

Figurer og tabeller for årsrapport Hisreg 2021

Hisreg

16. mai 2022

	2017	2018	2019	2020	2021	Sum
Førde sjukehus	0	0	0	2	20	22
Haugesund rev.	1	15	19	25	8	68
Haukeland u.s.	16	12	13	52	41	134
Hudpoliklinikken Levanger	0	0	2	1	3	6
Hønefoss hudlegekontor	0	0	0	0	1	1
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	0	11	0	11
OUS, Rikshospitalet	68	19	26	36	71	220
St. Olavs Hospital	32	24	96	99	95	346
Stavanger u.s.	38	4	10	26	21	99
UNN, Tromsø	196	208	168	88	122	782
Ålesund sjukehus	0	0	0	0	1	1
Sum	351	282	334	340	383	1690

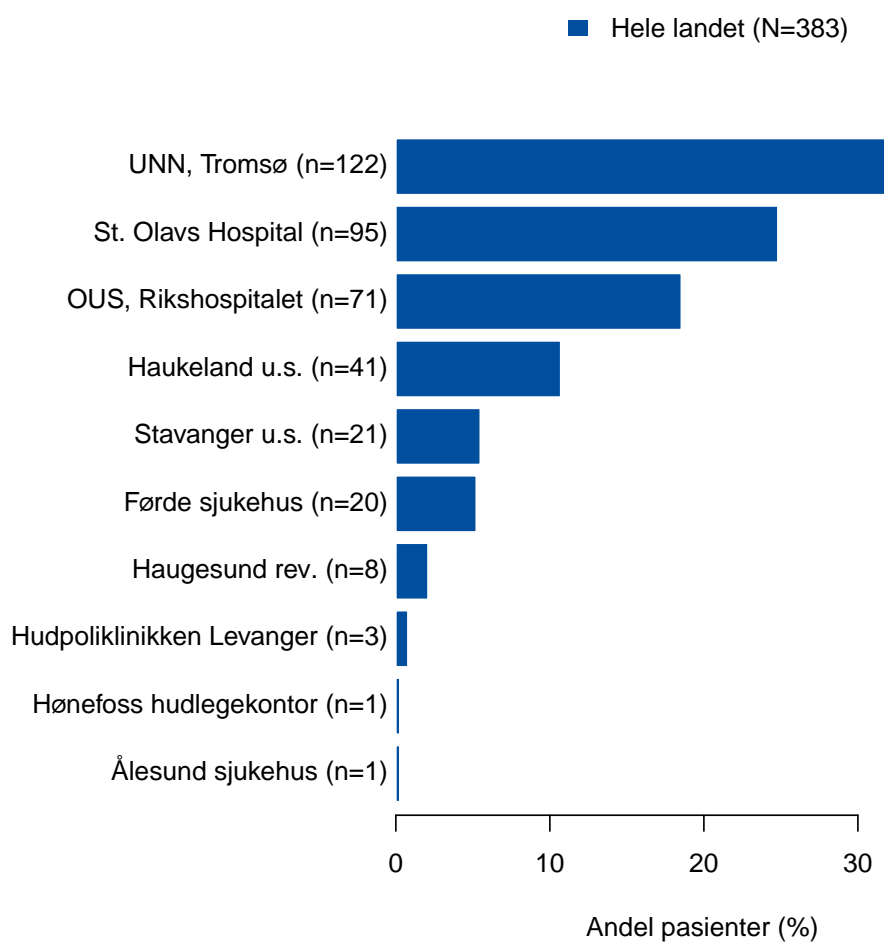
Tabell 1: Antall forløp startet siste 5 år

SykehusNavn	2017	2018	2019	2020	2021
Førde sjukehus	0	0	0	2	17
Haugesund rev.	1	13	15	24	8
Haukeland u.s.	15	12	13	50	40
Hudpoliklinikken Levanger	0	0	1	1	3
Hønefoss hudlegekontor	0	0	0	0	1
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	0	11	0
OUS, Rikshospitalet	64	19	23	34	71
St. Olavs Hospital	31	21	72	88	88
Stavanger u.s.	37	4	9	26	20
UNN, Tromsø	143	145	128	73	109
Ålesund sjukehus	0	0	0	0	1
Sum	291	214	261	309	358

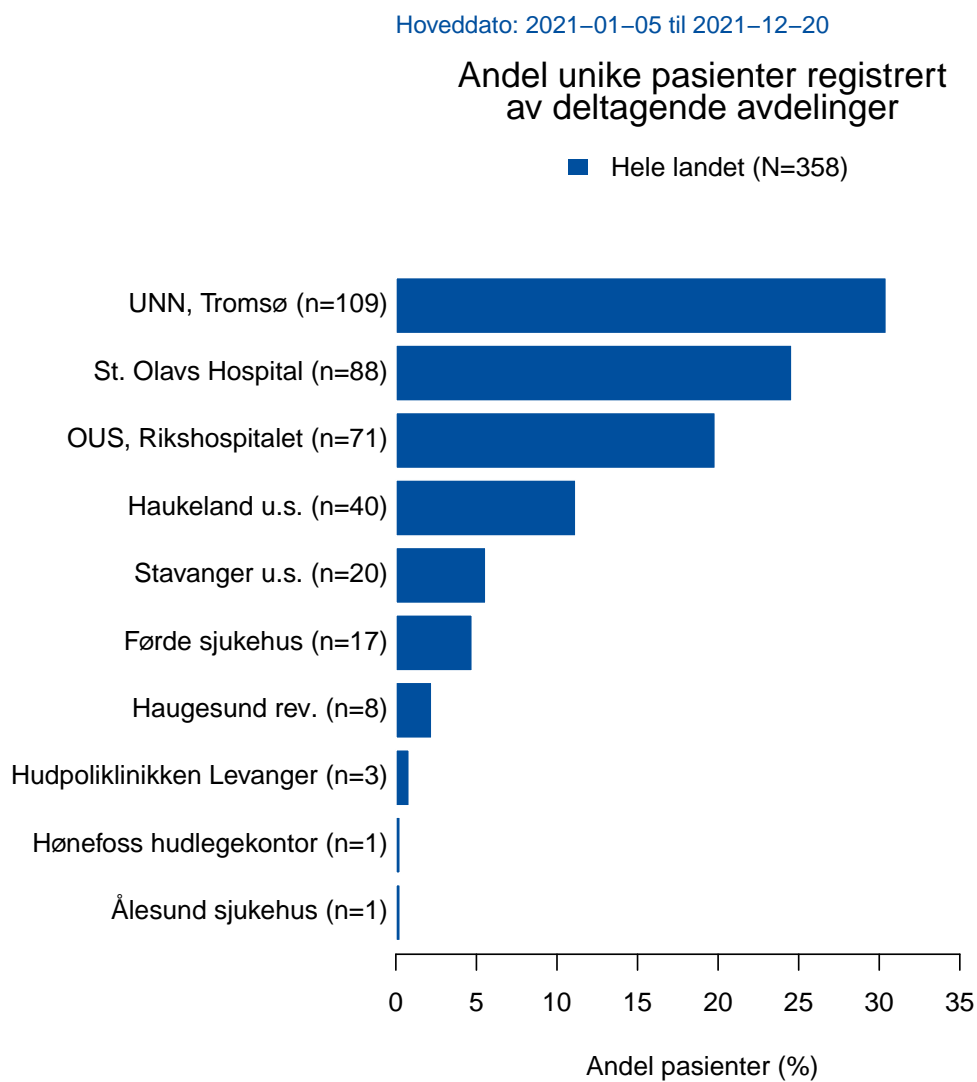
Tabell 2: Antall unike pasienter per år

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20

Andel registrert av deltagende avdelinger



Figur 1: Registrerende avdelinger i Hisreg 2021.

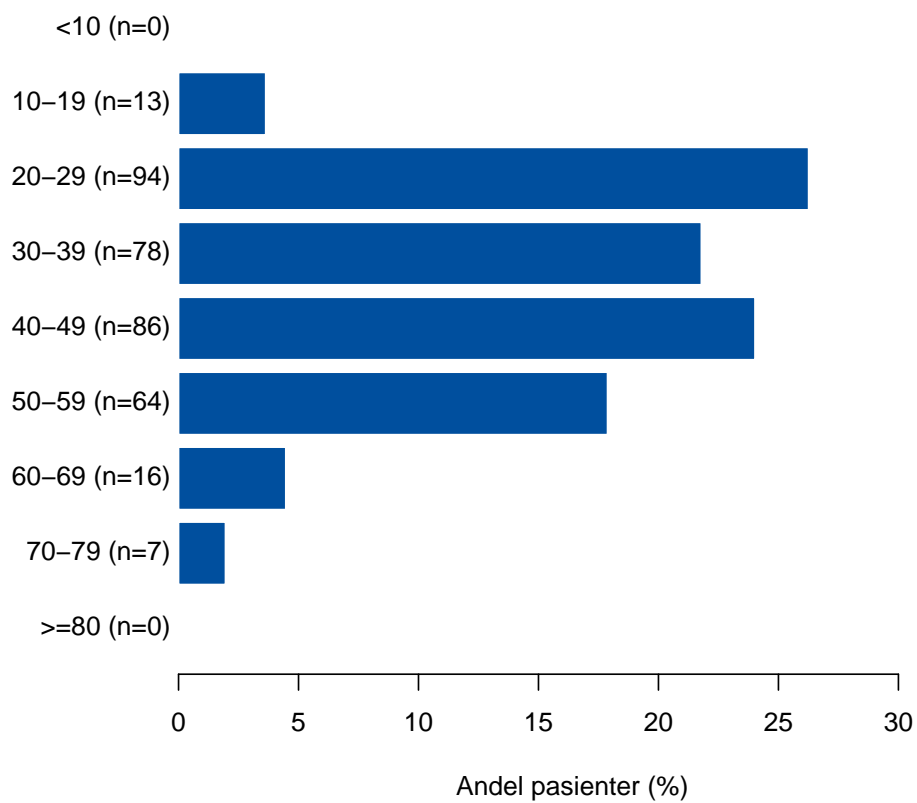


Figur 2: Registrerende avdelinger i Hisreg 2021.

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20

Aldersfordeling i registeret

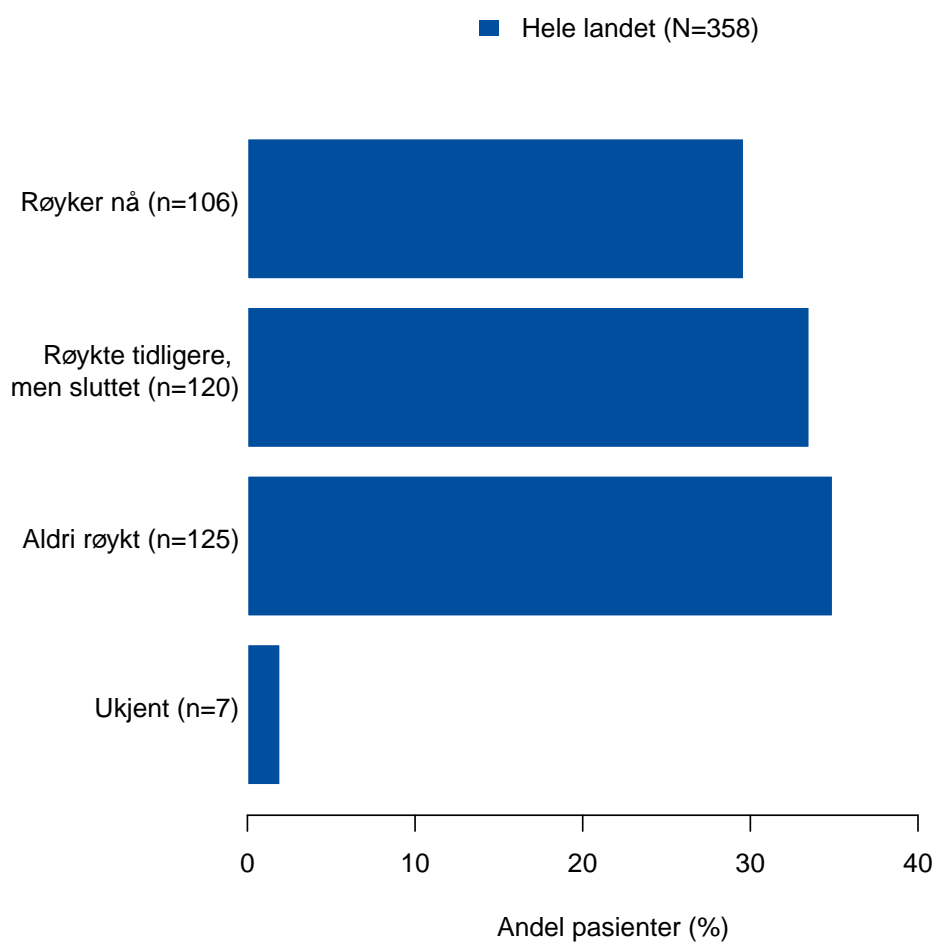
■ Hele landet (N=358)



