

# Figurer og tabeller til årsrapport for Norvas 2025

Norvas

8. januar 2026

Diagnose	Følges opp 2025	Ekskludert før 2025	Totalt
Kjempecellearteritt med polymyalgia rheumatica /Annen kjempecellearteritt	1478	219	1697
Granulomatose med polyangiitt (GPA)	701	73	774
Mikroskopisk polyangiitt (MPA)	147	37	184
Takayasu sykdom (Aortabuesyndrom)	154	12	166
Uspesifisert arteritt	150	15	165
Polyarteritt med lungeaffeksjon (EGPA)	125	13	138

Tabell 1: Antall av de inkluderte som har de ulike diagnosene. Totalt og splittet på de som følges opp i 2025 og de som er ekskluderte. Definisjonen på at en pasient følges opp i 2025 er at det ikke er registrert en eksklusjonsdato før 2025

DiagnoseAar	Storkarsvaskulitt (LVV)	ANCA assosiert vaskulitt (AAV)
2023	129	51
2024	169	45
2025	182	37
Total	480	133

Tabell 2: Oversikt over antall nysyke pasienter med AAV og LVV. Nysyke er definert ved at pasienten enten er registrert som Inkludert med ny diagnose eller at det er 30 dager eller mindre mellom inklusjonsdato og diagnosedato (så fremt pasienten ikke er registrert som inkludert med etablert diagnose).

Sykehusnavn	2023.etablert	2023.nysyk	2024.etablert	2024.nysyk	2025.etablert	2025.nysyk
Betanien	3	8	1	12	5	10
Drammen	1	11	1	7	2	10
Haugesund	1	5	5	4	0	15
Haukeland	6	13	6	16	14	17
Kristiansand	5	20	3	17	4	13
Levanger	1	2	1	2	2	8
Lillehammer	3	13	5	21	4	14
Martina Hansen	5	11	7	23	5	12
Moss	6	9	2	8	0	3
Nordlandsykehuset	4	6	4	9	1	6
Rikshospitalet	35	4	24	12	10	34
St. Olavs	27	7	15	5	4	5
Stavanger	3	1	7	10	9	8
UNN	1	14	11	17	3	19
Ålesund	2	5	11	6	8	8
Hammerfest	0	0	1	0	0	0
Helgelandssykehuset	0	0	2	0	0	0
Total	103	129	106	169	71	182

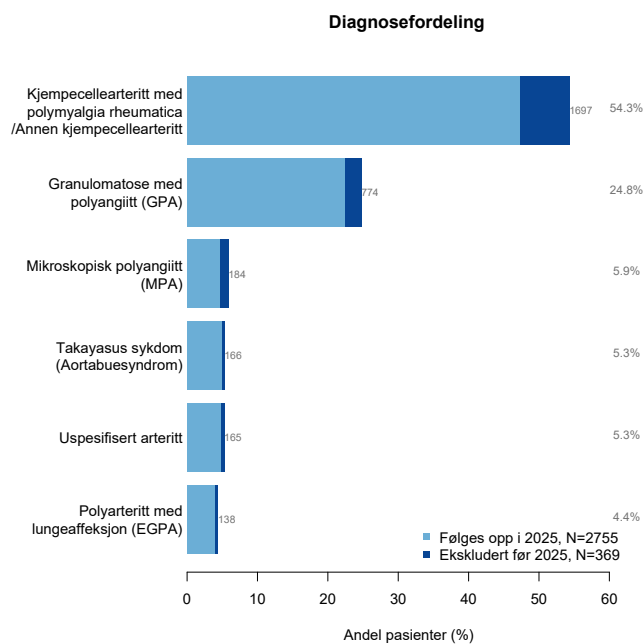
Tabell 3: Oversikt over antall nysyke og pasienter med etablert diagnose med LVV. Nysyke er definert ved at pasienten enten er registrert som Inkludert med ny diagnose eller at det er 30 dager eller mindre mellom inklusjonsdato og diagnosedato (så fremt pasienten ikke er registrert som inkludert med etablert diagnose). År angir diagnoseår.

Sykehusnavn	2023.etablert	2023.nysyk	2024.etablert	2024.nysyk	2025.etablert	2025.nysyk
Haugesund	1	1	0	3	1	4
Haukeland	1	2	1	4	3	3
Martina Hansen	1	1	1	3	0	0
Rikshospitalet	14	7	9	9	3	12
St. Olavs	22	6	6	2	6	3
Stavanger	2	0	2	2	2	2
UNN	2	10	0	4	0	2
Betanien	0	4	2	1	2	3
Drammen	0	2	0	1	0	2
Kristiansand	0	4	4	4	0	1
Levanger	0	1	2	1	7	0
Lillehammer	0	4	0	4	0	2
Moss	0	1	2	0	0	0
Nordlandsykehuset	0	4	2	3	0	0
Ålesund	0	4	21	4	12	3
Total	43	51	52	45	36	37

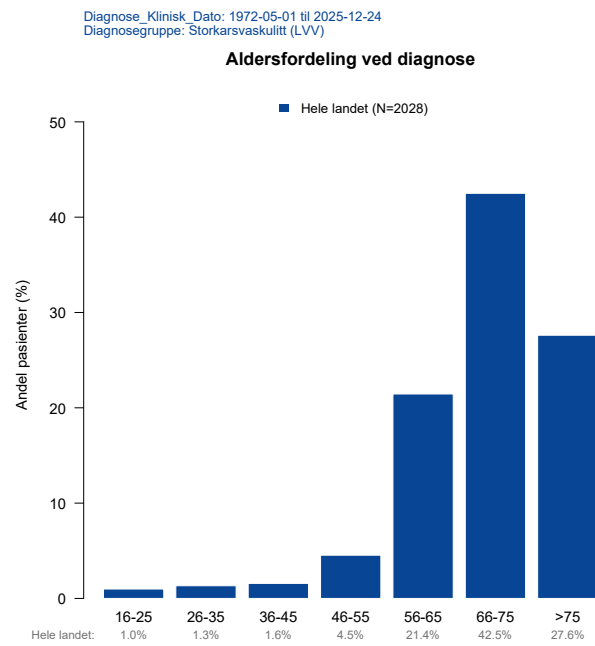
Tabell 4: Oversikt over antall nysyke og pasienter med etablert diagnose med AAV. Nysyke er definert ved at pasienten enten er registrert som Inkludert med ny diagnose eller at det er 30 dager eller mindre mellom inklusjonsdato og diagnosedato (så fremt pasienten ikke er registrert som inkludert med etablert diagnose). År angir diagnoseår.

Diagnose	[16,26)	[26,36)	[36,46)	[46,56)	[56,66)	[66,76)	[76,140]	N
Granulomatose med polyangiitt (GPA)	4.7 %	6.7 %	8.3 %	13.4 %	21.7 %	27.3 %	18.0 %	774
Kjempecellearteritt med polymyalgia rheumatica /Annen kjempecellearteritt	0.0 %	0.1 %	0.1 %	1.6 %	18.5 %	43.7 %	36.0 %	1697
Mikroskopisk polyangiitt (MPA)	3.3 %	3.3 %	4.3 %	7.1 %	19.0 %	34.2 %	28.8 %	184
Polyarteritt med lungeaffeksjon (EGPA)	3.6 %	7.2 %	9.4 %	18.1 %	19.6 %	23.9 %	18.1 %	138
Takayasu sykdom (Aortabuesyndrom)	9.6 %	16.3 %	16.9 %	18.7 %	17.5 %	17.5 %	3.6 %	166
Uspesifisert arteritt	0.6 %	0.0 %	1.2 %	8.5 %	33.3 %	38.8 %	17.6 %	165

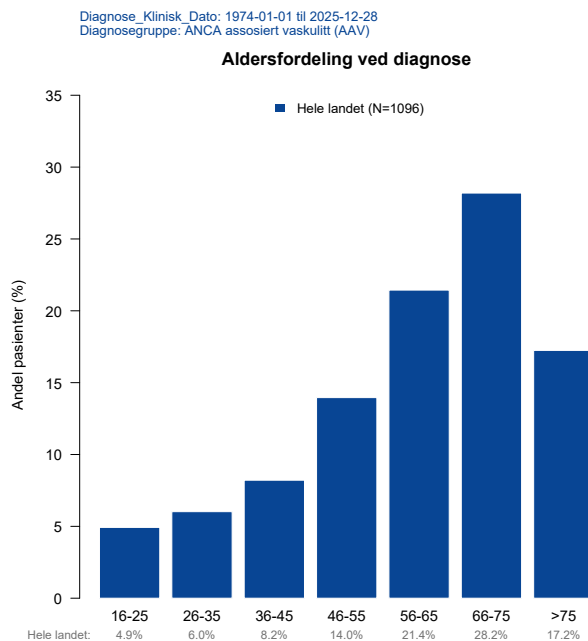
Tabell 5: Aldersfordeling ved diagnosetidspunkt. T.o.m. 2025



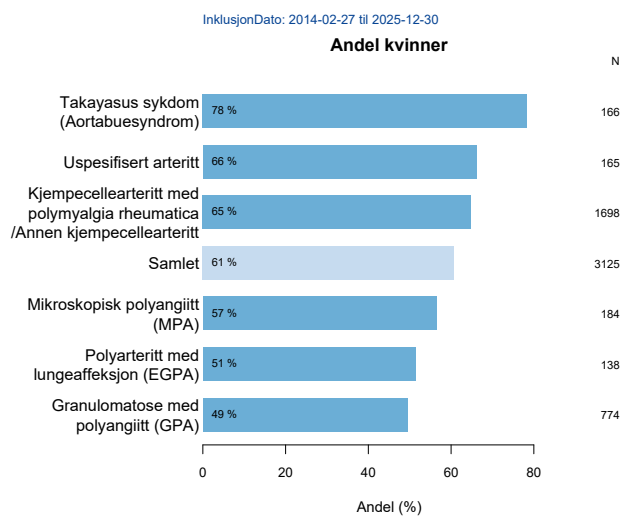
Figur 1: Diagnoser i Norvas blant de som følges opp og blant de ekskluderte



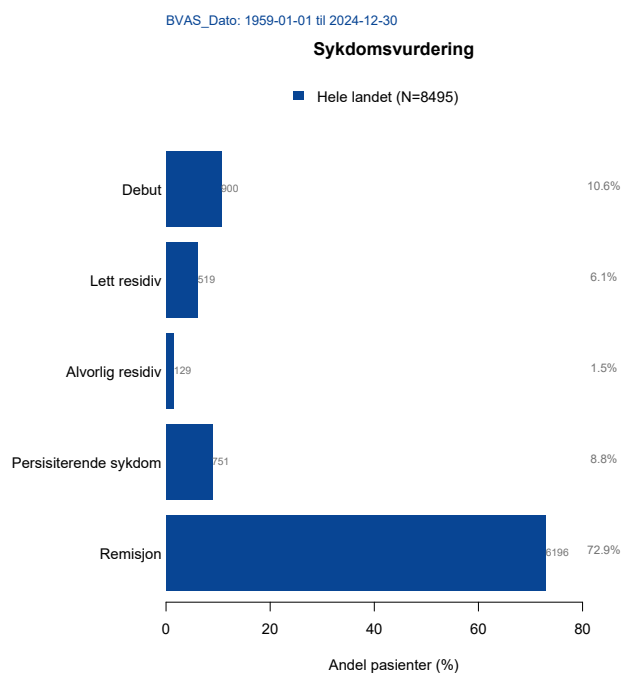
Figur 2: Alder ved diagnose, diagnosegruppe 1



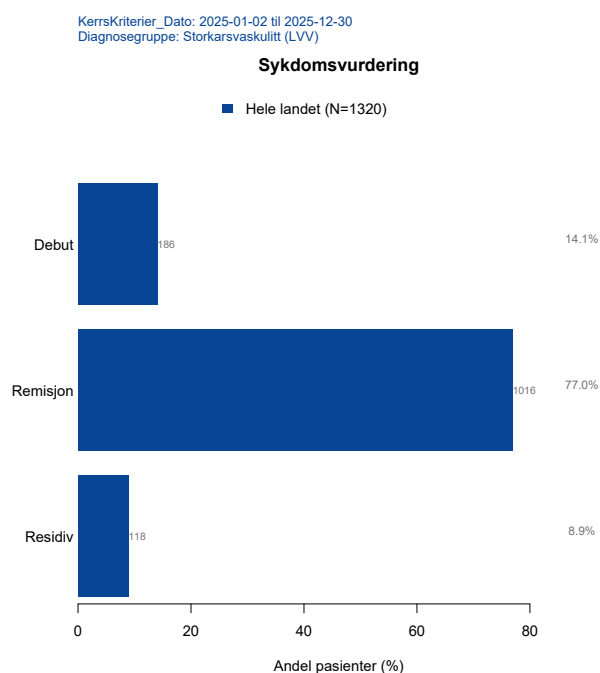
Figur 3: Alder ved diagnose, diagnosegruppe 2



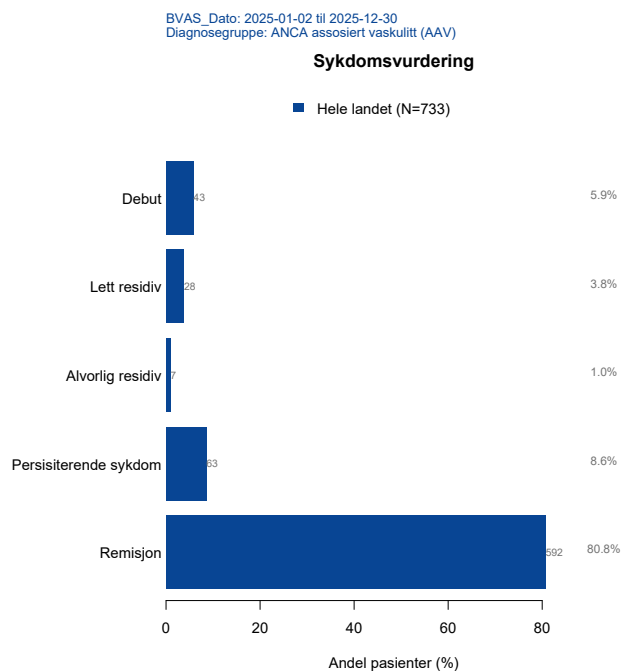
Figur 4: Kjønnfordeling etter diagnose



Figur 5: Sykdomsvurdering



Figur 6: Sykdomsvurdering 2025, gruppe 1



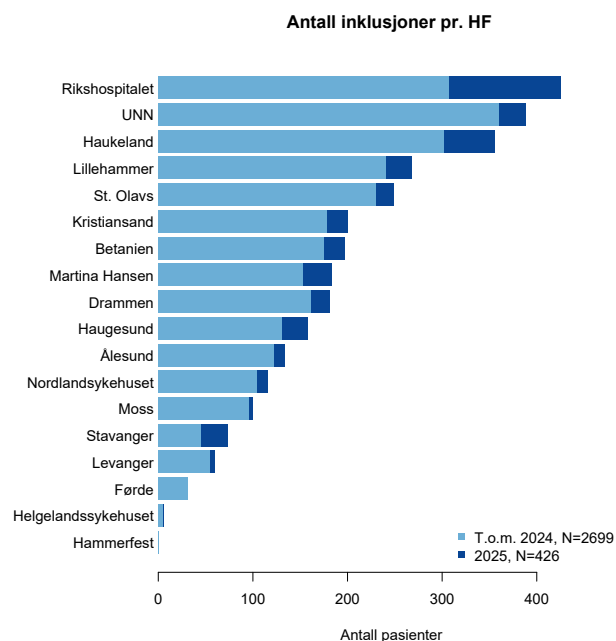
Figur 7: Sykdomsvurdering 2025, gruppe 2

Sykehusnavn	T.o.m. 2024	2025
Rikshospitalet	307	118
UNN	360	28
Haukeland	302	53
Lillehammer	241	27
St. Olavs	230	19
Kristiansand	178	22
Betanien	175	22
Martina Hansen	153	30
Drammen	161	20
Haugesund	131	27
Ålesund	123	11
Nordlandssykehuset	105	11
Moss	96	4
Stavanger	45	28
Levanger	55	5
Førde	31	0
Helgelandssykehuset	5	1
Hammerfest	1	0

