis; en
 - b. radiologie verdieping.
2. Het onderdeel radiologie basis bestaat uit:
 - a. acute radiologische EPA's, inclusief diensten als bedoeld in artikel B.5. en omschreven in het LOP; en
 - b. de basis EPA's van alle deelgebieden, bedoeld in artikel B.3, eerste lid.
3. Het onderdeel radiologie verdieping bestaat uit verdiepings-EPA's binnen de verschillende deelgebieden, in welk onderdeel de aios een of meer differentiaties van de deelgebieden kiest, bedoeld in artikel B.3, eerste lid.
4. De differentiatie van het deelgebied nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie, bedoeld in artikel B.3, eerste lid, onder h, kan niet worden gecombineerd met een differentiatie in een tweede deelgebied.

B.3. Inhoud van de opleiding

1. De opleiding, bedoeld in artikel B.2, eerste lid, omvat de volgende acht deelgebieden:
 - a. abdominale radiologie;
 - b. cardio-thoracale radiologie;
 - c. interventieradiologie;
 - d. kinderradiologie;
 - e. mammaradiologie;
 - f. musculoskeletale radiologie;
 - g. neuro-/hoofd-hals radiologie; en
 - h. nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie.
2. De inhoud van de onderdelen radiologie basis en radiologie verdieping, wordt in het LOP beschreven aan de hand van EPA's.

B.4. Plaats van de opleiding

1. De opleiding wordt in een OOR vormgegeven.
2. De aios volgt ten minste 12 maanden van de opleiding in een universitaire opleidingsinstelling en tenminste 12 maanden in een niet-universitaire opleidingsinstelling, waarbij een periode van 12 maanden niet aaneengesloten hoeft plaats te vinden.
3. De structuur en inhoud van de opleiding binnen een OOR is beschreven in het regionaal opleidingsplan.

B.5. Diensten

Tijdens de opleiding doet de aios avond-, nacht-, en weekenddiensten ten hoogste 20% van de arbeidsduur van de totale opleiding, met een maximum van 25% per opleidingsjaar overeenkomstig het LOP.

B.6. Cursorisch onderwijs

Het landelijk cursorisch onderwijsprogramma vindt plaats overeenkomstig het LOP.

Hoofdstuk C De erkenning

C.1. Eis (plaatsvervangend) opleider

In aanvulling op artikel C.7. van het Kaderbesluit CGS voldoet de (plaatsvervangend) opleider aan de volgende eisen:

- a. is de (plaatsvervangend) opleider radioloog of nucleair geneeskundige;
- b. wijst de (plaatsvervangend) opleider in overleg met de opleidingsgroep per deelgebied een differentiatieopleider aan en stelt een differentiatieopleidingsgroep bestaande uit ten minste twee leden in; en

- c. wijst de (plaatsvervangend) opleider in overleg met de opleidingsgroep per stage een stagebegeleider aan voor de instelling die binnen een deelgebied uitsluitend een stage als bedoeld in artikel C.4, onder b. verzorgt in:
 - i. het onderdeel radiologie basis, bedoeld in artikel B.2, eerste lid, onder a; of
 - ii. het onderdeel verdieping, bedoeld in artikel B.2, eerste lid, onder b

C.2. Eisen opleidingsgroep

1. In aanvulling op artikel F.13 van het Kaderbesluit CGS voldoet de opleidingsgroep aan de volgende eisen:
 - a. in de opleidingsinstelling vormen de radiologen, nucleair radiologen en nucleair geneeskundigen samen één opleidingsgroep;
 - b. de leden van de opleidingsgroep zorgen voor uniformiteit in de aan te leren methodieken van radiologische en nucleair geneeskundige verrichtingen en verslaglegging of communicatie;
 - c. de leden van de opleidingsgroep verzorgen een dagelijks heilig uur en lokaal onderwijs.
2. De leden van de opleidingsgroep van een instelling die het onderdeel radiologie verdieping, bedoeld in artikel B.2, eerste lid onder b. verzorgen, vormen samen een differentiatie-opleidingsgroep en houden zich in belangrijke mate met het betreffende deelgebied bezig.

C.3. Eisen ROC

Alle (plaatsvervangend)opleiders van de opleidingsinstellingen binnen een opleidingsregio vormen tezamen een ROC belast met de volgende taken:

- a. verdelen van aiossen in de betreffende opleidingsinstellingen, op een dusdanige manier dat aan alle opleidingsonderdelen voor de aiös kan worden voldaan;
- b. organiseren van refereeravonden;
- c. geven van richtlijnen voor het opleidingsschema voor elke aiös;
- d. zorgdragen voor een regionaal opleidingsplan, waarin per instelling voor alle fasen van de opleiding de opleidingsonderdelen zijn benoemd.