Figur 3: Pasientenes aldersfordeling ved intervensjon

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20

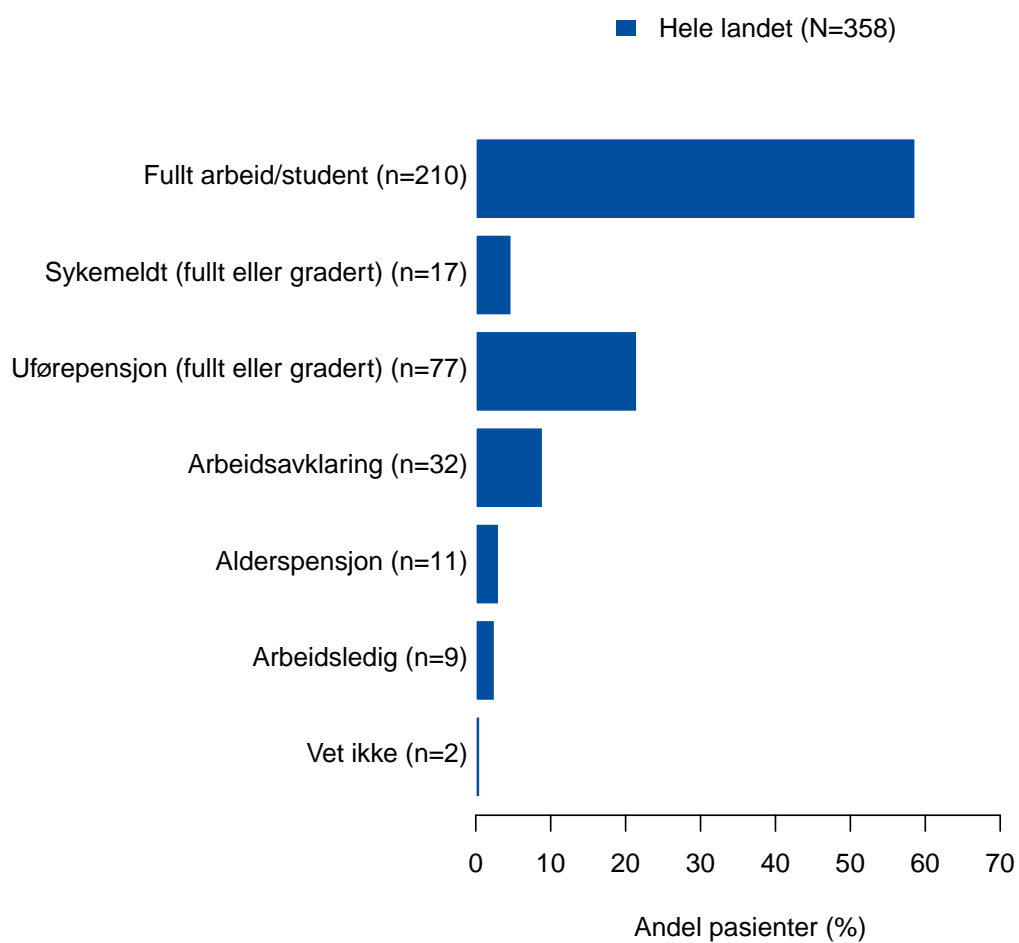
Pasientgruppens røykevaner



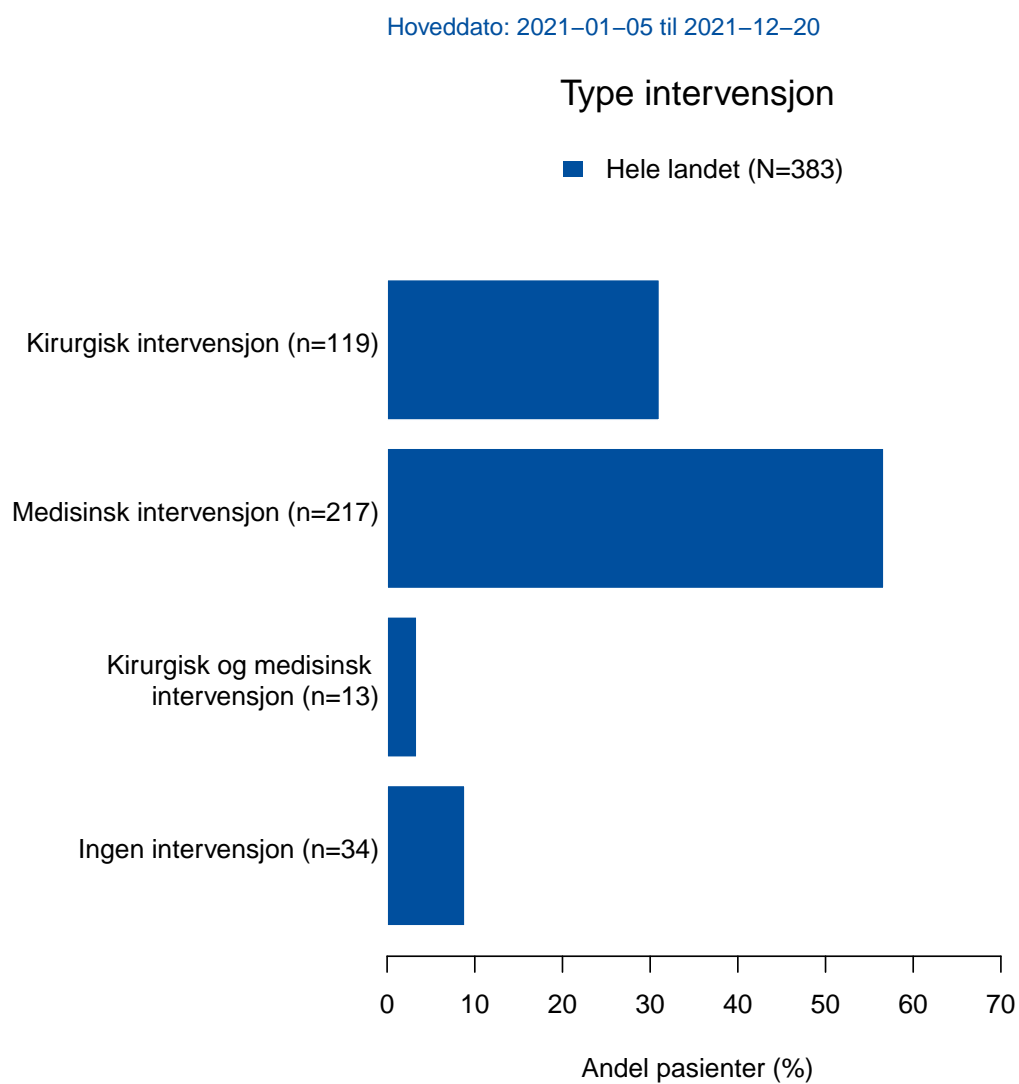
Figur 4: Røykevaner preintervensjon

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20

Arbeidsstatus preintervensjon

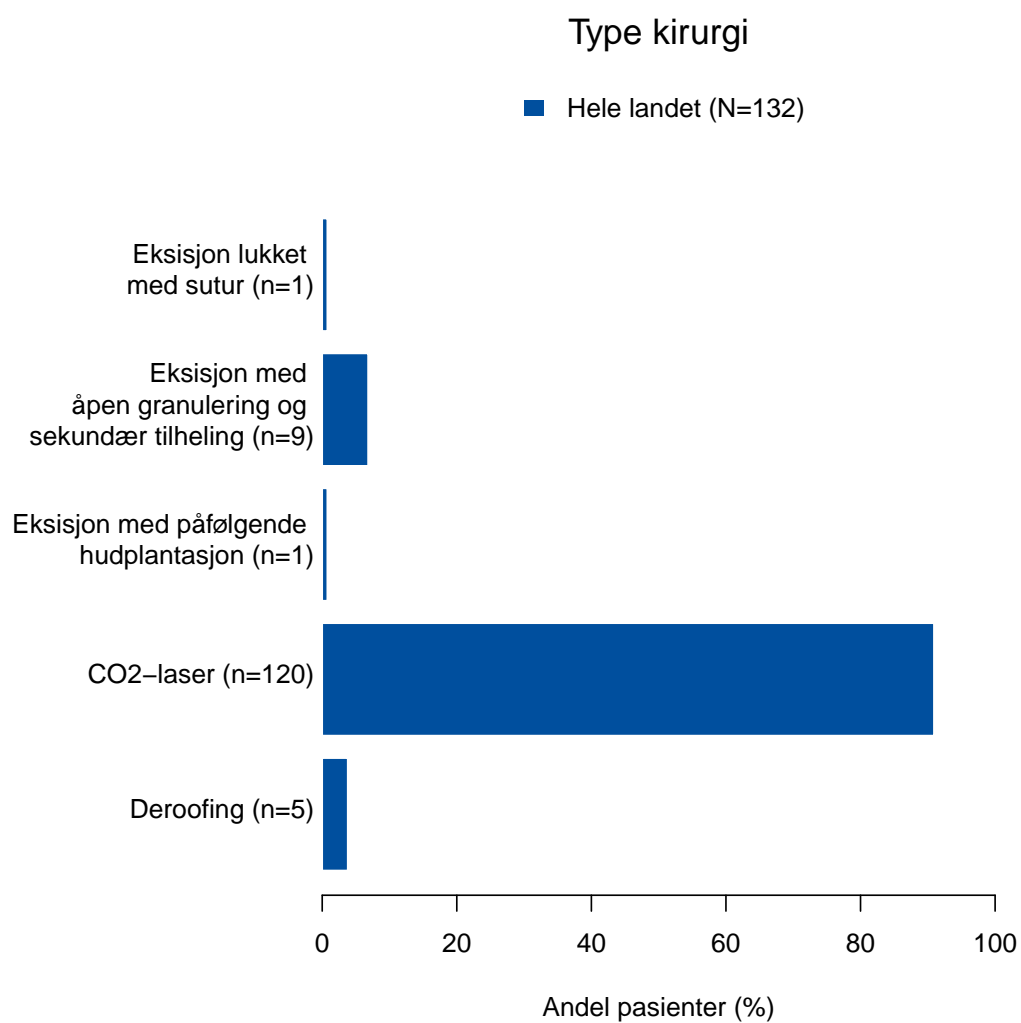


Figur 5: Arbeidsstatus før



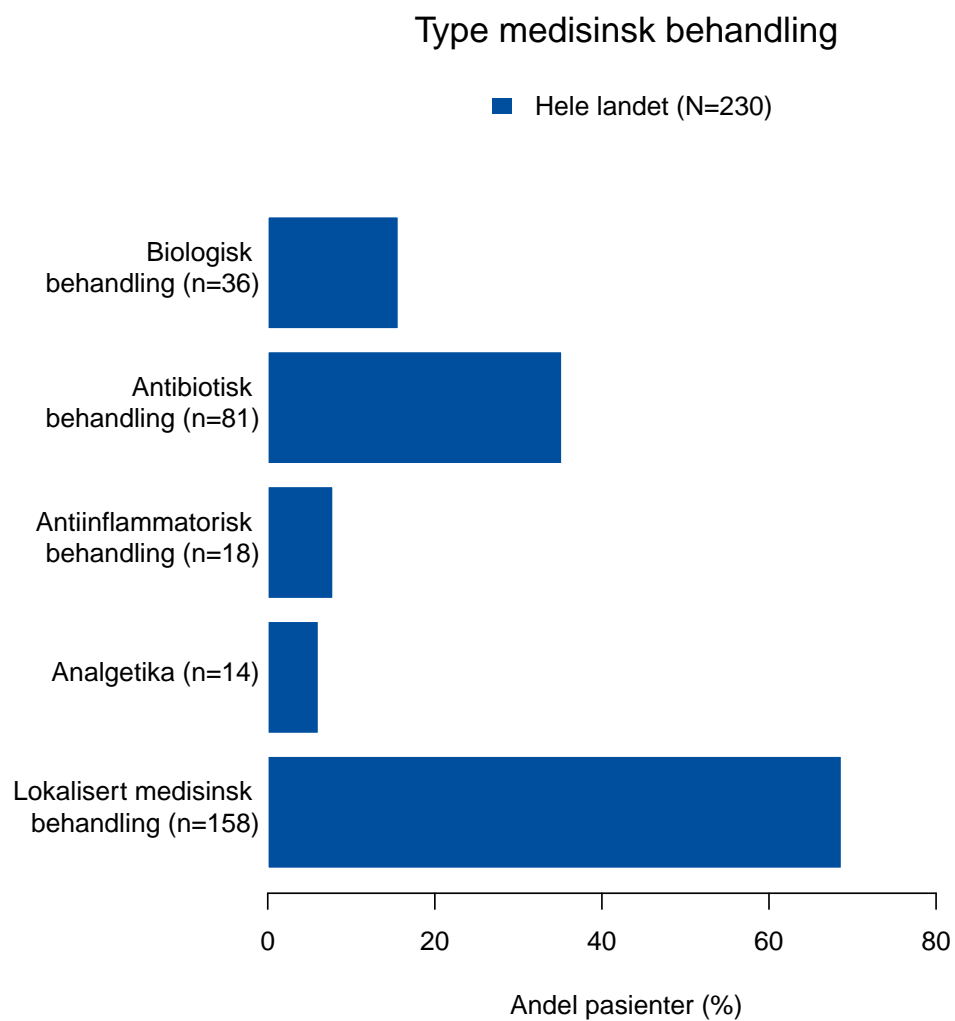
Figur 6: Type intervensjon

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20



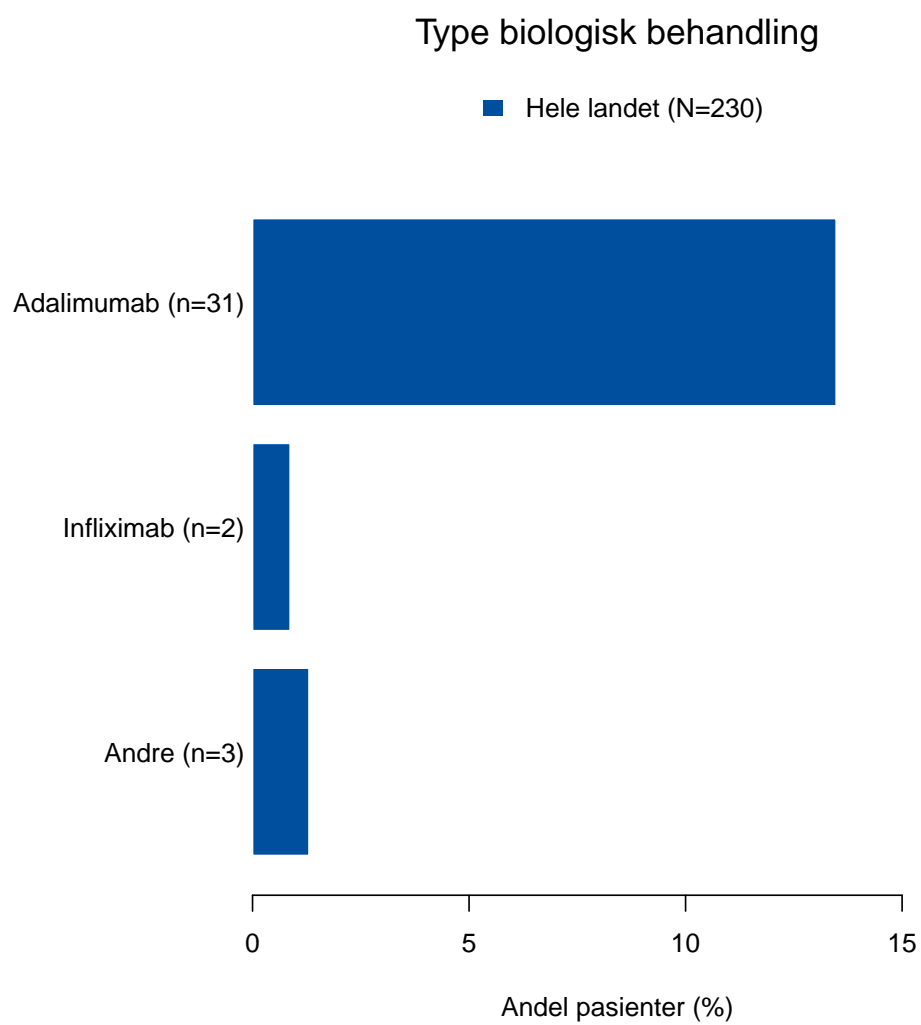
Figur 7: Type kirurgi

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20



Figur 8: Type medisinsk behandling

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20

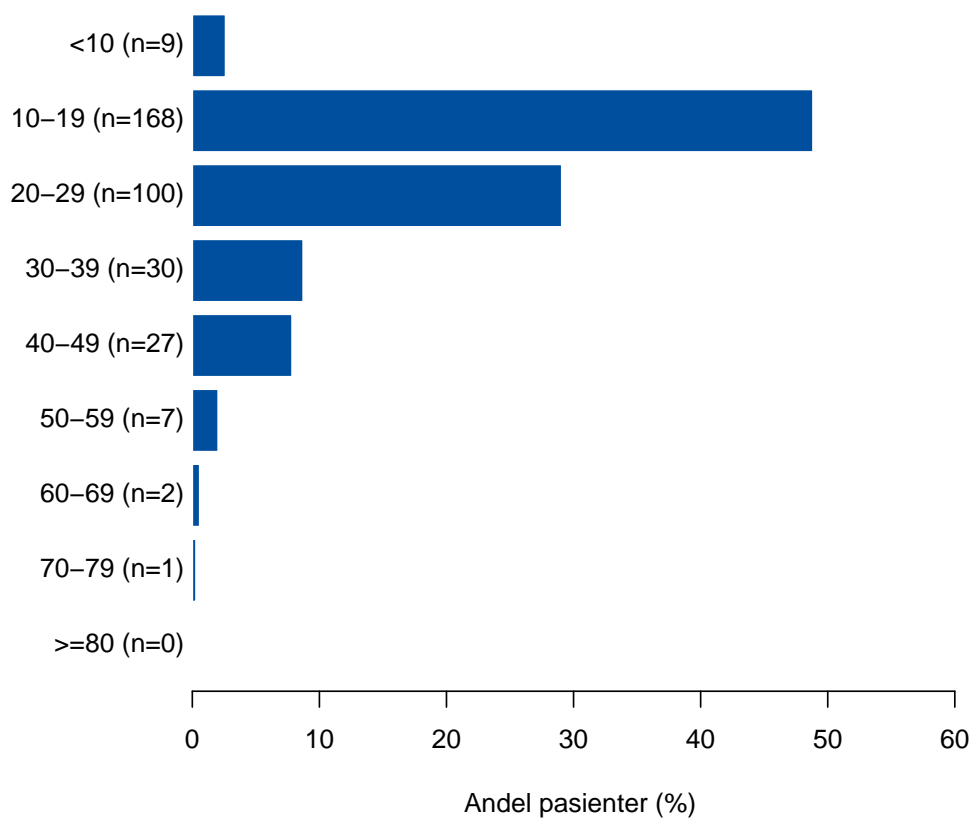


Figur 9: Type biologisk behandling

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20

Alder ved første byll

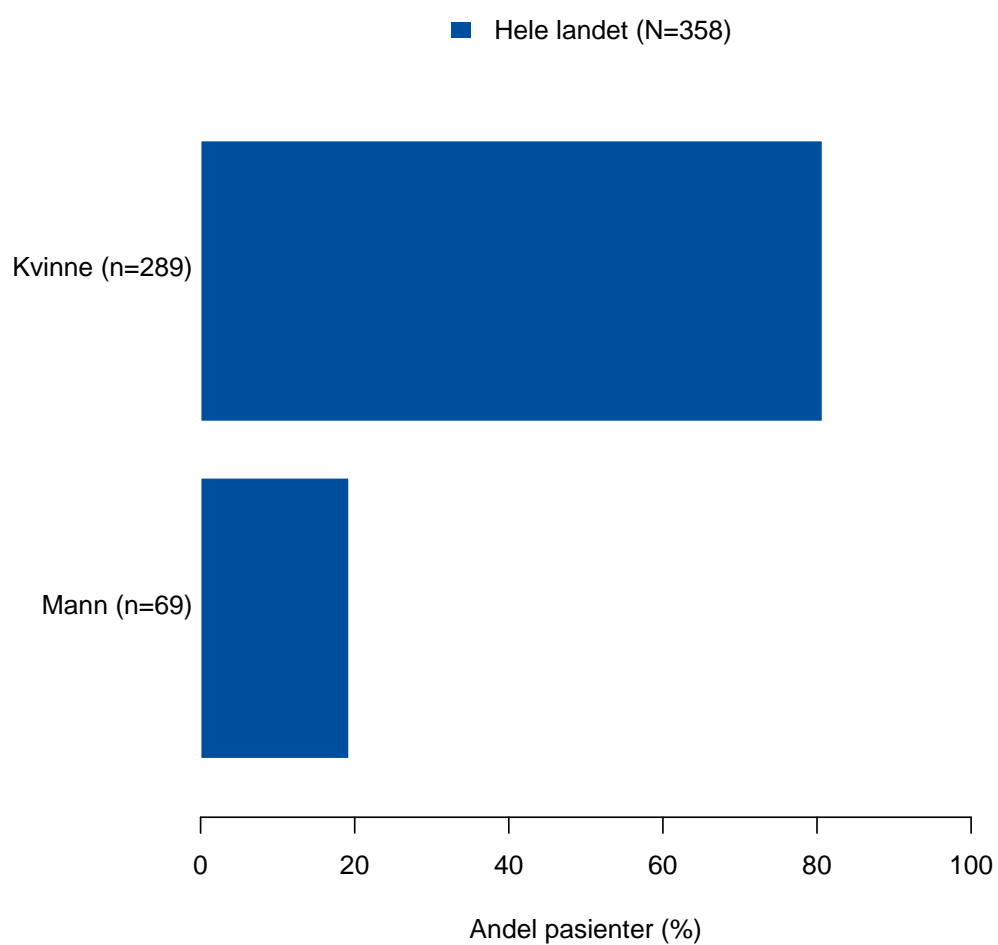
■ Hele landet (N=344)



