

Figurer og tabeller for årsrapport Hisreg 2021

Hisreg

16. mai 2023

	2018	2019	2020	2021	2022	Sum
Førde sjukehus	0	0	2	22	18	42
Haugesund rev.	15	19	25	10	14	83
Haukeland u.s.	12	13	52	52	40	169
Hudlegekontoret i Halden	0	0	0	0	1	1
Hudpoliklinikken Levanger	0	2	1	3	0	6
Hønefoss hudlegekontor	0	0	0	1	0	1
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	11	0	0	11
OUS, Rikshospitalet	19	31	43	77	64	234
St. Olavs Hospital	24	96	99	101	66	386
Stavanger u.s.	4	10	26	21	44	105
UNN, Tromsø	208	168	88	124	122	710
Ålesund sjukehus	0	0	0	1	0	1
Sum	282	339	347	412	369	1749

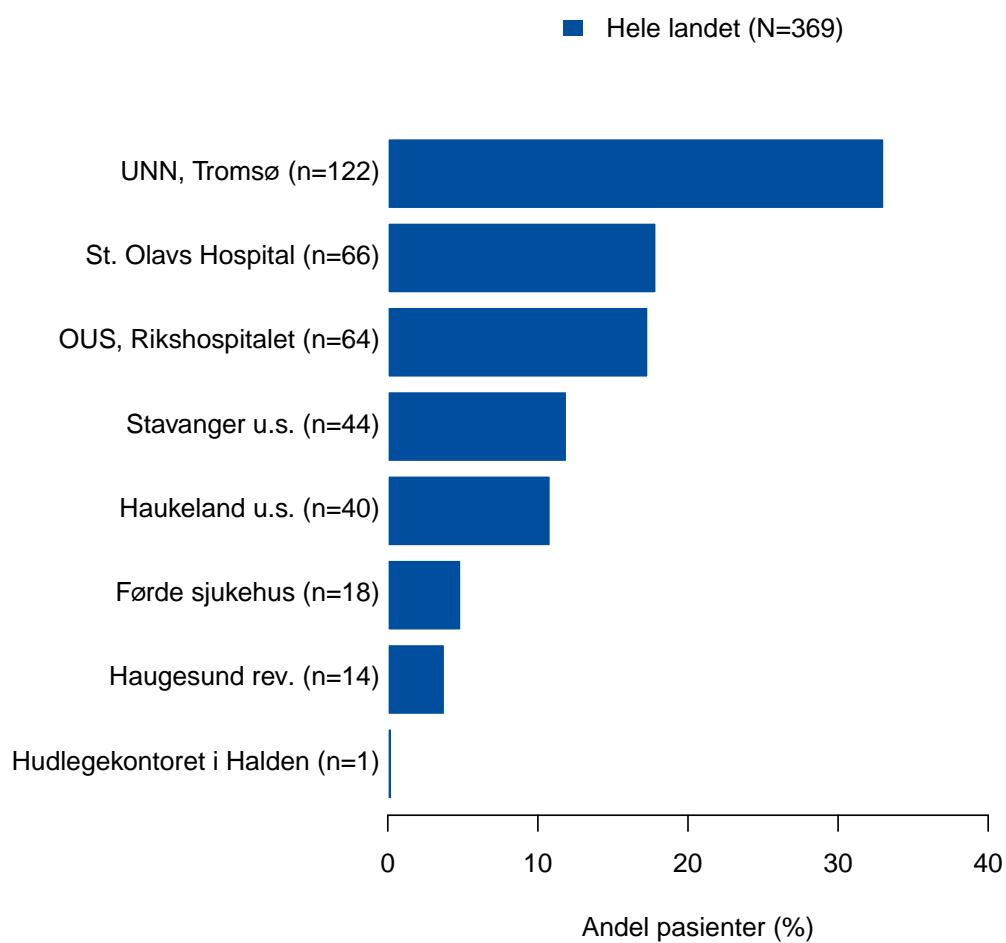
Tabell 1: Antall forløp startet siste 5 år

SykehusNavn	2018	2019	2020	2021	2022
Førde sjukehus	0	0	2	17	16
Haugesund rev.	13	15	24	10	14
Haukeland u.s.	12	13	50	51	40
Hudlegekontoret i Halden	0	0	0	0	1
Hudpoliklinikken Levanger	0	1	1	3	0
Hønefoss hudlegekontor	0	0	0	1	0
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	11	0	0
OUS, Rikshospitalet	19	27	41	77	61
St. Olavs Hospital	21	72	88	94	66
Stavanger u.s.	4	9	26	20	40
UNN, Tromsø	145	128	73	110	112
Ålesund sjukehus	0	0	0	1	0
Sum	214	265	316	384	350

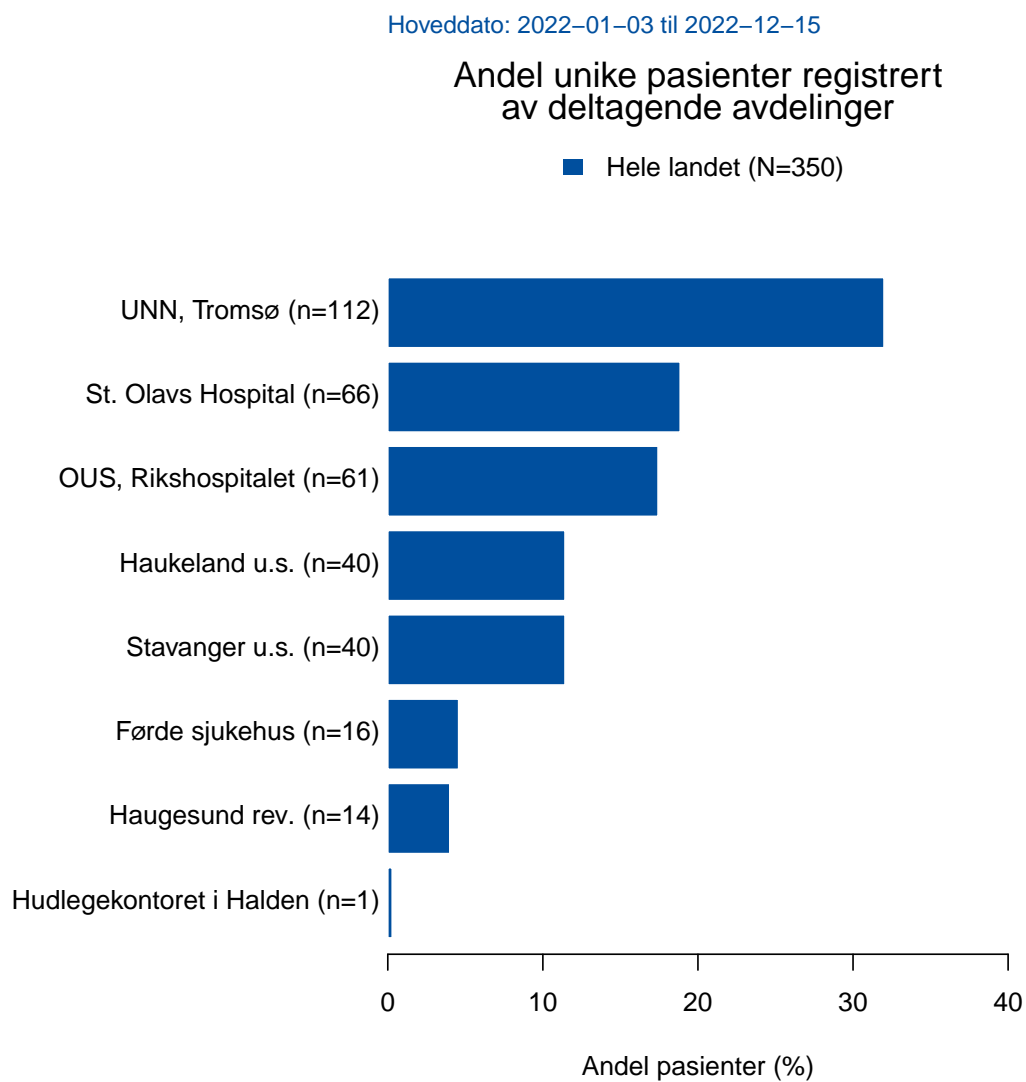
Tabell 2: Antall unike pasienter per år

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Andel registrert av deltagende avdelinger



Figur 1: Registrerende avdelinger i Hisreg 2022.

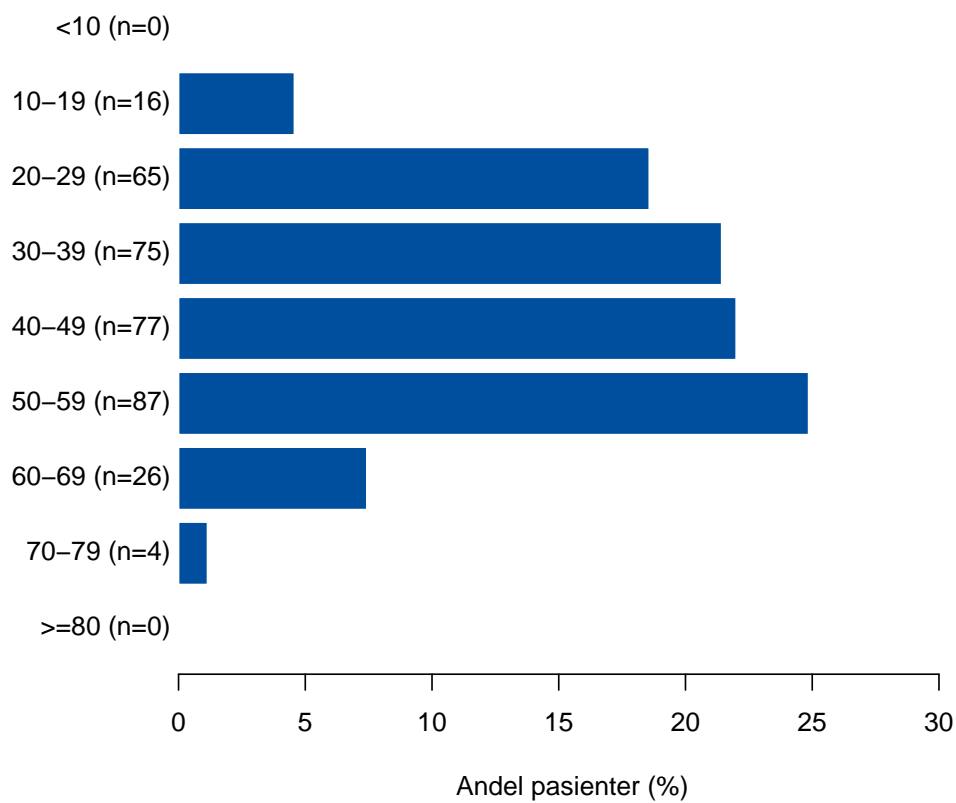


Figur 2: Registrerende avdelinger i Hisreg 2022.

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Aldersfordeling i registeret

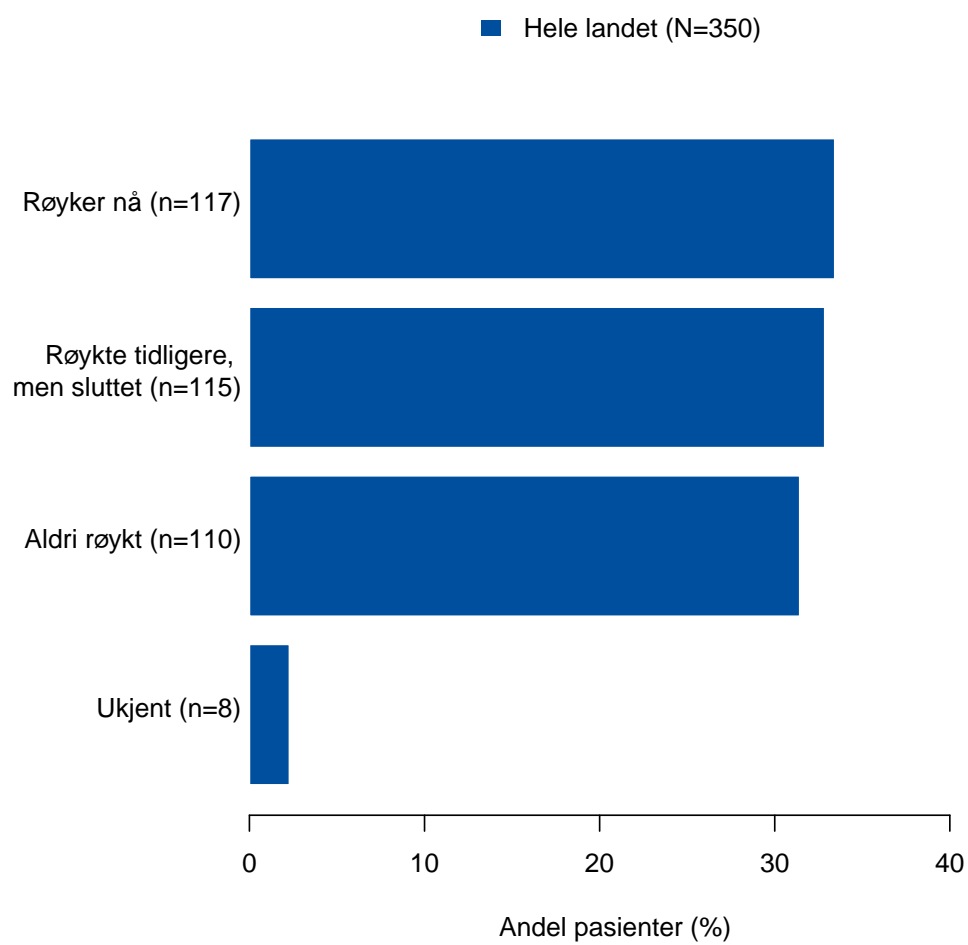
■ Hele landet (N=350)