C.4. Eisen erkenning als opleidingsinstelling

In aanvulling op het Kaderbesluit CGS erkent de RGS een instelling als opleidingsinstelling voor:

- a. het onderdeel basis radiologie, bedoeld in artikel B.2, eerste lid, onder a, in combinatie met vijf of meer differentiaties overeenkomstig artikel C.5; of
- b. een of meer stages binnen een deelgebied (basis of verdieping) overeenkomstig artikel C.6.

C.5. Eisen opleidingsinstelling basis radiologie met vijf of meer differentiaties

Om voor erkenning als opleidingsinstelling als bedoeld in artikel C.4, onder a in aanmerking te komen, voldoet de instelling in aanvulling op het Kaderbesluit CGS aan de volgende eisen:

- a. in de instelling zijn alle radiologen, nucleair radiologen en nucleair geneeskundigen zodanig werkzaam dat zij hun verantwoordelijkheid als lid van de opleidingsgroep daadwerkelijk en naar behoren kunnen dragen;
- b. de instelling is door de RGS erkend voor ten minste vijf medisch-specialistische opleidingen;
- c. in of voor de instelling zijn werkzaam een anesthesioloog, cardioloog, chirurg, gynaecoloog, internist-oncoloog, keel- neus- oorarts, kinderarts, longarts, maag-darm leverarts, neuroloog, neurochirurg, orthopedisch chirurg, patholoog en uroloog;
- d. in of voor de instelling is een klinisch fysicus met aandachtsgebied medische beeldvorming werkzaam die bij het deelgebied nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie betrokken is;
- e. voor de beeldvormende of interventionele verrichtingen die binnen de opleidingsonderdelen vallen, zijn uniforme onderzoeksprotocollen beschikbaar;
- f. de instelling beschikt over een samenwerkingsovereenkomst tussen de universitaire instelling en de niet universitaire instellingen; en
- g. ten aanzien van de differentiaties:
 - i. biedt de instelling een dusdanig volume en diversiteit aan radiologische of nucleair geneeskundige verrichtingen op het betreffende deelgebied aan, dat aan de betreffende EPA's, bedoeld in het LOP kan worden voldaan;
 - ii. kan de instelling de differentiatie nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie

aanbieden, mits de opleider of plaatsvervangend opleider een nucleair geneeskundige of nucleair radioloog is en er een ziekenhuisapotheker met aantekening radiofarmacie beschikbaar is;

- iii. vindt in de instelling periodiek multidisciplinair overleg plaats over de bevindingen van het beeldvormend onderzoek op het gebied van de differentiatie tussen de radiologen of nucleair geneeskundigen en de klinici van het met de differentiatie corresponderende specialisme.

C.6. Eisen opleidingsinstelling voor erkenning voor een of meer stages

Om voor erkenning als opleidingsinstelling voor een of meer stages als bedoeld in artikel C.4, onder b, in aanmerking te komen, voldoet de instelling in aanvulling op het Kaderbesluit CGS aan de volgende eisen:

- a. de instelling biedt de stage binnen het desbetreffende deelgebied of de desbetreffende differentiatie aan voor ten hoogste vier maanden per deelgebied, in samenwerking met een opleidingsinstelling als bedoeld in artikel C.4. onder a;
- b. de instelling is onderdeel van een OOR en de stage, met bijbehorende EPA's, is opgenomen in het regionaal opleidingsplan;
- c. in de instelling zijn radiologen of nucleair geneeskundigen met het aandachtsgebied dat overeenkomt met het betreffende deelgebied of de desbetreffende differentiatie werkzaam en bij de opleiding betrokken;
- d. in de instelling zijn verwijzende medisch specialisten met het aandachtsgebied dat overeenkomt met het desbetreffende deelgebied of de desbetreffende differentiatie werkzaam;
- e. de instelling beschikt over een samenwerkingsovereenkomst tussen de universitaire instelling en de niet universitaire instellingen;
- f. in de instelling verzorgt een opleidingsgroep, bestaande uit ten minste twee leden, de stage, waarbij:
 - i. in de instelling alle radiologen, nucleair radiologen en nucleair geneeskundigen zodanig werkzaam zijn dat zij hun verantwoordelijkheid als lid van de opleidingsgroep daadwerkelijk en naar behoren kunnen dragen; en
 - ii. de leden van de opleidingsgroep zich in belangrijke mate met het betreffende deelgebied bezighouden;
- g. de instelling die uitsluitend voor een of meer stages moet worden erkend als bedoeld in artikel C.4, onder b, borgt dat er voor een stage een bijbehorende stagebegeleider is en dat de opleider lid is van de ROC.