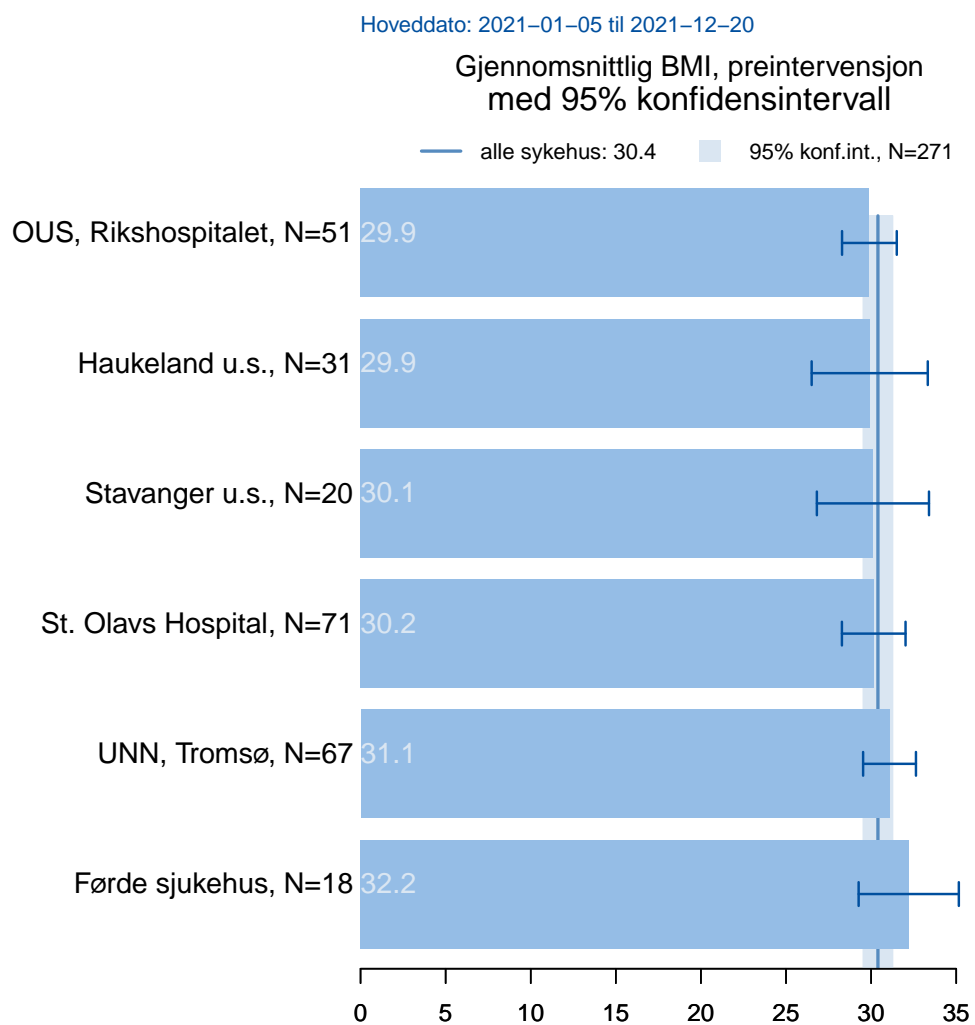
Figur 10: Alder ved første byll

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20

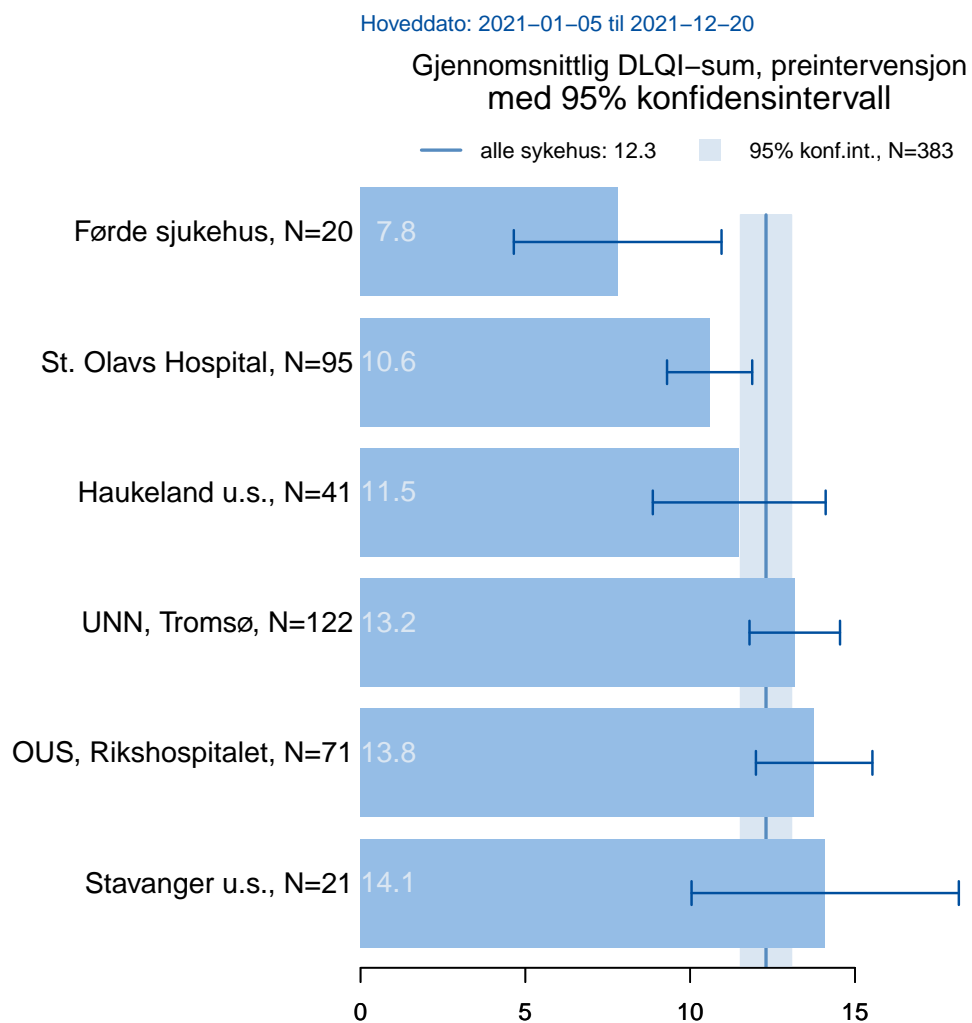
Kjønnnsfordeling HISREG



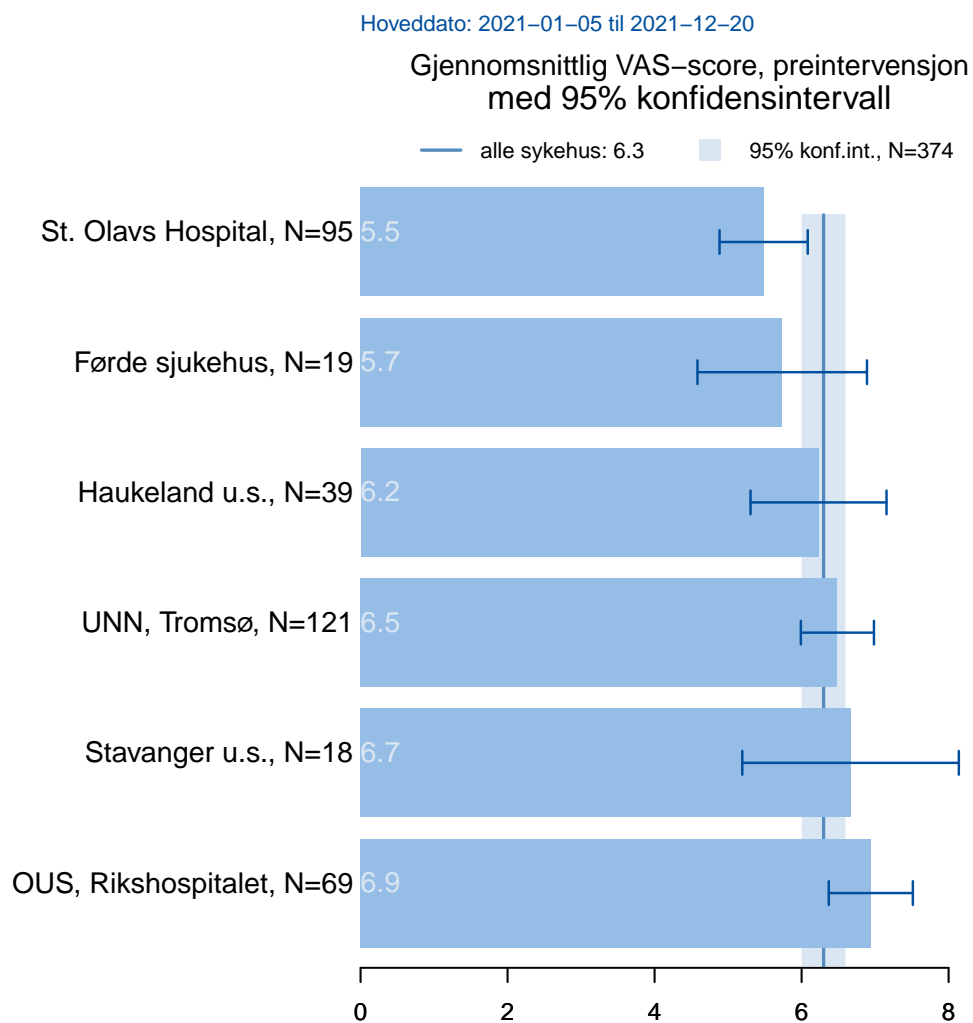
Figur 11: Kjønnnsfordeling



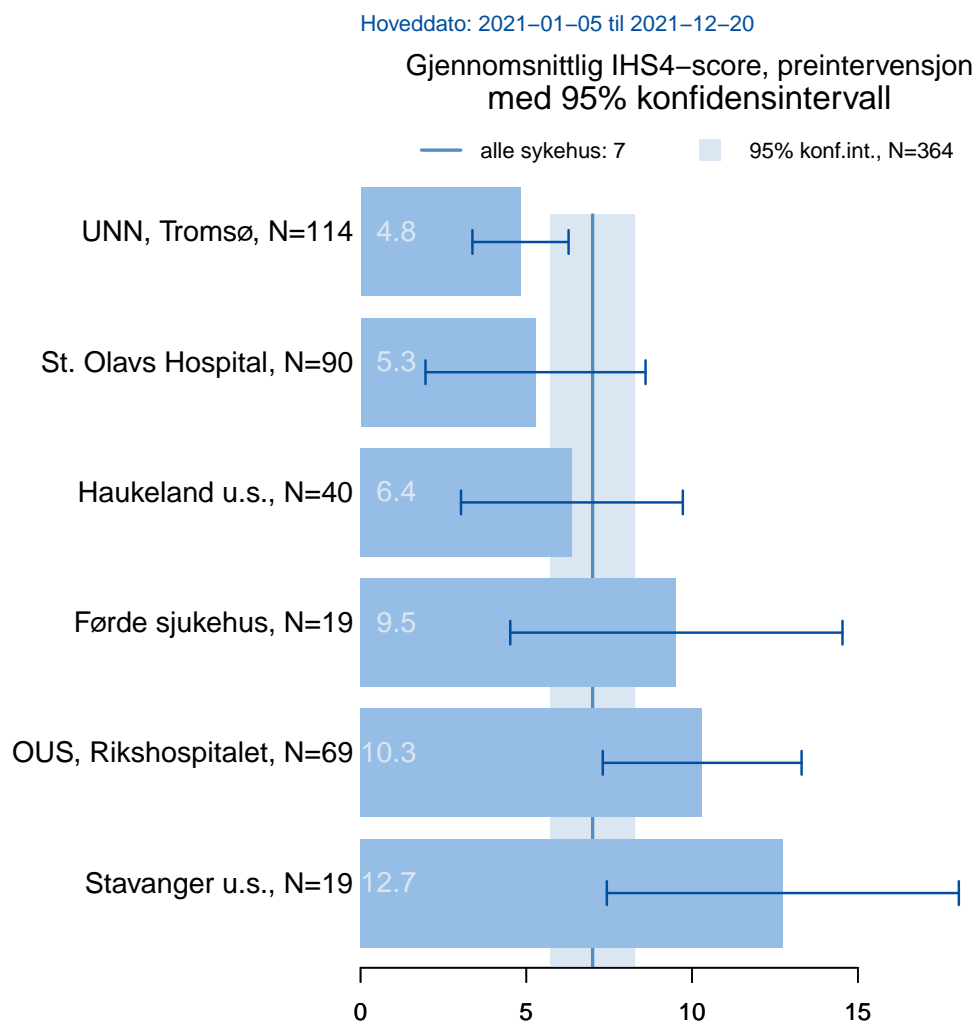
Figur 12: Gjennomsnittlig BMI ved preintervensjon



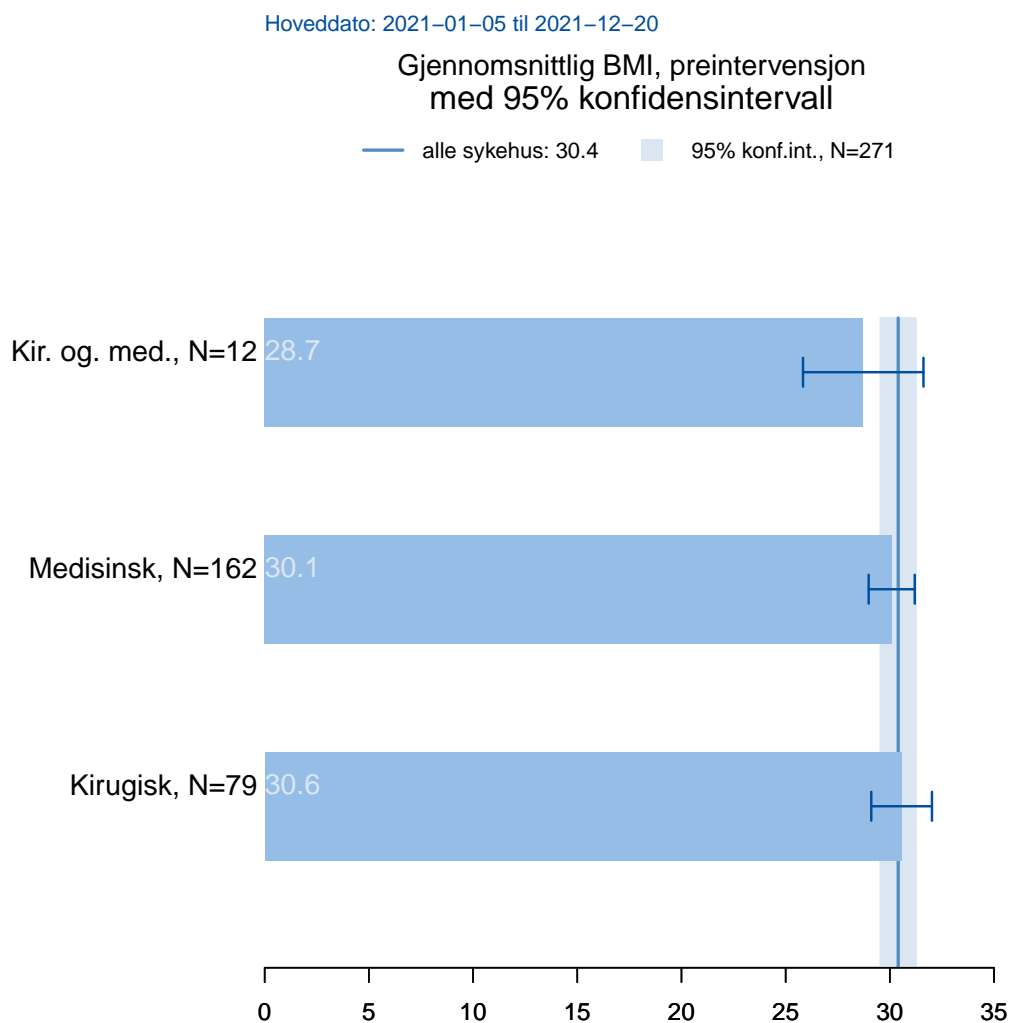
Figur 13: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved preintervensjon