Figur 3: Pasientenes aldersfordeling ved intervensjon

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

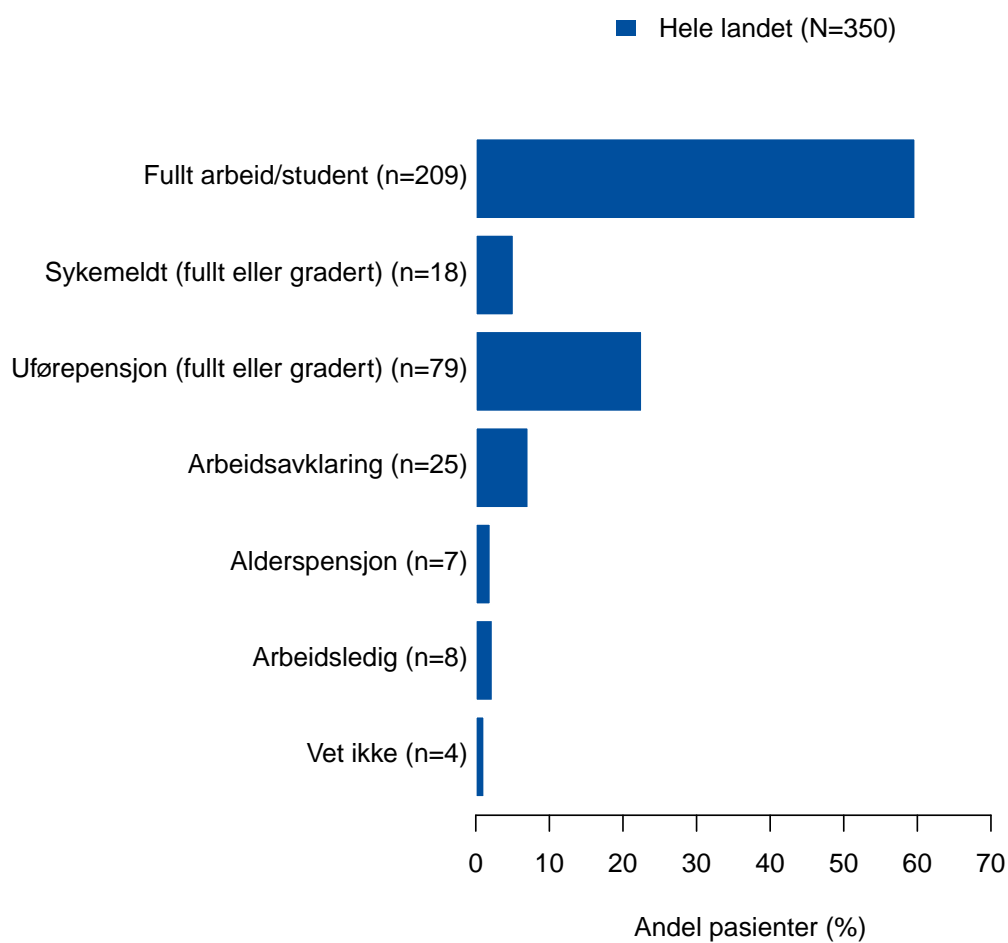
Pasientgruppens røykevaner



Figur 4: Røykevaner preintervensjon

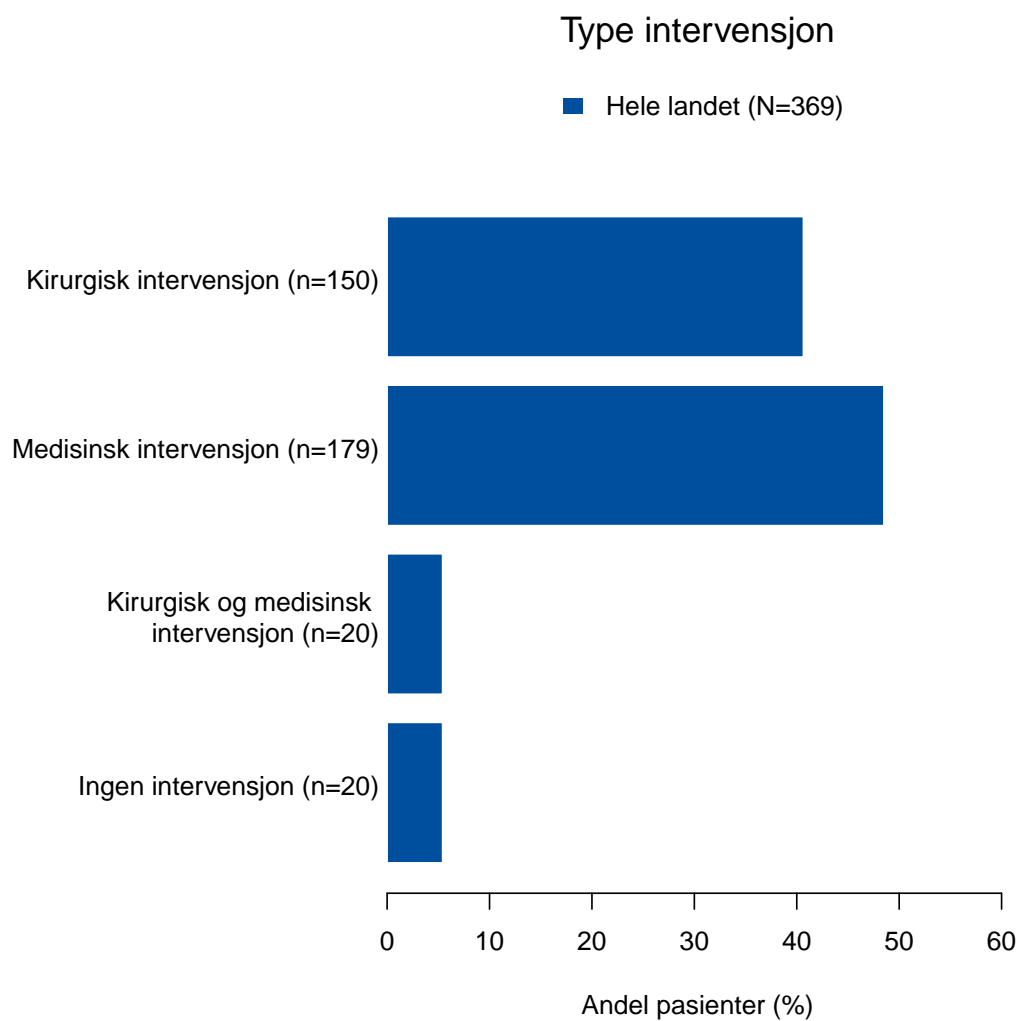
Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Arbeidsstatus preintervensjon



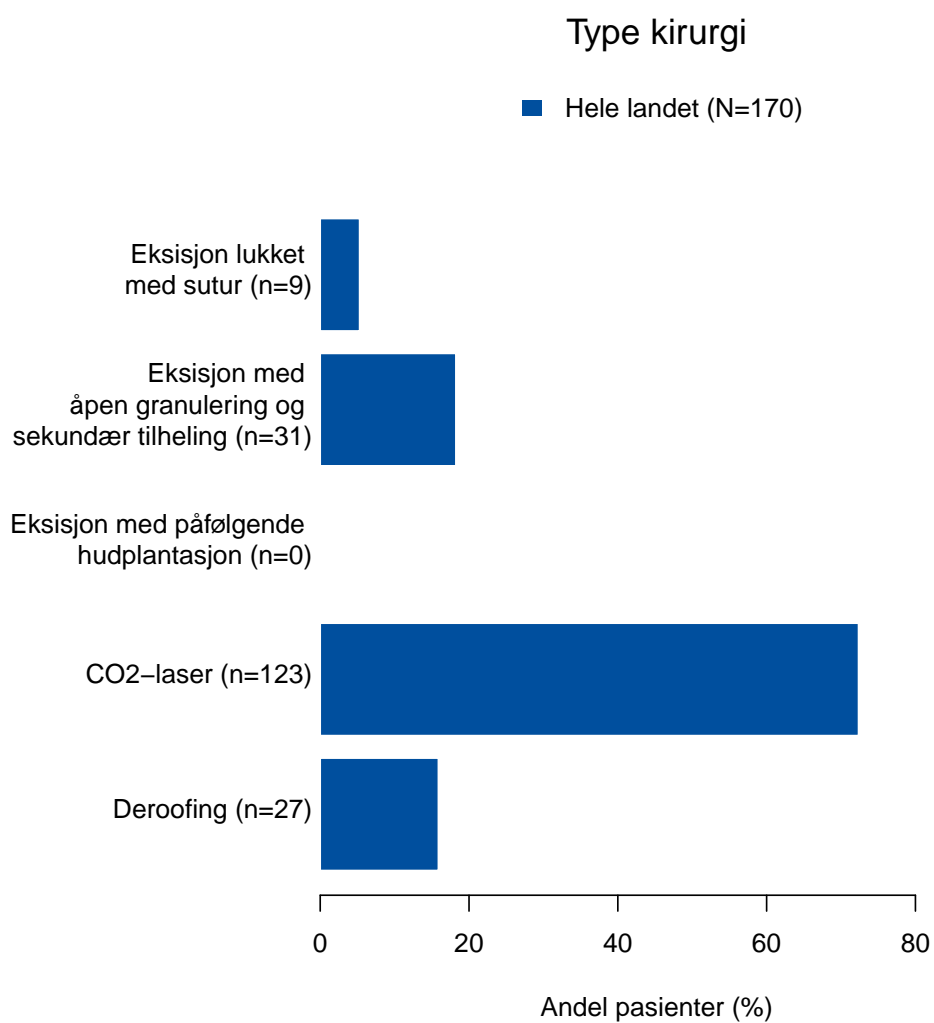
Figur 5: Arbeidsstatus før

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15



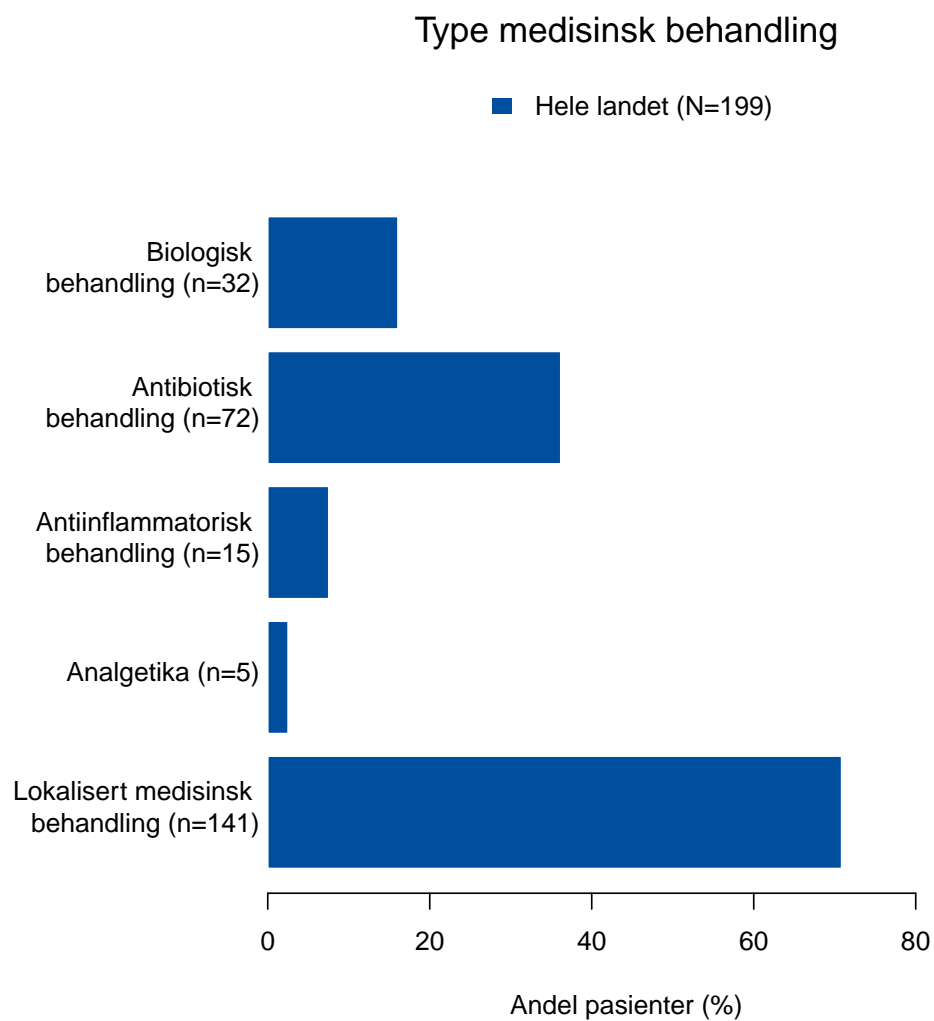
Figur 6: Type intervensjon

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15



Figur 7: Type kirurgi

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

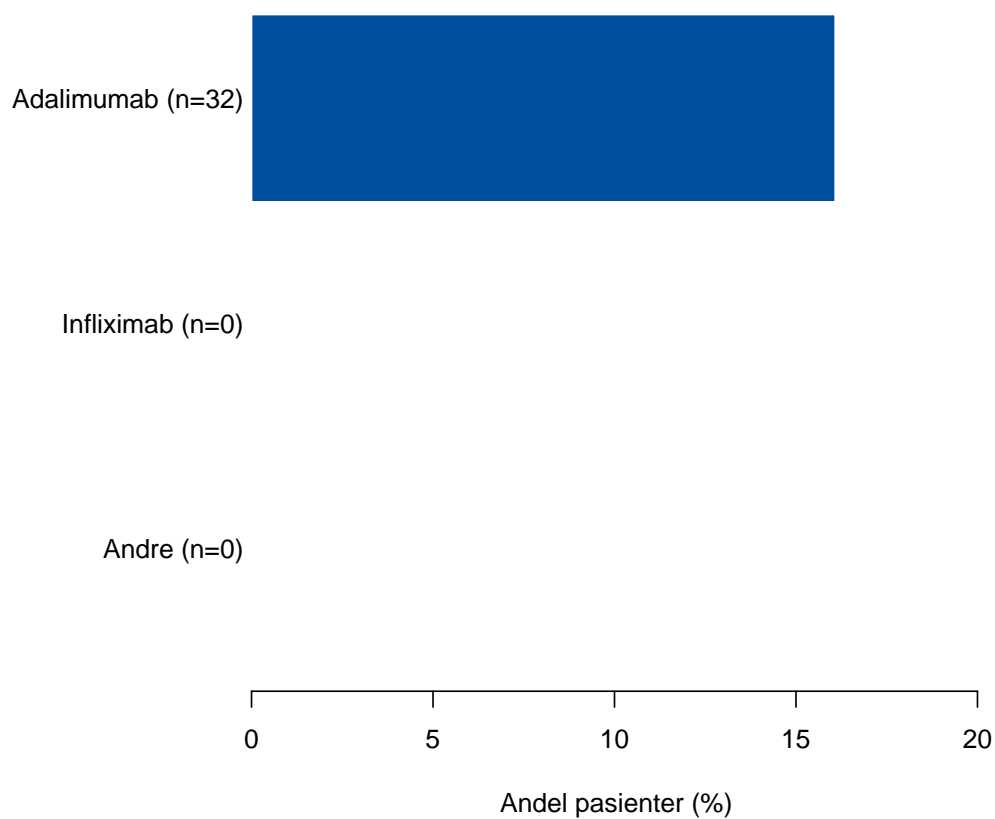


Figur 8: Type medisinsk behandling

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Type biologisk behandling

■ Hele landet (N=199)

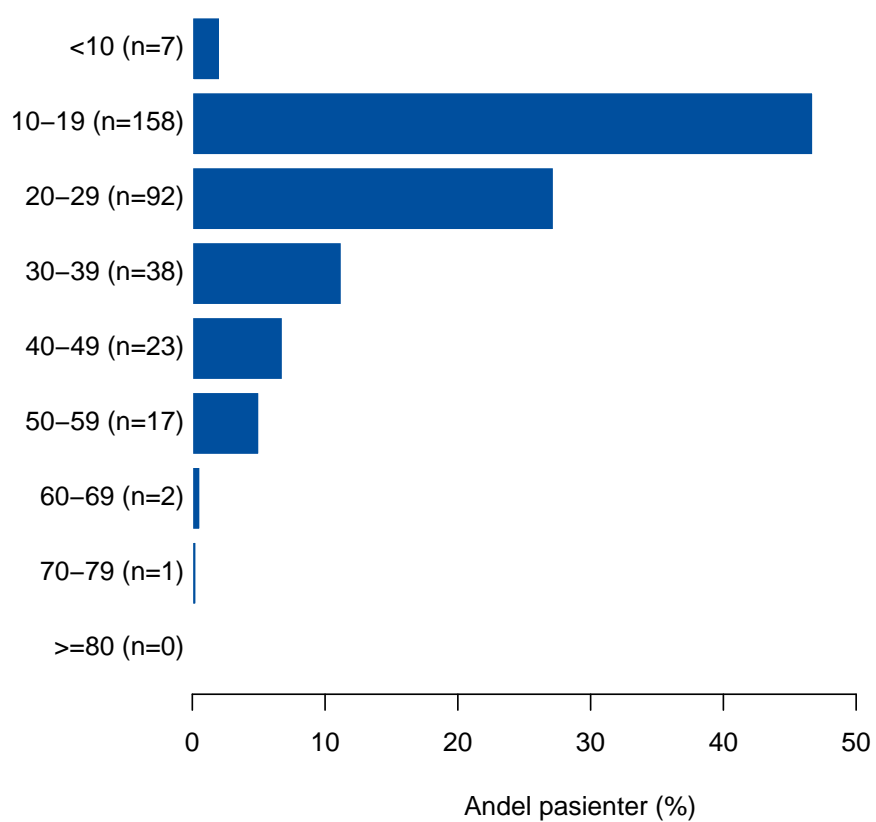


Figur 9: Type biologisk behandling

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Alder ved første byll

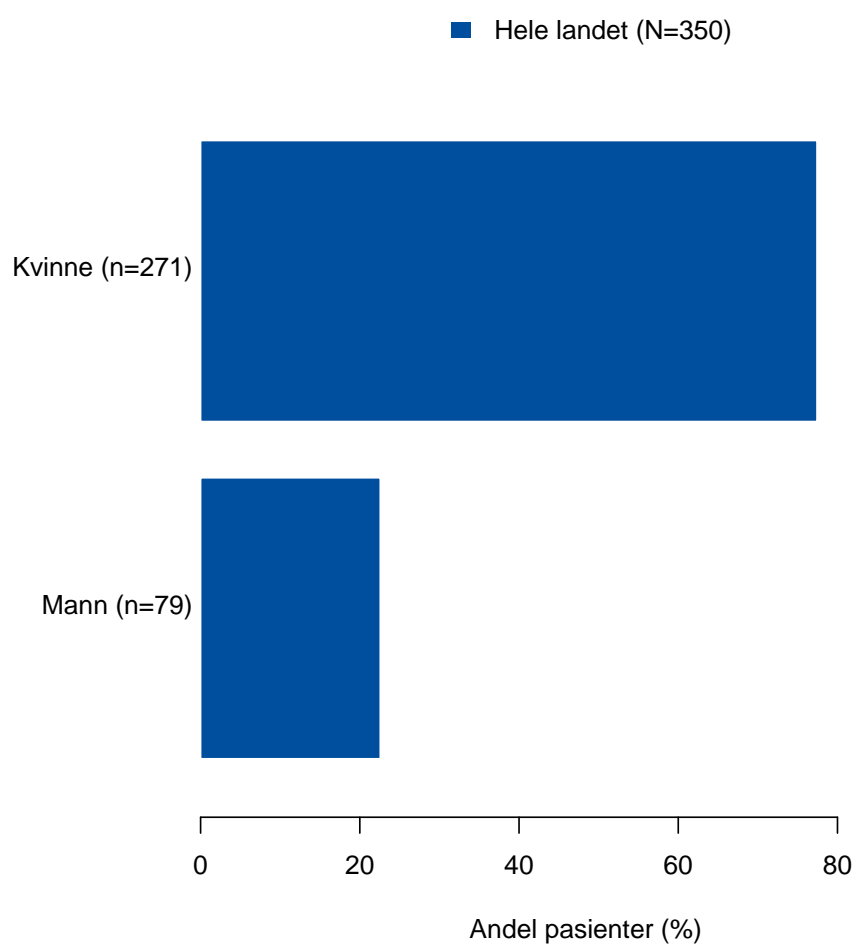
■ Hele landet (N=338)



