



Dimensioneringsplan 2021



Speciallægeuddannelsen

Dimensioneringsplan 2021
Speciallægeuddannelsen

© Sundhedsstyrelsen, 2020.
Publikationen kan frit refereres
med tydelig kildeangivelse.

Sundhedsstyrelsen
Islands Brygge 67
2300 København S

www.sst.dk

Sprog: Dansk
Version: 1.0
Versionsdato: 01-07-2020
Format: pdf

Udgivet af Sundhedsstyrelsen,
Juli 2020

Indledning

Sundhedsstyrelsen fastsætter i dimensioneringsplanen årlige rammer for dimensionering af introduktions- og hoveduddannelsesforløb i hver enkelt videreuddannelsesregion og for hver enkelt speciale. Det sker efter rådgivning fra Prognose- og Dimensioneringsudvalget under Det Nationale Råd for Lægers Videreuddannelse, jf. § 16 i bekendtgørelsen BEK nr. 96 af 02/02/2018 om uddannelse af læger.

Dimensioneringsplanen regulerer antallet af speciallæger gennem fordeling af uddannelsesforløb inden for de enkelte specialer og videreuddannelsesregioner.

Herunder følger en kort redegørelse for baggrunden for Dimensioneringsplan 2021 og om principperne for dimensionering af henholdsvis introduktions- og hoveduddannelsesforløb i speciallægeuddannelserne.

Dimensioneringsplan 2021

Sundhedsstyrelsens Dimensioneringsplan 2021 har fastlagt antal af introduktions- og hoveduddannelsesforløb i speciallægeuddannelsen for samtlige 39 lægelige specialer.

Grundet epidemien med COVID-19 er udarbejdelsen af en femårig dimensioneringsplan flyttet til at påbegyndes i efteråret 2020. I stedet har Sundhedsstyrelsen udarbejdet en dimensioneringsplan for 2021 med udgangspunkt i dimensioneringsplanen for 2020, således at dimensioneringen er rettidigt klar til at blive implementeret i 2021.

I udarbejdelsen af Dimensioneringsplanen 2021 er der blandt andet taget hensyn til:

- Fastholdelse af rammen fra 2020 i 2021
- Fastholdelse af 350 forløb i almen medicin, inkl. hhv. 30 og 50 ekstra forløb efter politiske aftaler
- Akutmedicin forbliver dimensioneret uden for den samlede ramme
- Mulighed for fleksibilitet på 5 % i hver videreuddannelsesregion, således at ubesatte hoveduddannelsesforløb kan konverteres til andre forløb i andre specialer.

Arbejdet med Dimensioneringsplanen har været drøftet i Prognose- og Dimensioneringsudvalget under det Nationale Råd for Lægers Videreuddannelse og Dimensioneringsplanen har været forelagt det Nationale Råd for Lægers Videreuddannelse.

Principper for dimensionering af antallet af introduktionsforløb

Dimensionering af antallet af introduktionsforløb har til formål at sikre en tilstrækkelig rekruttering til hoveduddannelsen. Ved dimensionering bør det primært sikres, at der oprettes et tilstrækkeligt antal stillinger til, at sikre kvalificerede ansøgere til hoveduddannelsesforløbene. Det bør samtidig sikres, at der er en balance mellem antallet af forløb mellem specialerne, at der er tilstrækkelig uddannelseskapacitet og en rimelig balance mellem introduktions- og hoveduddannelsesforløb.

Dimensioneringen af antallet af introduktionsforløb fastsættes som en minimums- og maksimumsfaktor for hvert speciale, der er relateret til antal hoveduddannelsesforløb.

Principper for dimensionering af antallet af hoveduddannelsesforløb

Dimensionering af antallet af hoveduddannelsesforløb har til formål at sikre, at der uddannes et tilstrækkeligt antal speciallæger til at dække sundhedsvæsenets behov.