Tabell 6: Antall inklusjoner pr. HF

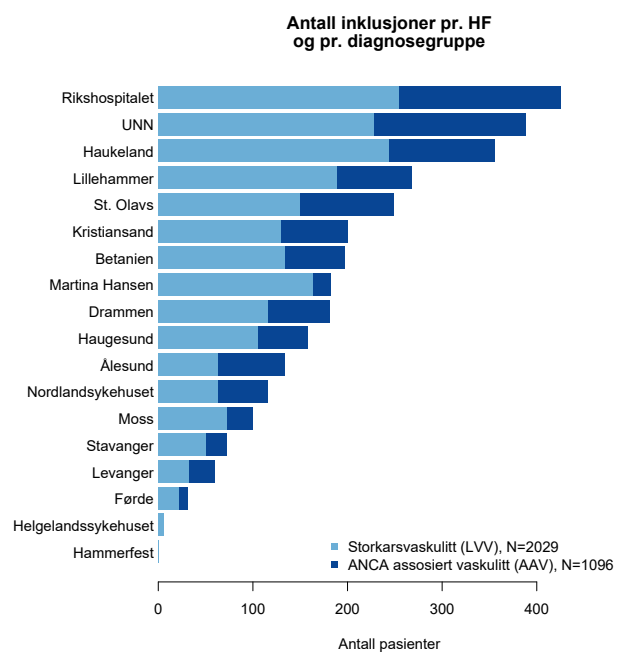
Sykehusnavn	T.o.m. 2024	2025
UNN	2714	339
Lillehammer	1567	356
St. Olavs	1472	87
Haukeland	1319	225
Haugesund	957	151
Drammen	896	117
Kristiansand	572	161
Betanien	580	80
Ålesund	495	34
Rikshospitalet	300	164
Nordlandssykehuset	339	101
Martina Hansen	250	119
Levanger	214	25
Stavanger	127	107
Moss	181	9
Førde	181	0
Helgelandssykehuset	17	0

Tabell 7: Antall oppfølginger pr. HF

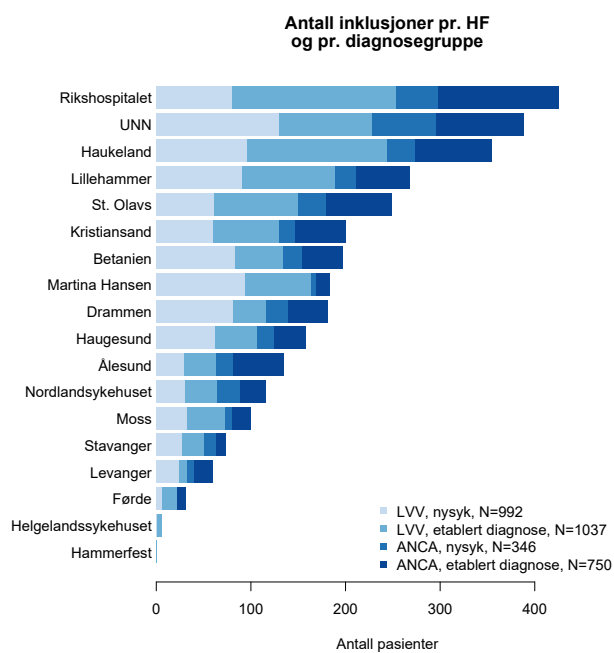


Figur 8: Antall inklusjoner per HF.  
Filnavn: registreringer.pdf

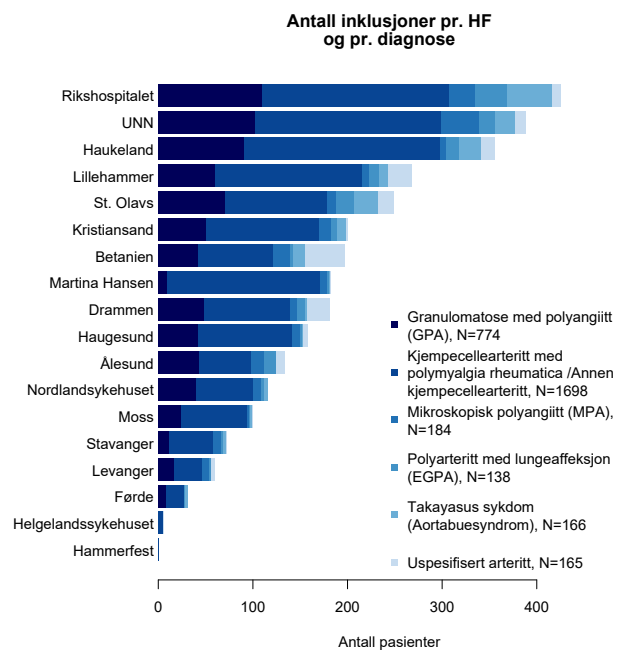




Figur 9: Antall inklusjoner per HF og per diagnosegruppe. T.o.m. 2025.  
Filnavn: reg\_pr\_diaggr.pdf



Figur 10: Antall inklusjoner per HF og per diagnosegruppe splittet på nysyke og de som er inkludert med etablert diagnose. T.o.m. 2025.  
Filnavn: reg\_pr\_diaggr\_nysyk.pdf



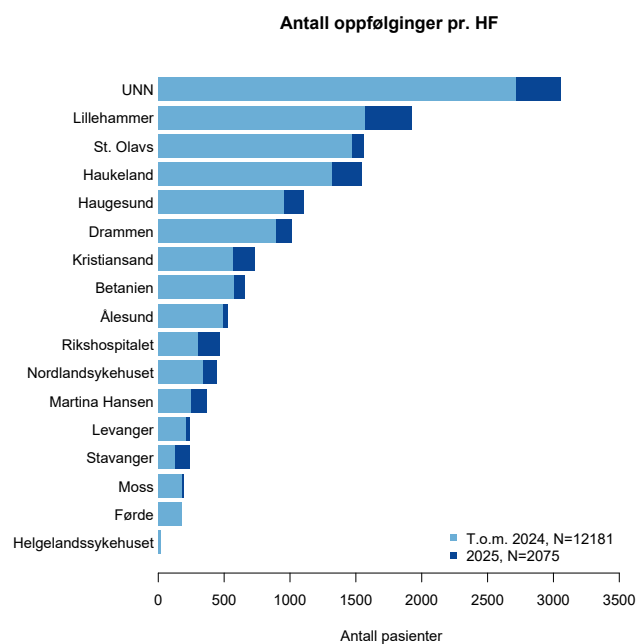
Figur 11: Antall inklusjoner per HF og per diagnose. T.o.m. 2025.  
Filnavn: reg\_pr\_diagnose.pdf

Sykehusnavn	Granulomato- se med polyangiitt (GPA)	Kjempecellear- teritt med polymyalgia rheumatica /Annen kjem- pecellearteritt	Mikroskopisk polyangiitt (MPA)	Polyarteritt med lungeaffeksjon (EGPA)	Takayasu sykdom (Aortabuesyn- drom)	Uspesifisert arteritt	Total
Rikshospitalet	110	198	27	34	47	9	425
UNN	103	196	40	17	21	11	388
Haukeland	91	207	6	14	23	14	355
Lillehammer	60	155	8	11	9	25	268
St. Olavs	71	108	9	19	26	16	249
Kristiansand	51	119	13	6	9	2	200
Betanien	42	80	17	4	12	42	197
Martina Hansen	10	161	7	2	2	1	183
Drammen	49	90	8	8	2	24	181
Haugesund	42	100	8	2	1	5	158
Ålesund	44	54	14	12	1	9	134
Nordlandsykehuset	40	60	9	3	4	0	116
Moss	24	70	2	1	2	1	100
Stavanger	12	46	8	2	4	1	73
Levanger	17	29	8	2	0	4	60
Førde	8	19	0	1	3	0	31
Helgelandssykehuset	0	5	0	0	0	1	6
Hammerfest	0	1	0	0	0	0	1
Nasjonalt	774	1698	184	138	166	165	3125

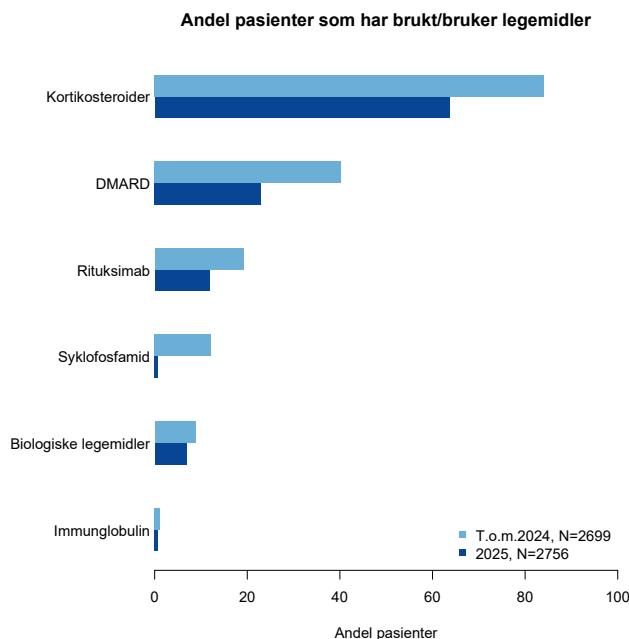
Tabell 8: Antall inklusjoner pr. HF og pr. diagnose t.o.m 2025

Sykehusnavn	LVV, nysyk	LVV, etablert diagnose	ANCA, nysyk	ANCA, etablert diagnose	Total
Rikshospitalet	80	174	44	127	425
UNN	130	98	68	92	388
Haukeland	96	148	30	81	355
Lillehammer	91	98	22	57	268
St. Olavs	61	89	30	69	249
Kristiansand	60	70	17	53	200
Betanien	84	50	20	43	197
Martina Hansen	94	70	5	14	183
Drammen	82	34	23	42	181
Haugesund	62	44	19	33	158
Ålesund	30	34	17	53	134
Nordlandssykehuset	31	33	25	27	116
Moss	33	40	7	20	100
Stavanger	27	24	12	10	73
Levanger	24	9	7	20	60
Førde	6	16	0	9	31
Helgelandssykehuset	1	5	0	0	6
Hammerfest	0	1	0	0	1
Nasjonalt	992	1037	346	750	3125

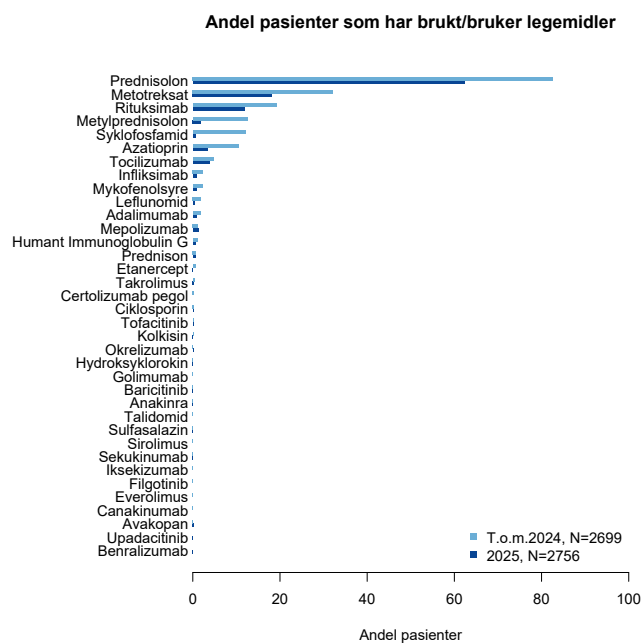
Tabell 9: Antall inklusjoner pr. HF og pr. diagnosegruppe og nysykstatus t.o.m 2025



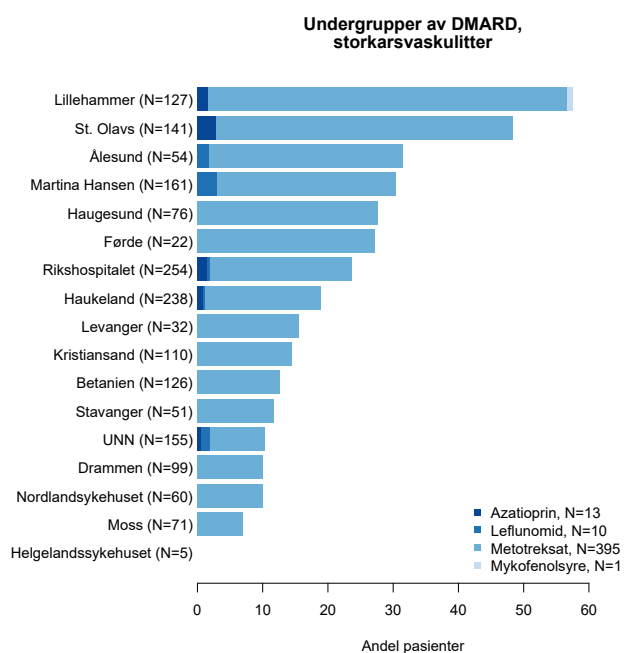
Figur 12: Antall oppfølginger per HF.



Figur 13: Andel pasienter på de forskjellige medisingruppene t.o.m. 2024 og i løpet av 2025. For å telles som å være på en medisin i første gruppen skal medisinskjemaet ha registrert medisineringsdato med startdato før 2025 for gitt medisin. Nevneren er antall unike pasienter som finnes i inklusjonskjema, oppfølgingsskjema eller medisineringskjema før 2025. For å telles som å være på medisin i 2025-gruppen skal medisinskjemaet ha en medisineringsdato med startdato i løpet av 2025 eller før, OG enten sluttdato i 2025 eller seinere ELLER ingen sluttdato. Nevneren er antall unike pasienter som finnes i inklusjonskjema eller oppfølgingsskjema med henholdsvis inklusjonsdato eller oppfølgingsdato i 2025, i tillegg til alle som har en medisineringsdato med startdato i løpet av 2025 eller før, OG enten sluttdato i 2025 eller seinere ELLER ingen sluttdato. MERK: Vi mangler per nå en måte å fjerne pasienter som ikke finnes i registeret etter en viss dato.

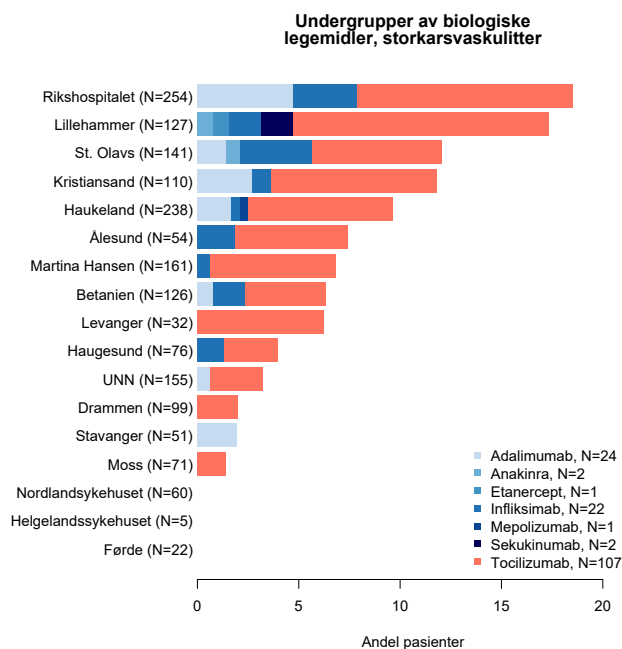


Figur 14: Utvalg som i Figur 13



Figur 15: Utvalg som i Figur 13 for 2025.