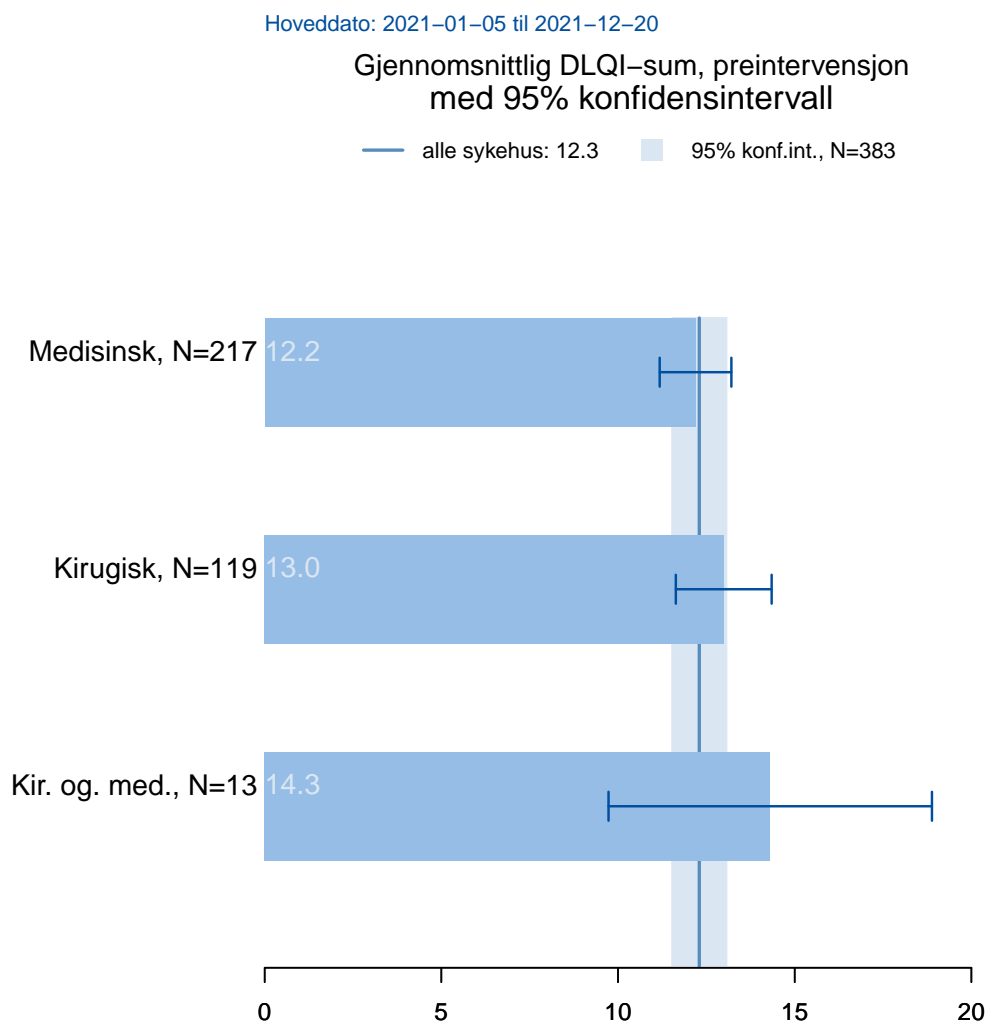
Figur 14: Gjennomsnittlig VAS-score ved preintervensjon



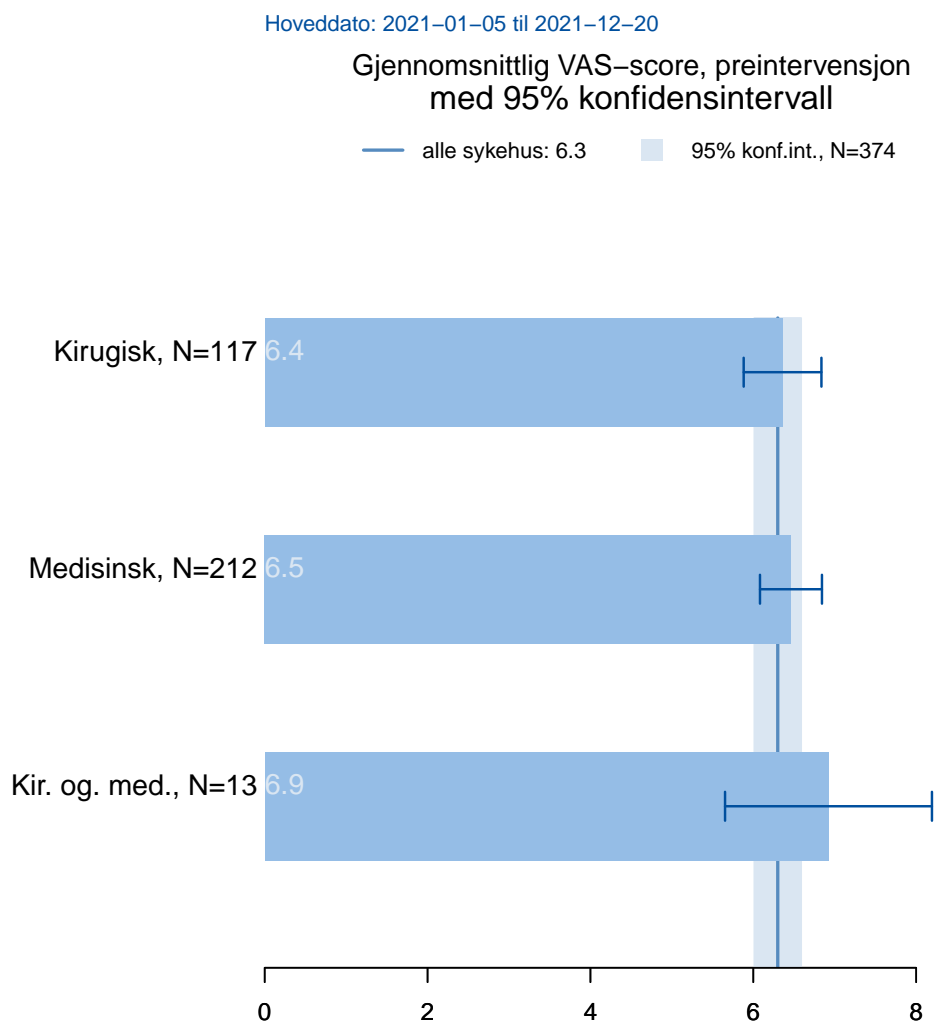
Figur 15: Gjennomsnittlig IHS4-score ved preintervensjon



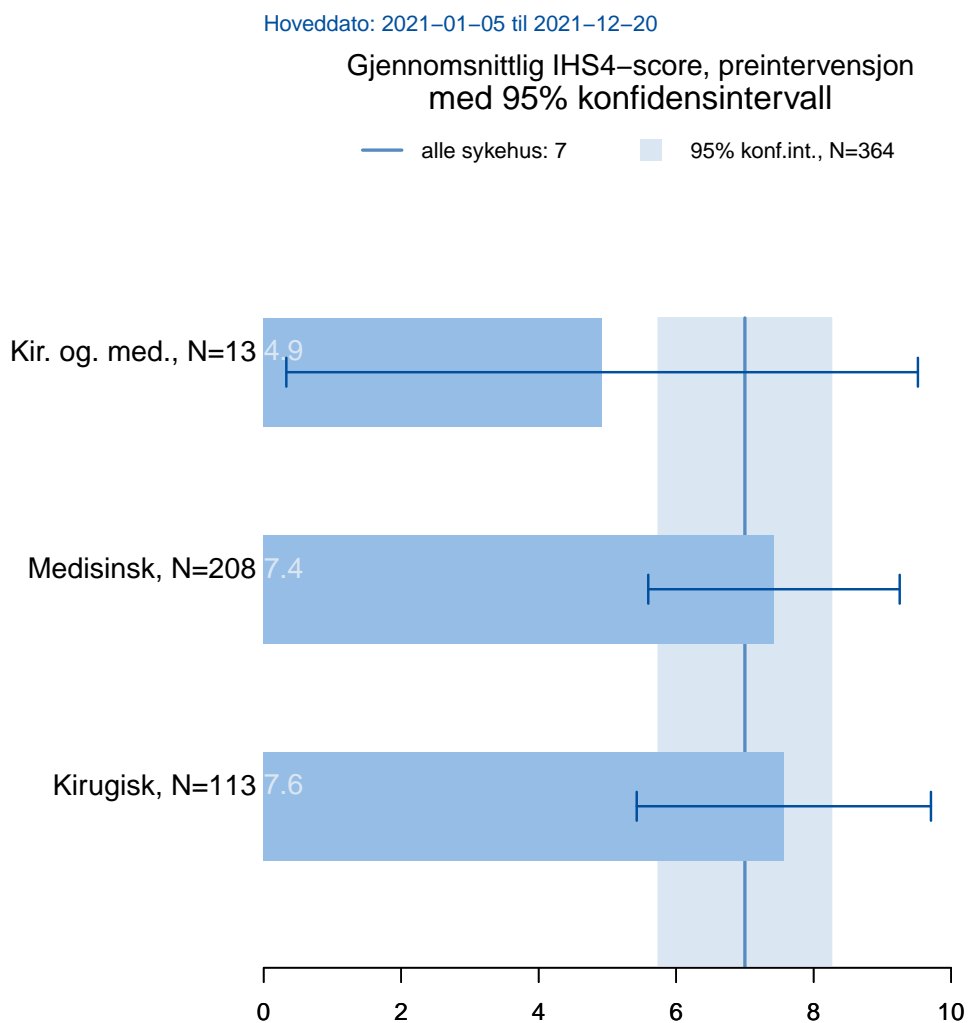
Figur 16: Gjennomsnittlig BMI ved preintervensjon



Figur 17: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved preintervensjon



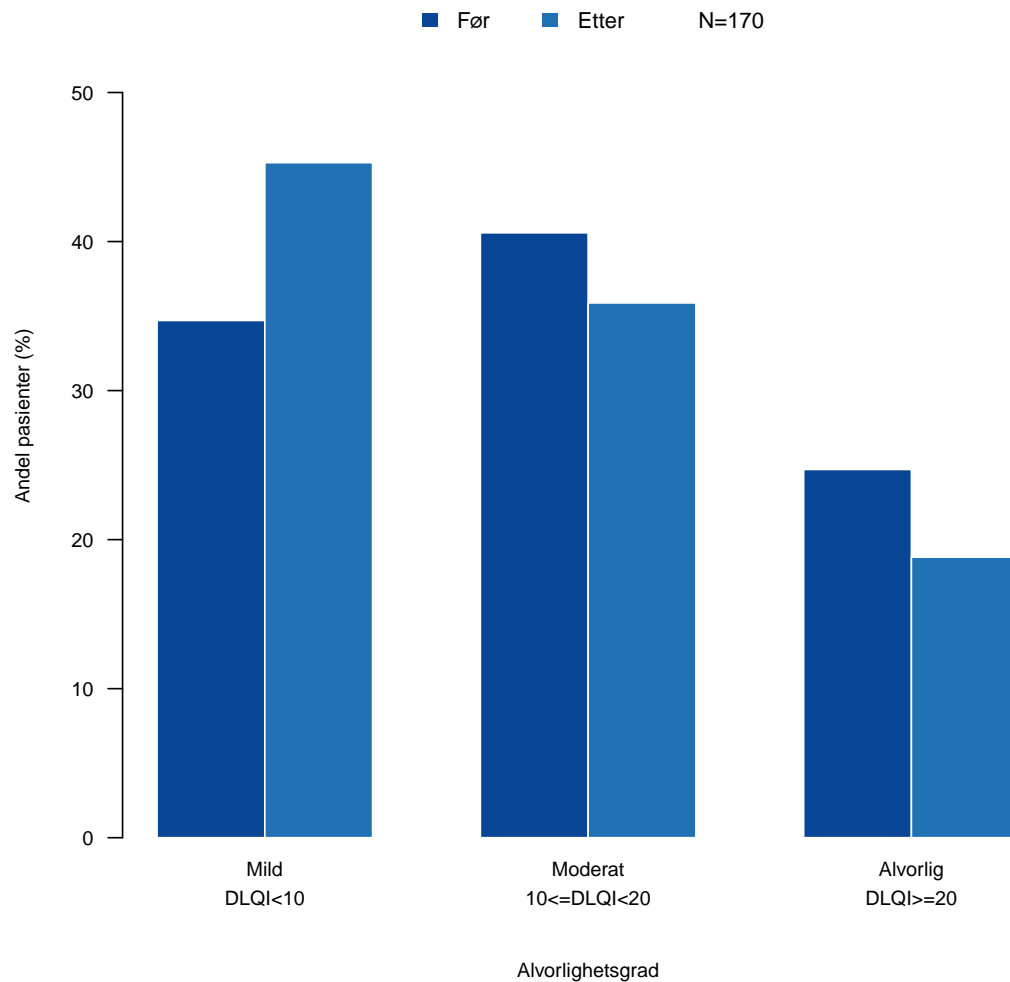
Figur 18: Gjennomsnittlig VAS-score ved preintervensjon



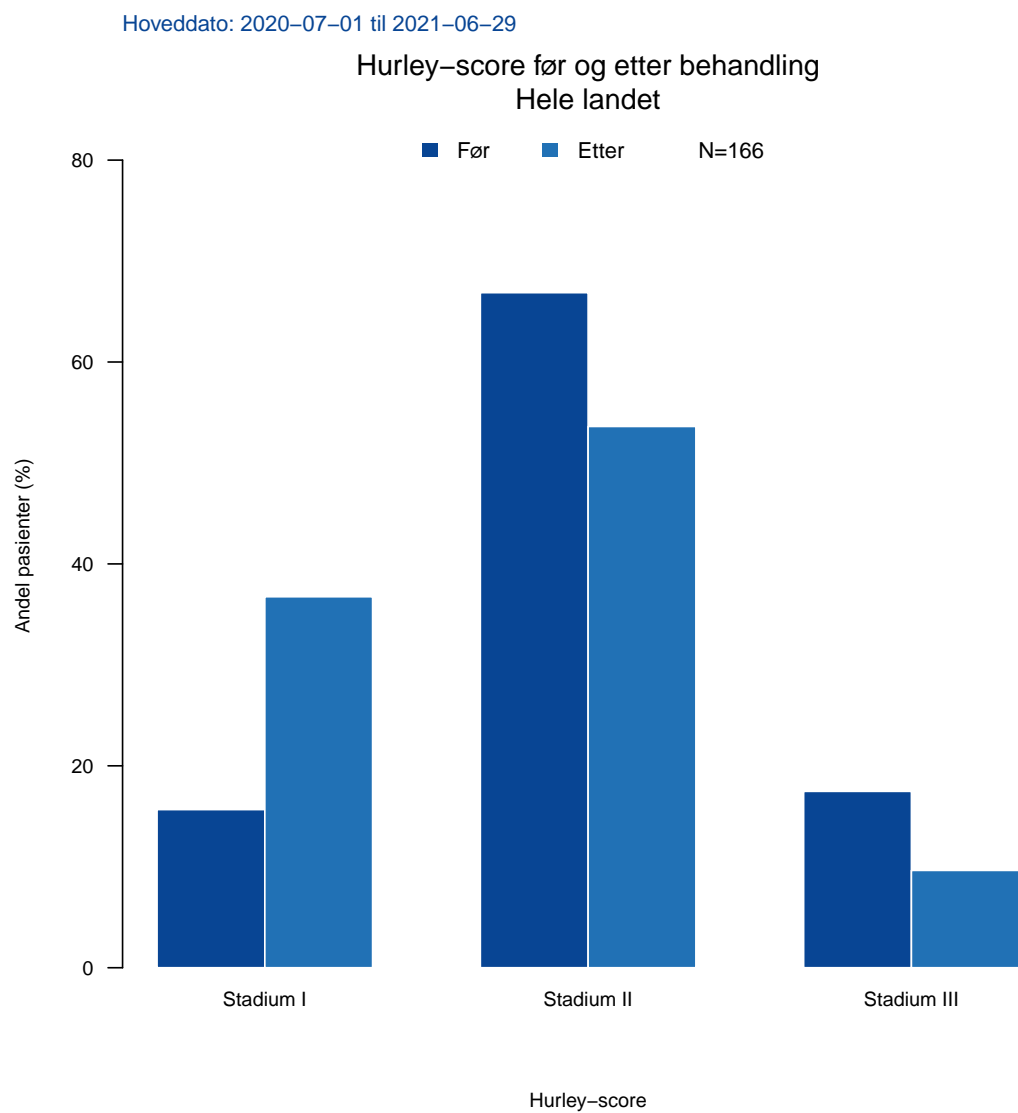
Figur 19: Gjennomsnittlig IHS4-score ved preintervensjon