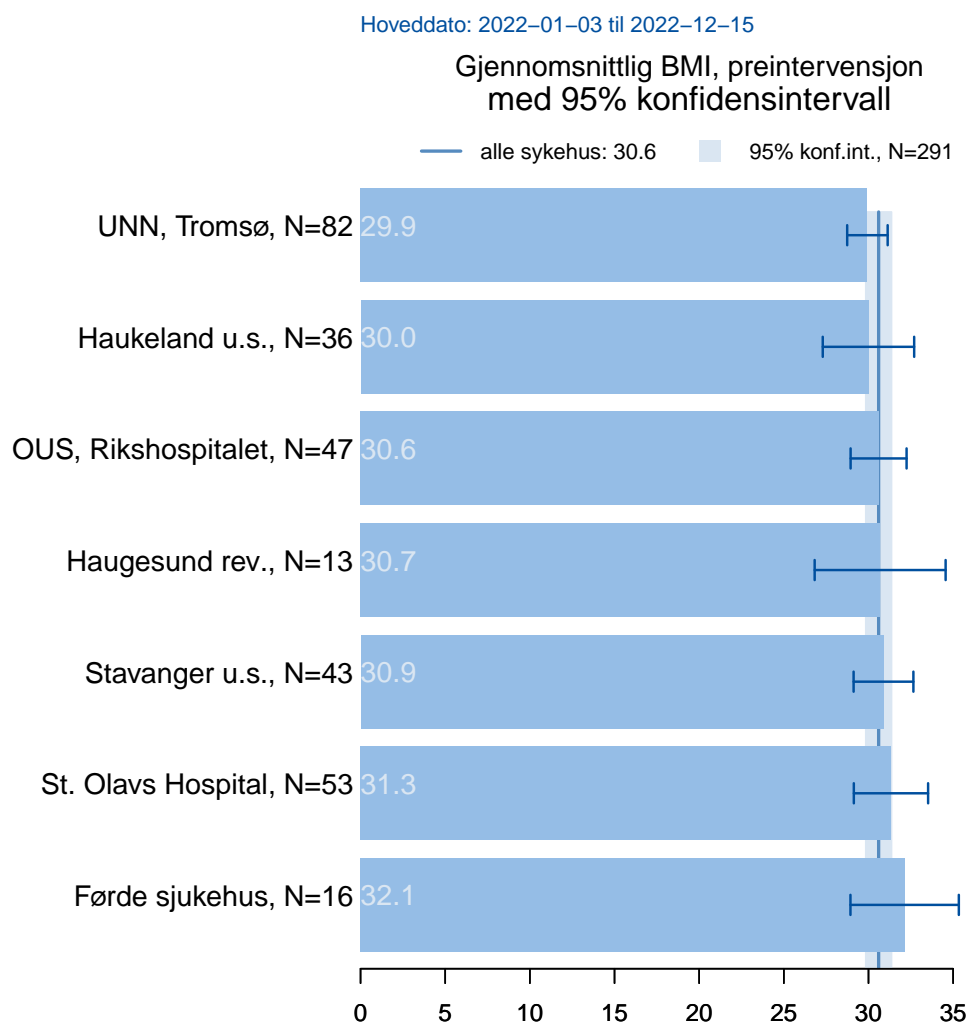
Figur 10: Alder ved første byll

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

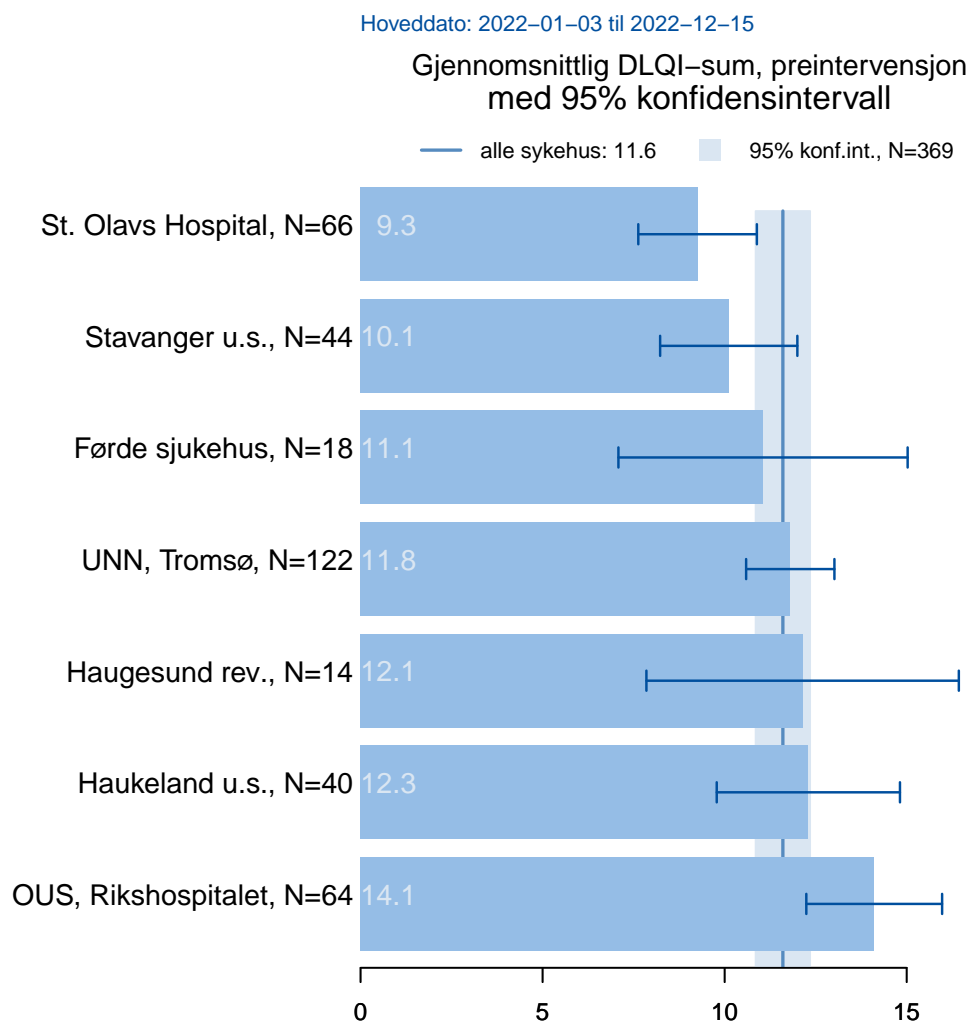
Kjønnnsfordeling HISREG



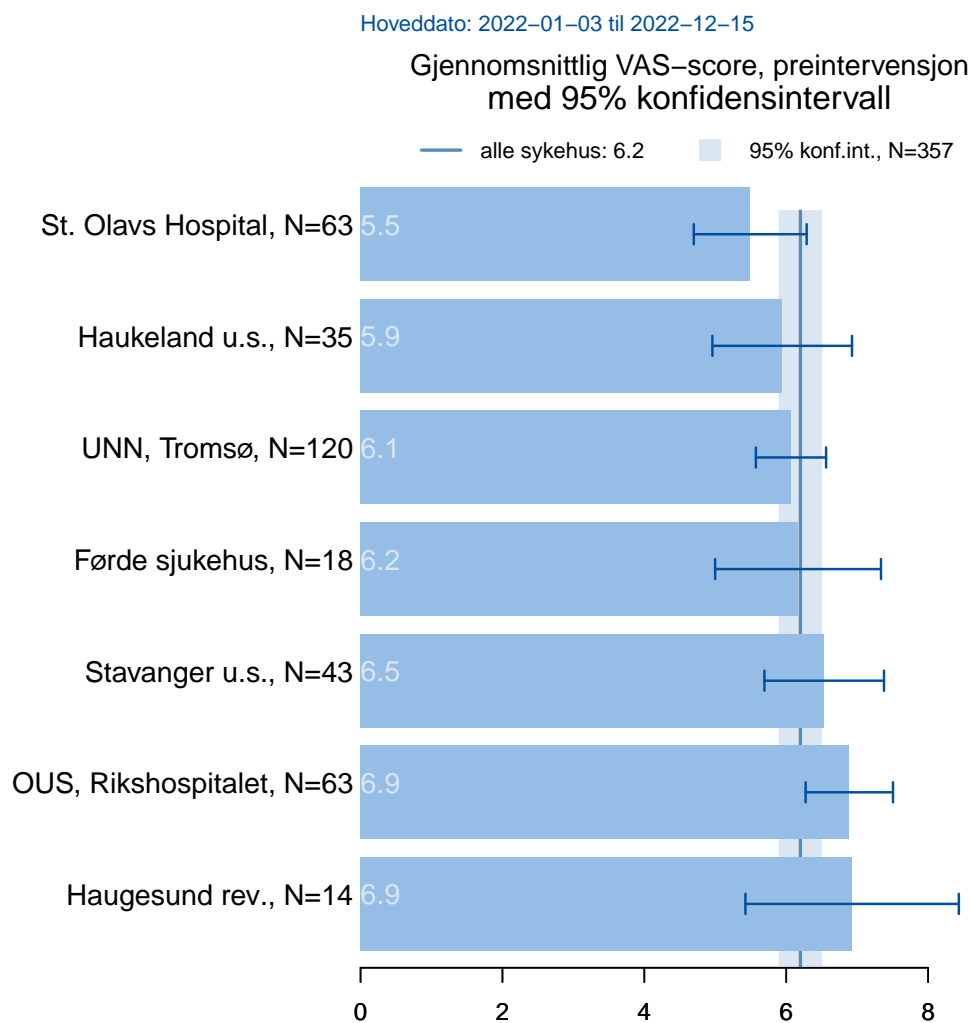
Figur 11: Kjønnnsfordeling



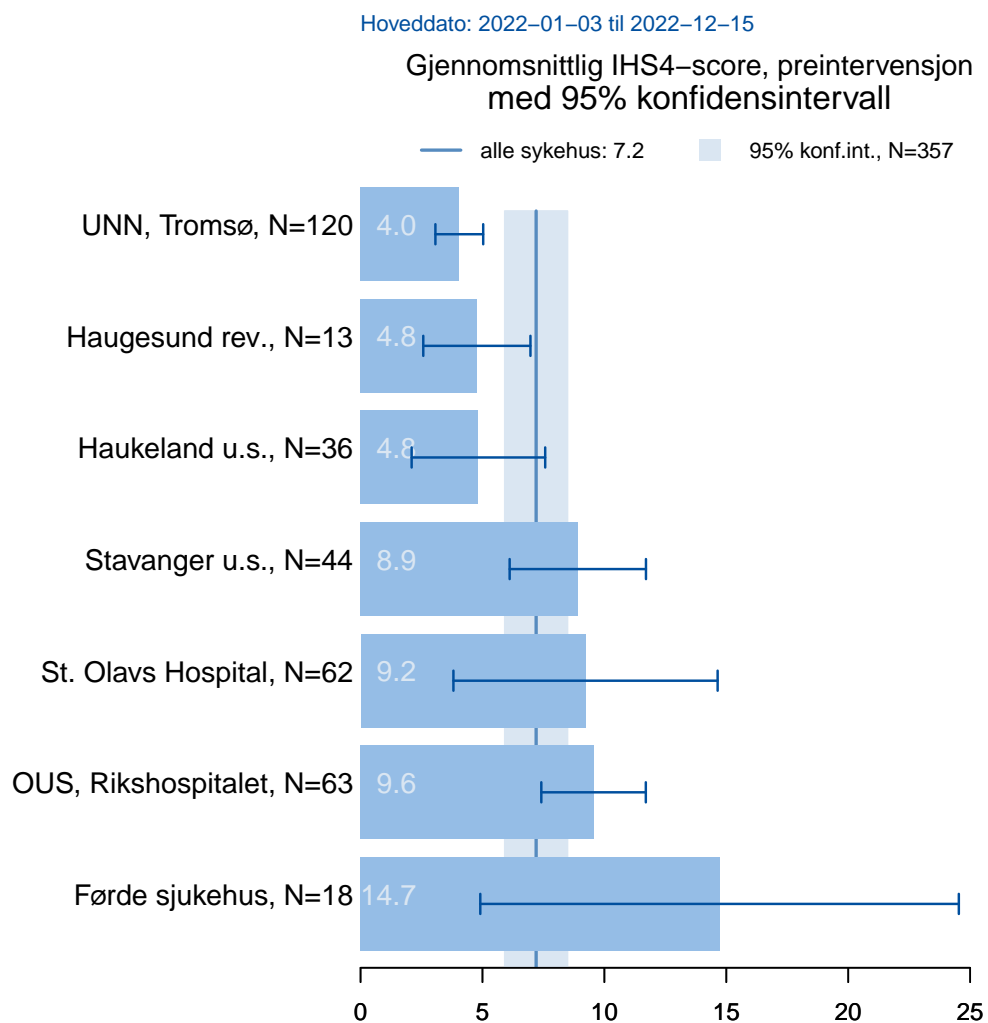
Figur 12: Gjennomsnittlig BMI ved preintervensjon



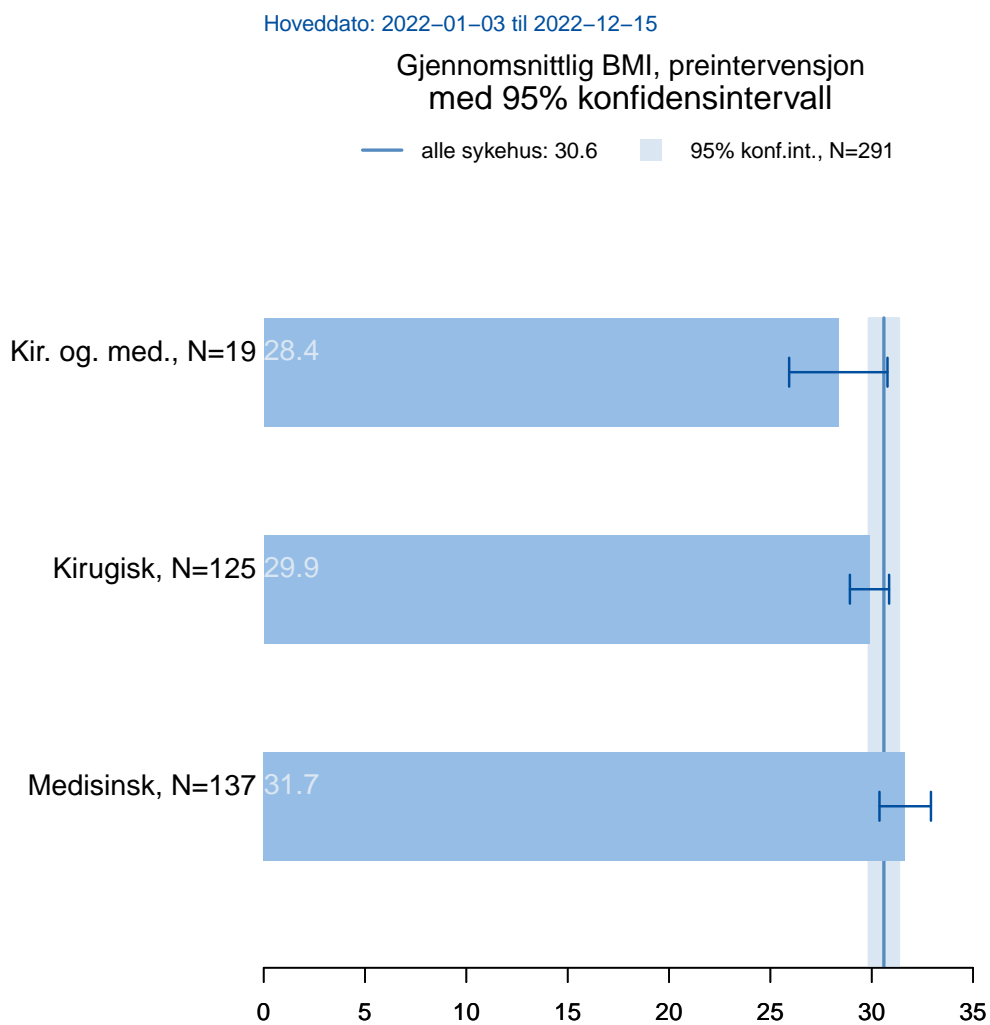
Figur 13: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved preintervensjon