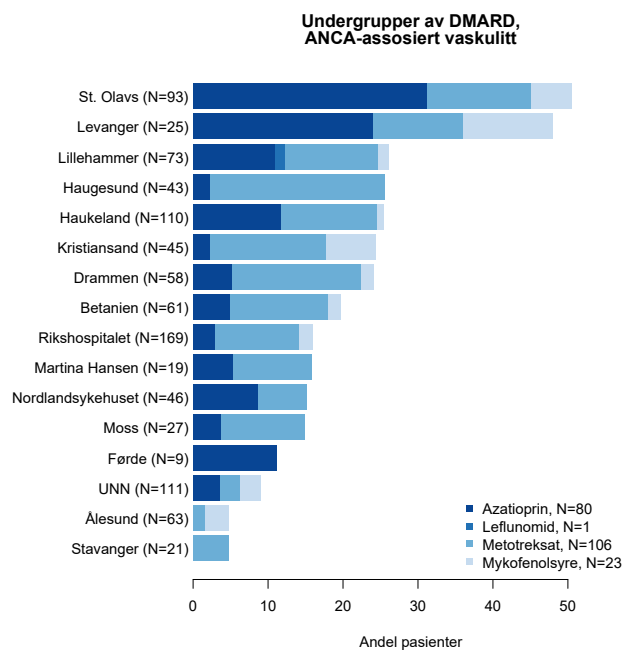




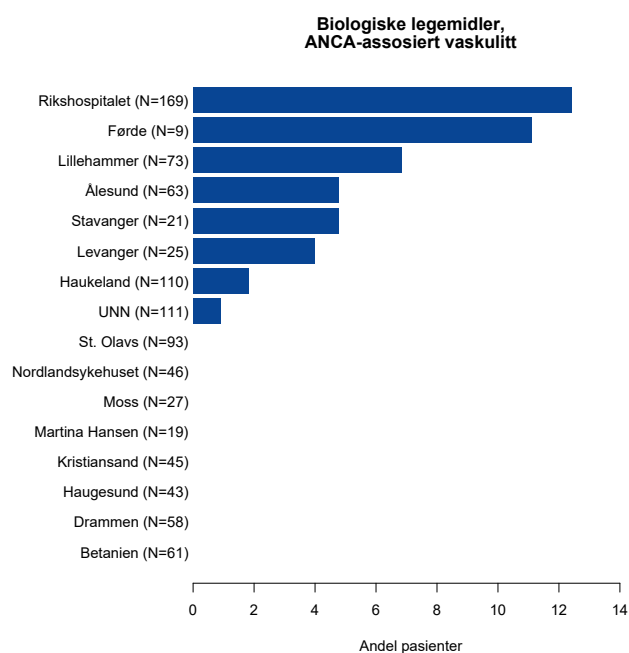
Figur 16: Utvalg som i Figur 13 for 2025.



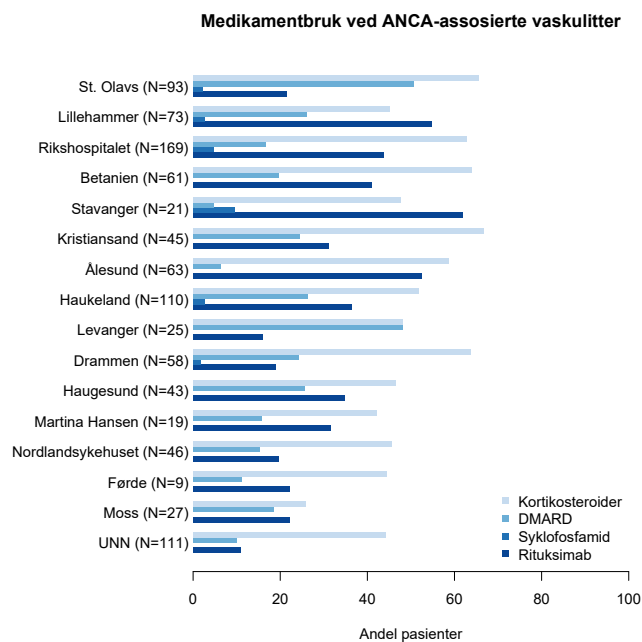
Figur 17: Utvalg som i Figur 13 for 2025.



Figur 18: Utvalg som i Figur 13 for 2025.



Figur 19: Utvalg som i Figur 13 for 2025.



Figur 20: Utvalg som i Figur 13 for 2025.

Sykehusnavn	Storkarsvaskulitt (LVV)	ANCA assosiert vaskulitt (AAV)
Betanien	0.3 (114)	0.6 (58)
Drammen	0.5 (98)	0.7 (61)
Førde	0.0 (22)	0.0 (9)
Hammerfest	0.0 (1)	
Haugesund	0.8 (84)	1.1 (42)
Haukeland	0.5 (198)	0.6 (102)
Helgelandssykehuset	0.0 (5)	
Kristiansand	1.0 (100)	0.5 (59)
Levanger	0.3 (28)	0.3 (26)
Lillehammer	1.3 (159)	1.4 (74)
Martina Hansen	0.5 (135)	0.9 (16)
Moss	0.1 (69)	0.1 (26)
Nordlandssykehuset	0.8 (49)	0.9 (48)
Rikshospitalet	0.4 (169)	0.3 (137)
St. Olavs	0.3 (133)	0.2 (92)
Stavanger	1.4 (28)	1.7 (16)
UNN	0.9 (185)	0.9 (152)
Ålesund	0.2 (52)	0.2 (65)
Total	0.6 (1629)	0.6 (983)

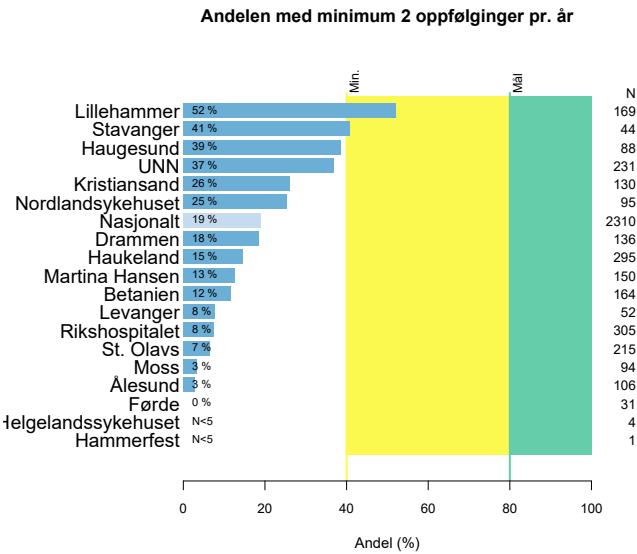
Tabell 10: Gjennomsnittlig antall oppfølginger per pasient. Tallene i parentes angir antall pasienter aktuell for oppfølging, dvs. inkludert før 2025

Sykehusnavn	ANCA assosiert vaskulitt (AAV)	Storkarsvaskulitt (LVV)
Betanien	0.6 (56)	0.4 (108)
Drammen	0.7 (54)	0.6 (82)
Førde	0.0 (9)	0.0 (22)
Hammerfest		0.0 (1)
Haugesund	1.4 (32)	1.1 (56)
Haukeland	0.7 (101)	0.5 (194)
Helgelandssykehuset		0.0 (4)
Kristiansand	0.8 (41)	1.1 (89)
Levanger	0.4 (25)	0.3 (27)
Lillehammer	1.5 (68)	2.0 (101)
Martina Hansen	0.9 (16)	0.5 (134)
Moss	0.1 (26)	0.1 (68)
Nordlandssykehuset	1.0 (46)	0.8 (49)
Rikshospitalet	0.3 (136)	0.4 (169)
St. Olavs	0.2 (86)	0.3 (129)
Stavanger	1.7 (16)	1.4 (28)
UNN	1.3 (107)	1.3 (124)
Ålesund	0.2 (61)	0.2 (45)

Tabell 11: Gjennomsnittlig antall oppfølginger per pasient. Tallene i parentes angir antall pasienter aktuell for oppfølging, dvs. inkludert før 2025 og ikke ekskludert innen 2025

Sykehusnavn	2023	2024	2025
Lillehammer	64.4% (118)	55.7% (140)	52.1% (169)
UNN	37.7% (183)	56.8% (199)	36.8% (231)
Haugesund	55.7% (79)	50% (80)	38.6% (88)
Ålesund	50% (78)	18.3% (93)	2.8% (106)
Helgelandssykehuset	50% (2)	33.3% (3)	0% (4)
Stavanger	30% (20)	30.8% (26)	40.9% (44)
Kristiansand	29.1% (55)	34.7% (101)	26.2% (130)
Drammen	31.1% (119)	29.9% (127)	18.4% (136)
Haukeland	26.9% (242)	18.1% (270)	14.6% (295)
Nordlandssykehuset	14% (57)	16.7% (72)	25.3% (95)
Moss	24.5% (49)	10.4% (77)	3.2% (94)
Betanien	22% (132)	10.8% (148)	11.6% (164)
Levanger	17.5% (40)	15.9% (44)	7.7% (52)
Martina Hansen	7.7% (91)	14.8% (115)	12.7% (150)
St. Olavs	3.3% (183)	9.2% (196)	6.5% (215)
Rikshospitalet	7.3% (178)	4.2% (236)	7.5% (305)
Førde	3.2% (31)	0% (31)	0% (31)
Hammerfest			0% (1)

Tabell 12: Andel aktuelle for oppfølging i 2025 med minimum 2 oppfølginger.



Figur 21: 2025

Diagnosegruppe	2021	2022	2023	2024	2025
Storkarsvaskulitt (LVV)	154	118	124	170	193
ANCA assosiert vaskulitt (AAV)	53	40	51	43	39

Tabell 13: Antall nysyke siste 5 år t.o.m. 2025. Nysyke er definert som pasienter som har InkludertNyEtablertDiagnose = 1. Dersom InkludertNyEtablertDiagnose ikke er utfylt telles pasienter med Diagnose\_Klinisk\_Dato og InklusjonDato innenfor plussminus 30 dager som nysyke.

Sykehusnavn	Andel oppfølging	N
Rikshospitalet	97.9	48
Haugesund	94.9	59
Lillehammer	87.3	118
Martina Hansen	85.7	14
UNN	84.8	145
Nordlandssykehuset	84.1	44
Drammen	80.5	41
Kristiansand	77.1	35
Haukeland	70.5	78
Ålesund	66.7	15
Levanger	55.6	9
Betanien	50.0	38
Stavanger	50.0	36
St. Olavs	22.7	22
Moss	N<5	3
Total	78.3	705

Tabell 14: Andel med utført BVAS ved oppfølging i 2025, ANCA-assosierte vaskulitter

Sykehusnavn	2023	2024	2025
Martina Hansen	80.0% (10)	85.0% (20)	85.7% (14)
Haukeland	79.8% (94)	74.7% (95)	70.5% (78)
Betanien	53.2% (47)	41.4% (29)	50.0% (38)
Ålesund	83.2% (143)	77.4% (53)	66.7% (15)
Lillehammer	94.9% (138)	92.4% (105)	87.3% (118)
Rikshospitalet	92.0% (25)	92.5% (53)	97.9% (48)
Drammen	67.6% (68)	72.6% (62)	80.5% (41)
Nordlandsykehuset	81.0% (42)	90.0% (40)	84.1% (44)
Kristiansand	72.9% (59)	75.0% (48)	77.1% (35)
UNN	90.9% (165)	82.6% (207)	84.8% (145)
Stavanger	64.3% (14)	71.4% (21)	50.0% (36)
St. Olavs	25.8% (31)	50.0% (38)	22.7% (22)
Haugesund	81.6% (49)	93.2% (59)	94.9% (59)
Moss	77.3% (22)	54.5% (11)	N<5
Levanger	92.9% (14)	90.0% (50)	55.6% (9)
Førde	N<5		
Total	80.2% (924)	80.2% (891)	78.3% (705)

Tabell 15: Andel med utført BVAS ved oppfølging

Sykehusnavn	Andel oppfølging	N
Rikshospitalet	97.9	48
Haugesund	91.5	59
Lillehammer	84.7	118
UNN	77.2	145
Drammen	75.6	41
Nordlandsykehuset	72.7	44
Kristiansand	71.4	35
Ålesund	66.7	15
Haukeland	56.4	78
Levanger	55.6	9
Martina Hansen	50.0	14
Betanien	44.7	38
Stavanger	13.9	36
St. Olavs	9.1	22
Moss	N<5	3
Total	70.1	705

Tabell 16: Andel oppfølgingskjema med utfylt VDI-skjema i 2025, ANCA-assosierte vaskulitter

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
St. Olavs	45.5% (132)	33.7% (95)	16.1% (31)	15.8% (38)	9.1% (22)
Betanien	60.6% (66)	60.9% (64)	44.7% (47)	37.9% (29)	44.7% (38)
Haukeland	58.6% (87)	63.3% (90)	66.0% (94)	57.9% (95)	56.4% (78)
Ålesund	81.8% (66)	69.9% (73)	76.9% (143)	71.7% (53)	66.7% (15)
Lillehammer	92.0% (75)	93.2% (133)	92.8% (138)	90.5% (105)	84.7% (118)
Nordlandsykehuset	92.3% (26)	87.5% (40)	71.4% (42)	77.5% (40)	72.7% (44)
Drammen	81.4% (59)	74.2% (62)	66.2% (68)	71.0% (62)	75.6% (41)
Kristiansand	53.6% (28)	60.0% (40)	54.2% (59)	64.6% (48)	71.4% (35)
Martina Hansen	40.0% (5)	66.7% (6)	70.0% (10)	45.0% (20)	50.0% (14)
UNN	86.6% (186)	94.3% (122)	86.1% (165)	81.2% (207)	77.2% (145)
Rikshospitalet	16.7% (18)	9.1% (22)	68.0% (25)	86.8% (53)	97.9% (48)
Haugesund	84.2% (57)	80.8% (52)	81.6% (49)	93.2% (59)	91.5% (59)
Stavanger	50.0% (12)	5.6% (18)	21.4% (14)	9.5% (21)	13.9% (36)
Levanger	48.4% (31)	64.3% (14)	85.7% (14)	60.0% (50)	55.6% (9)
Moss	80.0% (5)	68.8% (32)	68.2% (22)	36.4% (11)	N<5
Førde	40.0% (5)	0.0% (6)	N<5		
Total	70.2% (858)	69.4% (869)	72.4% (924)	70.1% (891)	70.1% (705)

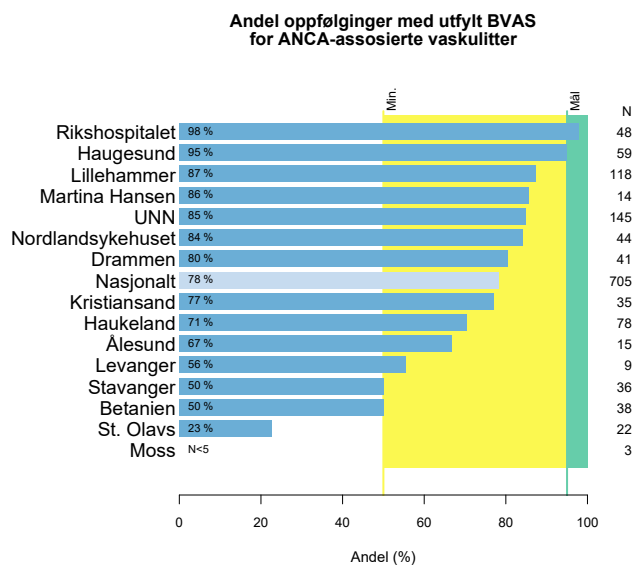
Tabell 17: Andel oppfølgingskjema med utfylt VDI-skjema for ANCA-assosierte vaskulitter

Sykehusnavn	Andel oppfølging	N
Rikshospitalet	96.6	116
Haugesund	90.2	92
Levanger	87.5	16
Lillehammer	85.7	238
Nordlandsykehuset	82.5	57
UNN	75.3	194
Drammen	75.0	76
Martina Hansen	68.6	105
St. Olavs	66.2	65
Haukeland	65.3	147
Kristiansand	61.9	126
Moss	50.0	6
Betanien	42.9	42
Ålesund	42.1	19
Stavanger	39.4	71
Total	73.6	1370