Hoofdstuk D Slotbepalingen

D.1. Overgangsbepaling

1. De aios die voor 1 januari 2023 in opleiding is, rondt deze af op grond van de regelgeving die gold voor 1 januari 2023.
2. In afwijking van het eerste lid kan de aios die in de periode 1 januari 2021 tot en met 31 december 2022 met de opleiding is gestart, in afstemming met diens opleider uiterlijk 1 juli 2023 besluiten de opleiding volgens het nieuwe besluit voort te zetten.
3. Dit besluit is van toepassing op de opleidingsinstelling die op 1 januari 2023 als zodanig voor onbepaalde tijd is erkend.
4. De besluiten die golden tot 1 januari 2023 blijven van toepassing op de opleidingsinstelling waaraan erkenning voor bepaalde tijd is verleend voor 1 januari 2023. De betreffende opleidingsinstelling behoudt de erkenning totdat deze van rechtswege vervalt, wordt ingetrokken of opnieuw wordt verleend.
5. De erkenning van de opleidingsinstelling, bedoeld in het derde en vierde lid omvat de bevoegdheid om de aios bedoeld in het eerste lid of tweede lid, op te leiden overeenkomstig het Besluit radiologie van 11 februari 2015 respectievelijk dit besluit.

D.2. Intrekking besluit

1. Het Besluit radiologie van 11 februari 2015 wordt ingetrokken.
2. Het opleidingsregister nucleaire geneeskunde wordt opgeheven.

D.3. Bekendmaking

1. Dit besluit, alsmede wijziging daarvan, behoeft instemming van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport.
2. In de Staatscourant wordt mededeling gedaan van de instemming van de minister en van de vaststelling en wijziging van dit besluit door het CGS. Daarnaast wordt daarvan mededeling gedaan in het officiële orgaan van de KNMG.
3. De mededeling in het officiële orgaan van de KNMG bevat tenminste de titel van het besluit of wijziging en de datum van inwerkingtreding van het besluit of wijziging.
4. De integrale tekst van dit besluit wordt op de website van de KNMG geplaatst (www.knmg.nl).

D.4. Inwerkingtreding

1. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2023.
2. Indien de Staatscourant waarin de vaststelling van dit besluit en het instemmingsbesluit, bedoeld in artikel D.3. worden geplaatst, wordt uitgegeven na 31 december 2022, treedt dit besluit in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij worden geplaatst, en werkt zij terug tot en met 1 januari 2023.

D.5. Citeertitel

Dit besluit wordt aangehaald als: Besluit radiologie.

Utrecht, 7 december 2022

dr. M. Jambroes
voorzitter CGS

mr. M.C.J. Rozijn
secretaris CGS

Toelichting

Algemeen

Dit besluit bevat de op het Kaderbesluit CGS aanvullende opleidings- en erkenningseisen voor het medisch specialisme radiologie.

Het vloeit voort uit een eerder fusietraject van de voormalige opleidingen radiologie en nucleaire geneeskunde die in 2015 zijn samengevoegd tot de opleiding radiologie. Er is destijds tot fusie van de opleidingen besloten omdat multimodale beeldvorming in de praktijk tot integratie van de vakgebieden heeft geleid en van de beeldvormend specialist in toenemende mate wordt verwacht efficiënt en doelmatig te werken en daarbij een optimale partner te zijn van de verwijzende specialisten door een zo breed mogelijk spectrum aan beeldvormingstechnieken te beheersen en hierin te adviseren. De specialismen radiologie en nucleaire geneeskunde zijn niet gefuseerd en bestaan nog altijd als twee aparte medische specialismen. De opleiding kent acht verschillende deelgebieden en is opgedeeld in een basis deel en een verdiepingsdeel. De deelgebieden komen in het basisdeel en in het verdiepingsdeel aan de orde. In het verloop van de opleiding verdiept de aios zich in complexere aandoeningen in één of meer radiologische deelgebieden door zich te bekwamen in een aantal verdiepings-EPA's.

De aios besteedt maximaal 24 maanden aan verdieping. De verdieping bestaat uit een enkelvoudige of meervoudige differentiatie. Als de aios kiest voor een differentiatie moeten alle verdiepings-EPA's van dat deelgebied ten minste op het beschreven eindniveau worden behaald.