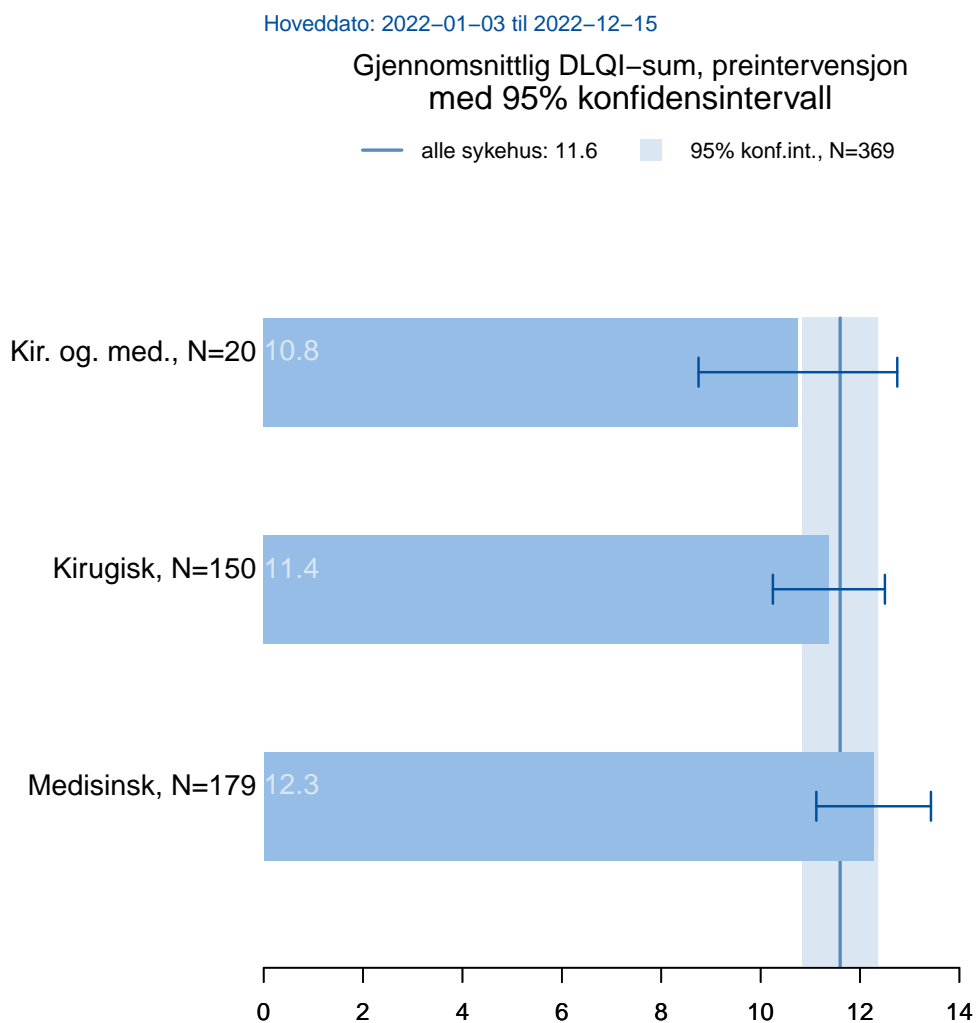
Figur 14: Gjennomsnittlig VAS-score ved preintervensjon



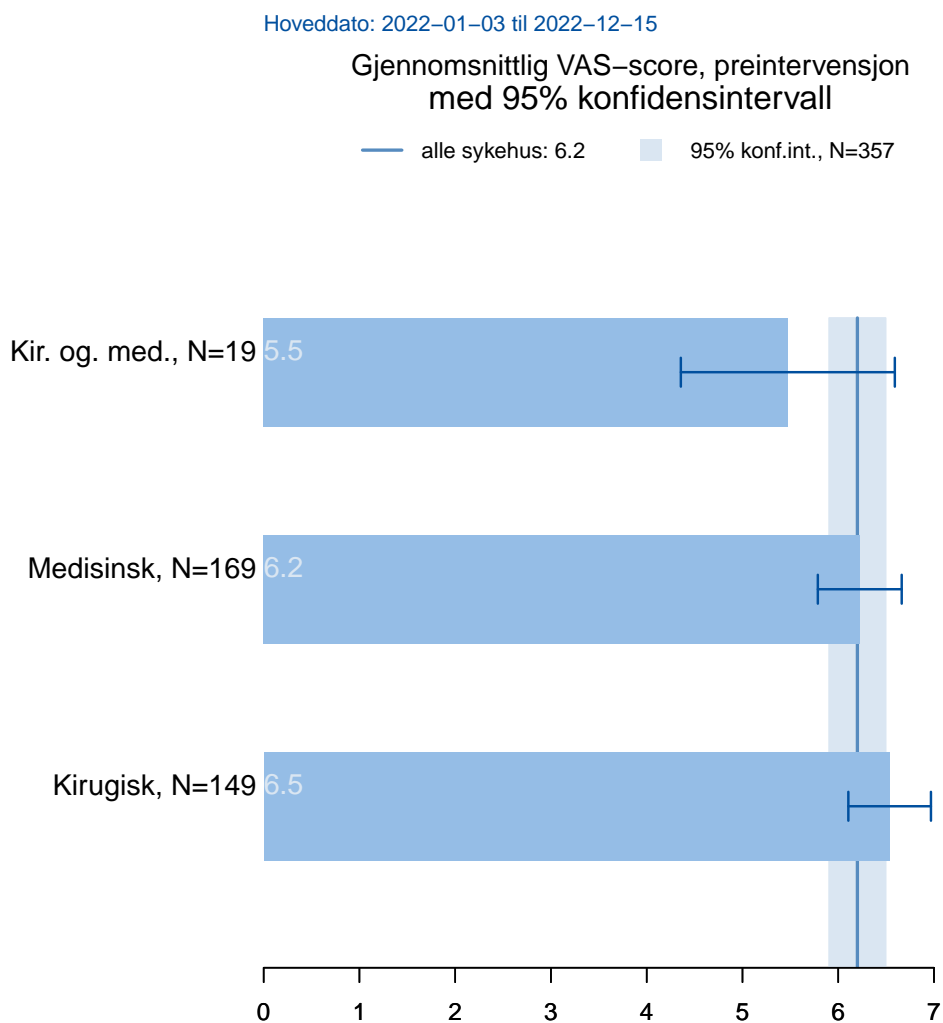
Figur 15: Gjennomsnittlig IHS4-score ved preintervensjon



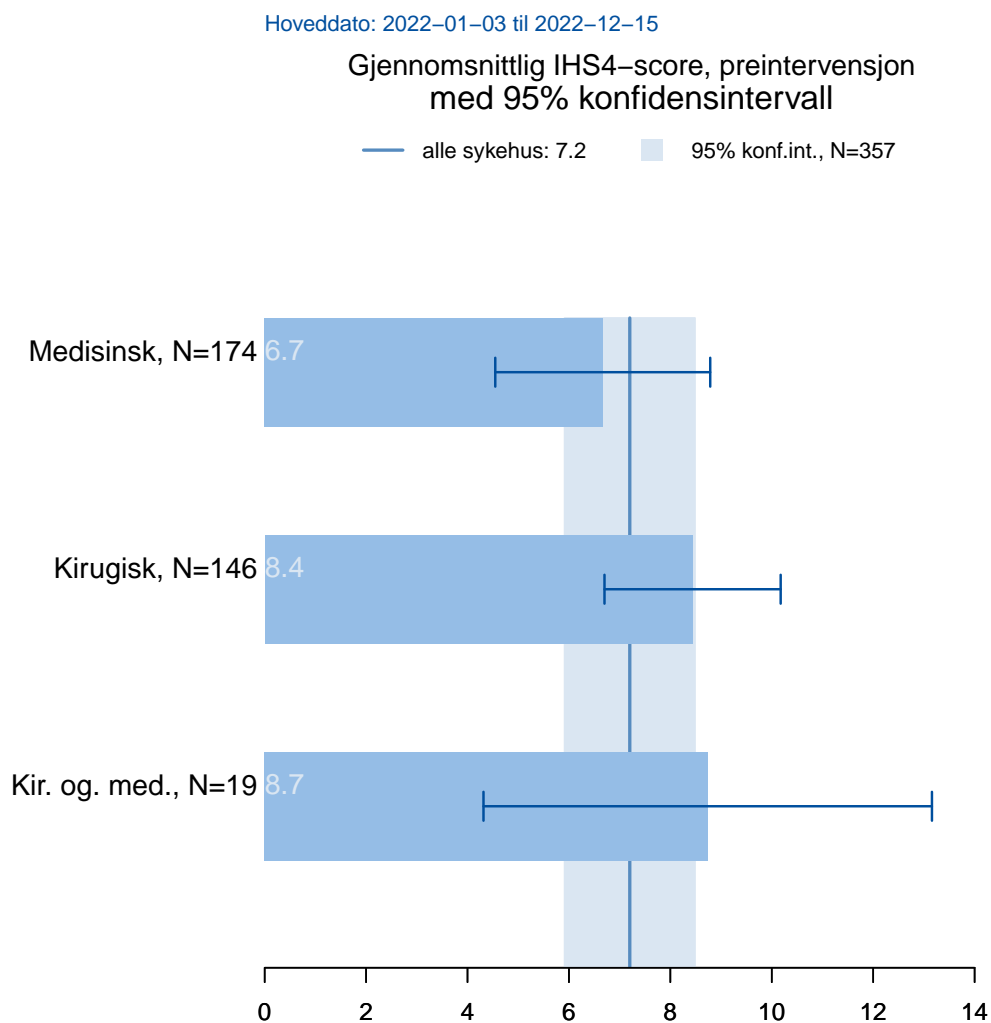
Figur 16: Gjennomsnittlig BMI ved preintervensjon



Figur 17: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved preintervensjon



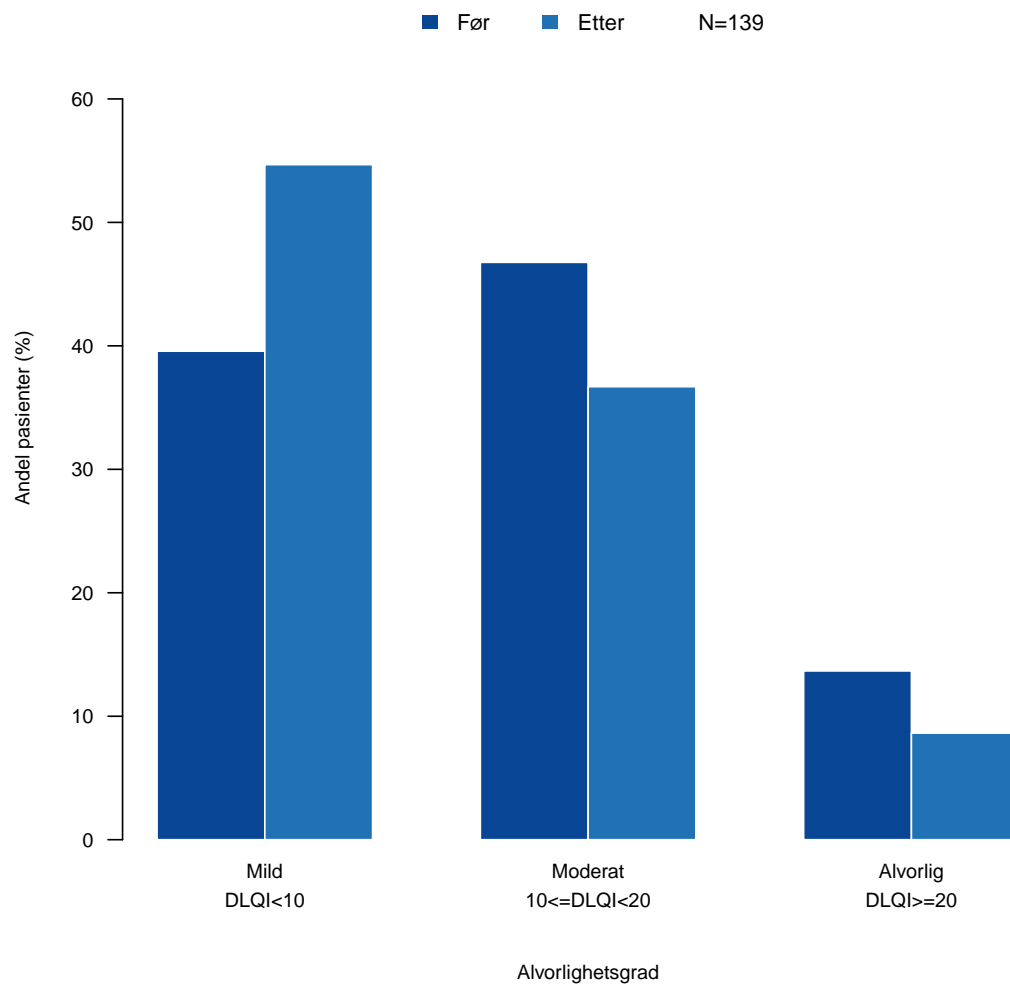
Figur 18: Gjennomsnittlig VAS-score ved preintervensjon



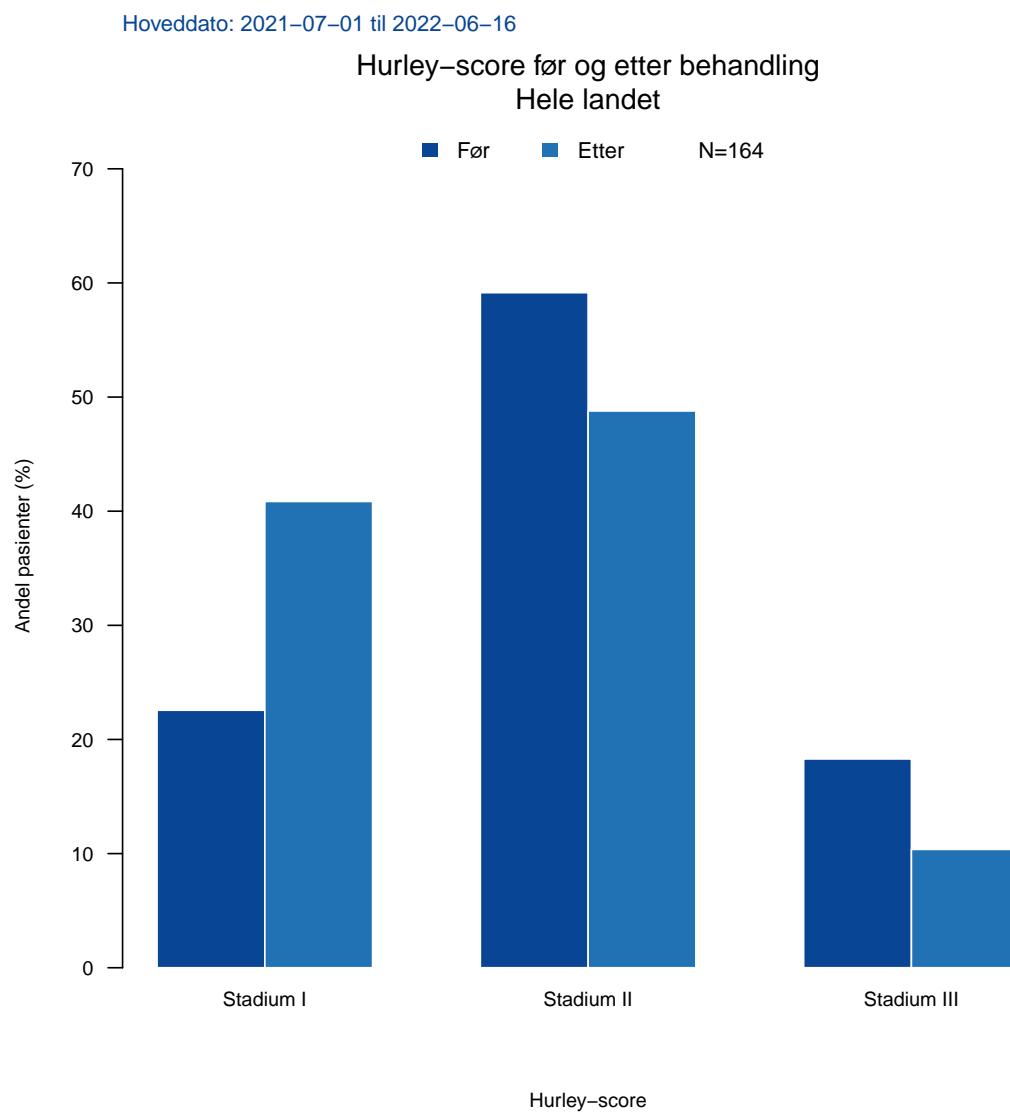
Figur 19: Gjennomsnittlig IHS4-score ved preintervensjon