Tabell 18: Andel med utført Kerrs ved oppfølging i 2025, gr. 1

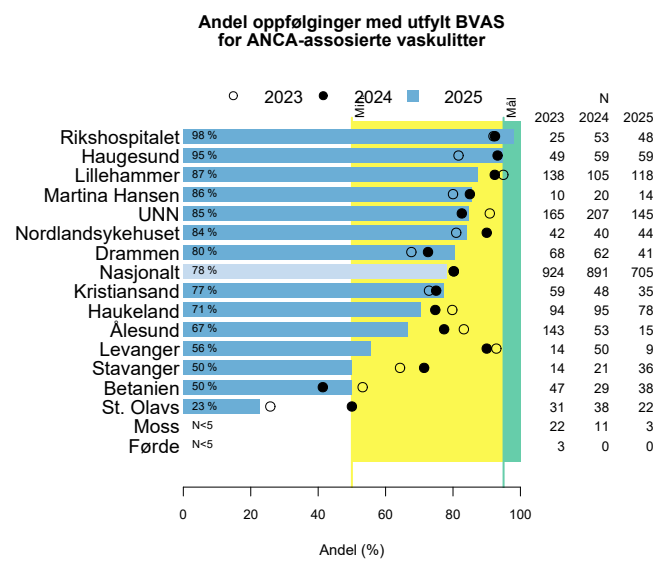
Sykehusnavn	2023	2024	2025
Drammen	64.0% (114)	67.6% (108)	75.0% (76)
UNN	81.8% (121)	67.1% (213)	75.3% (194)
St. Olavs	41.7% (48)	24.7% (93)	66.2% (65)
Lillehammer	92.0% (188)	90.1% (181)	85.7% (238)
Haukeland	66.7% (144)	56.8% (118)	65.3% (147)
Kristiansand	71.3% (108)	77.2% (149)	61.9% (126)
Haugesund	80.8% (99)	84.0% (100)	90.2% (92)
Nordlandssykehuset	80.0% (15)	75.0% (28)	82.5% (57)
Levanger	12.5% (8)	0.0% (9)	87.5% (16)
Betanien	39.7% (63)	43.2% (44)	42.9% (42)
Martina Hansen	57.5% (40)	76.9% (78)	68.6% (105)
Moss	59.0% (39)	51.4% (37)	50.0% (6)
Ålesund	0.0% (31)	22.2% (18)	42.1% (19)
Rikshospitalet	92.3% (52)	97.5% (40)	96.6% (116)
Stavanger	20.0% (15)	32.5% (40)	39.4% (71)
Førde	20.0% (5)		
Helgelandssykehuset	40.0% (5)	N<5	
Total	69.0% (1095)	67.0% (1259)	73.6% (1370)

Tabell 19: Andel med utført KERRS ved oppfølging

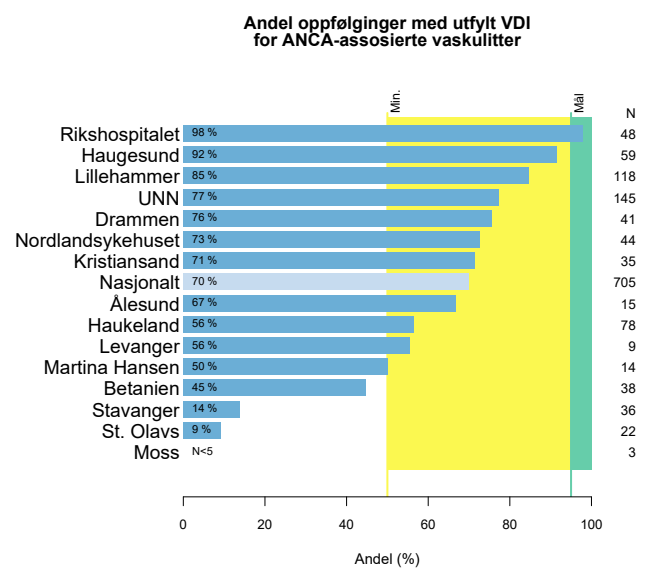


Figur 22

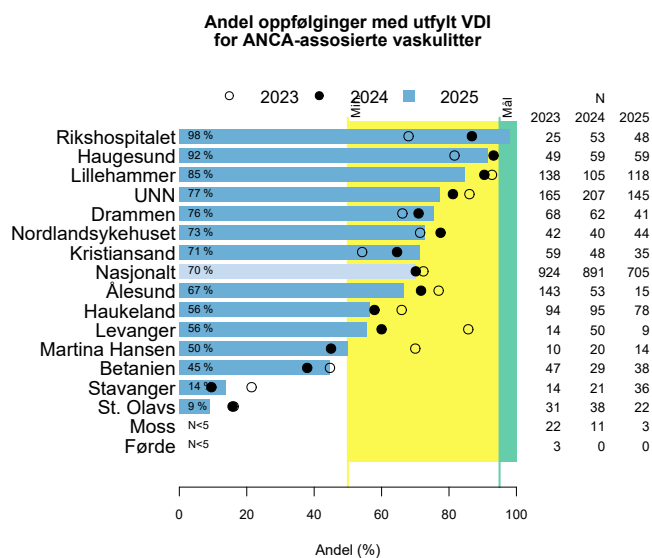




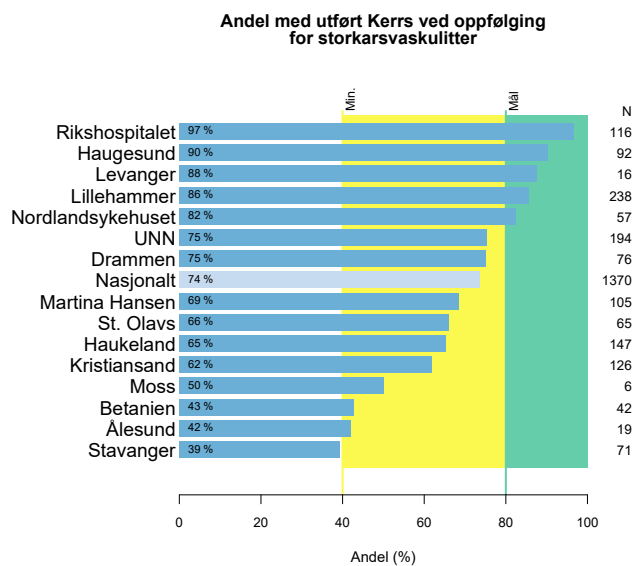
Figur 23



Figur 24



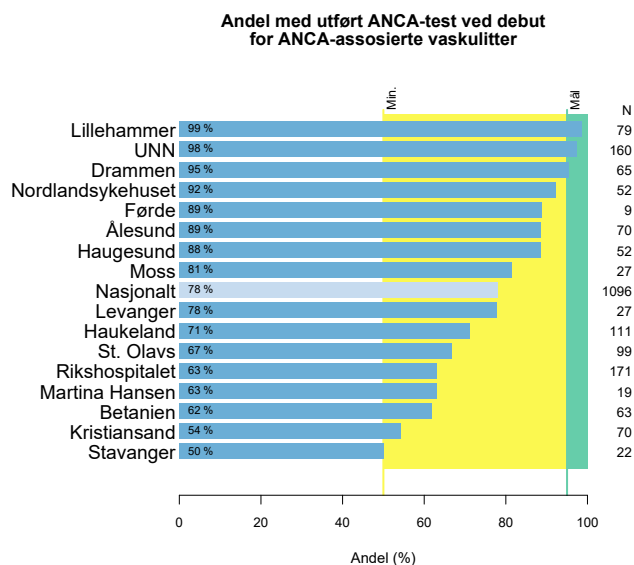
Figur 25



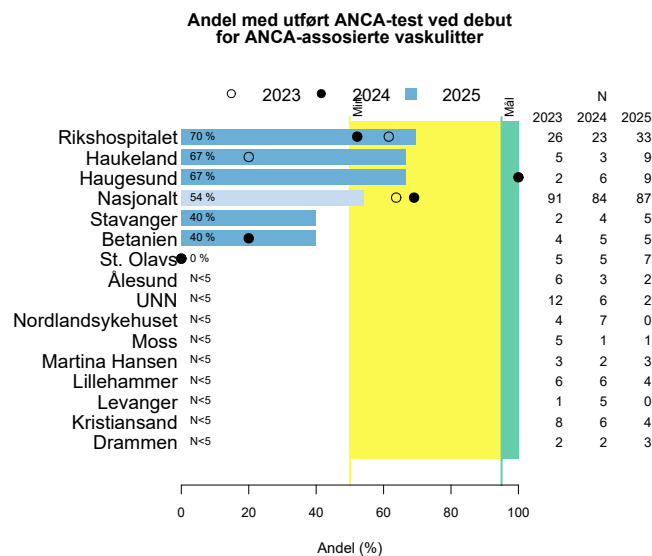
Figur 26

	Sykehusnavn	2023	2024	2025
1	Lillehammer	100.0 (N=6)	100.0 (N=6)	N<5
2	Rikshospitalet	61.5 (N=26)	52.2 (N=23)	69.7 (N=33)
3	Haukeland	20.0 (N=5)	N<5	66.7 (N=9)
4	Haugesund	N<5	100.0 (N=6)	66.7 (N=9)
5	Drammen	N<5	N<5	N<5
6	Total	63.7 (N=91)	69.0 (N=84)	54.0 (N=87)
7	UNN	100.0 (N=12)	100.0 (N=6)	N<5
8	Stavanger	N<5	N<5	40.0 (N=5)
9	Betanien	N<5	20.0 (N=5)	40.0 (N=5)
10	Kristiansand	50.0 (N=8)	66.7 (N=6)	N<5
11	Moss	60.0 (N=5)	N<5	N<5
12	Ålesund	83.3 (N=6)	N<5	N<5
13	St. Olavs	0.0 (N=5)	0.0 (N=5)	0.0 (N=7)
14	Martina Hansen	N<5	N<5	N<5
15	Levanger	N<5	100.0 (N=5)	
16	Nordlandssykehuset	N<5	100.0 (N=7)	

Tabell 20: Andel ANCA test ved debut av ANCA-assosiert vaskulitt etter inklusjonsår. Nevner: Pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt inkludert gjeldende år. Teller: Pasienter som har et lab-skjema tilknyttet inklusjonsskjema som har utfylt enten PR3AncaPositiv eller MPO\_AncaPositiv



Figur 27: Andel ANCA test ved debut av ANCA-assosiert vaskulitt. Nevner: Pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt. Teller: Pasienter som har et lab-skjema tilknyttet inklusjonsskjema som har utfylt enten PR3AncaPositiv eller MPO\_AncaPositiv. Gjelder for pasienter inkludert t.o.m. 2025.



Figur 28: Andel ANCA test ved debut av ANCA-assosiert vaskulitt.

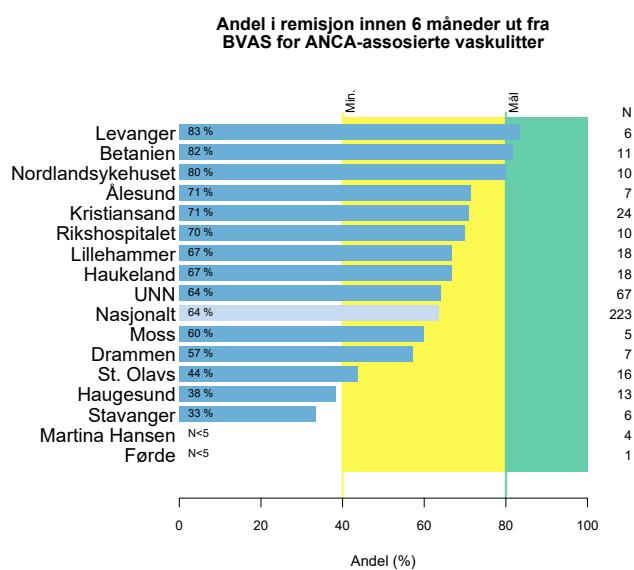
Nevner: Pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt. Teller: Pasienter som har et labskjema tilknyttet inklusjonsskjema som har utfyllt enten PR3AncaPositiv eller MPO\_Ancapositiv. Gjelder for pasienter inkludert fra 2023 til 2025.

Sykehusnavn	Andel	N
Betanien	81.8	11
Drammen	57.1	7
Førde	100.0	1
Haugesund	38.5	13
Haukeland	66.7	18
Kristiansand	70.8	24
Levanger	83.3	6
Lillehammer	66.7	18
Martina Hansen	50.0	4
Moss	60.0	5
Nordlandsykehuset	80.0	10
Rikshospitalet	70.0	10
St. Olavs	43.8	16
Stavanger	33.3	6
UNN	64.2	67
Ålesund	71.4	7
Total	63.7	223

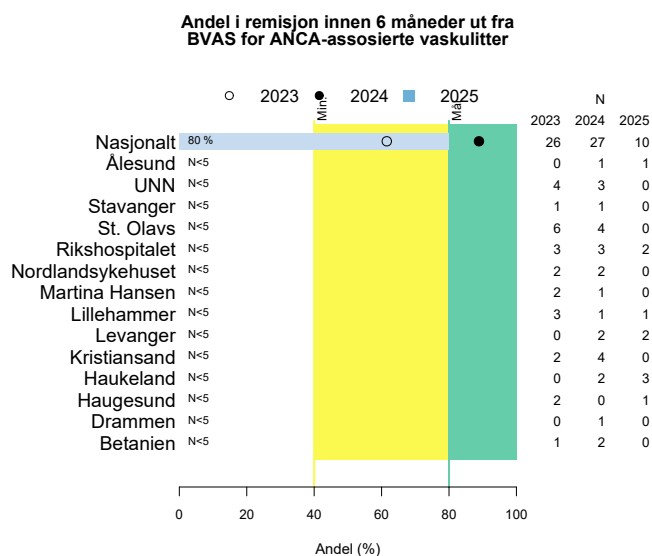
Tabell 21: Andel i remisjon innen 6 måneder fra diagnosedato ut fra BVAS for ANCA-assosiert vaskulitt t.o.m. 2025. Kun pasienter som har utfyllt BVAS ved 6 mnd. plusminus 4 uker etter diagnosedato inngår.

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Betanien	N<5	N<5	N<5	N<5	
Drammen	N<5	N<5		N<5	
Førde	N<5				
Haugesund	N<5		N<5		N<5
Haukeland	N<5	N<5		N<5	N<5
Kristiansand	N<5	N<5	N<5	N<5	
Levanger	N<5			N<5	N<5
Lillehammer	50.0% (6)	N<5	N<5	N<5	N<5
Martina Hansen			N<5	N<5	
Moss	N<5	N<5			
Nordlandsykehuset	N<5	N<5	N<5	N<5	
Rikshospitalet	N<5	N<5	N<5	N<5	N<5
St. Olavs		N<5	33.3% (6)	N<5	
Stavanger	N<5		N<5	N<5	
UNN	66.7% (6)	N<5	N<5	N<5	
Ålesund	N<5			N<5	N<5
Total	61.3% (31)	52.6% (19)	61.5% (26)	88.9% (27)	80.0% (10)

Tabell 22: Andel i remisjon innen 6 måneder fra diagnosedato ut fra BVAS for ANCA-assosiert vaskulitter. Kun pasienter som har utfylt BVAS ved 6 mnd. plusminus 4 uker etter diagnosedato inngår.



Figur 29: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som er i remisjon 6 mndr etter debut. Nevner: Alle med ANCA-assosiert vaskulitt som har et utfylt BVAS-skjema 6 mnd  $\pm$  4 uker etter diagnosedato. Gjelder alle med diagnosedato t.o.m. 2025



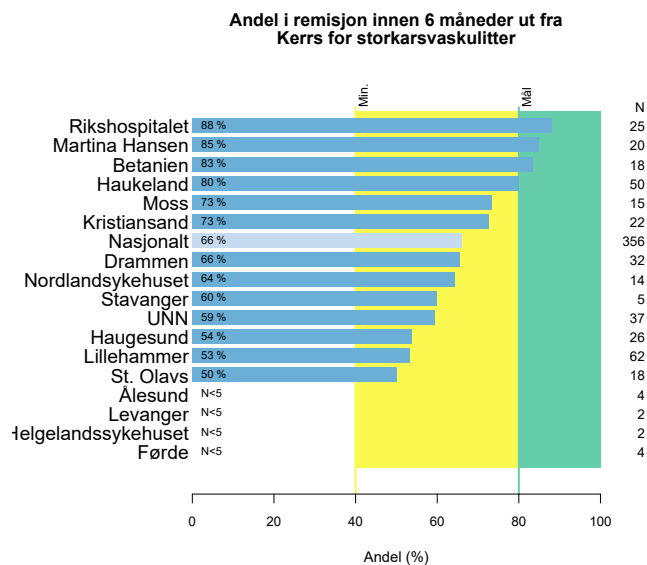
Figur 30: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som er i remisjon 6 mndr, per år.

