

# Figurer og tabeller for årsrapport Hisreg 2015

Hisreg

28. oktober 2016

	2011	2012	2013	2014	2015	Sum
Haugesund Sanitetsforenings revmatismesykehus	0	0	0	0	1	1
Helse Bergen HF	0	0	0	0	9	9
Helse Stavanger HF	0	0	0	9	52	61
Oslo universitetssykehus HF	0	0	0	0	5	5
St. Olavs Hospital HF	0	0	9	34	42	85
Universitetssykehuset Nord-Norge HF	11	57	95	72	100	335
Sum	11	57	104	115	209	496

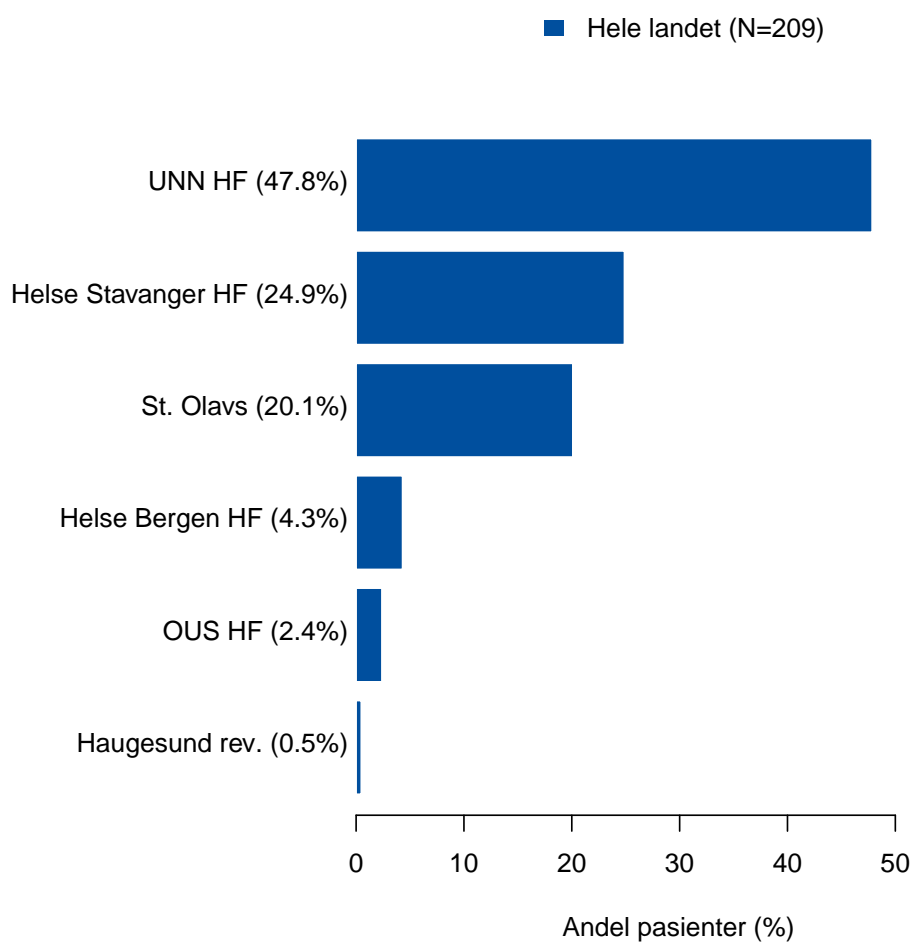
Tabell 1: Antall forløp startet i angitte år.

	2011	2012	2013	2014	2015	Sum
Haugesund Sanitetsforenings revmatismesykehus	0	0	0	0	1	1
Helse Bergen HF	0	0	0	0	9	9
Helse Stavanger HF	0	0	0	9	49	58
Oslo universitetssykehus HF	0	0	0	0	5	5
St. Olavs Hospital HF	0	0	8	27	23	58
Universitetssykehuset Nord-Norge HF	11	47	56	38	59	211
Sum	11	47	64	74	146	342