Hoveddato: 2020-07-01 til 2021-06-29

DLQI alvorlighetsgrad før og etter intervensjon
Hele landet

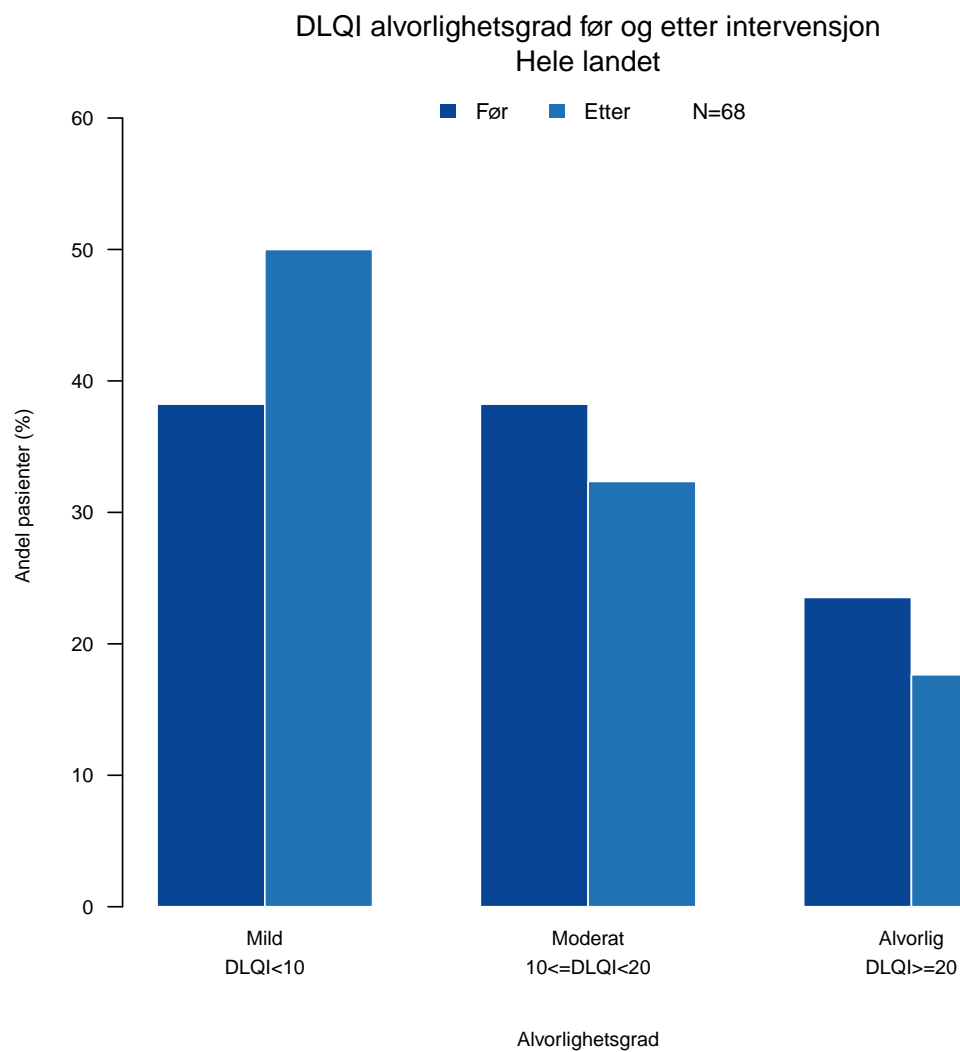


Figur 20: fordeling av DLQI, før og etter



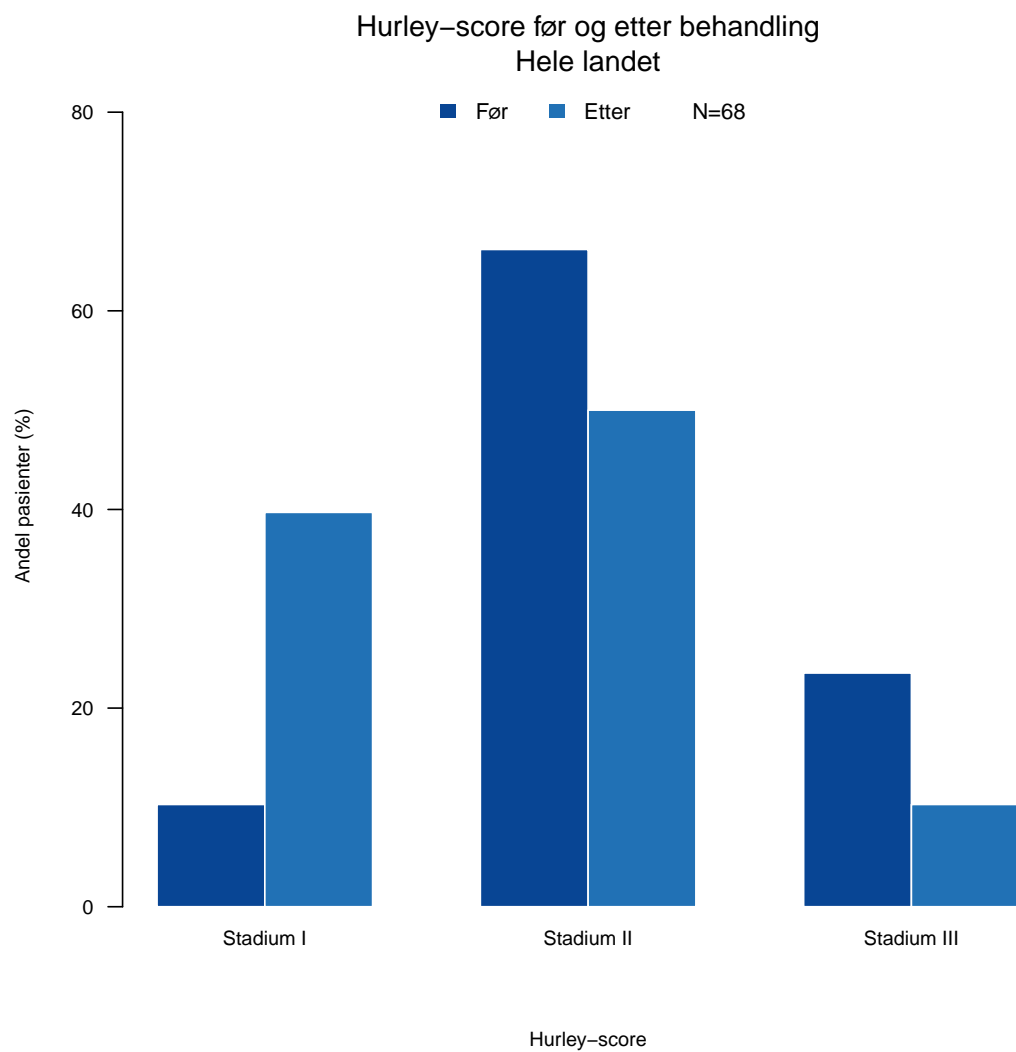
Figur 21: fordeling av Hurleyscore, før og etter

Hoveddato: 2020-08-27 til 2021-06-15
Intervensjon: Kirurgisk intervensjon



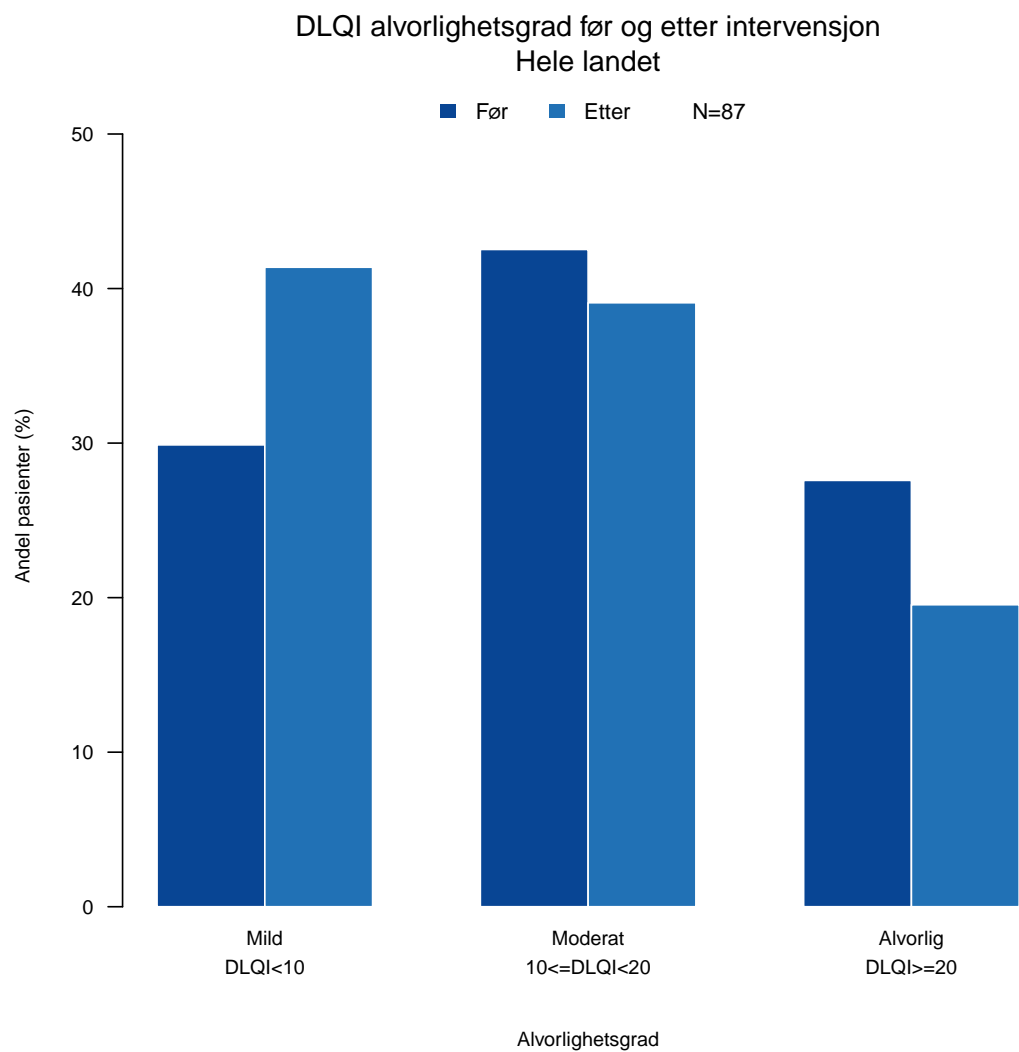
Figur 22: fordeling av DLQI, før og etter

Hoveddato: 2020-08-27 til 2021-06-15
Intervensjon: Kirurgisk intervensjon



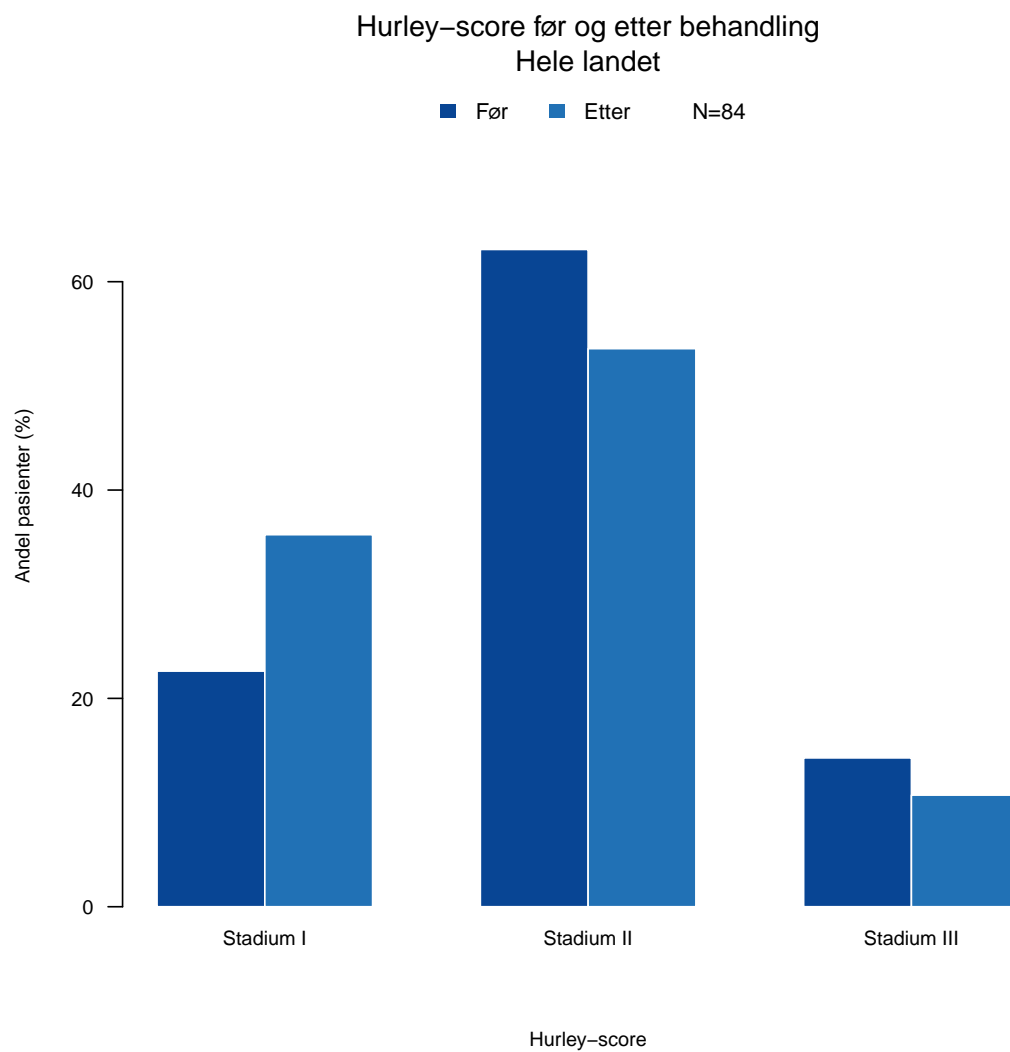
Figur 23: fordeling av Hurleyscore, før og etter