Sykehusnavn	Andel	N
Betanien	83.3	18
Drammen	65.6	32
Førde	0.0	4
Haugesund	53.8	26
Haukeland	80.0	50
Helgelandssykehuset	100.0	2
Kristiansand	72.7	22
Levanger	50.0	2
Lillehammer	53.2	62
Martina Hansen	85.0	20
Moss	73.3	15
Nordlandssykehuset	64.3	14
Rikshospitalet	88.0	25
St. Olavs	50.0	18
Stavanger	60.0	5
UNN	59.5	37
Ålesund	0.0	4
Total	66.0	356

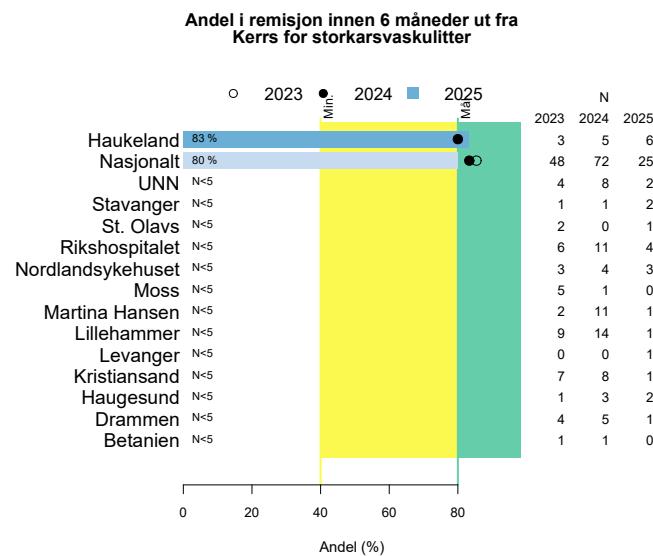
Tabell 23: Andel i remisjon innen 6 måneder fra diagnosedato ut fra KERR for storkarsvaskulitter t.o.m. 2025. Kun pasienter som har utfylt KERR ved 6 mnd. plusminus 4 uker etter diagnosedato inngår.

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Betanien	100.0% (6)	N<5	N<5	N<5	
Drammen	80.0% (5)	85.7% (7)	N<5	100.0% (5)	N<5
Haugesund	N<5	N<5	N<5	N<5	N<5
Haukeland	93.3% (15)	100.0% (13)	N<5	80.0% (5)	83.3% (6)
Helgelandssykehuset		N<5			
Kristiansand	N<5	N<5	100.0% (7)	62.5% (8)	N<5
Levanger					N<5
Lillehammer	100.0% (5)	62.5% (8)	77.8% (9)	64.3% (14)	N<5
Martina Hansen	N<5	N<5	N<5	100.0% (11)	N<5
Moss	100.0% (5)	N<5	60.0% (5)	N<5	
Nordlandssykehuset	N<5		N<5	N<5	N<5
Rikshospitalet	N<5		100.0% (6)	81.8% (11)	N<5
St. Olavs	100.0% (5)		N<5		N<5
Stavanger	N<5		N<5	N<5	N<5
UNN	100.0% (6)	N<5	N<5	87.5% (8)	N<5
Ålesund	N<5	N<5			
Total	86.7% (60)	80.4% (46)	85.4% (48)	83.3% (72)	80.0% (25)

Tabell 24: Andel i remisjon innen 6 måneder fra diagnosedato ut fra KERR for storkarsvaskulitter. Kun pasienter som har utfylt KERR ved 6 mnd. plusminus 4 uker etter diagnosedato inngår.



Figur 31: Andel pasienter med storkarsvaskulitt som er i remisjon 6 mndr etter debut, basert på Kerrs. Gjelder alle diagnosedato t.o.m. 2025



Figur 32: Andel pasienter med storkarsvaskulitt som er i remisjon 6 mndr, per år.

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Rikshospitalet	N<5	N<5	N<5	N<5	
Nordlandsykehuset	N<5				
Lillehammer	N<5	N<5	N<5		N<5
Ålesund	N<5				
Levanger	N<5				
Haugesund	N<5		N<5		
Betanien	N<5		N<5		
Drammen	N<5				
UNN	N<5				
Total	78.6% (14)	57.1% (7)	90.0% (10)	80.0% (5)	N<5
St. Olavs		N<5	N<5		
Kristiansand		N<5	N<5		
Haukeland		N<5		N<5	N<5
Stavanger			N<5	N<5	

Tabell 25: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt på Prednisolon  $\leq$  5mg 6 måneder etter debut



Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Betanien	14.3% (7)	N<5	N<5	N<5	0.0% (5)
Drammen	20.0% (5)	N<5	N<5	N<5	N<5
Førde	N<5				
Haugesund	N<5		N<5	N<5	20.0% (5)
Haukeland	28.6% (7)	40.0% (5)	N<5	20.0% (5)	50.0% (6)
Kristiansand	N<5	N<5	N<5	50.0% (8)	N<5
Levanger	N<5		N<5	N<5	0.0% (7)
Lillehammer	33.3% (12)	42.9% (7)	N<5	N<5	N<5
Martina Hansen		N<5	N<5	N<5	
Moss	80.0% (5)	N<5	N<5	N<5	
Nordlandsykehuset	N<5	N<5	N<5	40.0% (5)	
Rikshospitalet	7.1% (28)	4.3% (23)	9.5% (21)	11.1% (18)	13.3% (15)
St. Olavs	N<5	0.0% (6)	10.7% (28)	12.5% (8)	0.0% (9)
Stavanger	37.5% (8)	N<5	N<5	N<5	N<5
UNN	55.6% (9)	42.9% (7)	41.7% (12)	N<5	N<5
Ålesund	40.0% (5)	N<5	N<5	0.0% (25)	0.0% (15)
Total	28.3% (99)	24.6% (69)	24.5% (94)	22.7% (97)	9.6% (73)

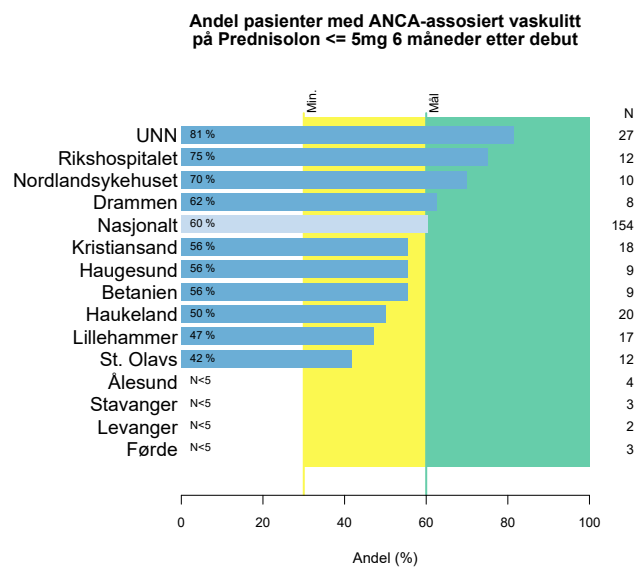
Tabell 26: Andel pasienter med ANCA med utfylt oppfølgingsskjema 6mnd. plusminus 4 uker etter diagnosedato

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Stavanger	N<5		N<5	N<5	N<5
Haukeland	40.0% (10)	40.0% (10)	N<5	N<5	57.1% (7)
UNN	66.7% (9)	N<5	N<5		
Martina Hansen	33.3% (6)		N<5	33.3% (9)	
Lillehammer	50.0% (6)	50.0% (10)	50.0% (12)	82.4% (17)	N<5
Drammen	60.0% (5)	N<5	N<5		
St. Olavs	N<5			N<5	
Rikshospitalet	N<5	20.0% (5)	71.4% (7)	50.0% (10)	N<5
Haugesund	N<5	N<5	N<5	N<5	N<5
Moss	N<5	N<5	N<5		
Betanien	N<5		N<5	N<5	N<5
Kristiansand	N<5	N<5	33.3% (6)	N<5	
Nordlandsykehuset	N<5		N<5		
Total	38.9% (54)	51.3% (39)	50.0% (46)	60.0% (50)	57.9% (19)
Ålesund		N<5			
Levanger		N<5			

Tabell 27: Andel pasienter med storkarsvaskulitt på Prednisolon  $\leq 7.5$ mg 6 måneder etter debut

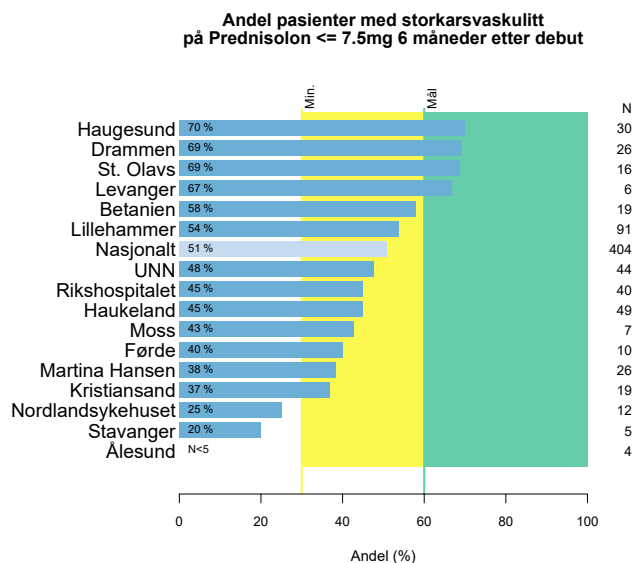
Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Betanien	26.9% (26)	5.9% (17)	18.2% (11)	7.7% (13)	0.0% (15)
Drammen	23.5% (17)	33.3% (21)	33.3% (12)	62.5% (8)	8.3% (12)
Førde	N<5	N<5			
Hammerfest				N<5	
Haugesund	36.4% (11)	42.9% (7)	16.7% (6)	33.3% (9)	13.3% (15)
Haukeland	38.9% (36)	36.7% (30)	26.3% (19)	27.3% (22)	6.5% (31)
Helgelandssykehuset		N<5		N<5	
Kristiansand	0.0% (17)	27.3% (11)	40.0% (25)	45.0% (20)	11.8% (17)
Levanger	0.0% (5)	N<5	N<5	N<5	10.0% (10)
Lillehammer	42.9% (14)	35.0% (20)	50.0% (16)	53.8% (26)	11.1% (18)
Martina Hansen	12.5% (24)	11.1% (18)	6.2% (16)	30.0% (30)	11.8% (17)
Moss	18.8% (16)	23.5% (17)	13.3% (15)	30.0% (10)	N<5
Nordlandssykehuset	0.0% (10)	0.0% (6)	20.0% (10)	23.1% (13)	42.9% (7)
Rikshospitalet	6.2% (32)	2.9% (34)	15.4% (39)	16.7% (36)	9.1% (44)
St. Olavs	28.6% (21)	0.0% (7)	20.6% (34)	25.0% (20)	11.1% (9)
Stavanger	N<5	12.5% (8)	N<5	29.4% (17)	29.4% (17)
UNN	27.3% (22)	5.3% (19)	40.0% (15)	25.0% (28)	18.2% (22)
Ålesund	16.7% (6)	N<5	42.9% (7)	0.0% (17)	0.0% (16)
Total	21.8% (261)	19.4% (227)	25.4% (232)	27.6% (275)	11.5% (253)

Tabell 28: Andel pasienter med storkarsvaskulitt med utfylt oppfølgingsskjema 6mnd. plusminus 4 uker etter diagnosedato



Figur 33: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt på Prednisolon  $\leq$  5mg 6 måneder etter debut. Gjelder alle år t.o.m. 2025.

Utvalg: Pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som har en registrering av prednisolon 6 måneder  $\pm$  4 uker etter diagnosedato.



Figur 34: Andel pasienter med storkarsvaskulitt på Prednisolon  $\leq$  7.5mg 6 måneder etter debut. Gjelder alle år t.o.m. 2025.

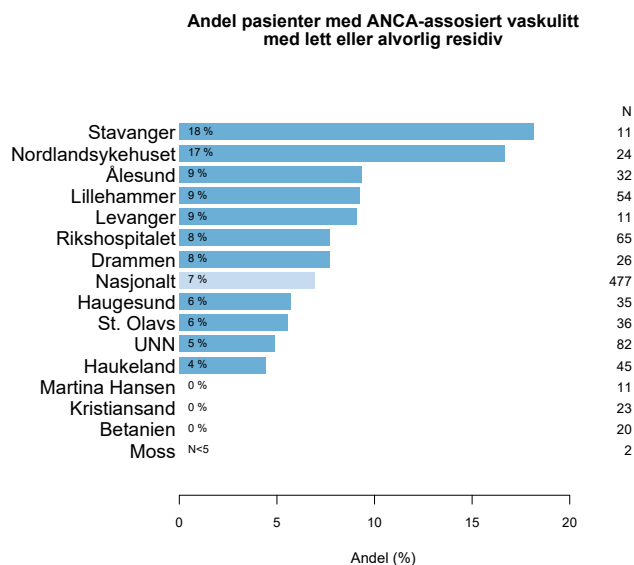
Utvalg: Pasienter som har en registrering av prednisolon  $\pm$  4 uker av 6 måneder etter diagnose-dato.

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Betanien	10.5% (38)	11.1% (27)	13.6% (22)	6.7% (15)	0.0% (20)
Drammen	11.4% (35)	5.4% (37)	2.9% (34)	10.5% (38)	7.7% (26)
Førde	N<5	N<5			
Haugesund	6.9% (29)	3.7% (27)	3.6% (28)	5.9% (34)	5.7% (35)
Haukeland	4.1% (49)	1.7% (59)	8.3% (48)	7.8% (51)	4.4% (45)
Kristiansand	8.7% (23)	7.7% (26)	7.1% (28)	0.0% (24)	0.0% (23)
Levanger	6.2% (16)	0.0% (9)	0.0% (6)	9.1% (11)	9.1% (11)
Lillehammer	5.0% (40)	14.3% (56)	8.6% (58)	5.2% (58)	9.3% (54)
Martina Hansen	20.0% (5)	16.7% (6)	0.0% (5)	12.5% (8)	0.0% (11)
Moss	25.0% (12)	33.3% (18)	25.0% (12)	0.0% (6)	N<5
Nordlandssykehuset	4.5% (22)	8.0% (25)	4.0% (25)	18.5% (27)	16.7% (24)
Rikshospitalet	10.9% (55)	17.2% (29)	5.9% (34)	4.7% (64)	7.7% (65)
St. Olavs	0.0% (51)	0.0% (48)	17.6% (34)	3.1% (32)	5.6% (36)
Stavanger	11.1% (9)	22.2% (9)	0.0% (9)	20.0% (10)	18.2% (11)
UNN	9.3% (97)	11.5% (87)	3.2% (95)	4.2% (96)	4.9% (82)
Ålesund	9.1% (44)	11.8% (34)	9.5% (42)	6.9% (29)	9.4% (32)
Total	8.0% (527)	9.4% (498)	7.3% (480)	6.6% (503)	6.9% (477)