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-13

DLQI alvorlighetsgrad før og etter intervensjon Hele landet

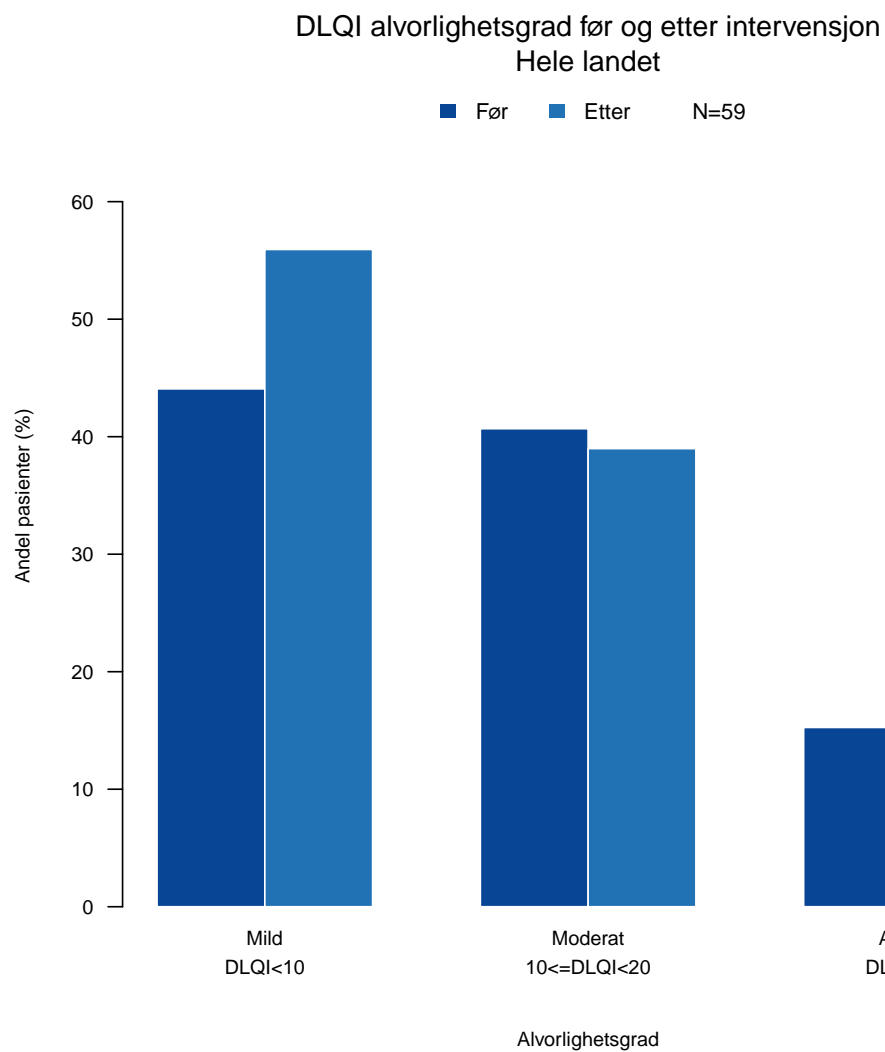


Figur 20: fordeling av DLQI, før og etter



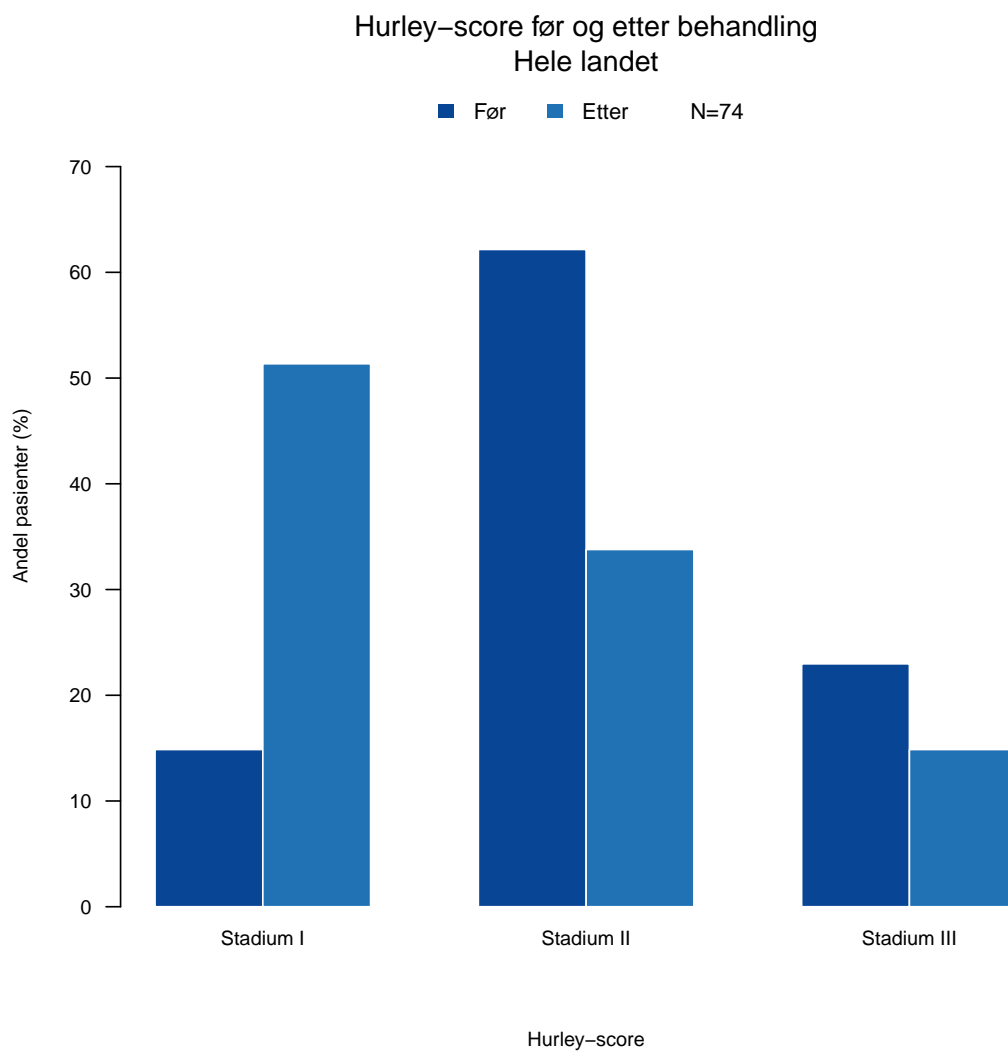
Figur 21: fordeling av Hurleyscore, før og etter

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-13
Intervensjon: Kirurgisk intervensjon



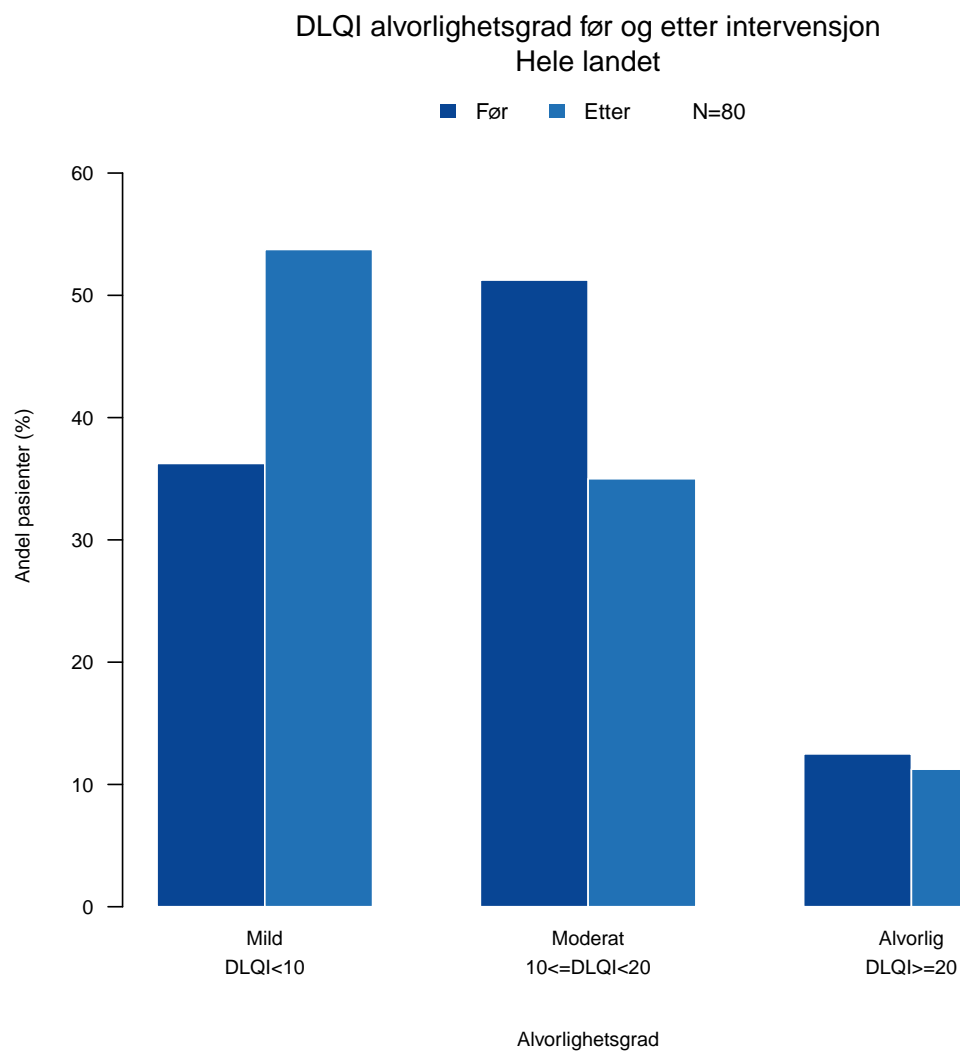
Figur 22: fordeling av DLQI, før og etter

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-13
Intervensjon: Kirurgisk intervensjon



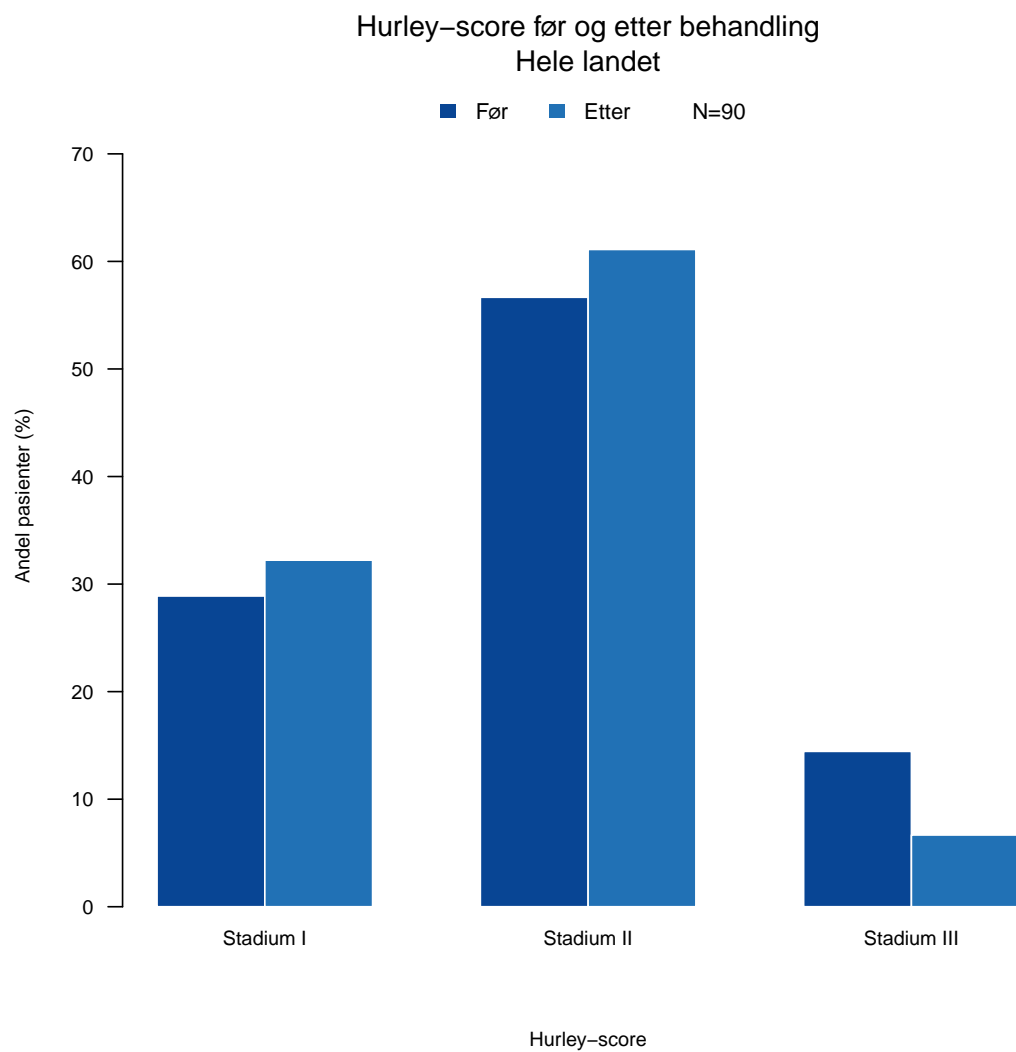
Figur 23: fordeling av Hurleyscore, før og etter

Hoveddato: 2021-07-05 til 2022-06-03
Intervensjon: Medisinsk intervensjon

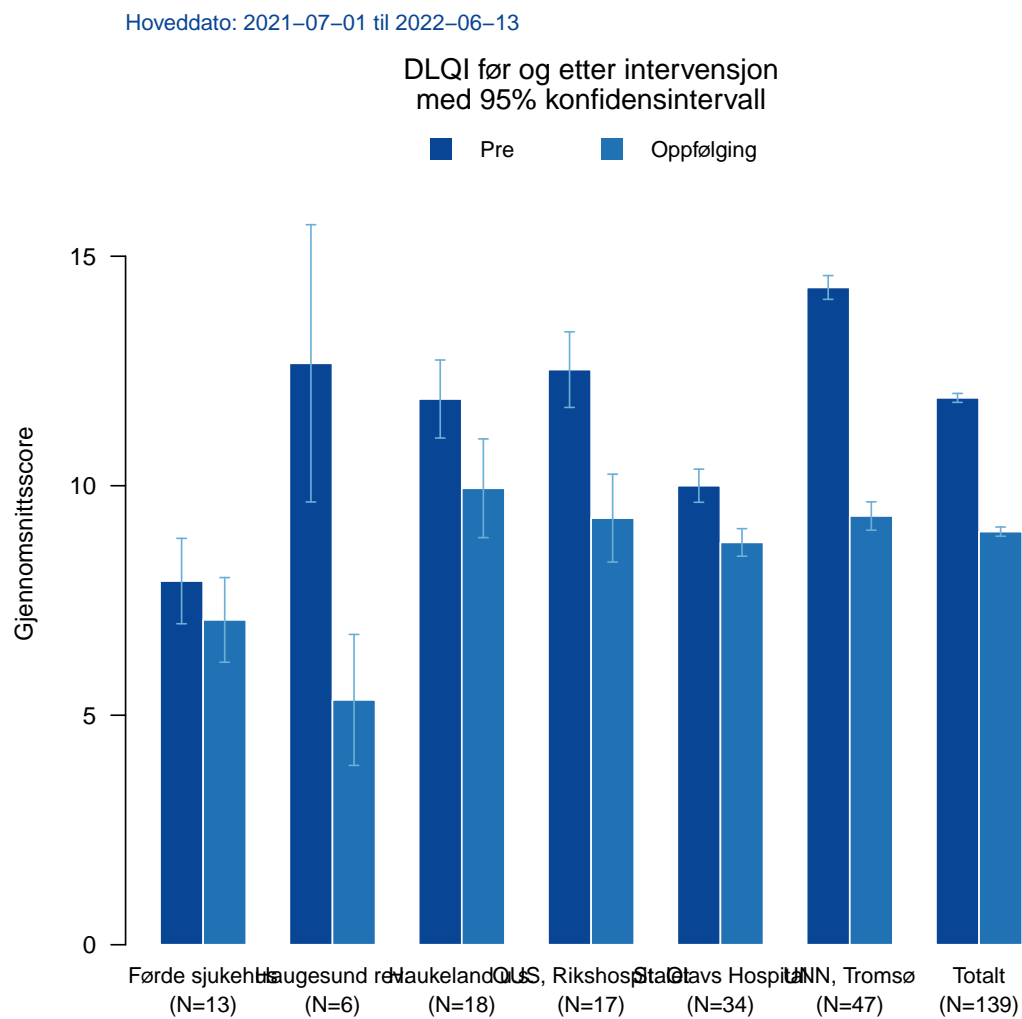


Figur 24: fordeling av DLQI, før og etter

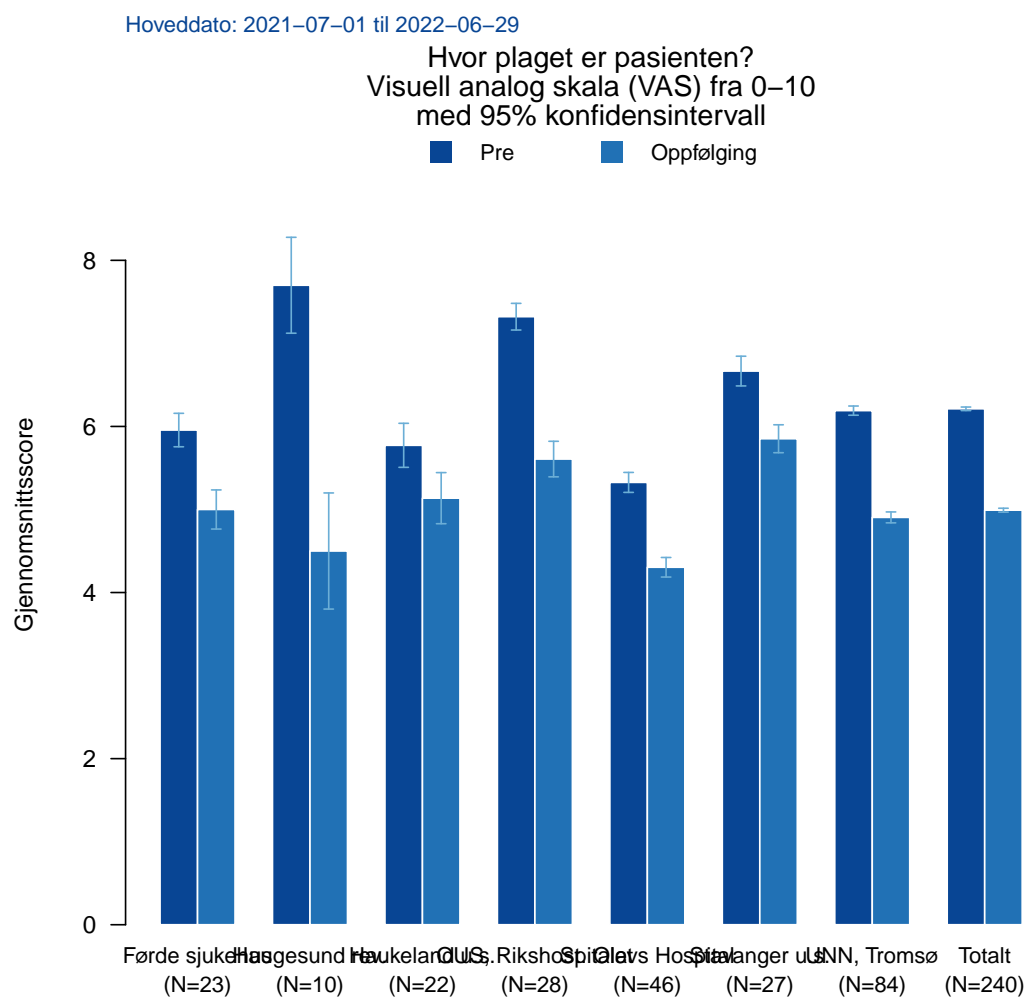
Hoveddato: 2021-07-05 til 2022-06-16
Intervensjon: Medisinsk intervensjon