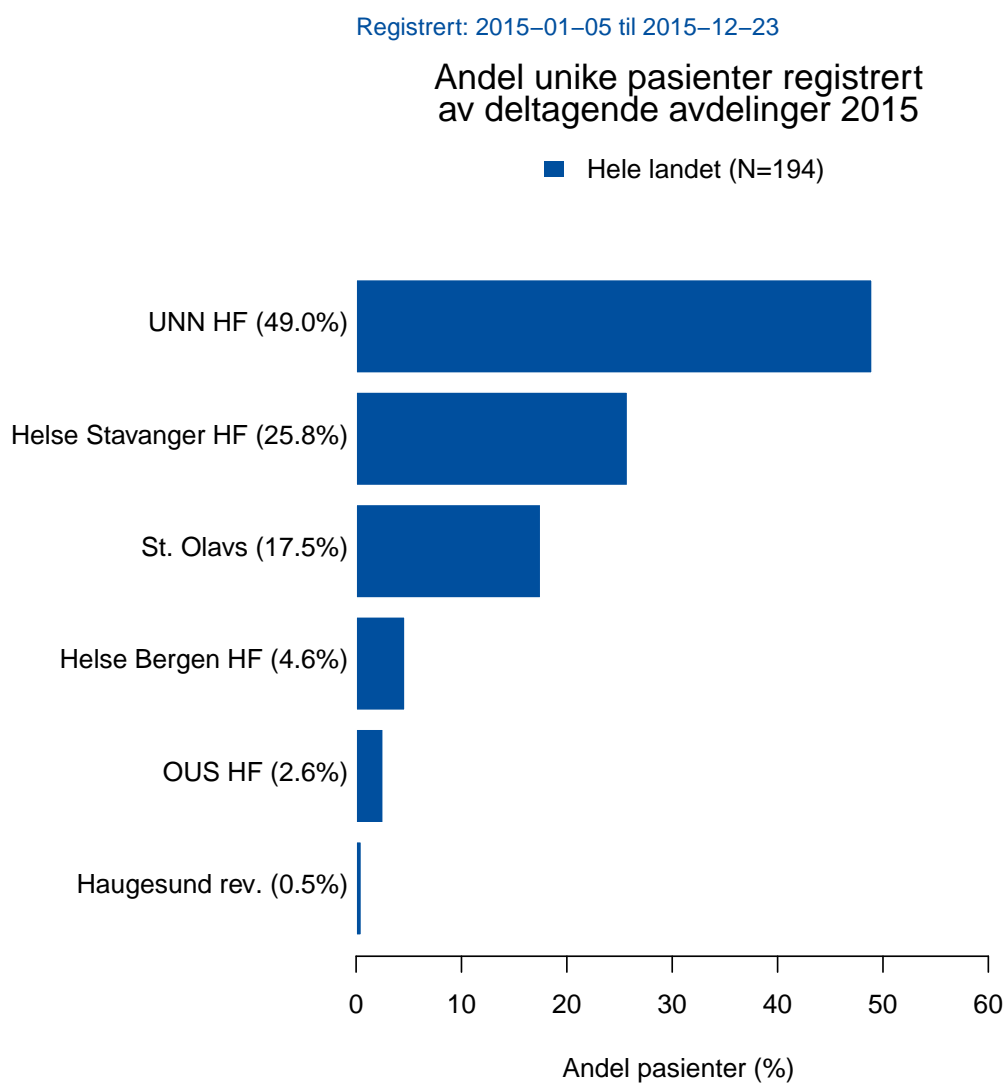
Tabell 2: Antall unike pasienter. Pasienter telles kun med inklusjonsåret.

Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-23

### Andel registrert av deltagende avdelinger 2015



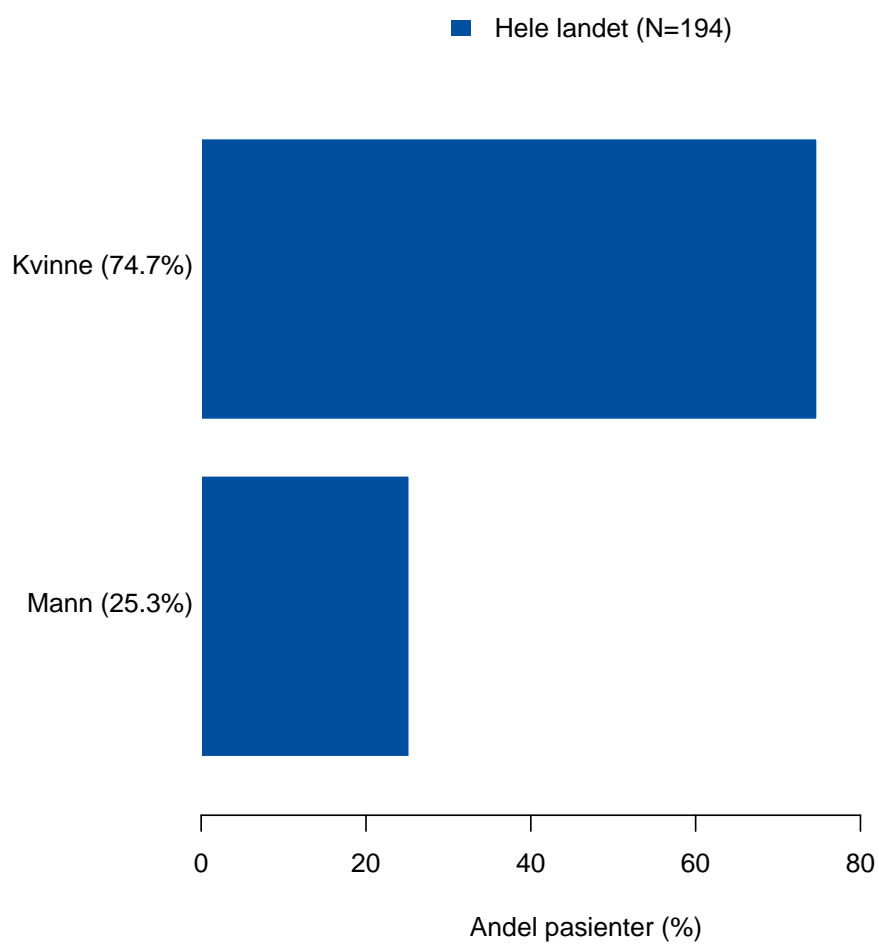
Figur 1: Registrerende avdelinger i Hisreg 2015.



Figur 2: Registrerende avdelinger i Hisreg 2015.

Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-23

### Kjønnsfordeling HISREG 2015

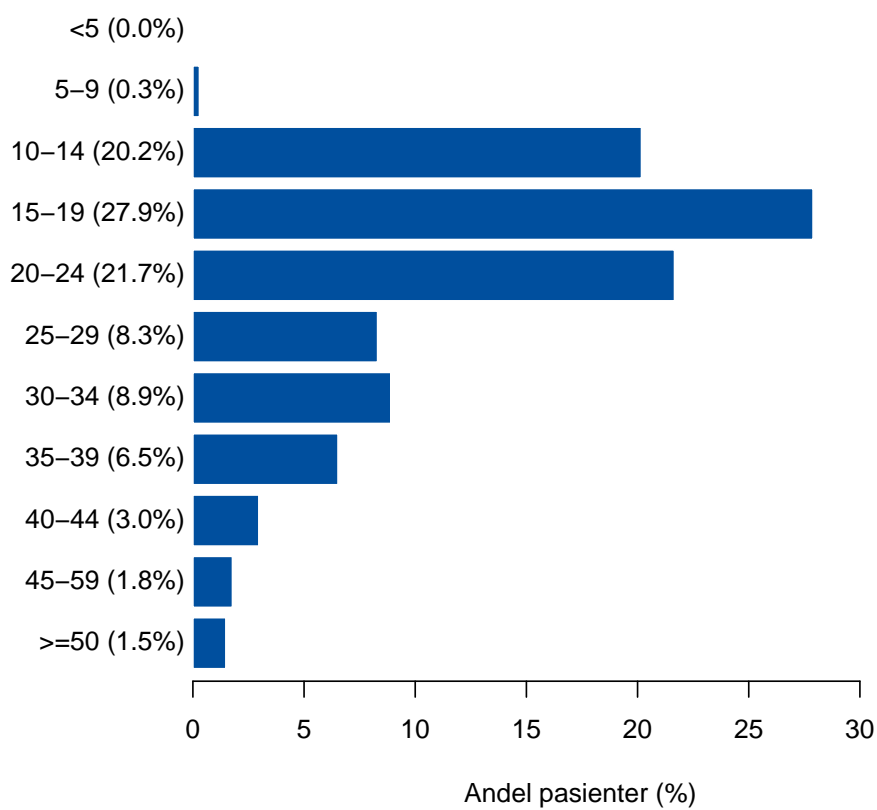


Figur 3: Kjønnsfordeling i Hisreg 2015.