Dimensioneringen fastsættes som et konkret antal årligt. I fastsættelsen indgår en vurdering af behovet for speciallæger, uddannelseskapacitet og ønsket om at fordele uddannelseslæger i hele landet.

Dimensioneringsplaner bliver udarbejdet på baggrund af Lægeprognosen 2018-2040 og høringssvar om behovet for speciallæger i fremtiden fra de specialefaglige videnskabelige selskaber, Danske Regioner, Lægeforeningen, De Regionale Råd for Lægers Videreuddannelse, Kommunernes Landsforening, Organisationen af Lægevidenskabelige Selskaber og Lægemiddelindustrien.

Sundhedsstyrelsen har oprettet en Task Force for dimensionering, bestående af repræsentanter fra Sundheds- og Ældreministeriet, Danske Regioner og de fem regioner. Task Forcen har til formål at drøfte de overordnede rammer for dimensionering.

Akutmedicin 2021

Akutmedicin er oprettet som speciale i 2018 og uddannelsesforløb er fortsat ved at blive etableret i hele landet.

I dimensioneringsplanen for 2021 vil det samlede antal hoveduddannelsesforløb derfor blive fastholdt på samme niveau som 2020, og akutmedicin indgår således ikke i 2021 med et eksakt antal i den samlede ramme.

Tabel 1: Dimensionering for uddannelsesforløb i akutmedicin 2021

| Speciale: | 2021 | VUR ØST | VUR SYD | VUR NORD |
|-------------|-------|---------|---------|----------|
| Akutmedicin | 29-42 | 14-20 | 6-10 | 9-12 |

Introduktionsforløb opslås med en ratio på 1,5-4 ift. antallet af hoveduddannelsesforløb for at sikre kvalificerede læger til hoveduddannelsesforløbene. Dette er en justering fra 2020, hvor rationen var 1,5-3.

Tabel 2: Dimensionering af introduktionsforløb for akutmedicin 2021

| Speciale: | Intro-ratio | | 2021 | VUR ØST | VUR SYD | VUR NORD |
|-------------|-------------|-----|--------|---------|---------|----------|
| | Min | Max | | | | |
| Akutmedicin | 1,5 | 4 | 33-168 | 21-80 | 9-40 | 13,5-48 |

Mulighed for opslag i andet speciale, hvis et opslået hoveduddannelsesforløb ikke har kunnet besættes (efterfølgende betegnet fleksforløb)

Videreuddannelsesregionerne har i deres hørings svar til dimensioneringsplanen 2021-2025 givet udtryk for, et ønske om øget fleksibilitet på mellem 2,5 – 5 % af hoveduddannelsesforløbene, hvor ubesatte hoveduddannelsesforløb kan konverteres til andre hoveduddannelsesforløb i andet speciale.

Sundhedsstyrelsen har valgt at imødekomme dette på forsøgsbasis i 2021. Nederst i tabel 3 er anført det maksimale antal fleksforløb (svarende til 5 % af det samlede antal hoveduddannelsesforløb i hver region), som vil kunne blive konverteret til et andet hoveduddannelsesforløb i videreuddannelsesregionen, hvis et hoveduddannelsesforløb opslået hoveduddannelsesforløb i et speciale ikke kan besættes. Dette skal holdes inden for den samlede ramme og gælder ikke for hoveduddannelsesforløb i akutmedicin.