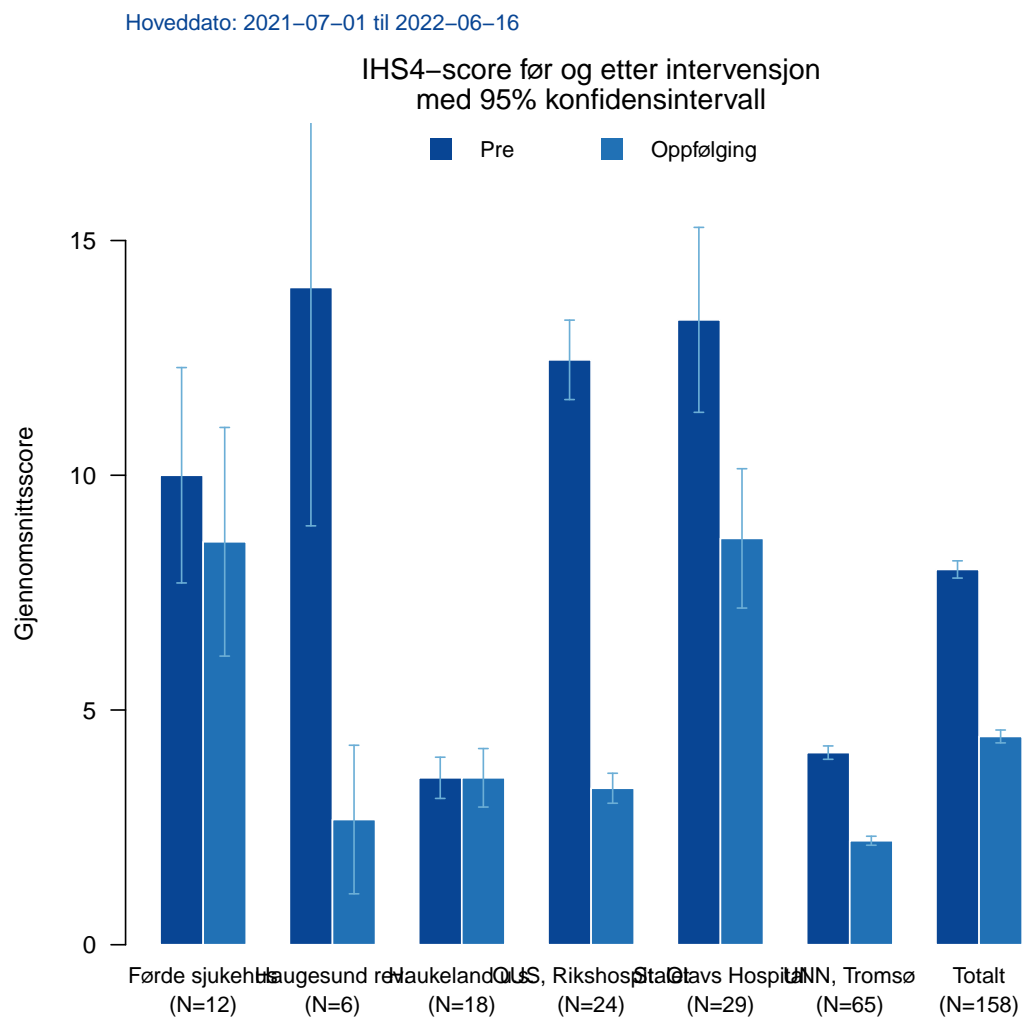
Figur 25: fordeling av Hurleyscore, før og etter



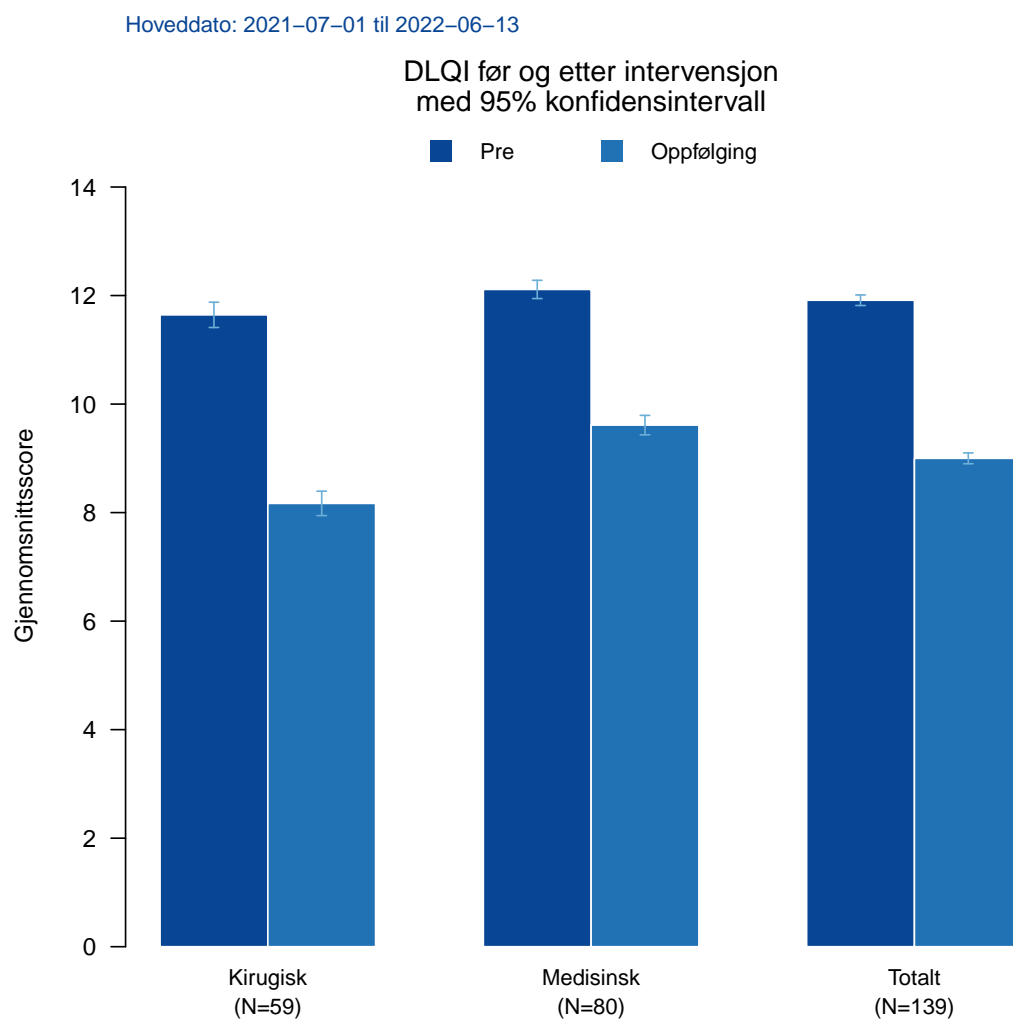
Figur 26: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



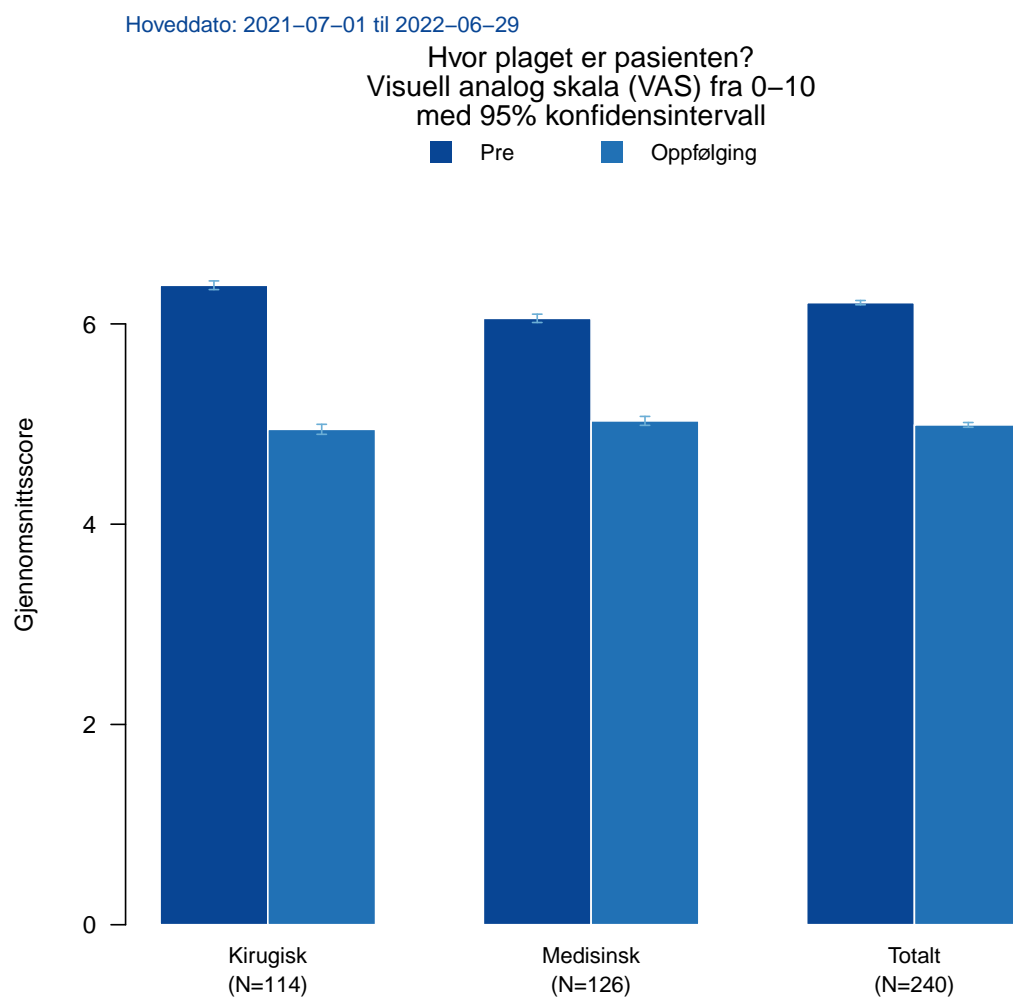
Figur 27: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



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



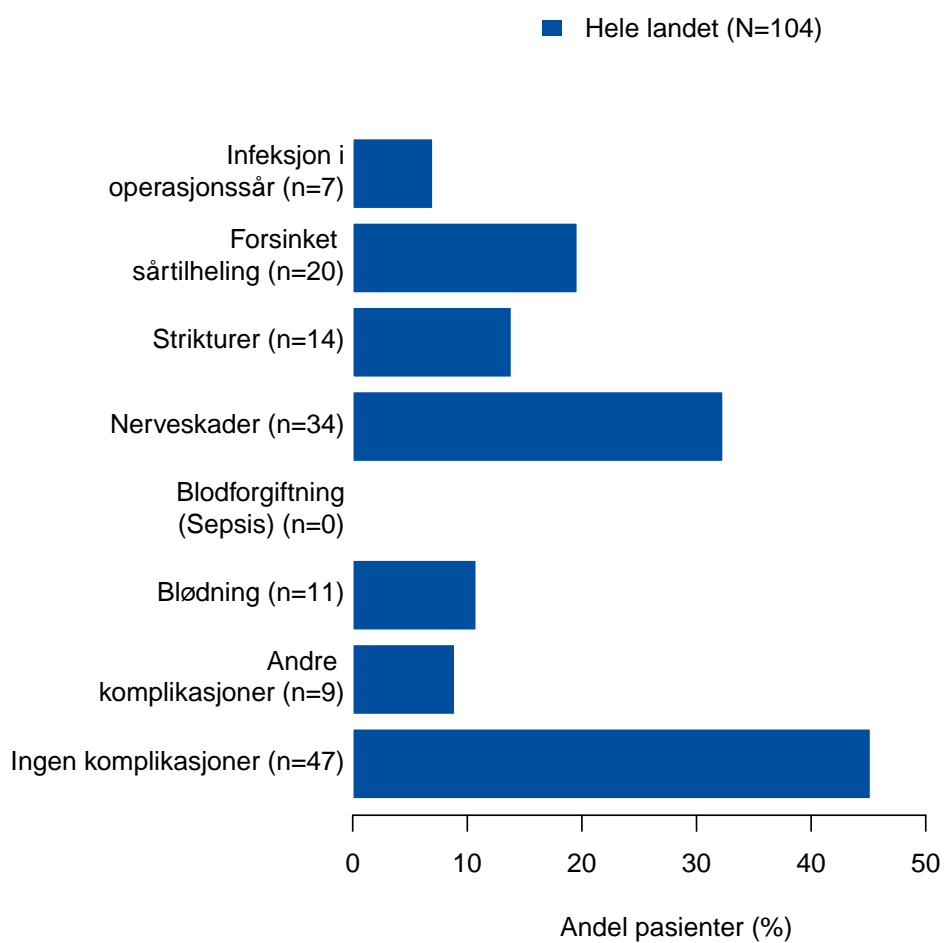
Figur 29: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på intervensjonstype



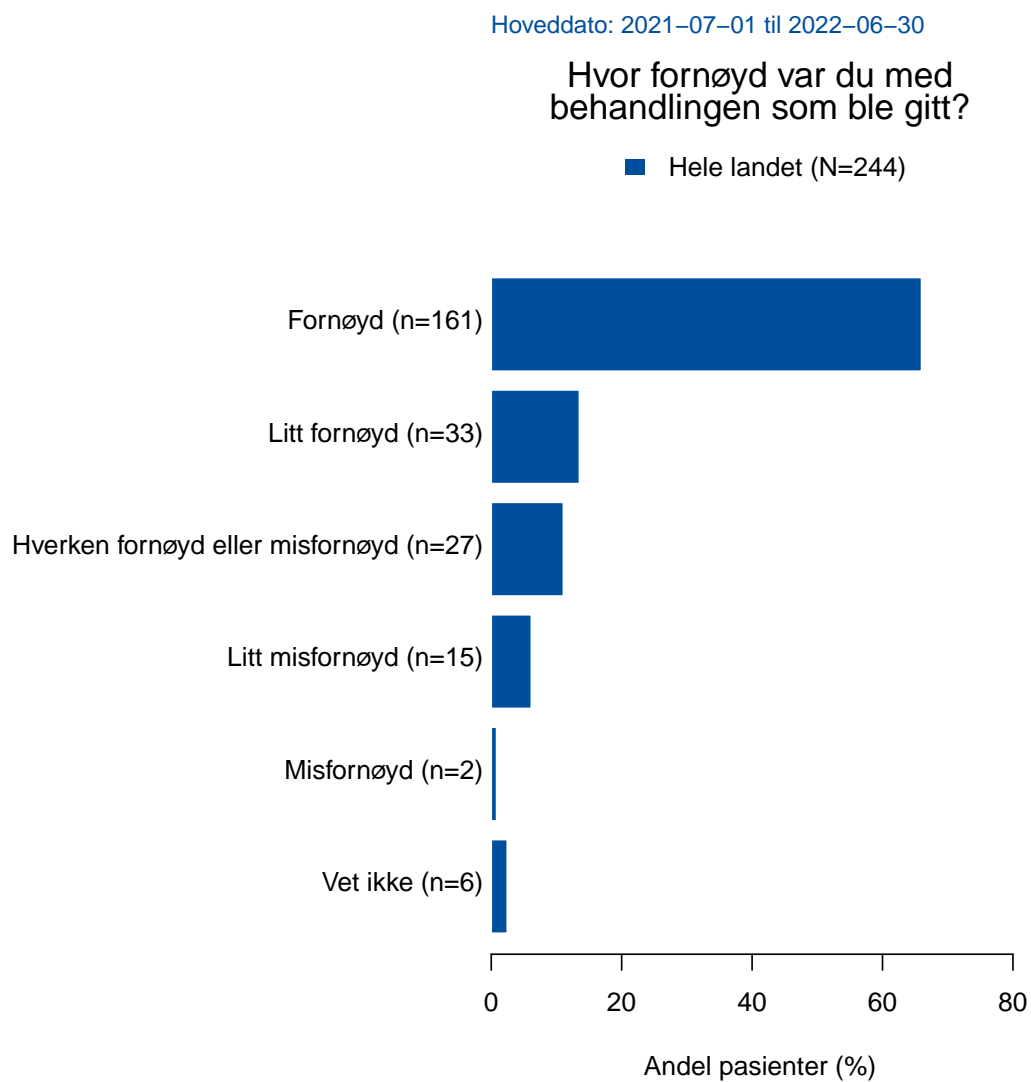
Figur 30: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på intervensjonstype