Artikelsgewijs

Hoofdstuk A Algemene bepalingen

Artikel A.1. Begripsomschrijvingen

Nucleair radioloog

De nucleair radioloog wordt in dit besluit gelijkgesteld met een nucleair geneeskundige. Het begrip nucleair radioloog geldt daarmee echter uitdrukkelijk niet als wettelijk erkende specialistentitel.

Artikel A.2. Opleidingsplan

In het Kaderbesluit CGS is vastgelegd wie een opleidingsplan opstelt en aan welke vereisten dit moet voldoen: het bevat ten minste een beschrijving van de inhoud van de opleiding, van de structuur van de opleiding, van de specialismegebonden competenties, etc. Door hier opleiding te omschrijven als 'de opleiding in de radiologie die voldoet aan het LOP, wordt het opleidingsplan van de NVNG en NVvR verankerd in de regelgeving van het CGS. Deze omschrijving laat onverlet dat de opleiding ook aan de algemene eisen van het Kaderbesluit CGS en aan dit besluit dient te voldoen.

Hoofdstuk B De opleiding

Artikel B.2. Structuur van de opleiding

De opleiding bestaat uit een onderdeel basis en een onderdeel verdieping. Het onderdeel basis bestaat uit acht deelgebieden, waarbij voor elk deelgebied een EPA is opgesteld. Van het onderdeel basis maakt ook deel uit het onderdeel acuut, waarvoor eveneens een EPA is opgesteld en welk onderdeel meerdere deelgebieden bestrijkt. Alle acht deelgebieden in het onderdeel basis, inclusief het onderdeel acuut, zijn verplicht.

Het onderdeel verdieping omvat dezelfde acht deelgebieden als van de basis. Per deelgebied zijn in het deel verdieping meerdere EPA's beschreven. Wanneer binnen een deelgebied alle verdiepings-EPA's worden gedaan, vormt dit een differentiatie. De aios doet verplicht tenminste één differentiatie.

Artikel B.5. Diensten

Onder het dienstpercentage wordt verstaan het aantal in de diensten gewerkte uren in relatie tot het

totale aantal door de aios in dezelfde periode gewerkte uren. Het doen van diensten betreft een essentieel onderdeel van de opleiding en de acute radiologie.

Voor een adequate opleiding dient er op jaarbasis een zekere beperking gesteld te worden aan het aantal uren dat in de diensten wordt doorgebracht. Hoewel de diensten zeer leerzaam zijn, vallen de in de reguliere uren georganiseerde onderwijsmomenten en interacties met andere collega's en supervisors grotendeels weg. Daarnaast vinden van bepaalde deelgebieden relatief weinig verrichtingen in de diensten plaats en zouden deze deelgebieden onevenredig te lijden hebben van een te hoge dienstfrequentie. Er is voor gekozen om geen vast jaarlijks percentage meer op te nemen om de mogelijkheid te bieden de diensten flexibel, doch met een maximumpercentage voor de totale opleiding en per opleidingsjaar in te vullen. Het is aan de opleider en de aios om ervoor te zorgen dat de genoemde percentages niet overschreden worden. Daarnaast dient de ROC te bewaken dat dit percentage bij de opleiding in verschillende instellingen niet overschreden wordt. Uitleg over de wijze waarop het percentage berekend kan worden staat in het LOP.

De in de cao's gestelde eisen aan de arbeids- en rusttijden zijn met een ander doel opgesteld, en ondervangen bovengenoemde problemen niet, vandaar deze aanvullende bepalingen.

Hoofdstuk C De erkenning

Artikel C.1. Eis (plaatsvervangend) opleider

Onder c: De opleidingen en stages vinden ten alle tijden plaats onder eindverantwoordelijkheid van de (plaatsvervangend) opleider, ook als een differentiatie-opleider of stagebegeleider betrokken is.

Artikel C.2. Eisen opleidingsgroep

Conform dit artikel is het de bedoeling dat in opleidingsinstellingen waar alle deelgebieden aangeboden worden, de radiologen en nucleair geneeskundigen fungeren als één gezamenlijke opleidingsgroep. Daarvoor is niet per se noodzakelijk dat de afdelingen of stafgroepen dan wel maatschappen gefuseerd zijn.

Eerste lid, onder c: Het dagelijkse heilig uur is de radiologische variant van het dagelijks rapport. De benaming heilig uur moet worden gezien als generieke term. De minimale duur van het heilig uur is een half uur; de frequentie is vijf keer per week.

