



UDKAST

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: 23-04-2020
Format: pdf

Udgivet af Sundhedsstyrelsen,
April 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 videreuddannelsesregioner, 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 hoveduddannel-

sesforløbene. 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 udannes 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 2015-2040 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 1,5-3 ift. antallet af hoveduddannelsesforløb

Tabel 2: Dimensionering af introduktionsforløb for akutmedicin 2021

Speciale:	Intro-ratio		2021	VUR ØST	VUR SYD	VUR NORD
	Min	Max				
Akutmedicin	1,5	3	33-126	21-60	13,5-36	9-30

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

Videreuddannelsesregionerne har i deres høringsvar 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 konverteres 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
<i>Speciale:</i>										
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 ♥ + ●