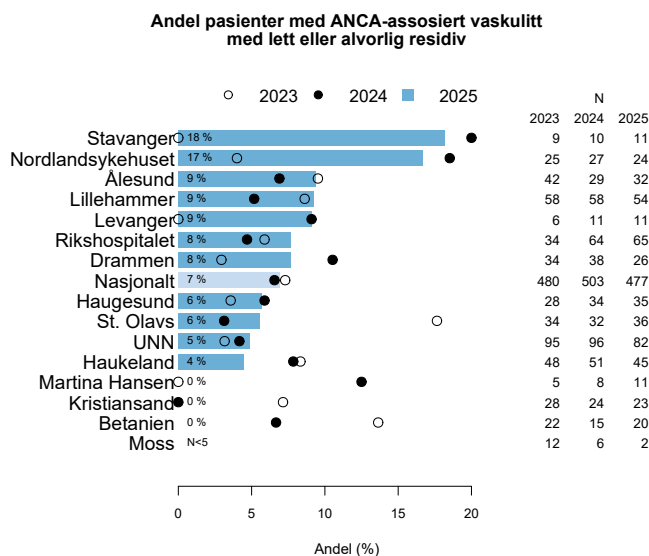
Tabell 29: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt med lett eller alvorlig residiv

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Betanien	7.3% (55)	4.4% (45)	3.1% (32)	7.4% (27)	13.8% (29)
Drammen	5.3% (38)	6.5% (46)	10.2% (59)	8.7% (46)	14.6% (41)
Førde	0.0% (6)	N<5	N<5		
Haugesund	4.3% (47)	6.2% (48)	6.5% (46)	9.3% (43)	10.9% (46)
Haukeland	9.8% (61)	4.7% (86)	12.2% (74)	10.9% (64)	8.0% (75)
Helgelandssykehuset		N<5	N<5	N<5	N<5
Kristiansand	12.5% (24)	5.6% (18)	15.1% (53)	14.5% (69)	18.2% (55)
Levanger	0.0% (14)	0.0% (13)	0.0% (7)	0.0% (6)	28.6% (7)
Lillehammer	22.1% (68)	13.9% (72)	24.7% (77)	18.1% (83)	21.3% (94)
Martina Hansen	15.4% (26)	12.0% (25)	27.3% (33)	14.8% (54)	15.2% (46)
Moss	5.9% (17)	12.9% (31)	14.7% (34)	3.7% (27)	0.0% (5)
Nordlandssykehuset	12.5% (16)	22.2% (9)	16.7% (18)	13.8% (29)	16.7% (30)
Rikshospitalet	13.7% (51)	22.0% (41)	25.0% (52)	11.8% (68)	13.3% (135)
St. Olavs	8.3% (60)	24.3% (37)	0.0% (22)	22.7% (22)	13.8% (29)
Stavanger	N<5	11.1% (9)	0.0% (6)	7.7% (13)	10.7% (28)
UNN	11.5% (87)	14.9% (74)	11.0% (82)	10.9% (101)	8.0% (100)
Ålesund	0.0% (19)	0.0% (21)	0.0% (21)	0.0% (16)	0.0% (12)
Total	10.3% (593)	10.9% (579)	13.7% (619)	11.9% (671)	13.4% (733)

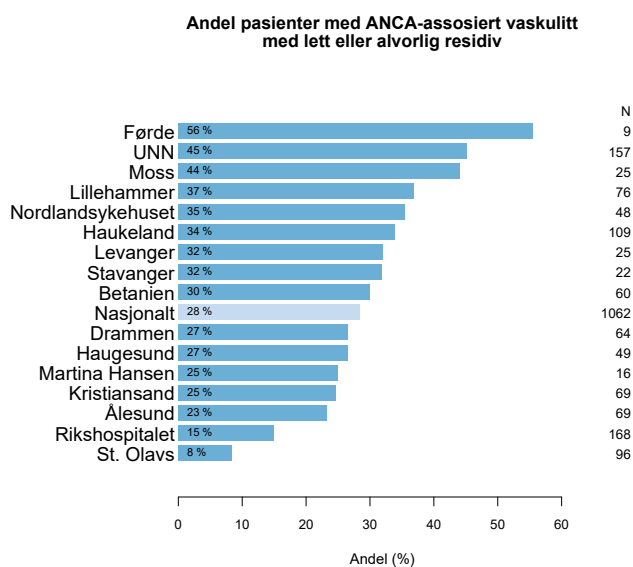
Tabell 30: Andel pasienter med storkarsvaskulitt med lett eller alvorlig residiv



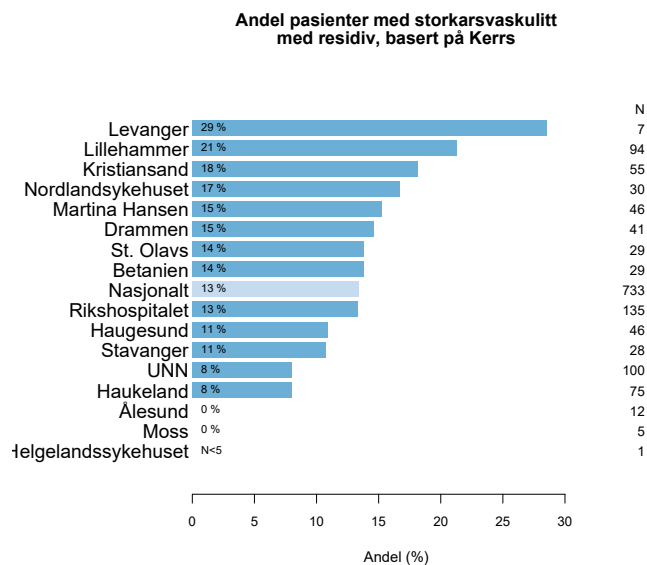
Figur 35: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som får lett eller alvorlig residiv basert på BVAS-skjema. Nevneren er antall unike pasienter per HF og år som har fylt ut BVAS-skjema, mens telleren er antall unike pasienter per HF og år som har minst én registrering av lett eller alvorlig residiv. Figuren gjelder 2025.



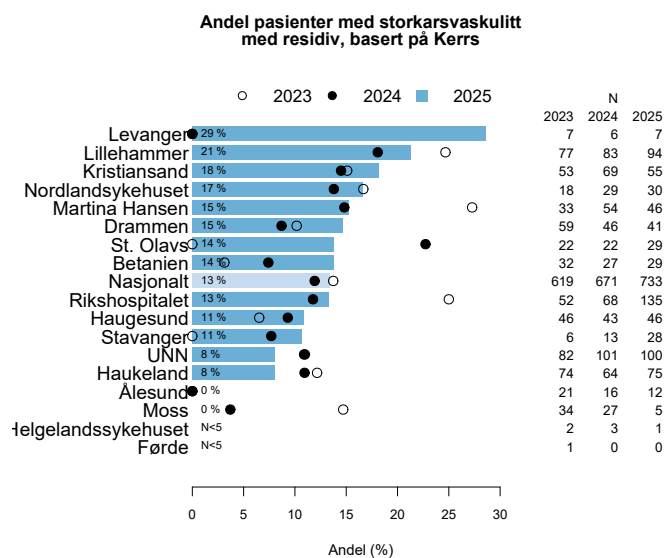
Figur 36: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som får lett eller alvorlig residiv basert på BVAS-skjema. Nevneren er antall unike pasienter per HF og år som har fylt ut BVAS-skjema, mens telleren er antall unike pasienter per HF og år som har minst én registrering av lett eller alvorlig residiv. Figuren gjelder 2025 og de to foregående årene.



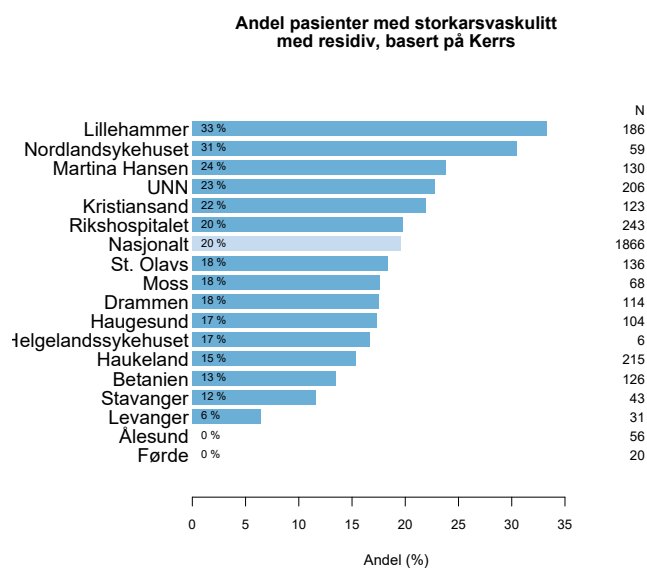
Figur 37: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som får lett eller alvorlig residiv basert på BVAS-skjema. Nevneren er antall unike pasienter per HF har fylt ut BVAS-skjema, mens telleren er antall unike pasienter per HF som har minst én registrering av lett eller alvorlig residiv. Figuren gjelder alle tider.



Figur 38: Andel pasienter med storkarsvaskulitt som får residiv basert på Kerrs. Nevneren er antall unike pasienter per HF og år som har fylt ut Kerrs, mens telleren er antall unike pasienter per HF og år som har minst én registrering av residiv. Figuren gjelder 2025.



Figur 39: Andel pasienter med storkarsvaskulitt som får residiv basert på Kerrs. Nevneren er antall unike pasienter per HF og år som har fylt ut Kerrs, mens telleren er antall unike pasienter per HF og år som har minst én registrering av residiv. Figuren gjelder 2025 og de to foregående årene.

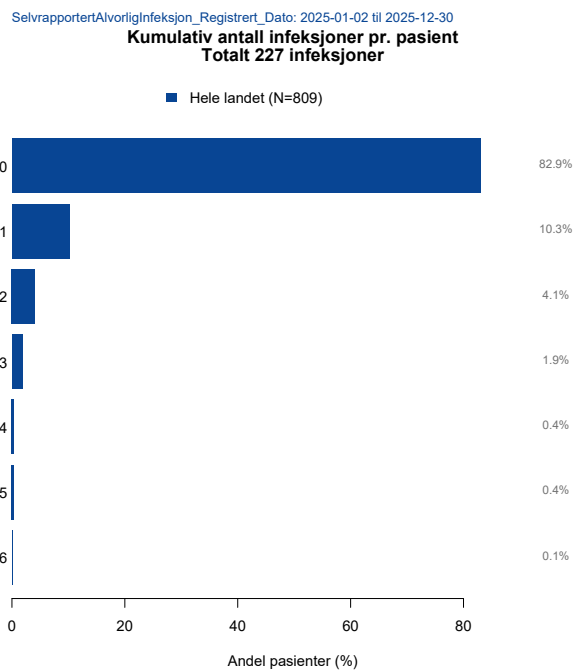


Figur 40: Andel pasienter med storkarsvaskulitt som får residiv basert på Kerrs. Nevneren er antall unike pasienter per HF som har fylt ut Kerrs, mens telleren er antall unike pasienter per HF som har minst én registrering av residiv. Figuren gjelder alle tider.

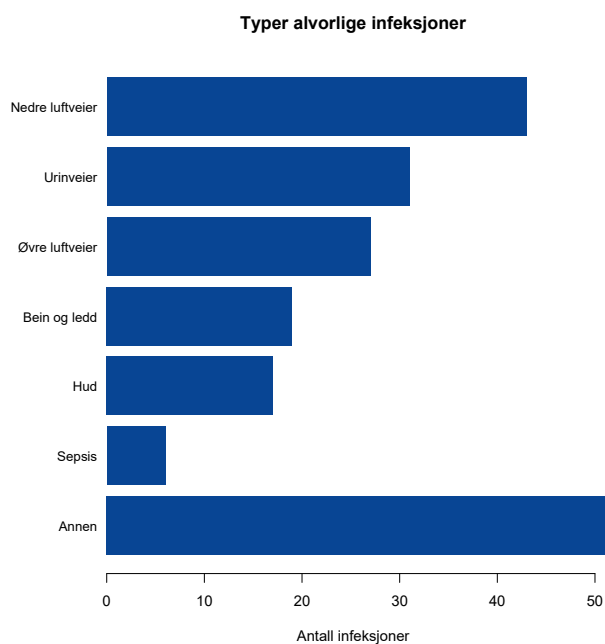
Sykehusnavn	gj.sn.ant.inf	Ant_pas	Ant_reg
Betanien	0.3	53	72
Drammen	0.3	63	113
Haugesund	0.3	79	155
Haukeland	0.3	104	168
Kristiansand	0.1	57	85
Lillehammer	0.3	158	368
Martina Hansen	0.3	61	103
Moss	0.0	2	3
Nordlandssykehuset	0.2	40	65
Rikshospitalet	0.2	5	5
Stavanger	0.3	40	68
UNN	0.3	147	238
Totalt	0.3	809	1443

Tabell 31: Gjennomsnittlig antall infeksjoner per pasient i 2025. Inkluderer alle pasienter med registreringer i 2025 på skjemaet Alvorligeinfeksjoner. Denne underestimerer muligens tallet siden også pasienter inkludert sent på året er med i utvalget. I tillegg gis registreringer i kategorien 4 eller flere verdien 4.





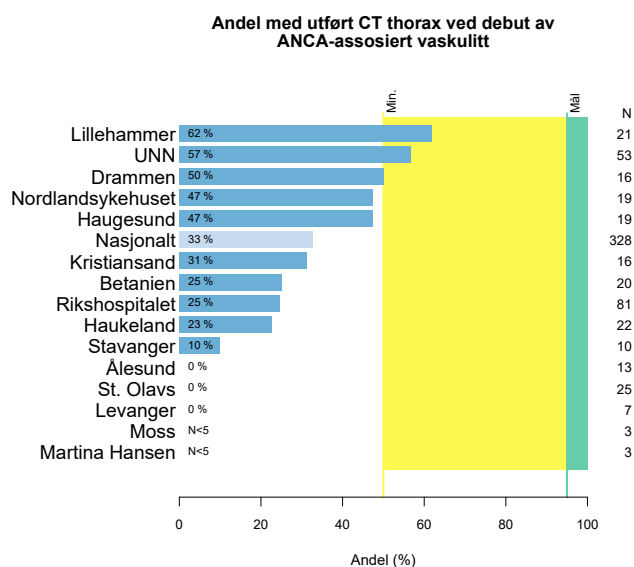
Figur 41: Fordeling av antall alvorlige infeksjoner meldt i 2025



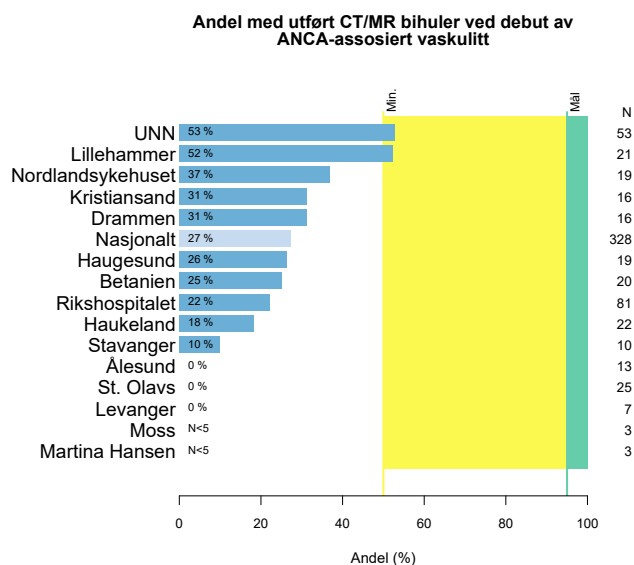
Figur 42: Ulike typer alvorlig infeksjon registrert i 2025

Indikator	Andel	N
Andel utført CT thorax ved ANCA-assosierte vaskulitter	32.6	328
Andel utført CT/MR bihule for ANCA-assosierte vaskulitter	27.4	328
Andel utført UL/CT/MR mellomstore/store kar for storkarsvaskulitter	18.4	887
Andel utført biopsi/UL/MR/ mellomstore kar ved KCA (kjempecellearteritt)	28.8	837

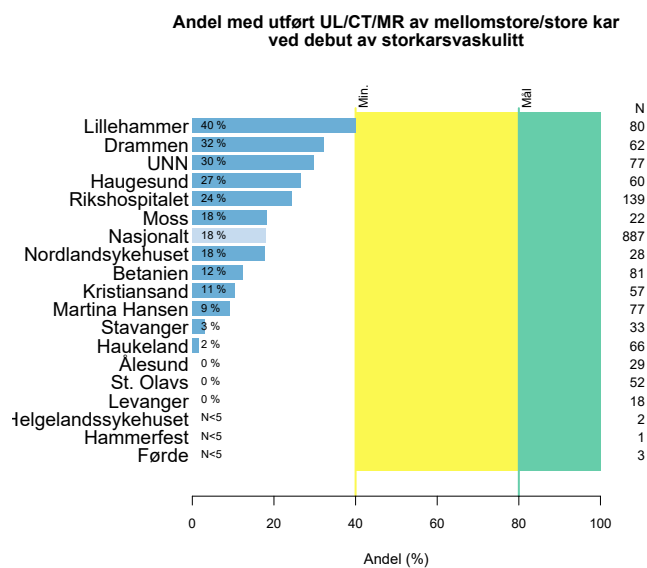
Tabell 32: Utførte utredninger, alle tider.