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-30

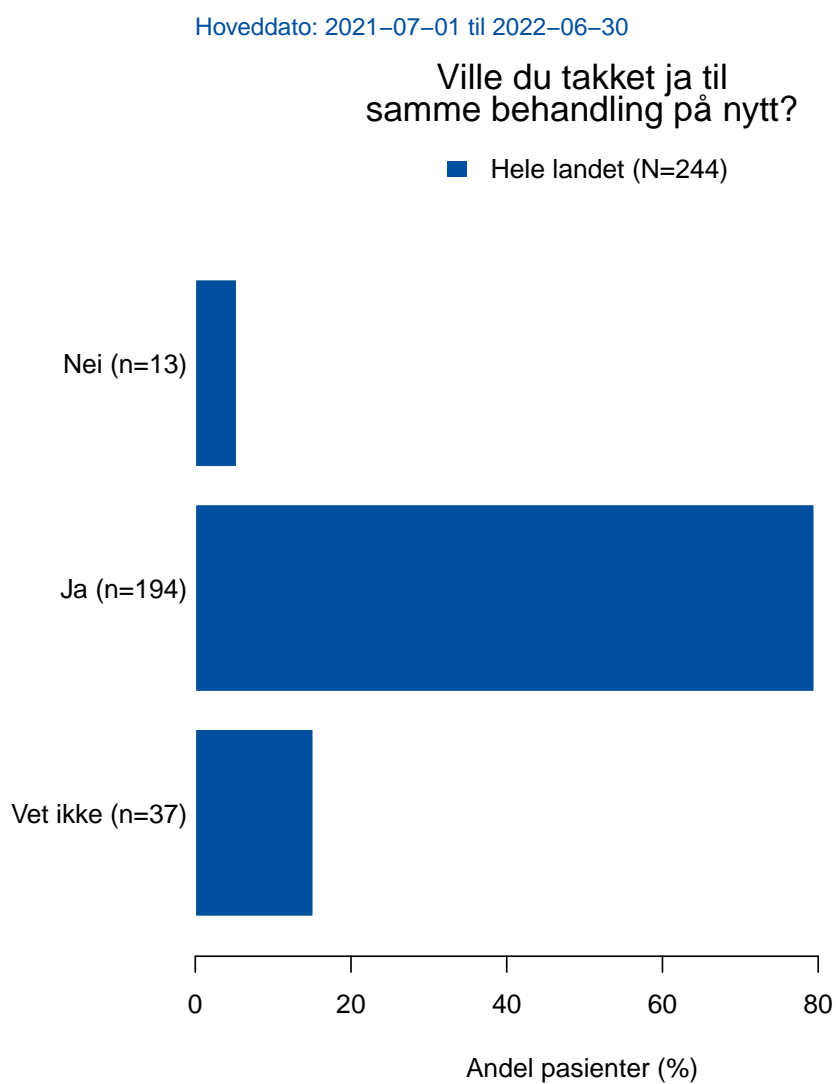
Komplikasjoner ved kirurgisk behandling



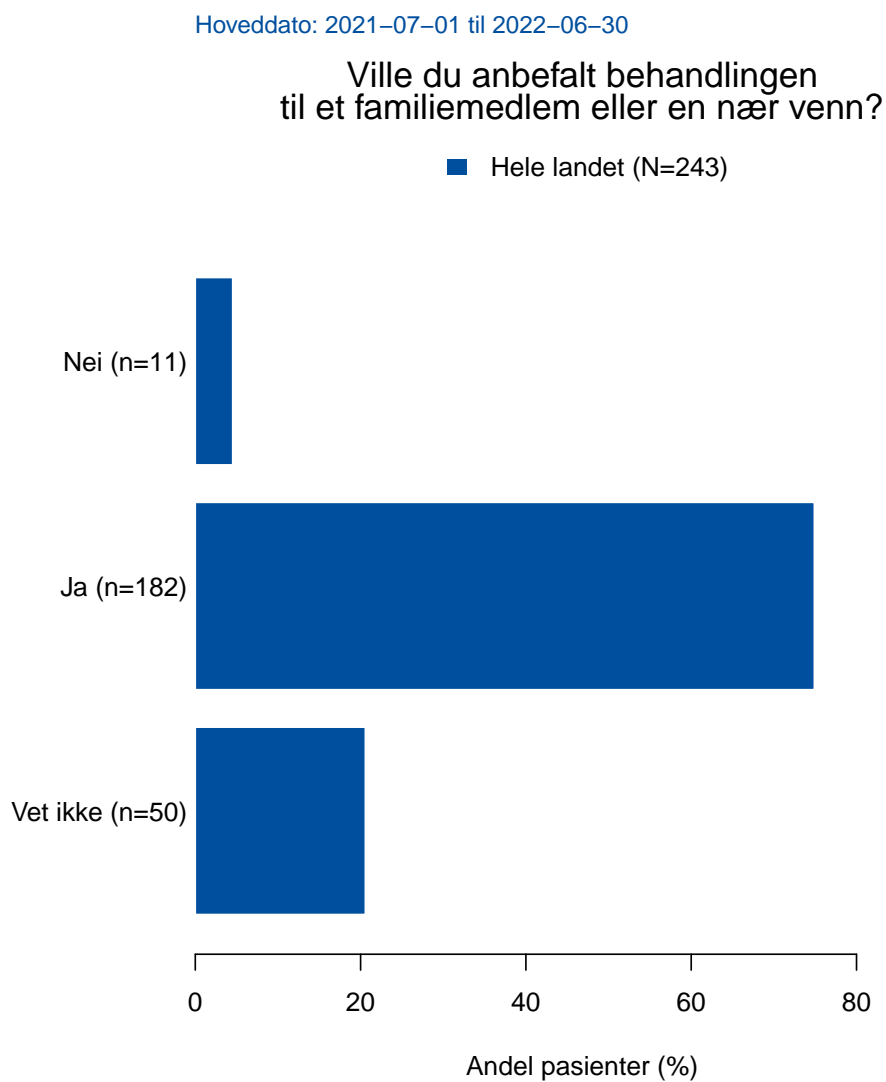
Figur 31: Komplikasjoner ved kirurgisk behandling



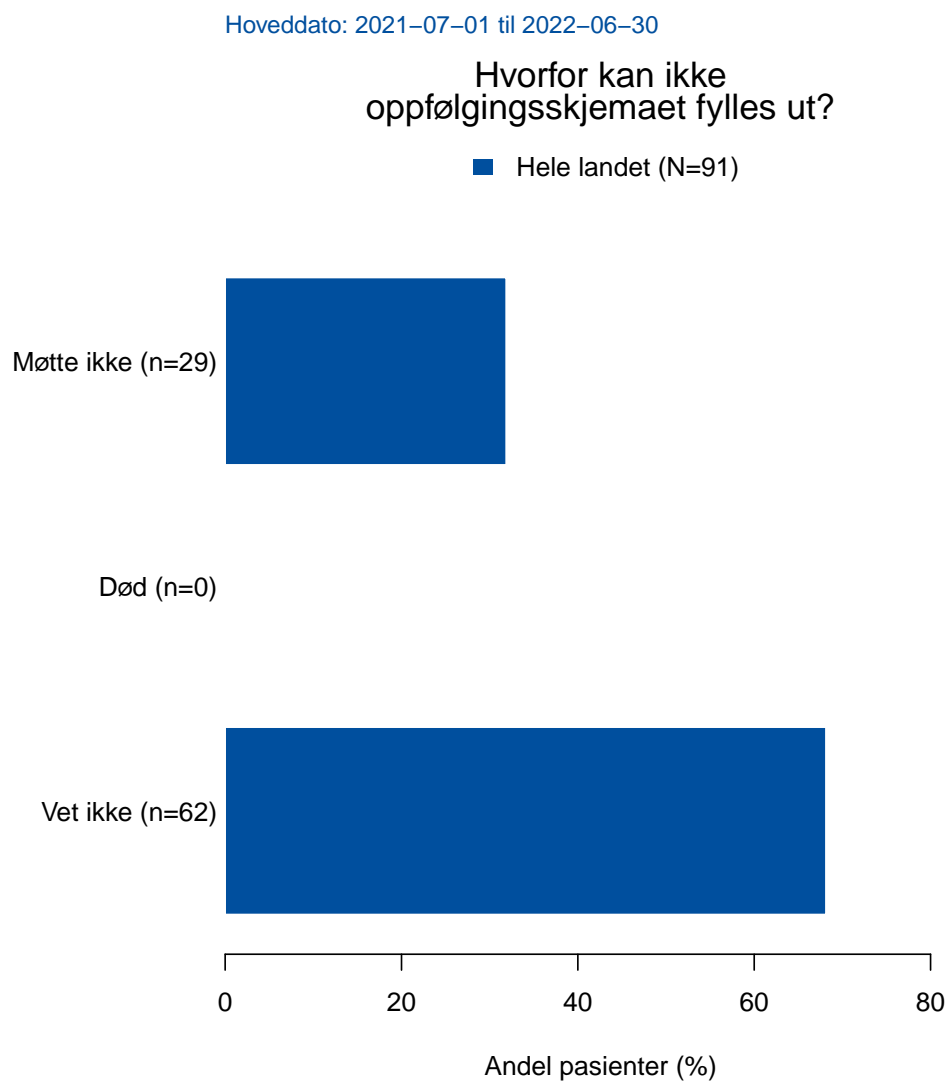
Figur 32: Pasienttilfredshet



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



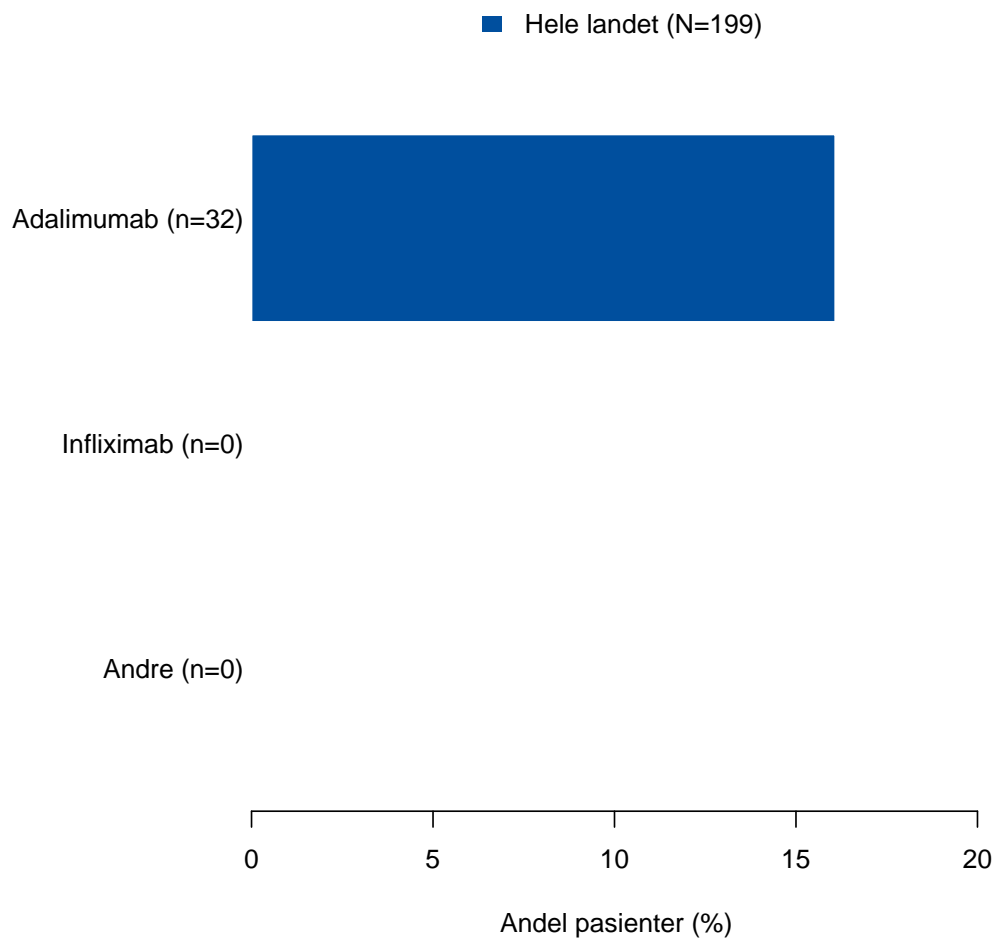
Figur 34: Ville du anbefalt behandlingen til et familiemedlem eller en nær venn?



Figur 35: Hvorfor kan ikke oppfølgingsskjemaet fylles ut?

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Type biologisk behandling



Figur 36: Type biologisk behandling

Variabel	Kompletthet (%)
Alder	100.0
Kjønn	100.0
Røykestatus	97.6
Yrkesstatus	98.8
Tidligere kirurgi	98.8
Medikamenthistorikk	98.3
Antall smertefulle byller	99.8
DLQI	100.0
UtdanningSSB	100.0
Familie og sykdom	66.7
BMI	71.4
IHS4SCORE	95.1

Tabell 3: Kompletthet av utvalgte variabler. Ukjent regnes som manglende. Gjelder 2022

Variabel	Kompletthet (%)
Alder	100.0
Kjønn	100.0
Røykestatus	100.0
Yrkesstatus	100.0
Tidligere kirurgi	100.0
Medikamenthistorikk	100.0
Antall smertefulle byller	99.8
DLQI	100.0
UtdanningSSB	100.0
Familie og sykdom	100.0
BMI	71.4
IHS4SCORE	95.1

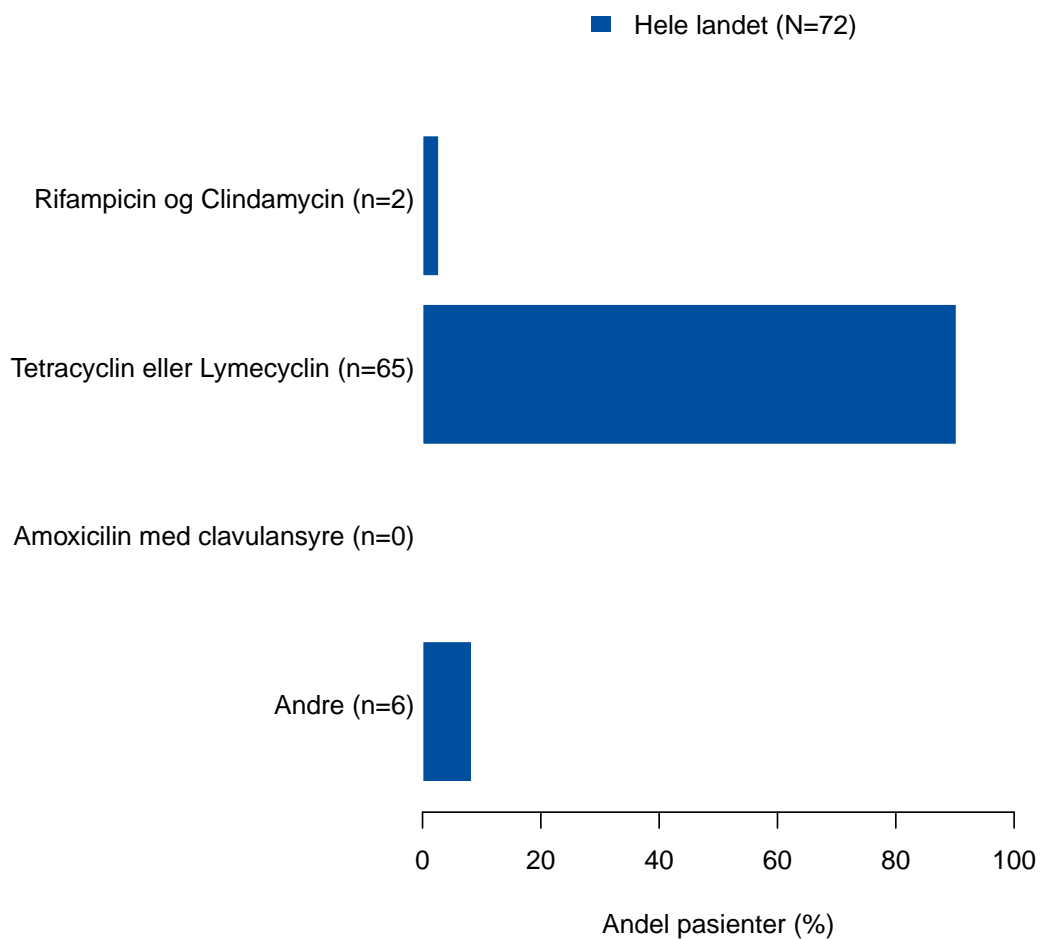
Tabell 4: Kompletthet av utvalgte variabler. Ukjent regnes som utfylt. Gjelder 2022

Variabel	Kompletthet (%)
Røykestatus	71.0
Yrkesstatus	71.0
Antall smertefulle byller	71.0
DLQI_POST	71.0
Fornøydhet	66.3

Tabell 5: Kompletthet av utvalgte variabler på oppfølging. Ukjent regnes som utfylt. Gjelder forløp startet i 2022. Utvalg: de med OppflgRegStatus lik 1 eller 2.