Tabel 3: Dimensionering af hoveduddannelsesforløb i 2021

| Speciale: | 2021 | VUR ØST | VUR SYD | VUR NORD |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Almen medicin | 350 | 154 | 78 | 118 |
| Anæstesiologi | 54 | 24 | 12 | 18 |
| Arbejds- og miljømedicin | 9 | 4 | 2 | 3 |
| Børne- og ungdomspsykiatri | 24 | 11 | 5 | 8 |
| Dermato-venerologi | 12 | 5 | 3 | 4 |
| Gynækologi og obstetrik | 30 | 14 | 6 | 10 |
| Intern medicin: endokrinologi | 18 | 8 | 4 | 6 |
| Intern medicin: gastroenterologi og hepatologi | 15 | 7 | 3 | 5 |
| Intern medicin: geriatri | 17 | 6 | 4 | 7 |
| Intern medicin: hæmatologi | 11 | 4 | 3 | 4 |
| Intern medicin: infektionsmedicin | 9 | 4 | 2 | 3 |
| Intern medicin: kardiologi | 27 | 11 | 7 | 9 |
| Intern medicin: lungesygdomme | 17 | 6 | 4 | 7 |
| Intern medicin: nefrologi | 10 | 5 | 2 | 3 |
| Intern medicin: reumatologi | 22 | 8 | 5 | 9 |
| Medicinske specialer i alt | 146 | 59 | 34 | 53 |
| Karkirurgi | 6 | 2 | 2 | 2 |
| Kirurgi | 26 | 12 | 6 | 8 |
| Klinisk biokemi | 7 | 3 | 2 | 2 |
| Klinisk farmakologi | 5 | 2 | 1 | 2 |
| Klinisk fysiologi og nuklearmedicin | 8 | 4 | 1 | 3 |
| Klinisk genetik | 5,5 | 2 | 1,5 | 2 |
| Klinisk immunologi | 4 | 2 | 1 | 1 |
| Klinisk mikrobiologi | 6 | 3 | 1 | 2 |
| Klinisk onkologi | 28 | 12 | 6 | 10 |
| Neurokirurgi | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Neurologi | 27 | 11 | 7 | 9 |
| Oftalmologi | 20 | 8 | 5 | 7 |
| Ortopædisk kirurgi | 38 | 17 | 9 | 12 |
| Oto-rhino-laryngologi | 20 | 8 | 4 | 8 |
| Patologisk anatomi | 16 | 6 | 3 | 7 |
| Plastikkirurgi | 10 | 4 | 3 | 3 |
| Psykiatri | 54 | 25 | 11 | 18 |
| Pædiatri | 28 | 13 | 6 | 9 |
| Radiologi | 39 | 16 | 8 | 15 |
| Retsmedicin | 3 | 2 | 0,5 | 0,5 |
| Samfundsmedicin | 11 | 5 | 2 | 4 |
| Thoraxkirurgi | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Urologi | 13 | 6 | 2 | 5 |
| I alt | 1.005,5 | 436,0 | 224,0 | 345,5 |
| Fleksforløb | 50 | 22 | 11 | 17 |