Hoveddato: 2020-08-19 til 2021-06-29
Intervensjon: Medisinsk intervensjon

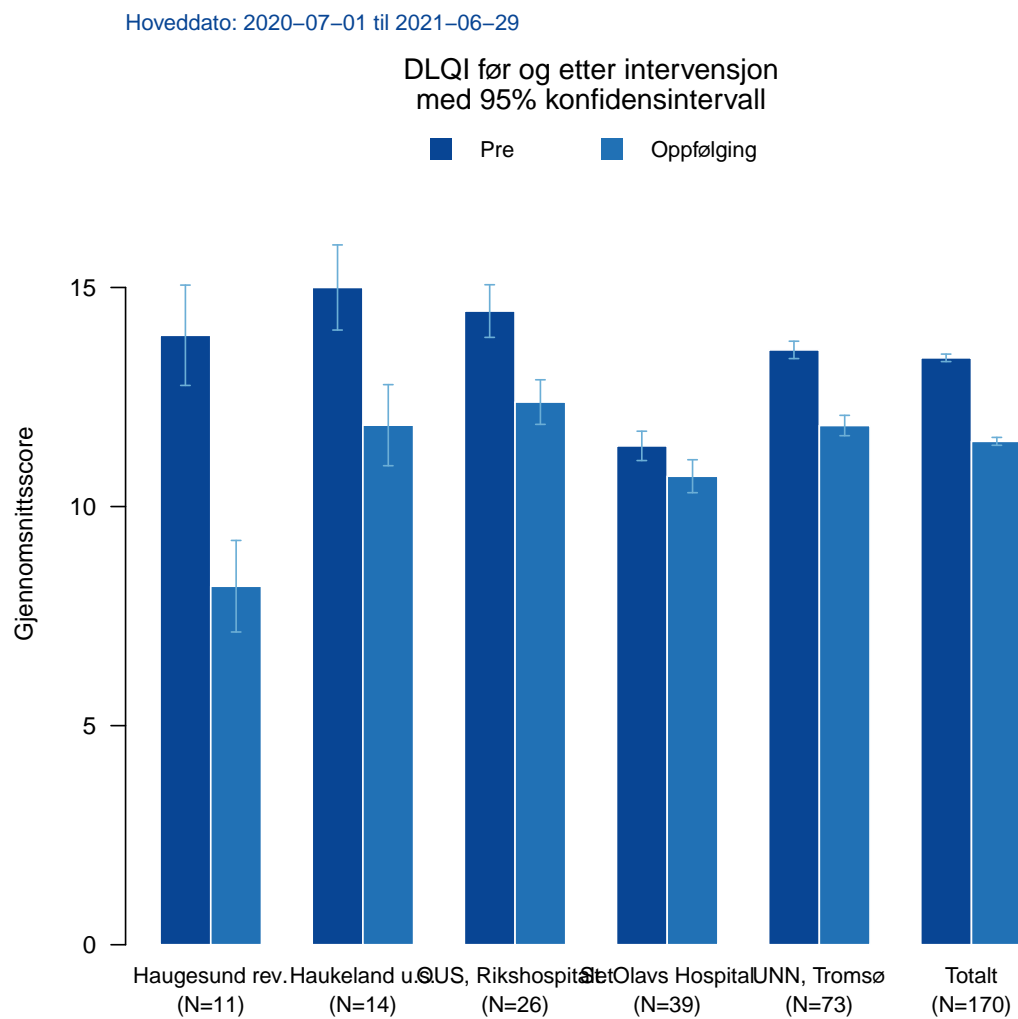


Figur 24: fordeling av DLQI, før og etter

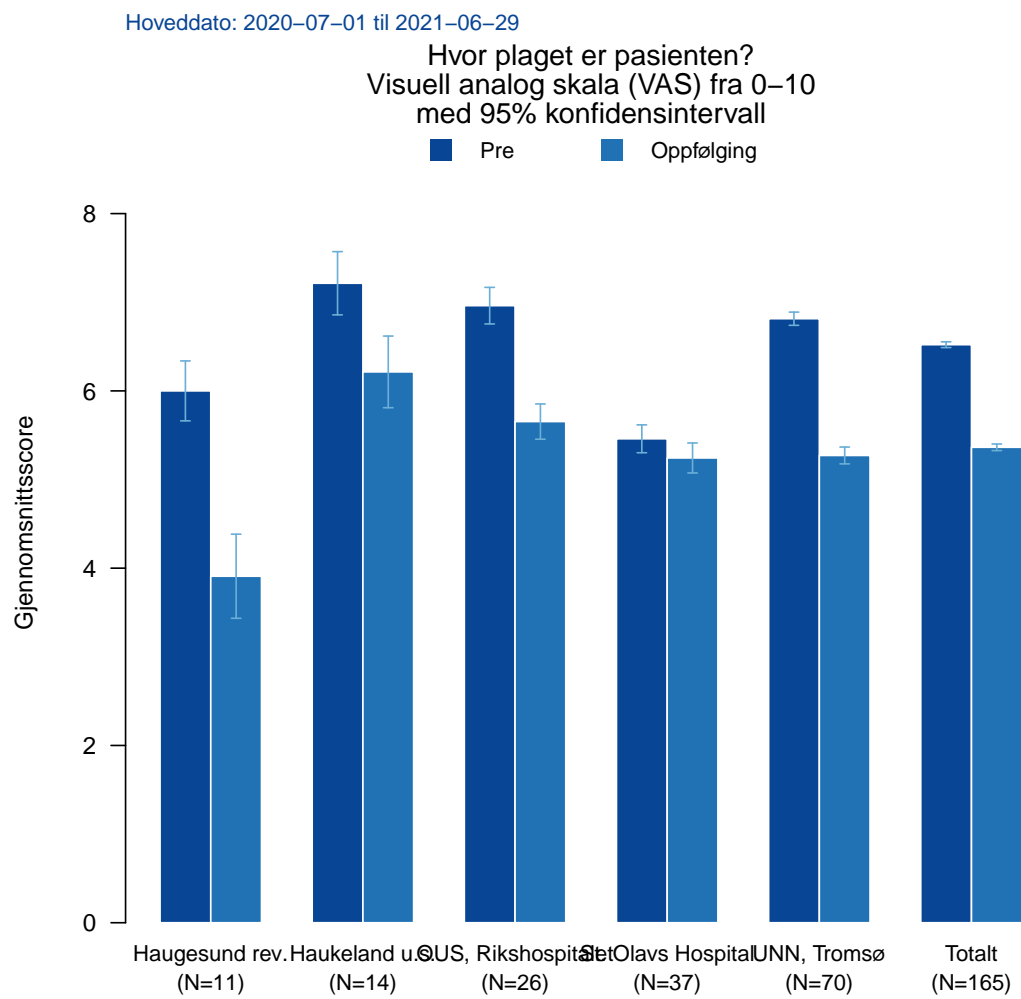
Hoveddato: 2020-08-19 til 2021-06-29
Intervensjon: Medisinsk intervensjon



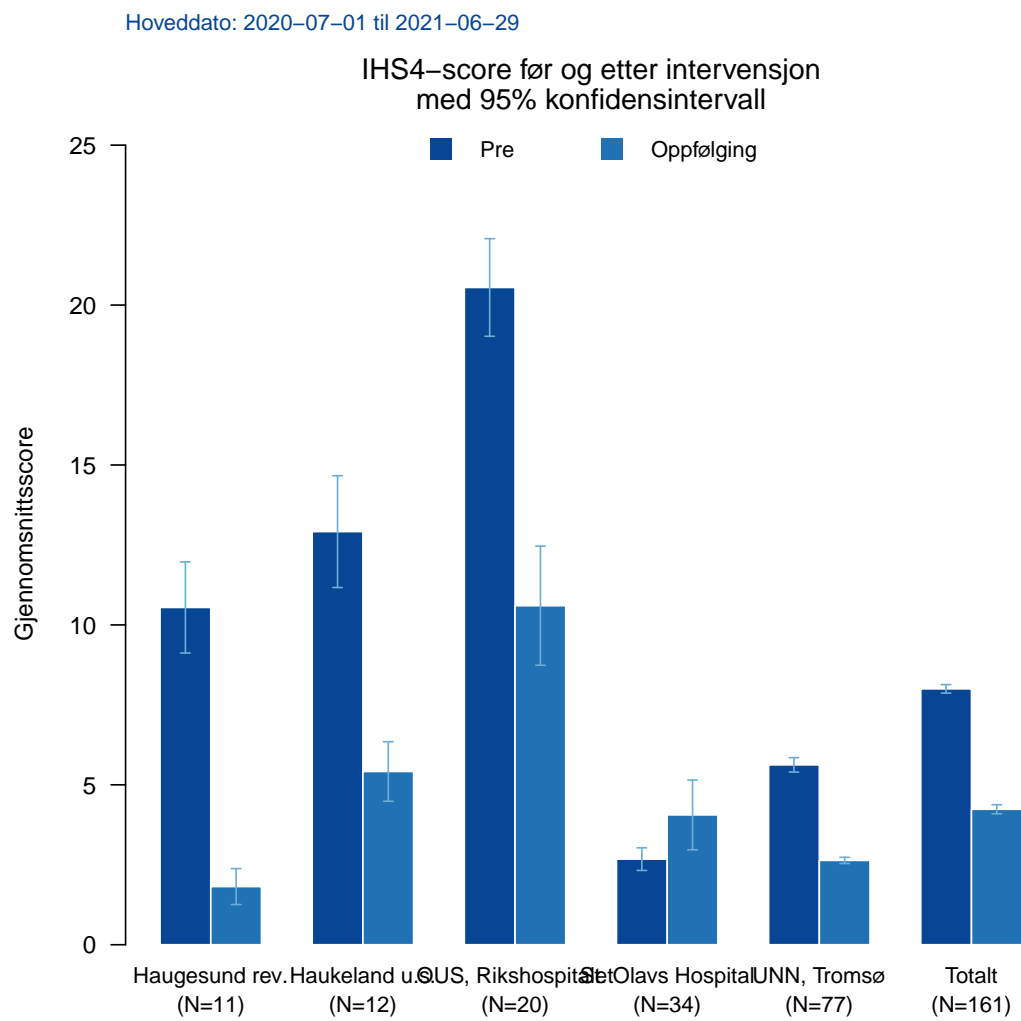
Figur 25: fordeling av Hurleyscore, før og etter



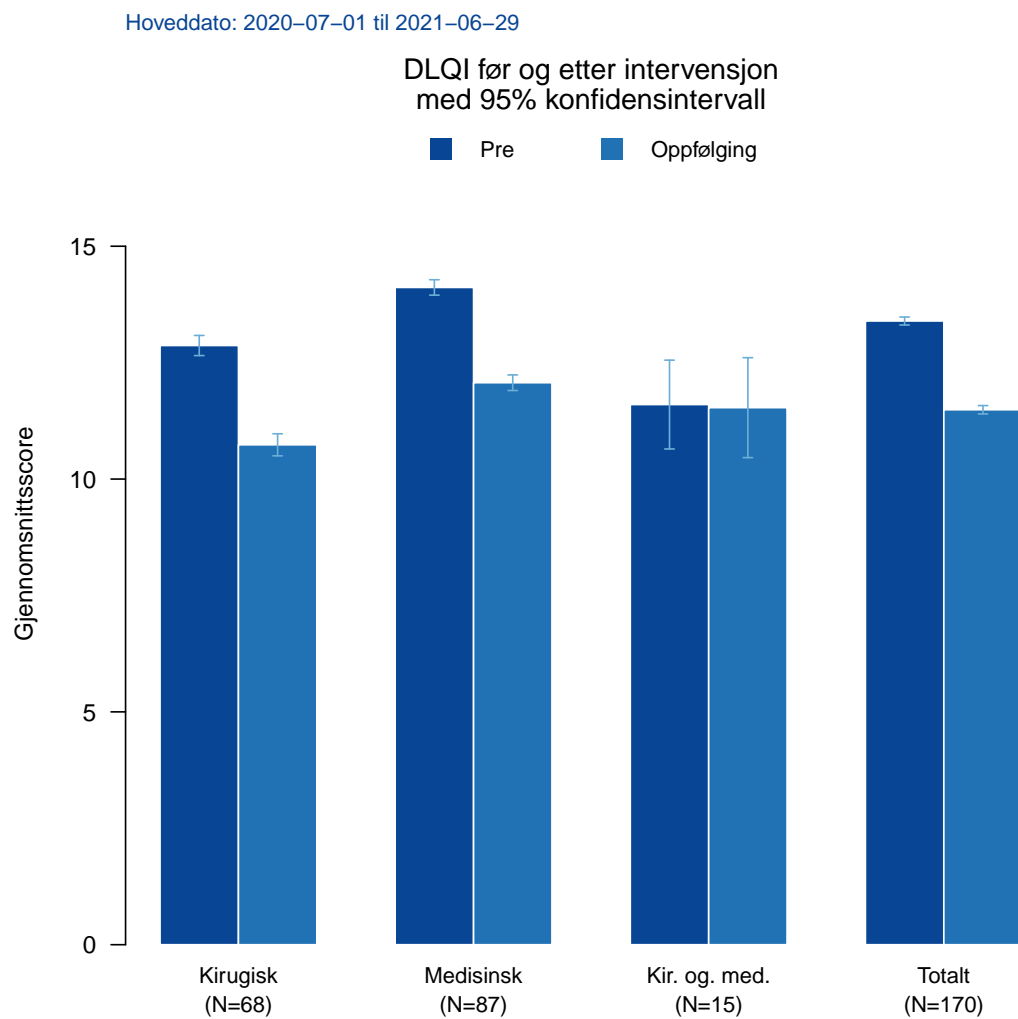
Figur 26: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



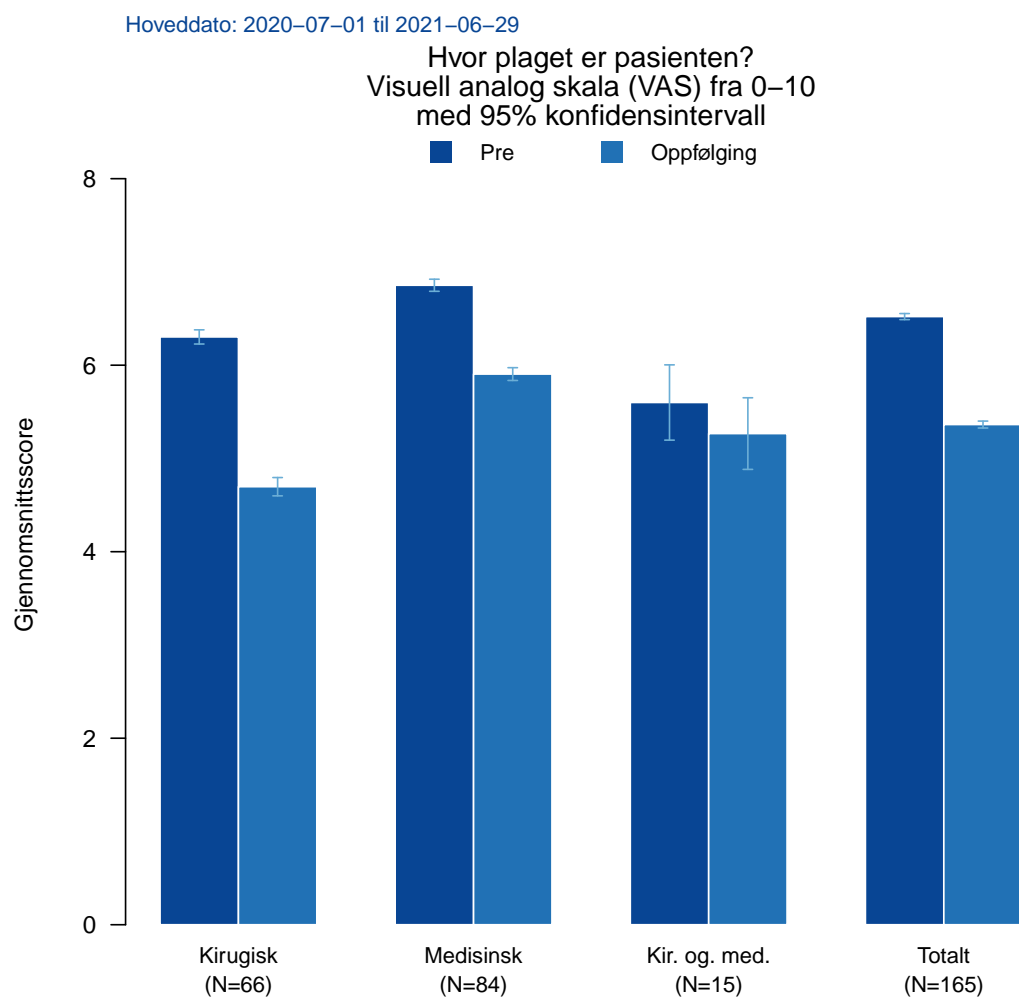
Figur 27: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



Figur 28: Gj. sn. IHS4-score før og etter fordelt på sykehus



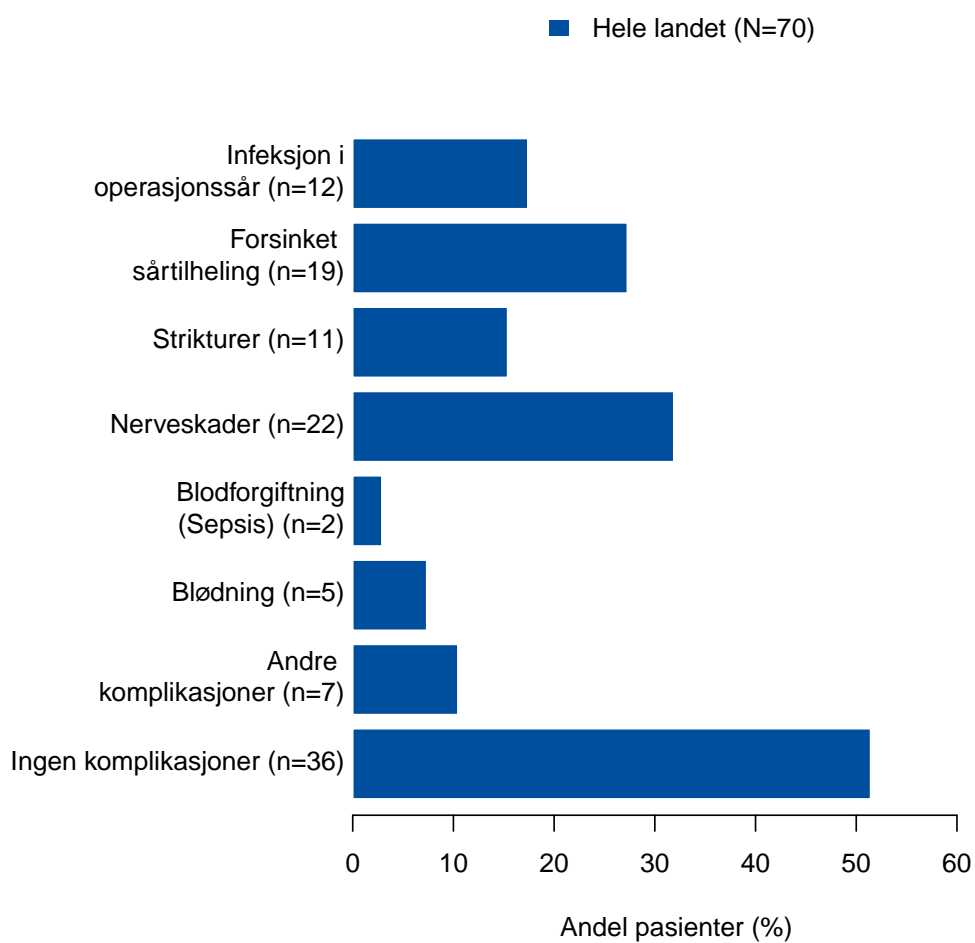
Figur 29: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på intervensjonstype