Registrert: 2011-10-11 til 2015-12-23

### Alder ved første byll

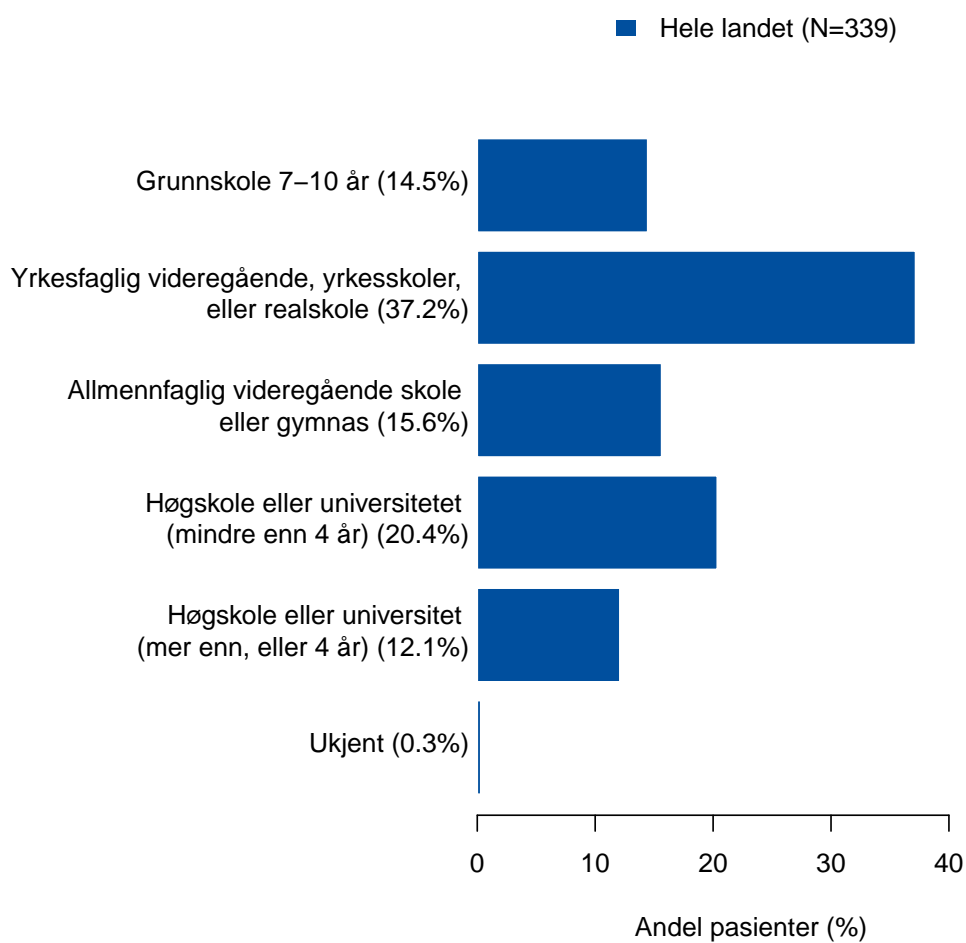
■ Hele landet (N=337)