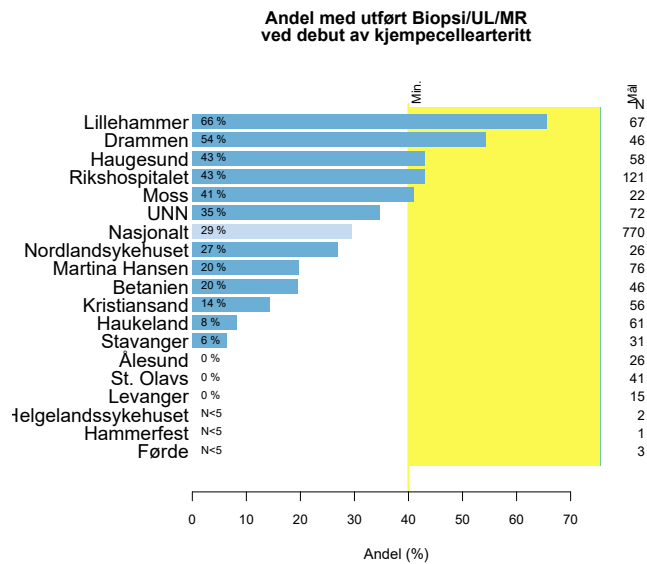
Figur 43: Andel utført CT thorax for ANCA-assosierte vaskulitter, alle tider t.o.m. 2025



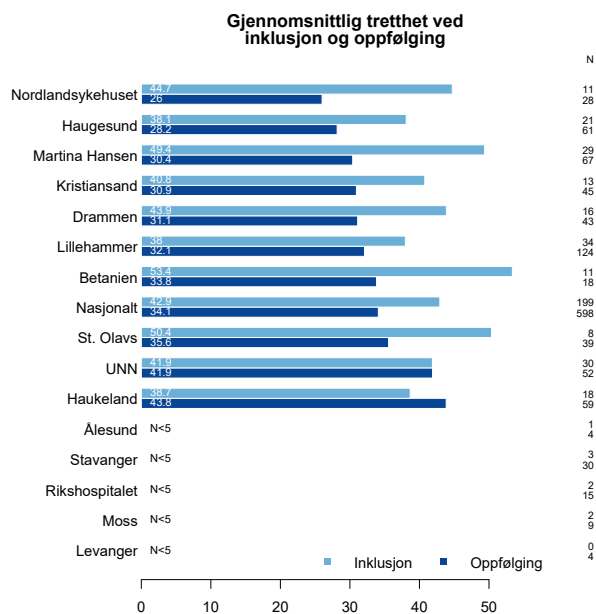
Figur 44: Andel utført CT/MR bihule for ANCA-assosierte vaskulitter, alle tider t.o.m. 2025



Figur 45: Andel med utført UL/CT/MR av mellomstore/store kar ved debut av storkarsvaskulitt (Large vessel vasculitis=LVV) , alle tider t.o.m. 2025



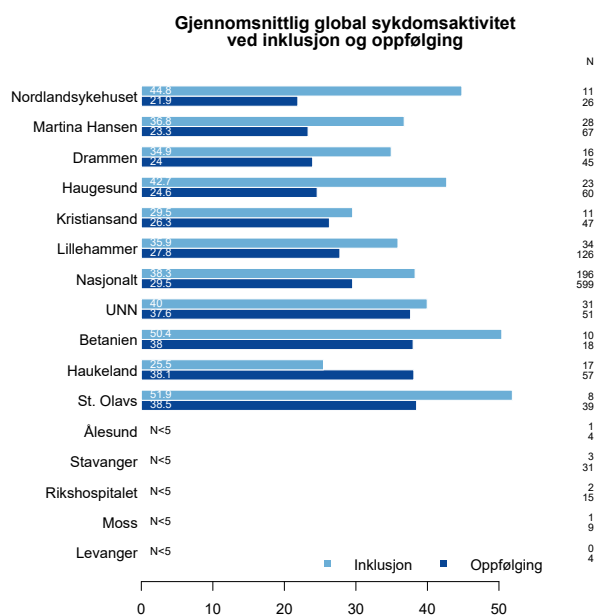
Figur 46: Andel med utført Biopsi/UL/MR ved debut av kjempecellearteritt, alle tider t.o.m. 2025



Figur 47: Gjennomsnittlig pasientrapportert tretthet ved inkludering og oppfølging for nysyke pasienter inkludert i 2024 og 2025. Nysyke er enten registrert direkte som nysyke eller, hvis nysykvariabelen er tom, har 30 dager eller mindre mellom diagnosedato og inkluderingdato. En pasient kan ha flere oppfølginger.

Sykehusnavn	Storkarsvaskulitt (LVV)	ANCA assosiert vaskulitt (AAV)
Betanien	2.0(45)	5.4(24)
Drammen	0.4(86)	5.5(29)
Førde	0.7(16)	0.3(3)
Hammerfest	0.3(1)	
Haugesund	0.4(35)	0.3(14)
Haukeland	0.9(103)	0.8(22)
Helgelandssykehuset	0.7(5)	
Kristiansand	0.8(74)	1.8(39)
Levanger	0.7(14)	3.6(5)
Lillehammer	0.8(127)	2.1(45)
Martina Hansen	0.8(89)	0.3(11)
Moss	1.3(35)	3.4(10)
Nordlandssykehuset	2.3(25)	6.7(17)
Rikshospitalet	3.1(214)	7.5(144)
St. Olavs	0.9(28)	1.4(13)
Stavanger	0.9(40)	3.8(19)
UNN	0.7(54)	1.9(40)
Ålesund	0.4(6)	4.2(11)

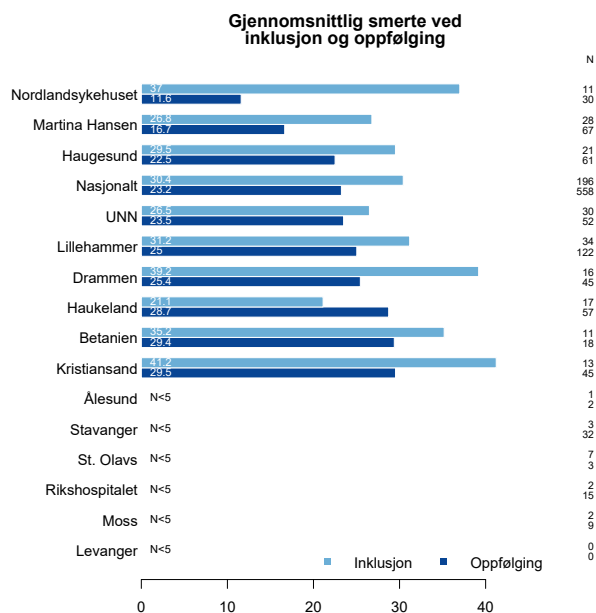
Tabell 33: Gjennomsnittlig tid fra symptom til diagnose i måneder. N i parentes. Gjelder t.o.m. 2025.



Figur 48: Gjennomsnittlig pasientrapportert global sykdomsaktivitet ved inklusjon og oppfølging for nysyke pasienter inkludert i 2024 og 2025. Nysyke er enten registrert direkte som nysyke eller, hvis nysykvariabelen er tom, har 30 dager eller mindre mellom diagnosedato og inklusjonsdato. Én pasient kan ha flere oppfølginger.

Sykehusnavn	Lav IgG	N
Betanien	15	52
Drammen	18	61
Førde	1	8
Haugesund	11	49
Haukeland	14	92
Kristiansand	7	62
Levanger	4	24
Lillehammer	28	77
Martina Hansen	4	10
Moss	7	22
Nordlandssykehuset	8	47
Rikshospitalet	20	166
St. Olavs	17	82
Stavanger	1	14
UNN	39	157
Ålesund	18	68
Total	212	991

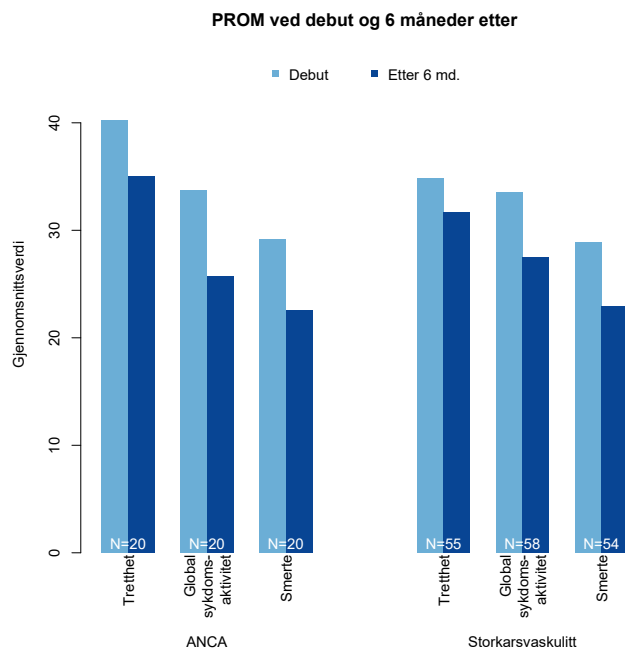
Tabell 34: Antall ANCA-pasienter med  $\text{IgG} \leq 5$  på minst én registrering. N angir antall ANCA-pasienter som har minst en registrering av IgG-verdi. Gjelder t.o.m. 2025.



Figur 49: Gjennomsnittlig pasientrapportert smerte ved inkludering og oppfølging for nysyke pasienter inkludert i 2024 og 2025. Nysyke er enten registrert direkte som nysyke eller, hvis nysykvariabelen er tom, har 30 dager eller mindre mellom diagnosedato og inkluderingdato. Én pasient kan ha flere oppfølgninger.

Sykehusnavn	Antall utført IgG	N	Andel utført IgG
Betanien	128	282	45.4
Drammen	331	451	73.4
Førde	9	53	17.0
Haugesund	319	405	78.8
Haukeland	277	744	37.2
Kristiansand	96	296	32.4
Levanger	78	158	49.4
Lillehammer	636	685	92.8
Martina Hansen	17	60	28.3
Moss	38	73	52.1
Nordlandsykehuset	185	303	61.1
Rikshospitalet	145	174	83.3
St. Olavs	213	823	25.9
Stavanger	10	101	9.9
UNN	1286	1784	72.1
Ålesund	271	400	67.8

Tabell 35: Andel oppfølgninger av ANCA-pasienter med utført IgG. Gjelder t.o.m. 2025



Figur 50: PROM ved debut og etter 6 måneder for pasienter med oppfølging i 2024 og 2025.

Sykehusnavn	Antall lav IgG	N	Andel lav IgG
Drammen	6	12	50.0
Lillehammer	20	52	38.5
Betanien	11	30	36.7
Martina Hansen	2	7	28.6
Moss	2	7	28.6
Haugesund	9	33	27.3
Ålesund	12	46	26.1
UNN	15	61	24.6
Total	123	514	23.9
Nordlandsykehuset	4	17	23.5
St. Olavs	10	43	23.3
Haukeland	11	53	20.8
Kristiansand	6	32	18.8
Rikshospitalet	13	97	13.4
Levanger	1	9	11.1
Stavanger	1	12	8.3
Førde	0	3	0.0

Tabell 36: Andel ANCA-pasienter som har fått minst en rituximabdose som på minst en senere oppfølging har registrert IgGVerdi < 5. Kun pasienter som har fått rituximab minst en gang og har registrert IgGVerdi minst en gang er inkludert i nevneren. Gjelder t.o.m 2025

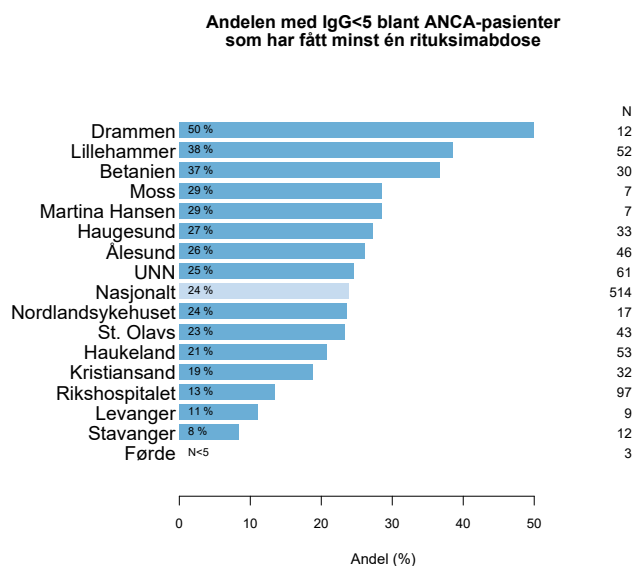
Sykehusnavn	Antall lav IgG	N	Andel lav IgG
Haugesund	2	2	100.0
Nordlandsykehuset	1	1	100.0
St. Olavs	2	3	66.7
Kristiansand	1	4	25.0
Total	8	37	21.6
UNN	2	19	10.5
Lillehammer	0	4	0.0
Rikshospitalet	0	4	0.0

Tabell 37: Andel ANCA-pasienter som har fått minst en immunoglobindose som på minst en senere oppfølging har registrert IgGVerdi  $< 5$ . Kun pasienter som har fått rituximab minst en gang og har registrert IgGVerdi minst en gang er inkludert i nevneren. Gjelder t.o.m 2025

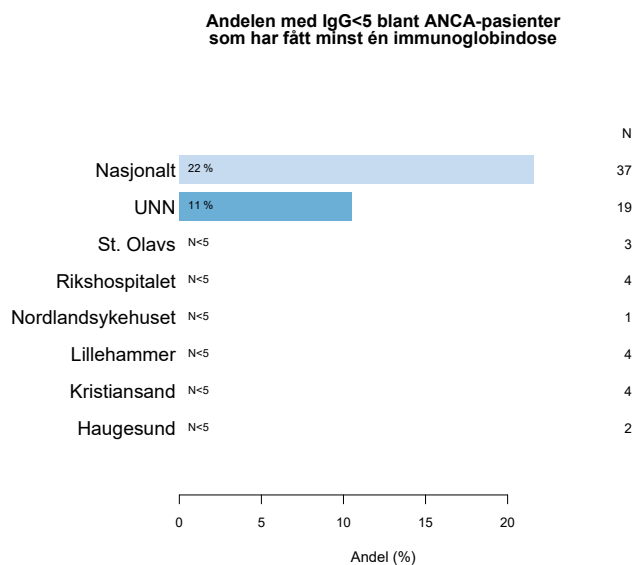
Sykehusnavn	Antall alvorlig infeksjon	N	Andel alvorlig infeksjon
Rikshospitalet	1	1	100.0
Haukeland	5	10	50.0
Drammen	7	15	46.7
Ålesund	4	11	36.4
Lillehammer	6	25	24.0
Total	32	136	23.5
Nordlandsykehuset	1	5	20.0
Moss	1	5	20.0
Kristiansand	1	6	16.7
UNN	4	25	16.0
Betanien	1	9	11.1
Haugesund	1	10	10.0
Levanger	0	4	0.0
St. Olavs	0	9	0.0
Førde	0	1	0.0