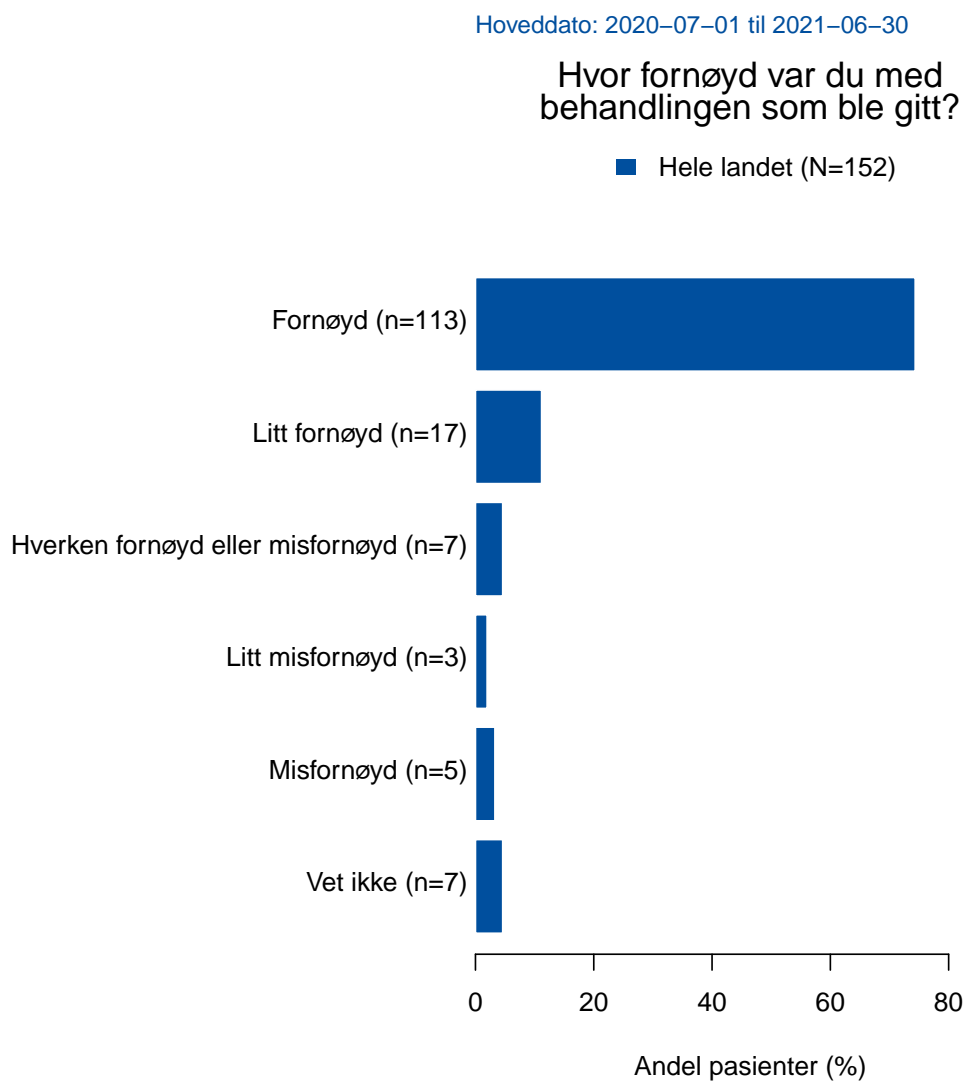
Figur 30: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på intervensjonstype

Hoveddato: 2020-07-01 til 2021-06-30

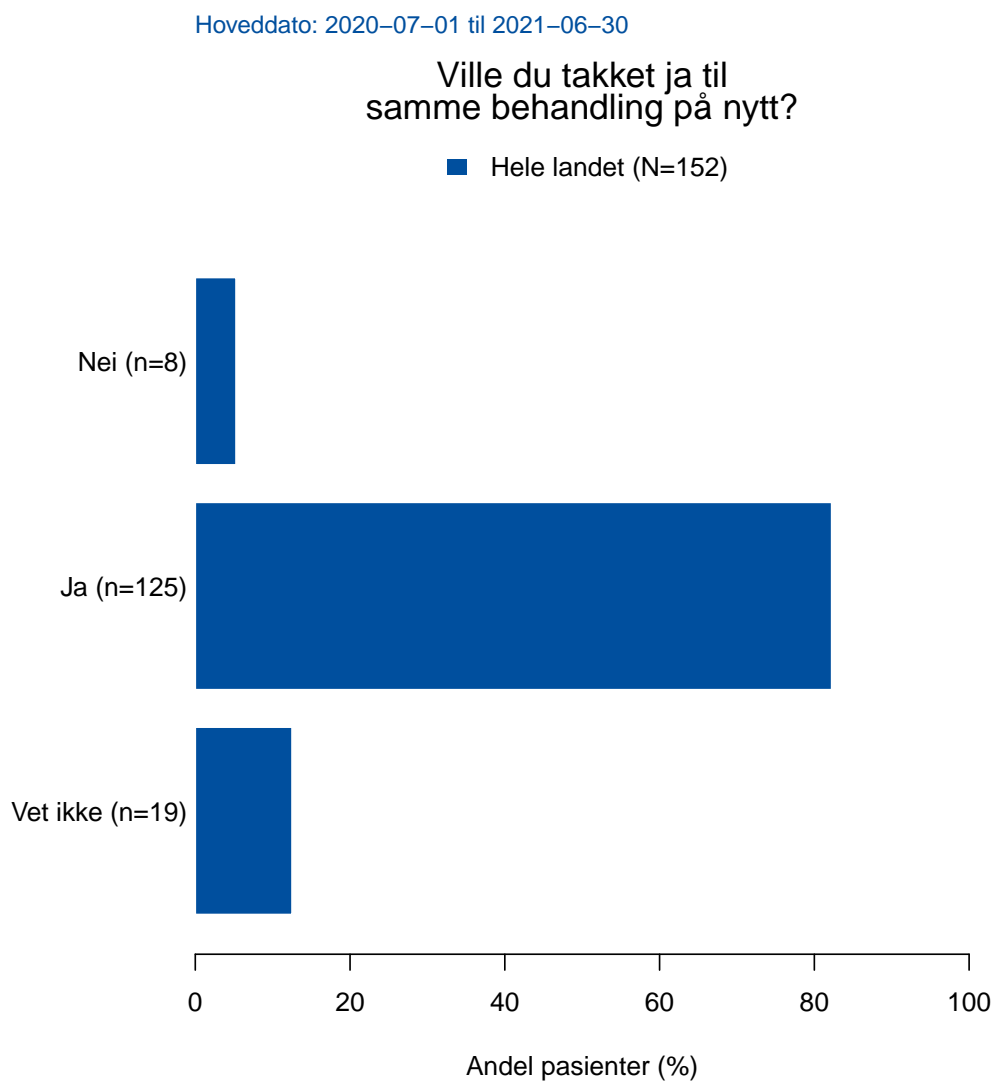
Komplikasjoner ved kirurgisk behandling



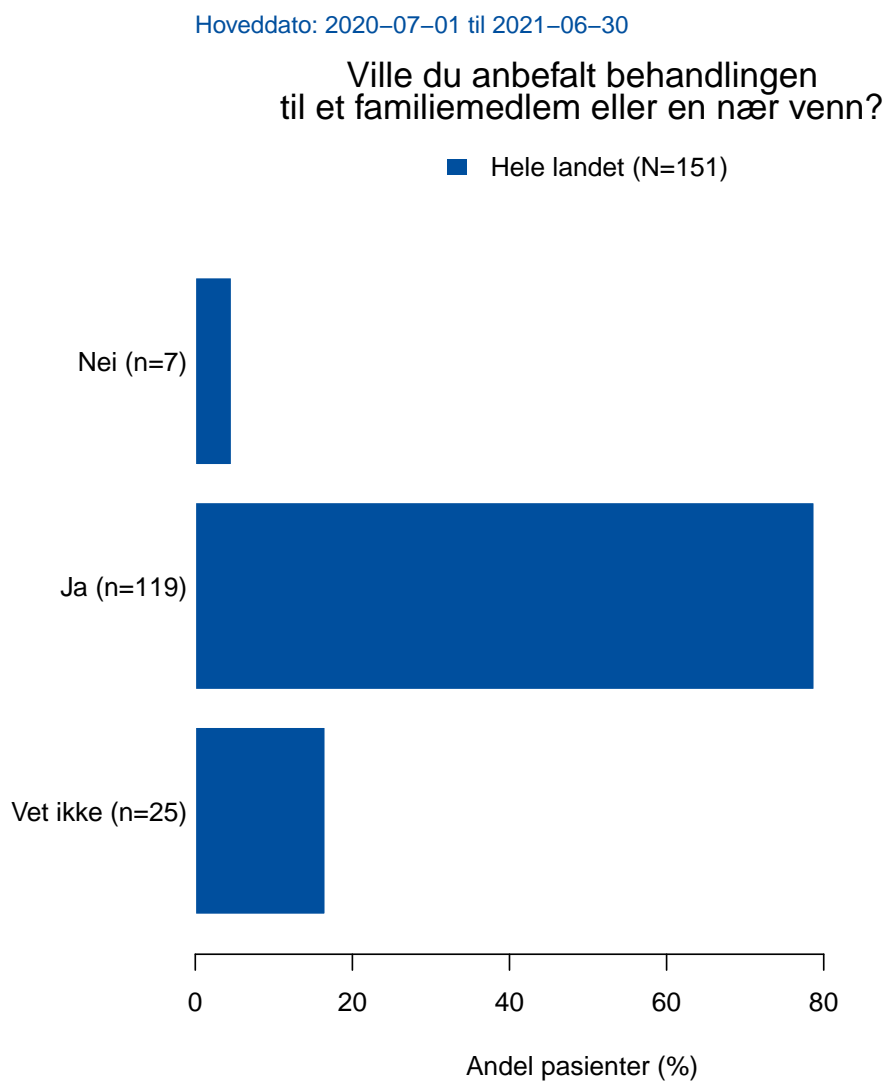
Figur 31: Komplikasjoner ved kirurgisk behandling



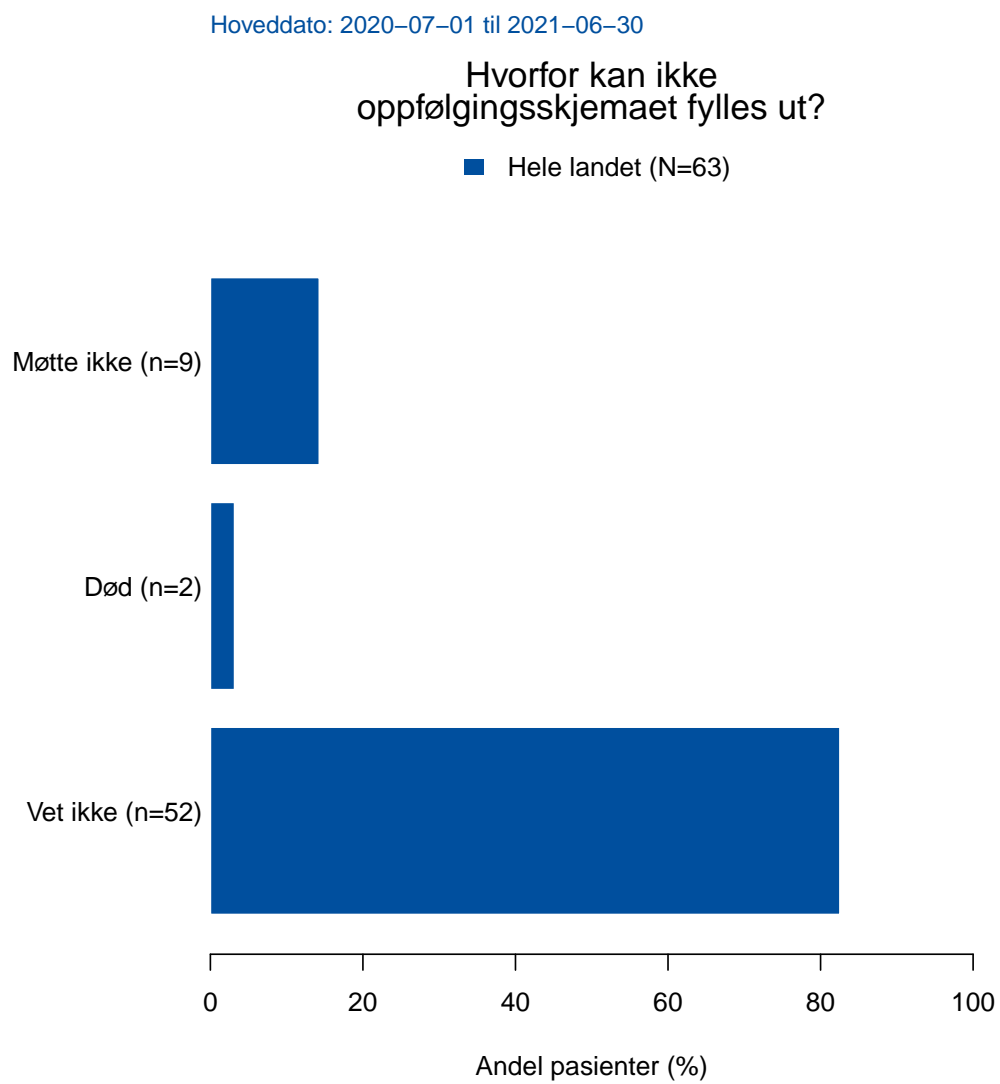
Figur 32: Pasienttilfredshet



Figur 33: Ville du takket ja til samme behandling på nytt?

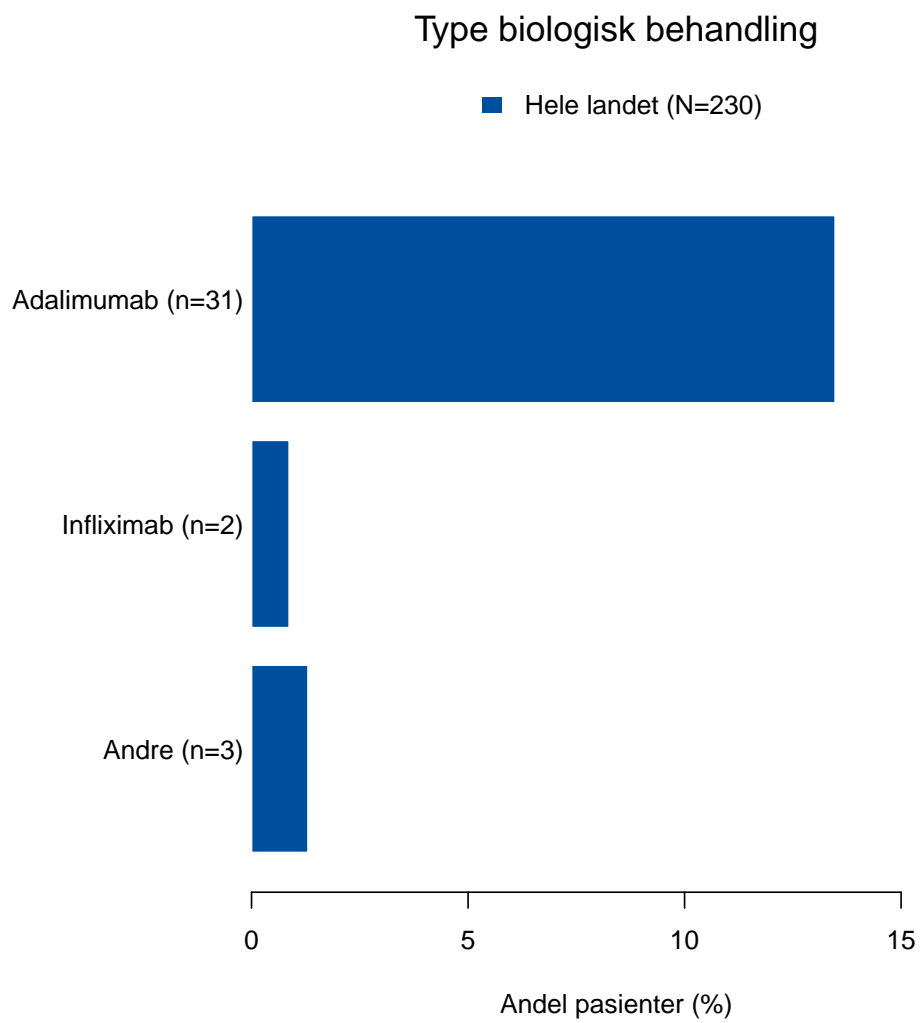


Figur 34: Ville du anbefalt behandlingen til et familiemedlem eller en nær venn?



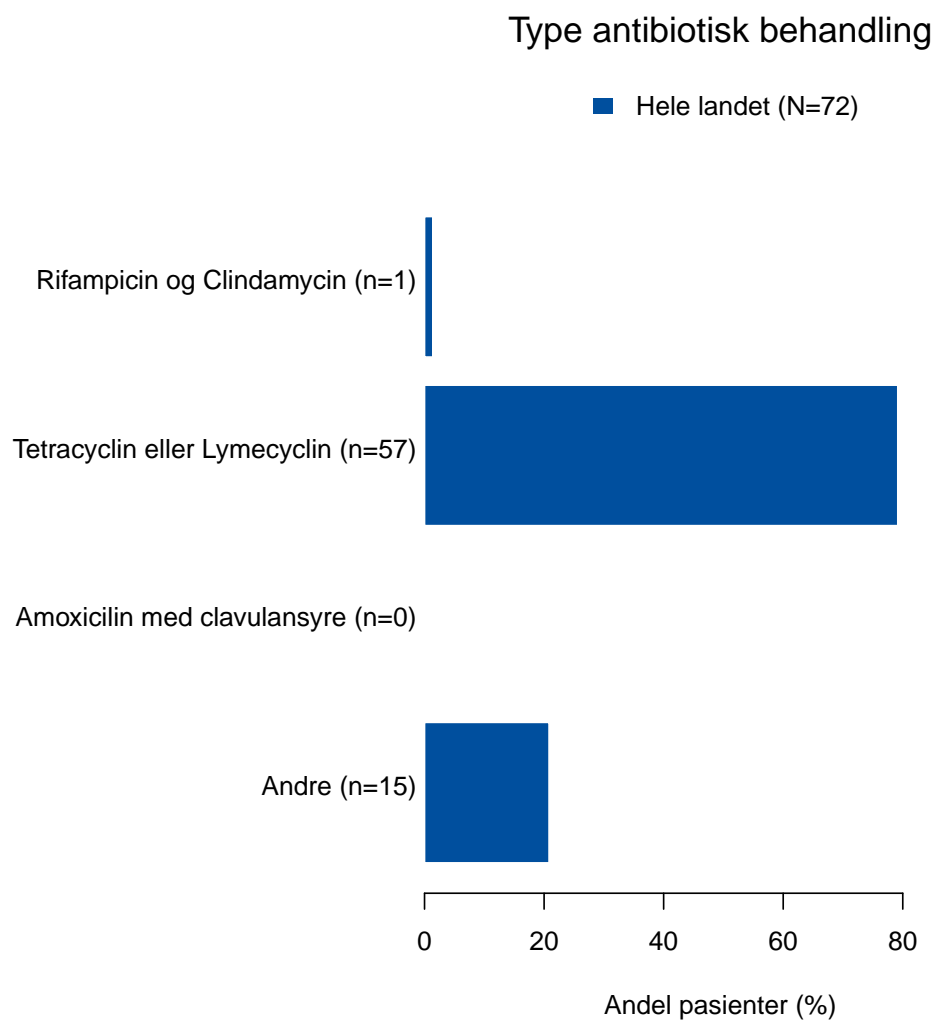
Figur 35: Hvorfor kan ikke oppfølgingsskjemaet fylles ut?