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Type antibiotisk behandling



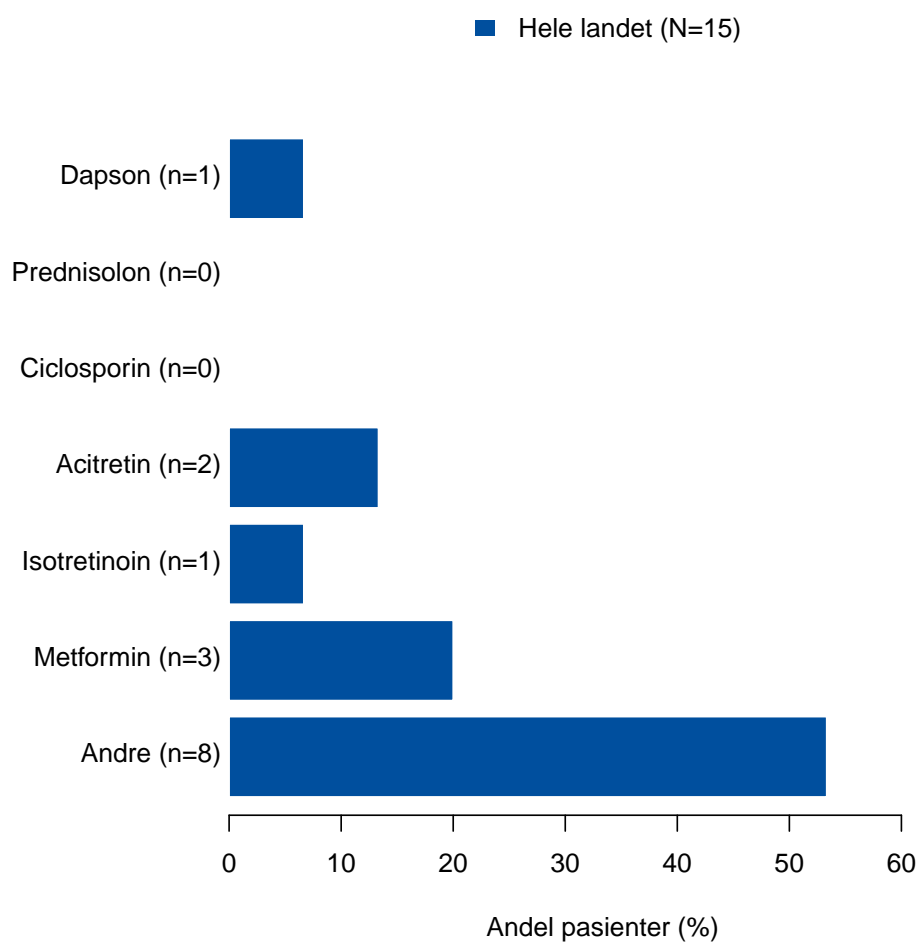
Figur 37: Type antibiotisk behandling

Variabel	Kompletthet (%)
Røykestatus	69.8
Yrkesstatus	71.0
Antall smertefulle byller	71.0
DLQI POST	71.0
Fornøydhet	61.5

Tabell 6: Kompletthet av utvalgte variabler på oppfølging. Ukjent/Vet ikke regnes som manglende. Gjelder forløp startet i 2022. "Utvalg: de med OppflgRegStatus lik 1 eller 2.

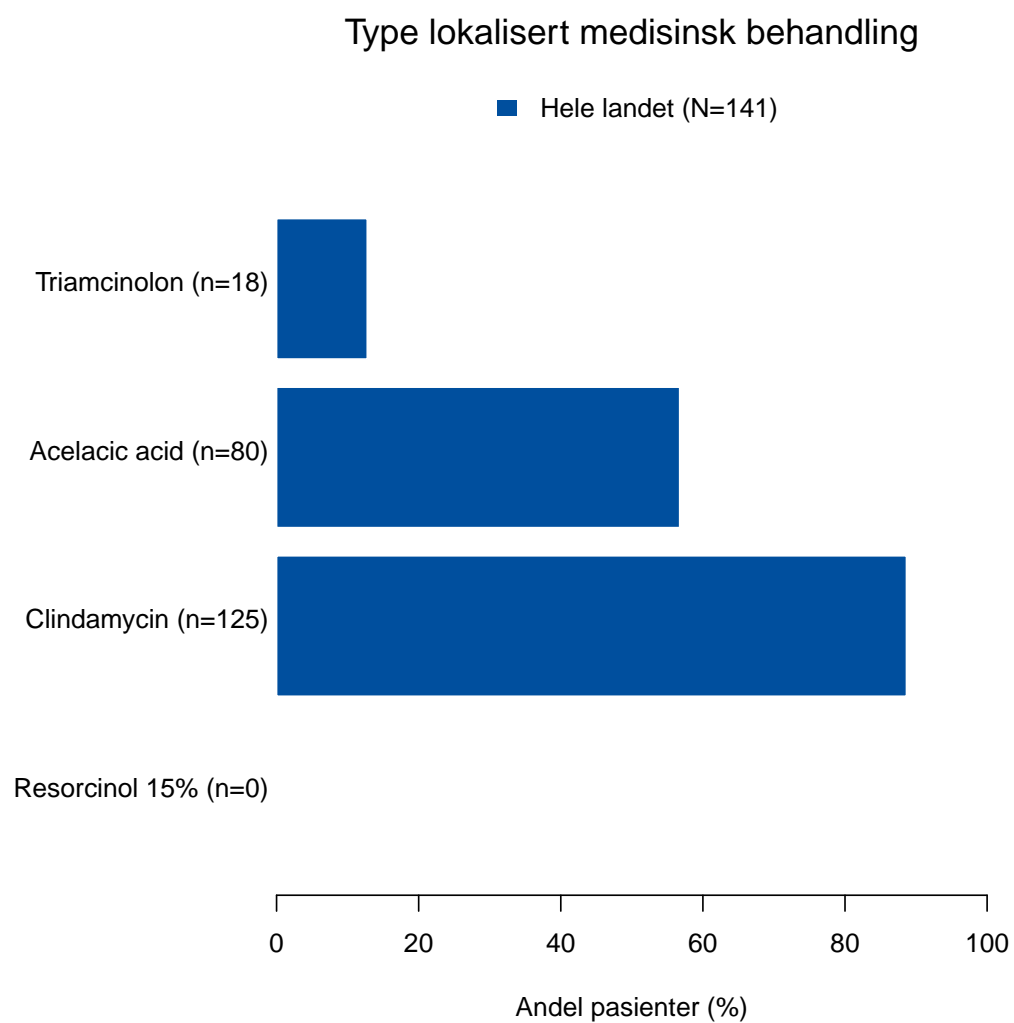
Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Antiinflammatorisk behandling



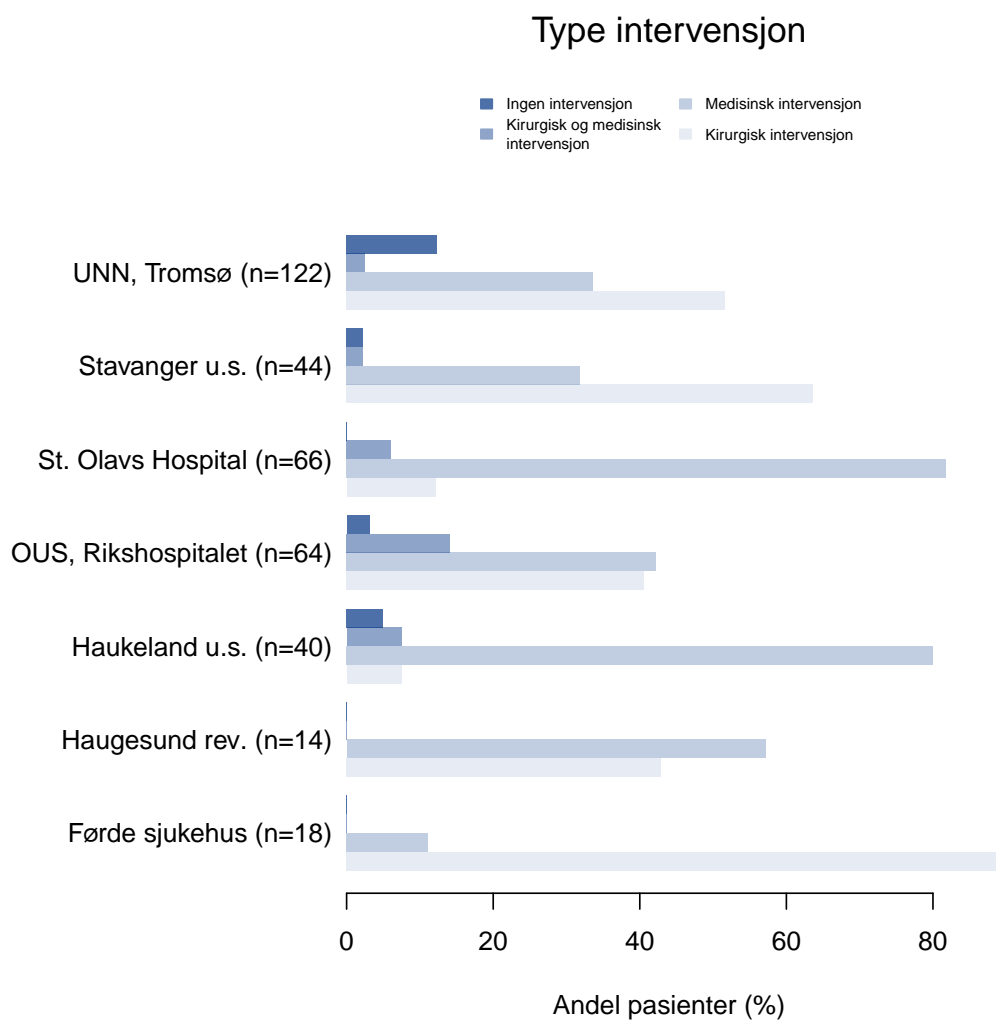
Figur 38: Type antiinflammatorisk behandling

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15



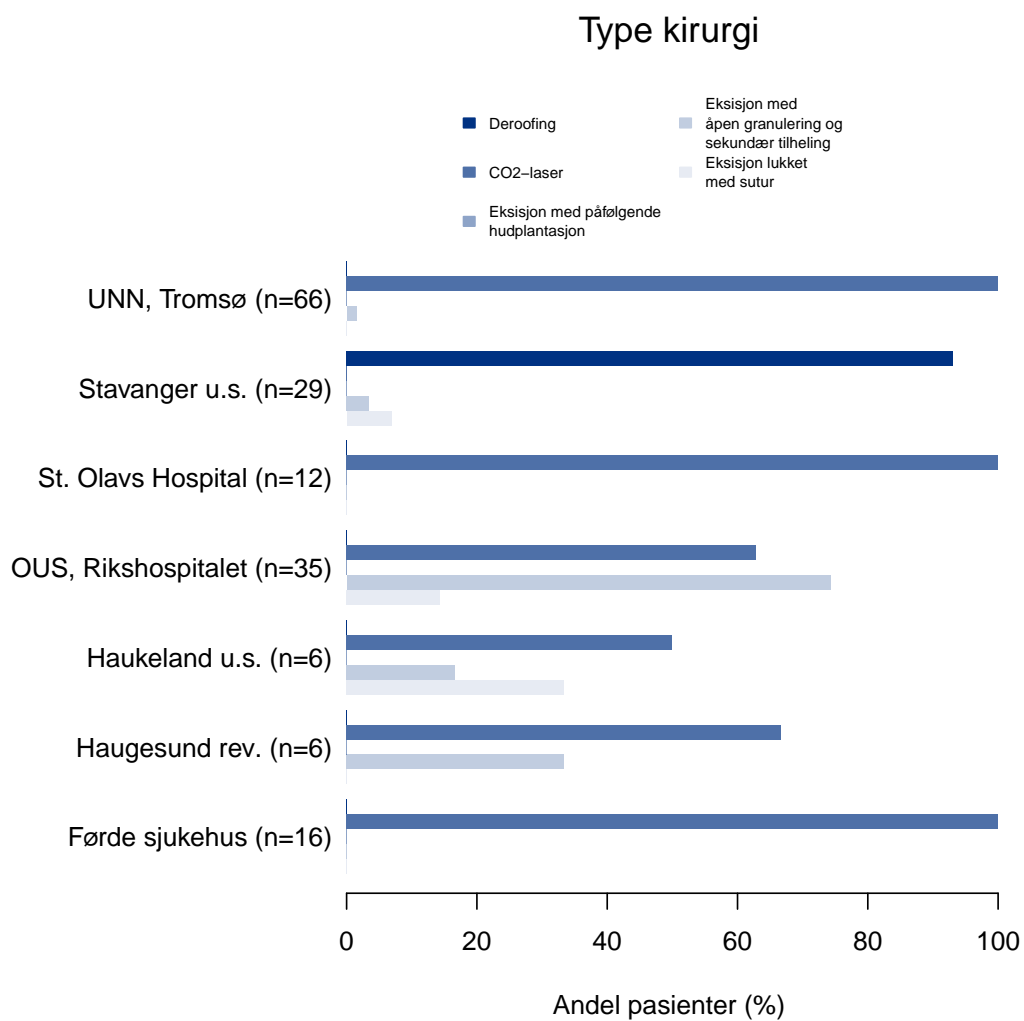
Figur 39: Type lokalisert medisinsk behandling

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15



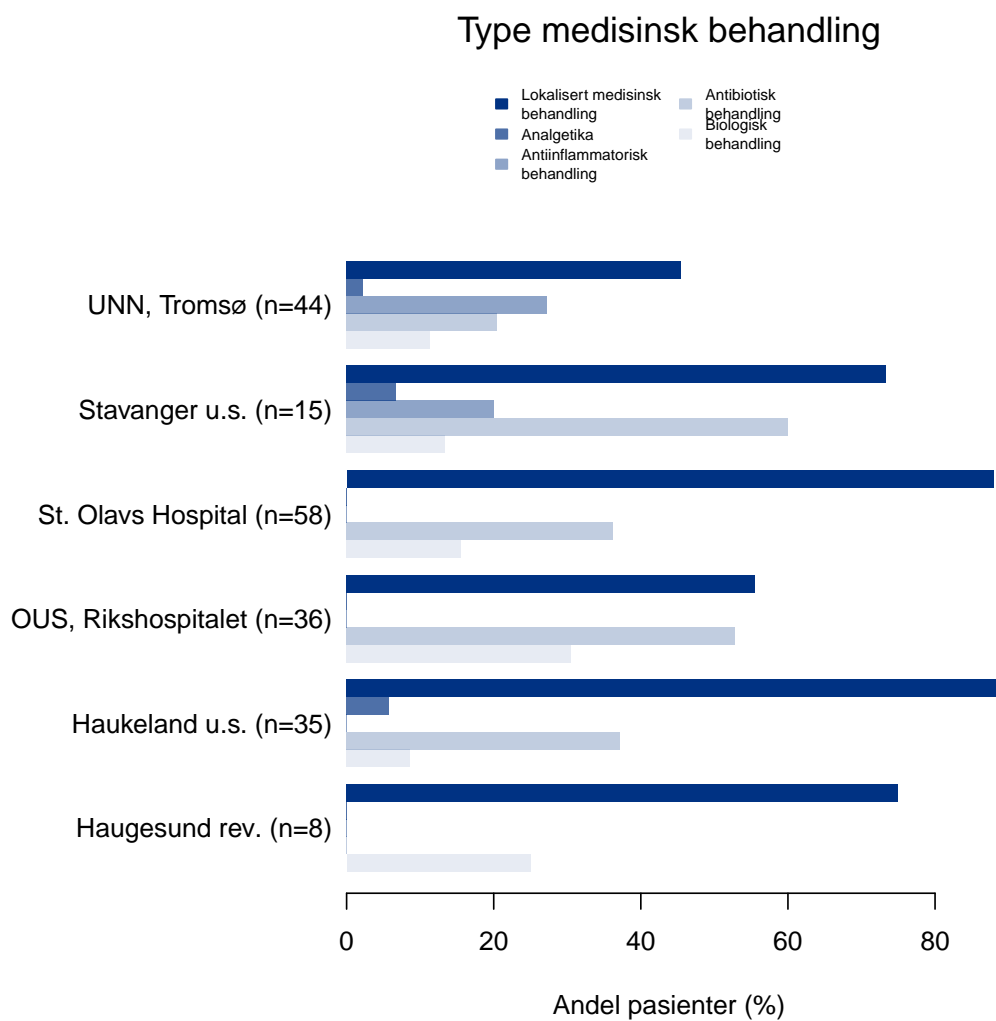
Figur 40: Type behandling, avdelingsvis

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15



Figur 41: Type kirurgisk behandling, avdelingsvis

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15



Figur 42: Type medisinsk behandling, avdelingsvis