Tabell 38: Andel ANCA-pasienter med IgGVerdi  $< 5$  som har hatt en eller flere alvorlige infeksjoner. Nevneren inkluderer kun pasienter som på samme inklusjon/oppfølging der IgGVerdi  $< 5$  også har fylt ut skjema for alvorlig infeksjon. Telleren er de som har markert for AntallInfeksjoner  $> 0$  på skjema for alvorlig infeksjon. Gjelder t.o.m 2025

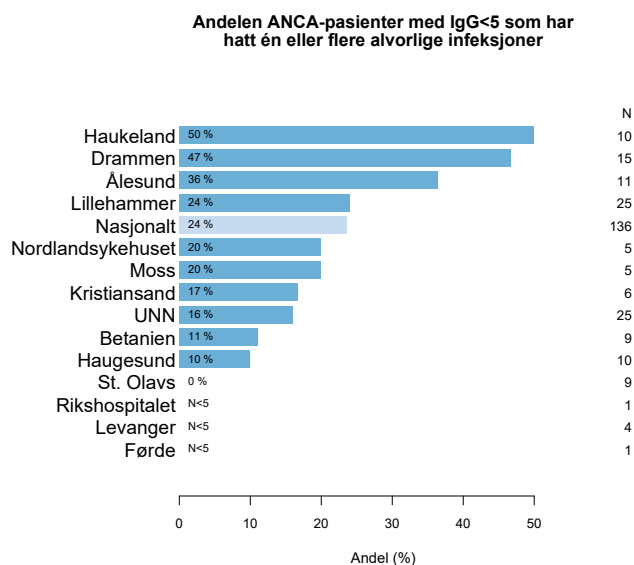




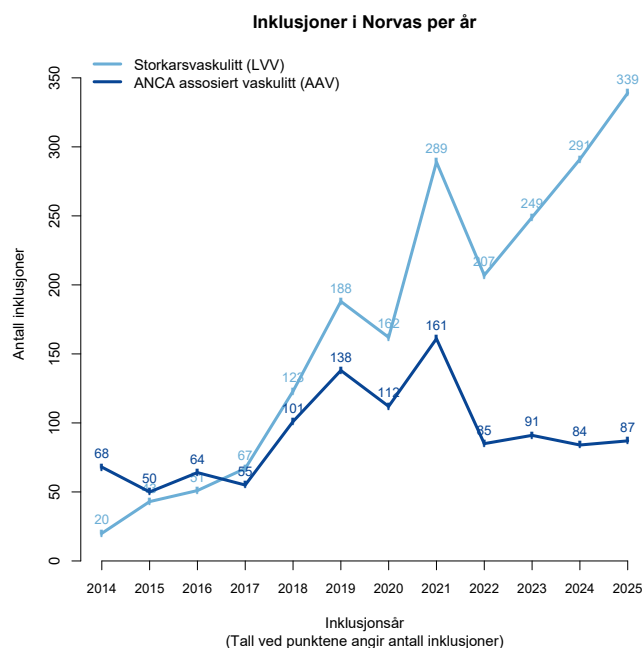
Figur 51: Andel ANCA-pasienter som har fått minst en rituksimabdose som på minst en senere oppfølging har registrert IgGVerdi < 5. Kun pasienter som har fått rituximab minst en gang og har registrert IgGVerdi minst en gang er inkludert i nevneren. Gjelder t.o.m 2025.



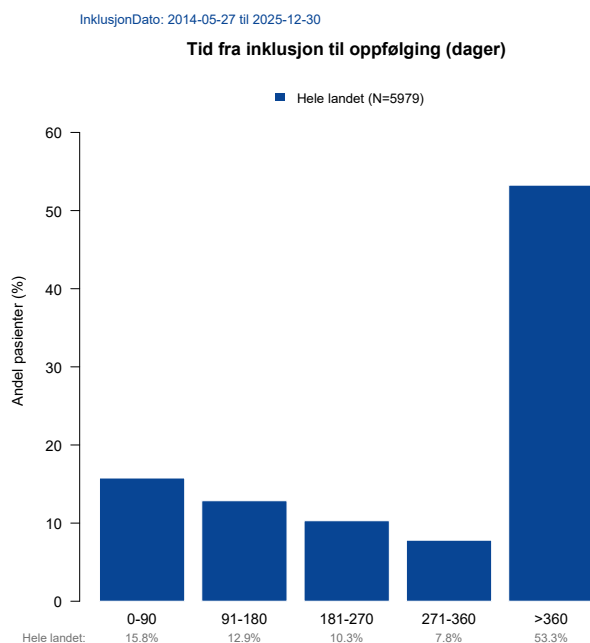
Figur 52: Andel ANCA-pasienter som har fått minst en immunoglobindose som på minst en senere oppfølging har registrert IgGVerdi < 5. Kun pasienter som har fått immunoglobiner minst en gang og har registrert IgGVerdi minst en gang er inkludert i nevneren. Gjelder t.o.m 2025.



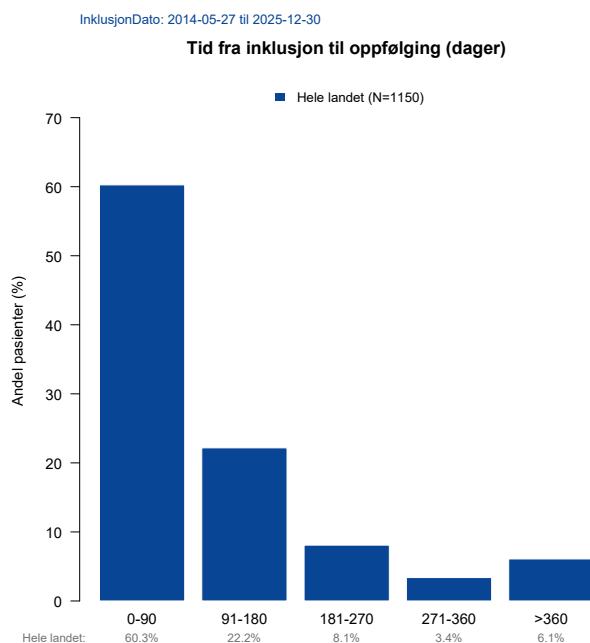
Figur 53: Andel ANCA-pasienter med IgGVerdi < 5 som har hatt en eller flere alvorlige infeksjoner. Nevneren inkluderer kun pasienter som på samme inklusjon/oppfølging der IgGVerdi < 5 også har fylt ut skjema for alvorlig infeksjon. Telleren er de som har markert for AntallInfeksjoner > 0 på skjema for alvorlig infeksjon. Gjelder t.o.m 2025.



Figur 54: Antall inklusjoner t.o.m. 2025.



Figur 55: Tid fra inklusjon til oppfølging for pasienter inkludert t.o.m. 2025. Gjelder alle oppfølginger for pasienter som er inkludert nysyke.



Figur 56: Tid fra inklusjon til første oppfølging for pasienter inkludert t.o.m. 2025. Gjelder oppfølginger for pasienter som er inkludert nysyke.

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Betanien	69.2% (13)	N<5	N<5	20.0% (5)	20.0% (5)
Drammen	60.0% (5)	100.0% (5)	N<5	N<5	N<5
Førde		N<5			
Haugesund	N<5	N<5	N<5	100.0% (6)	55.6% (9)
Haukeland	63.6% (11)	63.6% (11)	20.0% (5)	N<5	33.3% (9)
Kristiansand	N<5	N<5	87.5% (8)	50.0% (6)	N<5
Levanger	62.5% (8)		N<5	100.0% (5)	
Lillehammer	88.9% (9)	90.9% (11)	100.0% (6)	100.0% (6)	N<5
Martina Hansen	N<5	N<5	N<5	N<5	N<5
Moss	100.0% (12)	87.5% (8)	40.0% (5)	N<5	N<5
Nordlandsykehuset	N<5	N<5	N<5	100.0% (7)	
Rikshospitalet	66.0% (53)	64.7% (17)	65.4% (26)	56.5% (23)	72.7% (33)
St. Olavs	N<5	N<5	0.0% (5)	0.0% (5)	0.0% (7)
Stavanger	11.1% (9)	N<5	N<5	N<5	40.0% (5)
UNN	90.9% (11)	100.0% (6)	100.0% (12)	100.0% (6)	N<5
Ålesund	91.7% (12)	75.0% (8)	83.3% (6)	N<5	N<5
Total	72.0% (161)	72.9% (85)	67.0% (91)	65.5% (84)	50.6% (87)

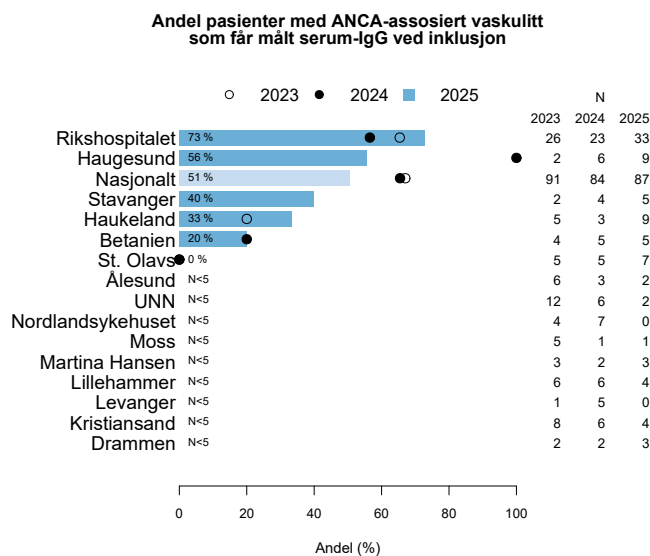
Tabell 39: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som får målt serum-IgG ved inklusjon.

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Betanien	70.0% (30)	63.6% (33)	70.8% (24)	35.0% (20)	14.3% (21)
Drammen	87.5% (32)	94.6% (37)	91.2% (34)	89.2% (37)	66.7% (24)
Førde	N<5	N<5	N<5		
Haugesund	88.5% (26)	92.6% (27)	100.0% (24)	100.0% (27)	92.6% (27)
Haukeland	45.5% (44)	63.0% (54)	78.7% (47)	69.6% (56)	42.2% (45)
Kristiansand	38.9% (18)	41.2% (17)	65.0% (20)	61.9% (21)	71.4% (21)
Levanger	88.9% (9)	27.3% (11)	83.3% (6)	30.0% (10)	33.3% (6)
Lillehammer	93.8% (32)	100.0% (45)	98.1% (52)	94.2% (52)	96.5% (57)
Martina Hansen	N<5	N<5	N<5	50.0% (8)	50.0% (8)
Moss		80.0% (10)	44.4% (9)	62.5% (8)	N<5
Nordlandsykehuset	94.7% (19)	95.7% (23)	81.0% (21)	77.3% (22)	80.0% (25)
Rikshospitalet	80.0% (5)	84.6% (13)	93.8% (16)	90.0% (40)	96.7% (30)
St. Olavs	62.3% (53)	38.0% (50)	25.0% (12)	25.0% (12)	9.1% (11)
Stavanger		28.6% (7)	14.3% (7)	14.3% (7)	0.0% (8)
UNN	85.9% (85)	88.5% (78)	91.4% (81)	89.1% (92)	77.4% (84)
Ålesund	88.2% (34)	70.3% (37)	79.1% (43)	64.0% (25)	66.7% (12)
Total	75.4% (394)	73.3% (449)	81.6% (402)	76.7% (437)	69.0% (381)

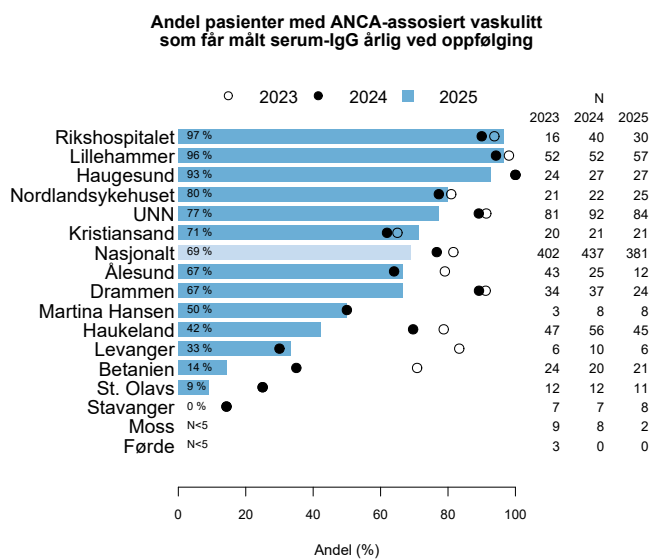
Tabell 40: Versjon 1: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som får målt serum-IgG ved oppfølging. Nevner er alle pasienter som har oppfølging i aktuelle år.

Sykehusnavn	2021	2022	2023	2024	2025
Betanien	61.8% (34)	46.7% (45)	36.2% (47)	13.7% (51)	5.4% (56)
Drammen	62.2% (45)	70.0% (50)	56.4% (55)	62.3% (53)	29.6% (54)
Førde	12.5% (8)	0.0% (8)	0.0% (9)	0.0% (9)	0.0% (9)
Haugesund	85.2% (27)	89.3% (28)	88.9% (27)	96.4% (28)	78.1% (32)
Haukeland	28.2% (71)	41.5% (82)	39.8% (93)	39.8% (98)	18.8% (101)
Kristiansand	20.6% (34)	22.6% (31)	48.1% (27)	37.1% (35)	36.6% (41)
Levanger	72.7% (11)	15.8% (19)	26.3% (19)	15.0% (20)	8.0% (25)
Lillehammer	73.2% (41)	93.8% (48)	89.5% (57)	77.8% (63)	80.9% (68)
Martina Hansen	N<5	25.0% (8)	18.2% (11)	28.6% (14)	25.0% (16)
Moss		66.7% (12)	20.0% (20)	20.0% (25)	3.8% (26)
Nordlandsykehuset	56.2% (32)	66.7% (33)	48.6% (35)	43.6% (39)	43.5% (46)
Rikshospitalet	23.5% (17)	15.7% (70)	17.2% (87)	31.9% (113)	21.3% (136)
St. Olavs	46.5% (71)	26.4% (72)	3.9% (76)	3.7% (81)	1.2% (86)
Stavanger		25.0% (8)	10.0% (10)	8.3% (12)	0.0% (16)
UNN	78.5% (93)	69.0% (100)	74.0% (100)	79.6% (103)	60.7% (107)
Ålesund	83.3% (36)	59.1% (44)	65.4% (52)	27.6% (58)	13.1% (61)
Total	56.7% (524)	50.0% (658)	45.2% (725)	41.8% (802)	29.9% (880)

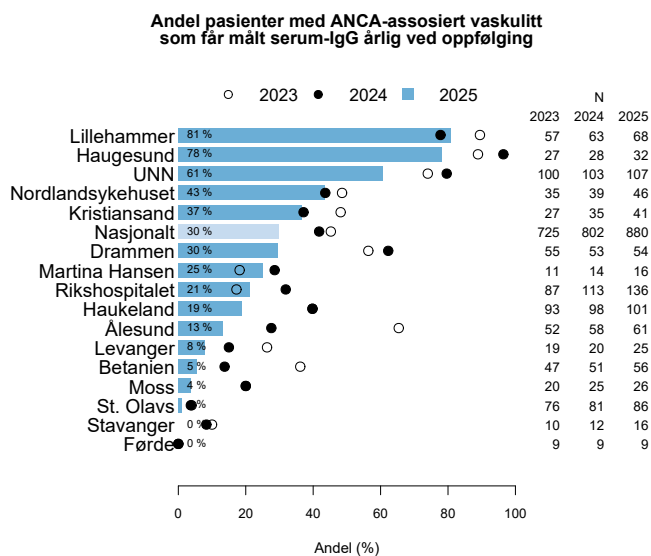
Tabell 41: Versjon 2: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som får målt serum-IgG ved oppfølging. Nevner er alle pasienter som skulle hatt oppfølging i aktuelle år.



Figur 57: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som får målt serum-IgG ved inklusjon.



Figur 58: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som får målt serum-IgG minst årlig ved oppfølging. Blant de som har minst én oppfølging i aktuelle år.



Figur 59: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som får målt serum-IgG minst årlig ved oppfølging. Blant de som har skulle hatt oppfølging i aktuelle år.