Tabel 4: Dimensionering af introduktionsforløb 2021

| Introduktionsforløb | Intro-ratio | | Danmark | | VUR ØST | | VUR SYD | | VUR NORD | |
|--|-------------|------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| | | | 2021 | | 2021 | | 2021 | | 2021 | |
| <i>Speciale:</i> | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| Almen medicin | 1,3 | 2,0 | 455 | 700 | 200,2 | 308 | 101,4 | 156 | 153,4 | 236 |
| Anæstesiologi | 1,5 | 2,0 | 81 | 108 | 36 | 48 | 18 | 24 | 27 | 36 |
| Arbejds- og miljømedicin | 2,0 | 3,0 | 18 | 27 | 8 | 12 | 4 | 6 | 6 | 9 |
| Børne- og ungdomspsykiatri | 2,0 | 3,5 | 48 | 84 | 22 | 38,5 | 10 | 17,5 | 16 | 28 |
| Dermato-venerologi | 1,5 | 2,0 | 18 | 24 | 7,5 | 10 | 4,5 | 6 | 6 | 8 |
| Gynækologi og obstetrik | 1,5 | 2,0 | 45 | 60 | 21 | 28 | 9 | 12 | 15 | 20 |
| Intern medicin: endokrinologi | | | | | | | | | | |
| Intern medicin: gastroenterologi og hepatologi | | | | | | | | | | |
| Intern medicin: geriatri | | | | | | | | | | |
| Intern medicin: hæmatologi | | | | | | | | | | |
| Intern medicin: infektionsmedicin | | | | | | | | | | |
| Intern medicin: kardiologi | | | | | | | | | | |
| Intern medicin: lungesygdomme | | | | | | | | | | |
| Intern medicin: nefrologi | | | | | | | | | | |
| Intern medicin: reumatologi | | | | | | | | | | |
| Medicinske specialer i alt | 2,5 | 4,0 | 365 | 584 | 147,5 | 236 | 85 | 136 | 132,5 | 212 |
| Karkirurgi | 1,5 | 2,5 | 9 | 15 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| Kirurgi | 2,0 | 3,5 | 52 | 91 | 24 | 42 | 12 | 21 | 16 | 28 |
| Klinisk biokemi | 2,0 | 3,5 | 14 | 24,5 | 6 | 10,5 | 4 | 7 | 4 | 7 |
| Klinisk farmakologi | 2,0 | 2,5 | 10 | 12,5 | 4 | 5 | 2 | 2,5 | 4 | 5 |
| Klinisk fysiologi og nuklearmedicin | 2,0 | 3,5 | 16 | 28 | 8 | 14 | 2 | 3,5 | 6 | 10,5 |
| Klinisk genetik | 2,0 | 3,0 | 11 | 16,5 | 4 | 6 | 3 | 4,5 | 4 | 6 |
| Klinisk immunologi | 2,0 | 3,0 | 8 | 12 | 4 | 6 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Klinisk mikrobiologi | 2,0 | 3,5 | 12 | 21 | 6 | 10,5 | 2 | 3,5 | 4 | 7 |
| Klinisk onkologi | 2,0 | 3,5 | 56 | 98 | 24 | 42 | 12 | 21 | 20 | 35 |
| Neurokirurgi | 2,0 | 4,0 | 6 | 12 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| Neurologi | 2,0 | 3,0 | 54 | 81 | 22 | 33 | 14 | 21 | 18 | 27 |
| Oftalmologi | 1,5 | 2,0 | 30 | 40 | 12 | 16 | 7,5 | 10 | 10,5 | 14 |
| Ortopædisk kirurgi | 1,5 | 2,5 | 57 | 95 | 25,5 | 42,5 | 13,5 | 22,5 | 18 | 30 |
| Oto-rhino-laryngologi | 1,5 | 2,0 | 30 | 40 | 12 | 16 | 6 | 8 | 12 | 16 |
| Patologisk anatomi | 2,0 | 3,0 | 32 | 48 | 12 | 18 | 6 | 9 | 14 | 21 |
| Plastikkirurgi | 1,5 | 2,0 | 15 | 20 | 6 | 8 | 4,5 | 6 | 4,5 | 6 |
| Psykiatri | 2,0 | 3,5 | 108 | 189 | 50 | 87,5 | 22 | 38,5 | 36 | 63 |
| Pædiatri | 1,5 | 2,0 | 42 | 56 | 19,5 | 26 | 9 | 12 | 13,5 | 18 |
| Radiologi | 1,5 | 2,5 | 58,5 | 97,5 | 24 | 40 | 12 | 20 | 22,5 | 37,5 |
| Retsmedicin | 1,5 | 2,0 | 4,5 | 6 | 3 | 4 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1,0 |
| Samfundsmedicin | 2,0 | 2,5 | 22 | 27,5 | 10 | 12,5 | 4 | 5 | 8 | 10 |
| Thoraxkirurgi | 1,5 | 3,0 | 4,5 | 9 | 1,5 | 3 | 1,5 | 3 | 1,5 | 3 |
| Urologi | 2,0 | 3,5 | 26 | 45,5 | 12 | 21 | 4 | 7 | 10 | 17,5 |
| I alt | | | 1.707,5 | 2.672,0 | 736,7 | 1.153,0 | 380,7 | 595,5 | 590,2 | 923,5 |

Sundhedsstyrelsen
Islands Brygge 67
2300 København S

www.sst.dk

Sundhed for alle ♥ + ●