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20



Figur 36: Type biologisk behandling

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20

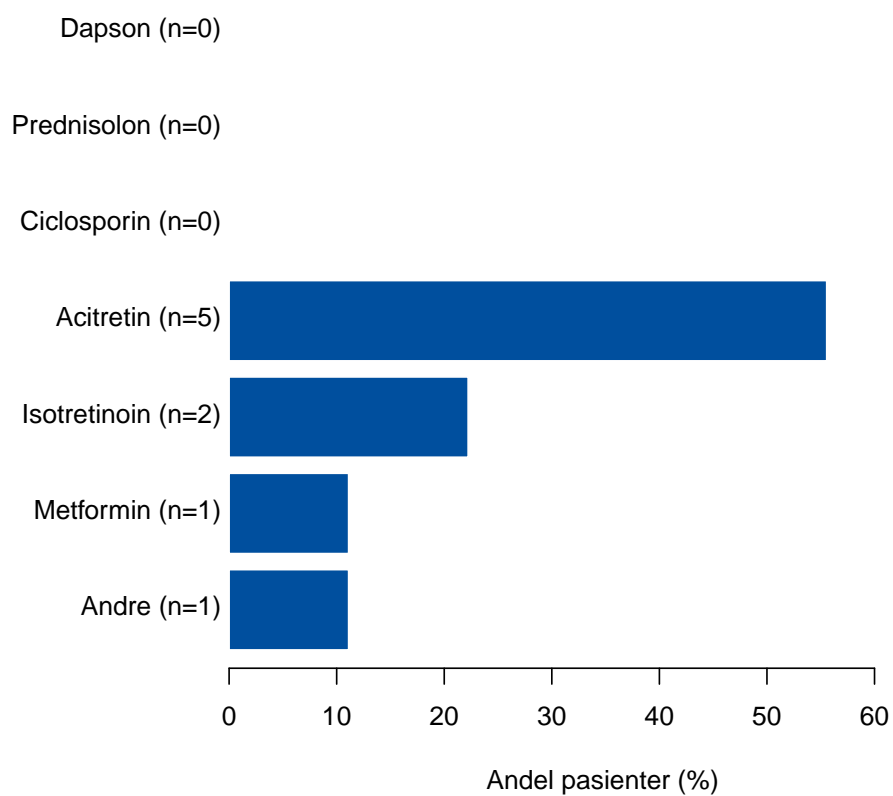


Figur 37: Type antibiotisk behandling

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20

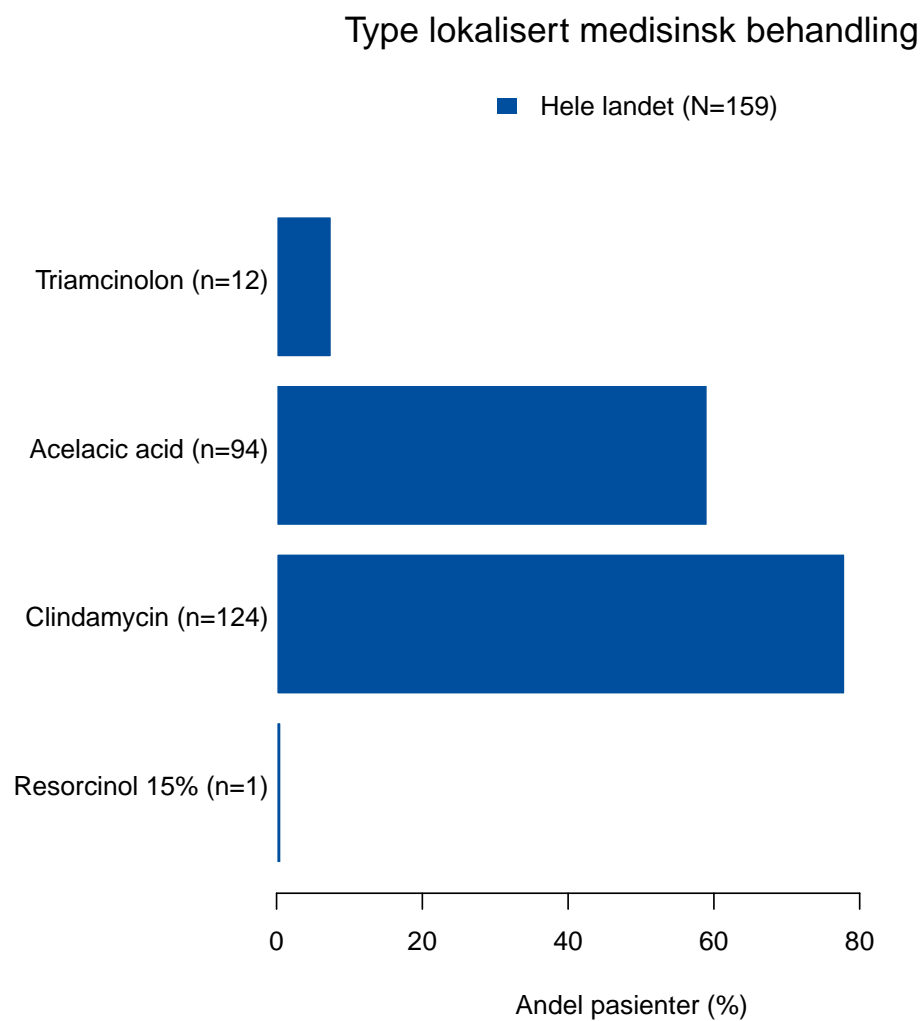
Antiinflammatorisk behandling

■ Hele landet (N=9)



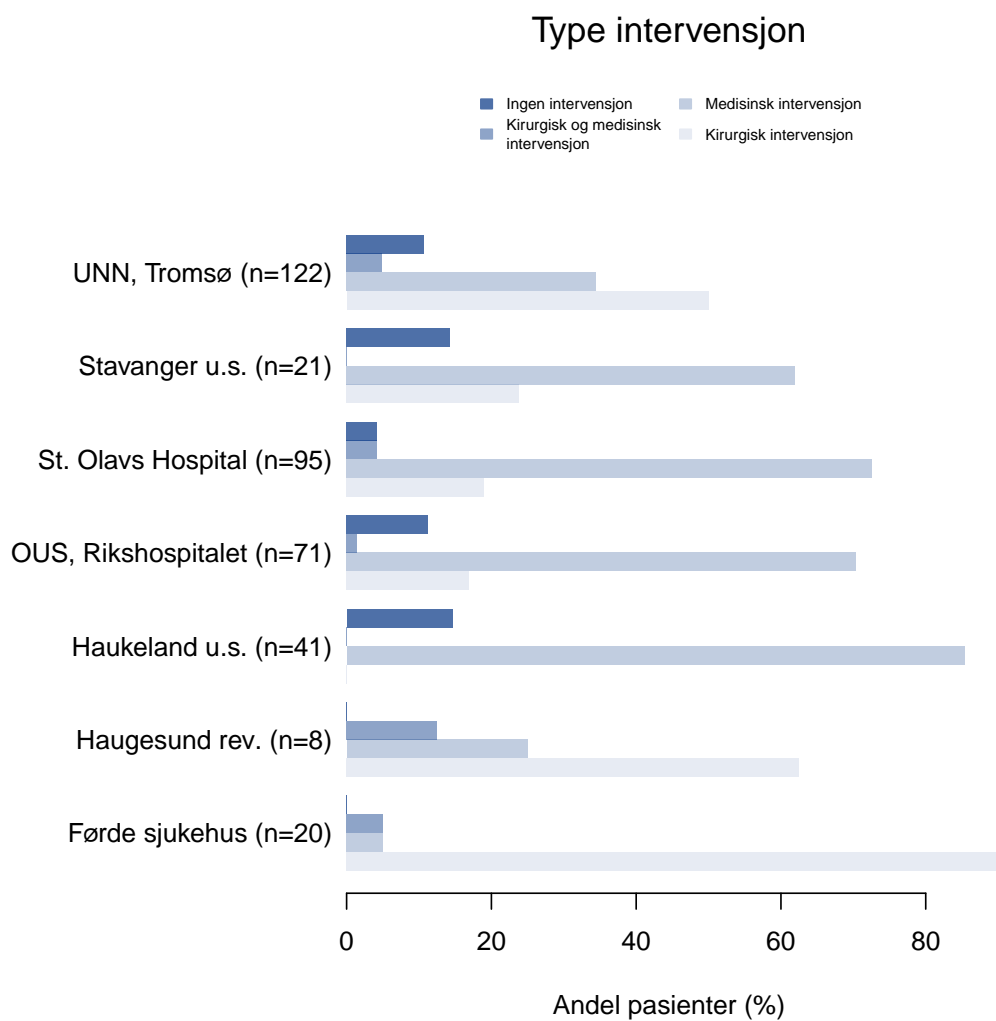
Figur 38: Type antiinflammatorisk behandling

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20



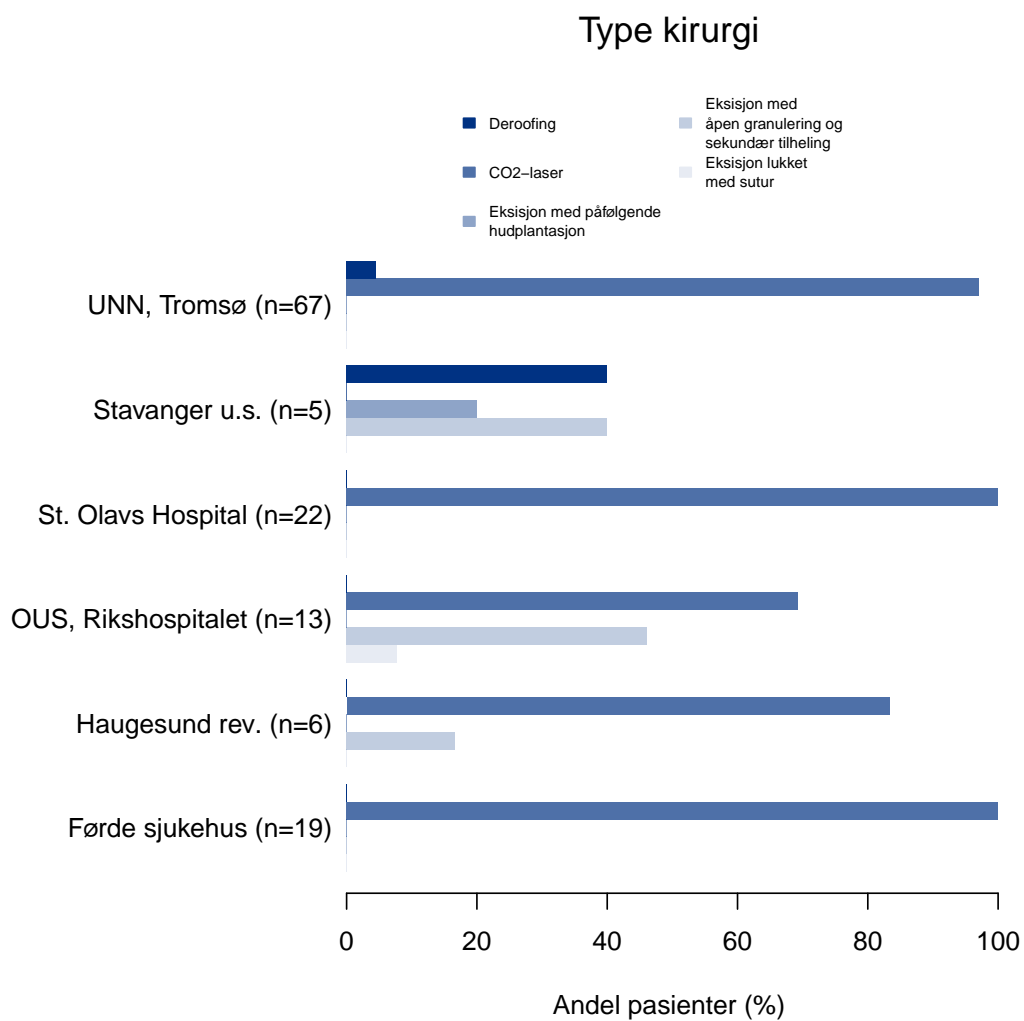
Figur 39: Type lokalisert medisinsk behandling

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20



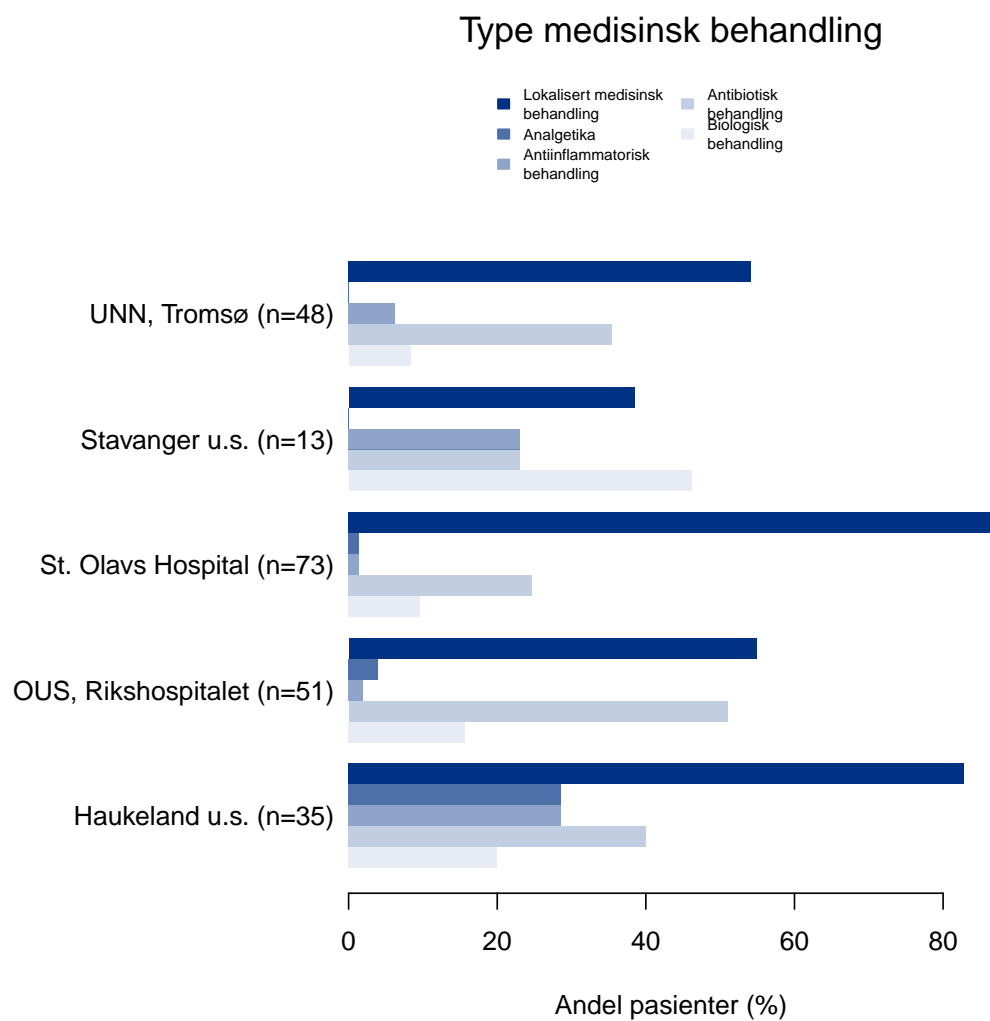
Figur 40: Type behandling, avdelingsvis

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20



Figur 41: Type kirurgisk behandling, avdelingsvis

Hoveddato: 2021-01-05 til 2021-12-20



Figur 42: Type medisinsk behandling, avdelingsvis