Tweede lid: In dit artikel worden eisen genoemd voor de differentiatie-opleidingsgroep. Door de koppeling met artikel C.1. is het de opleider die verantwoordelijk is dat de differentiatieopleider en de differentiatie-opleidingsgroep aan de eisen voldoen. Voldoen deze daar niet aan, dan kan dat gevolgen hebben voor diens erkenning als opleider. Er is voor gekozen om dit bij de opleider te leggen omdat daar in de praktijk de meeste verantwoordelijkheid ligt. In de praktijk zijn de differentiatieopleider en de differentiatie-opleidingsgroep op inhoud deskundiger in het deelgebied waardoor zij een belangrijk bijdrage hebben in het verwerven van competenties en ontwikkelen van bekwaamheden van de aios zoals opgenomen in de EPA's binnen het deelgebied. Ook borgen zij op inhoud de kwaliteit van de werkzaamheden binnen het deelgebied. De differentiatieopleider wordt niet door de RGS erkend. De opleider blijft eindverantwoordelijk.

De beoordeling of de leden zich in belangrijke mate bezighouden met het deelgebied is een taak van de Plenaire Visitatiecommissie. Hierbij kan gekeken worden naar bij- en nascholing, expertise, onderwijs geven, docentschap, professionalisering en lidmaatschap van de desbetreffende sectie van de NVvR of de NVNG.

Artikel C.3. Eisen ROC

De ROC-regio's zijn gelijk aan de OOR-regio's. In hoeverre aan de eisen wordt voldaan, wordt beoordeeld in de visitaties.

Artikel C.4. Eisen erkenning als opleidingsinstelling

Een instelling die erkend is voor de basisradiologie kan eveneens erkenning aanvragen voor een of meer

stages. Er kunnen daarnaast ook instellingen zijn die louter voor een of meer stages erkend worden.

Artikel C.5. Eisen opleidingsinstelling basis radiologie met vijf of meer differentiaties

In dit artikel worden de eisen beschreven waaraan een instelling dient te voldoen om erkend te worden als opleidingsinstelling voor de radiologie basis en de radiologie verdieping.

Indien de instelling niet voldoet aan alle eisen, dient de opleidingsinstelling te beschikken over een samenwerkingsovereenkomst met een opleidingsinstelling die erkend is voor de desbetreffende differentiatie voor het verzorgen van de ontbrekende opleidingsonderdelen, eveneens vastgelegd in een (regionaal) opleidingsplan.

Artikel C.6. Eisen opleidingsinstelling voor erkenning voor een of meer stages

In dit artikel worden eisen beschreven waaraan een instelling dient te voldoen om een of meer stages aan te bieden. Een stage duurt maximaal 4 maanden en kan binnen het onderdeel basis of binnen het onderdeel verdieping worden aangeboden. Dit kan een instelling zijn met of zonder een erkenning voor het onderdeel radiologie basis. Een stage onderscheidt zich van een differentiatie in die zin dat bij een stage slechts een kleiner deel van de differentiatie kan worden aangeboden (beperking op basis van volume, diversiteit, mix van verrichtingen) en niet aan alle eisen van de differentiatie kan worden voldaan. Indien de stage vanuit een instelling wordt aangeboden die niet de basis radiologie opleiding heeft, dan moet er voor die instelling een opleider worden aangewezen en erkend door de RGS.

g. onder ii: De opleidingsgroep moet in staat zijn de aios in de gelegenheid te stellen om te voldoen aan de criteria zoals opgenomen in de EPA's binnen het deelgebied. De beoordeling of de leden zich in belangrijke mate bezig houden met het deelgebied wordt ligt bij de Plenaire Visitatiecommissie. Hierbij kan gekeken worden naar bij- en nascholing, expertise, geven onderwijs, docentschap, professionalisering en lidmaatschap van de desbetreffende sectie van de NVvR of de NVNG.

Hoofdstuk D Slotbepalingen

Artikel D.2. Intrekking besluit

Tweede lid: In het Besluit radiologie van 11 februari 2015 is het opleidingsregister nucleaire geneeskunde gesloten, waardoor er geen nieuwe aiossen nucleaire geneeskunde meer konden worden ingeschreven. De laatste aios nucleaire geneeskunde heeft de opleiding in 2022 afgerond, waardoor het opleidingsregister leeg is en geen functie meer heeft. Om die reden wordt het opleidingsregister nucleaire geneeskunde bij dit besluit opgeheven. Het specialistenregister nucleaire geneeskunde verandert niet.