Figur 4: Alder ved første abscess

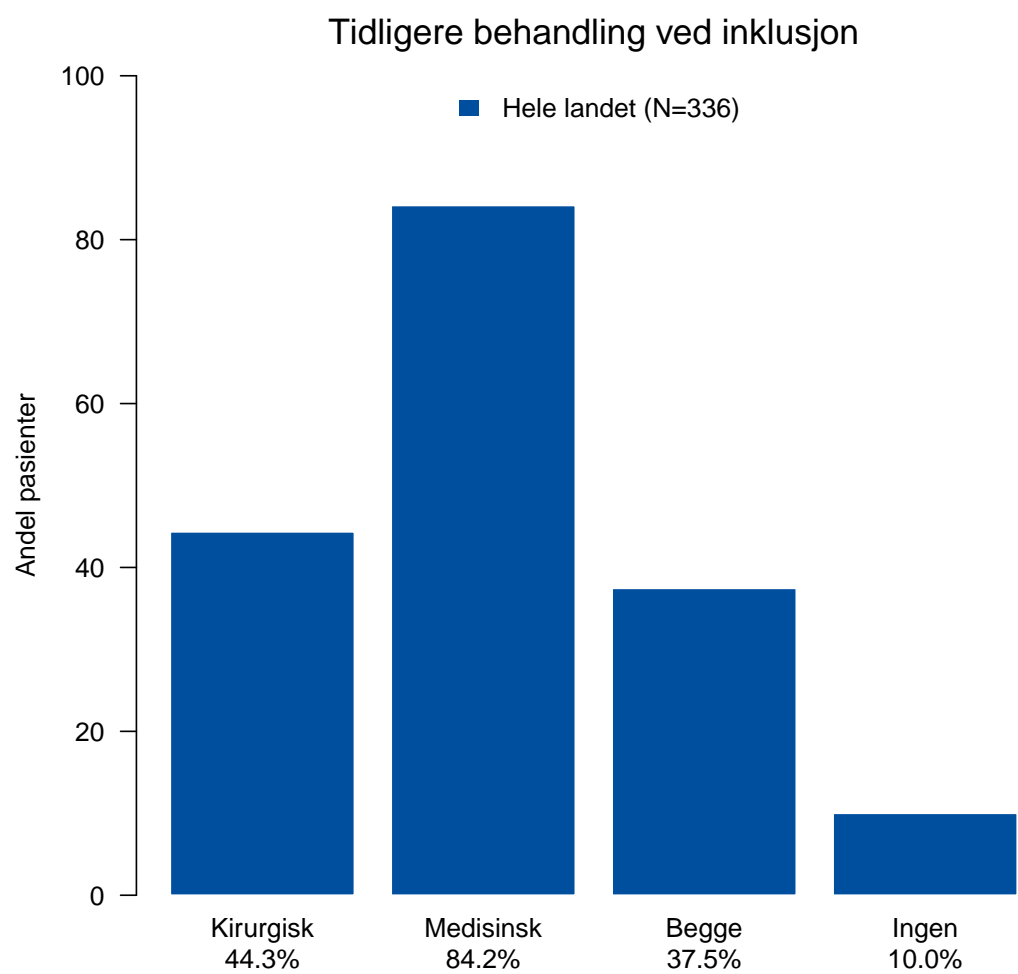
Registrert: 2011–10–11 til 2015–12–23

### Pasientgruppens utdanningsnivå



Figur 5: Utdanningsnivå

Registrert: 2011–10–11 til 2015–12–23



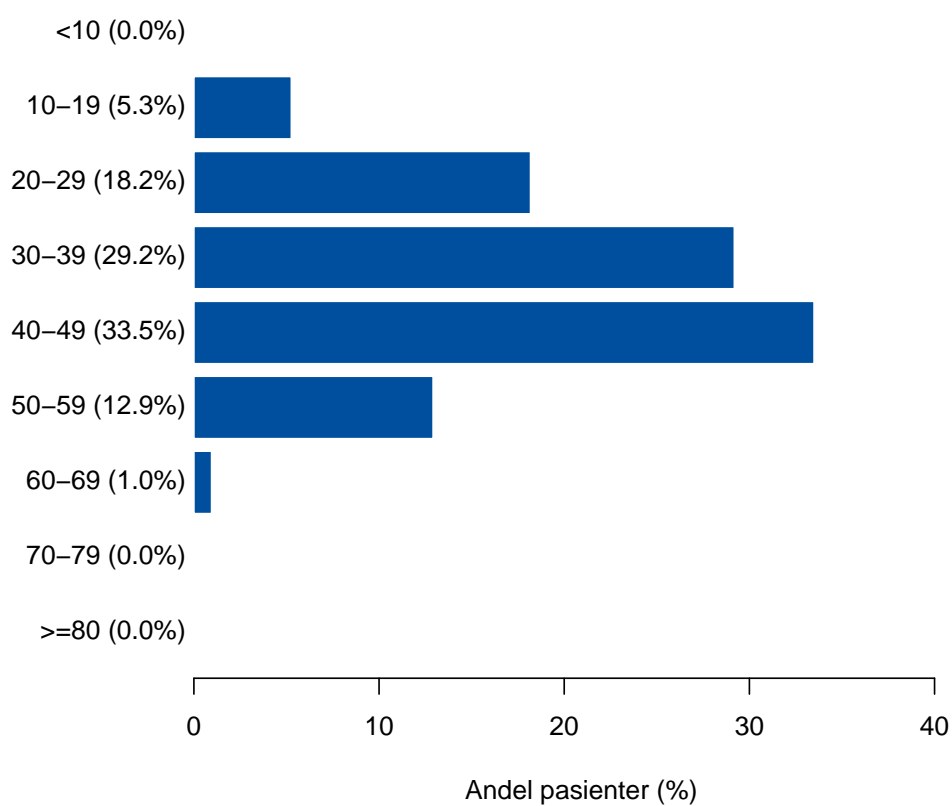
Figur 6: Tidligere behandling



Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-23

### Aldersfordeling i registeret

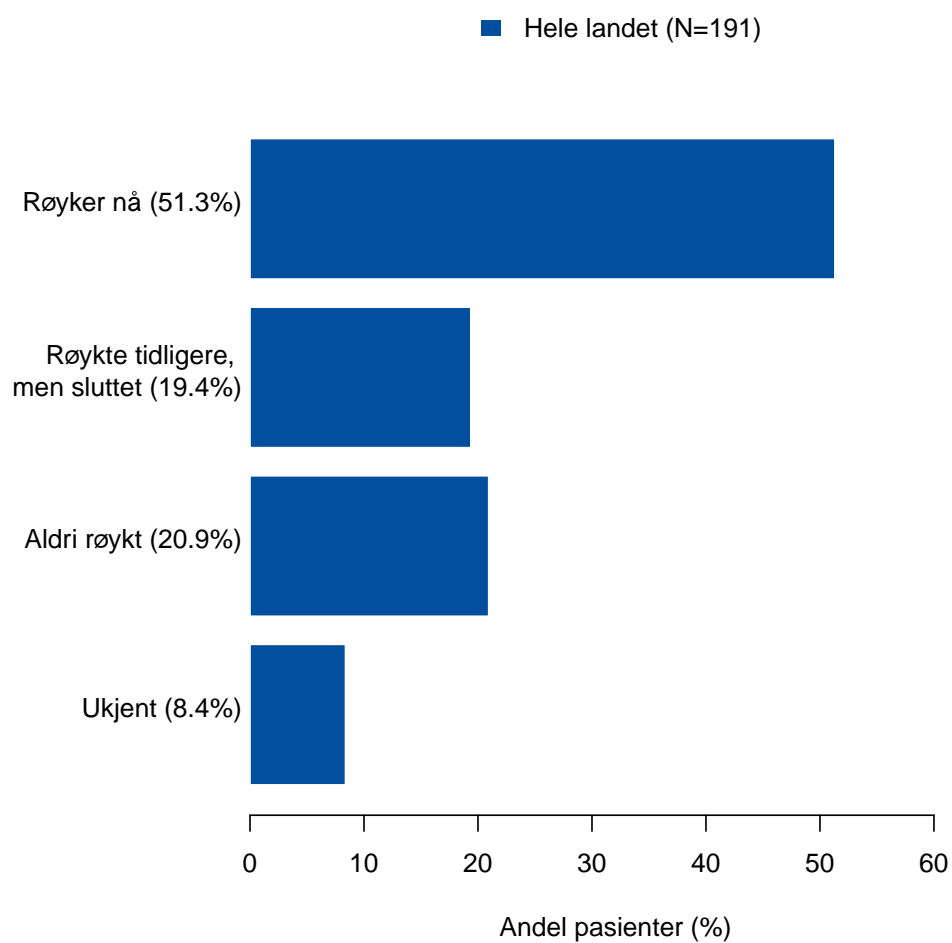
■ Hele landet (N=209)



Figur 7: Pasientenes aldersfordeling ved intervensjon

Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-23

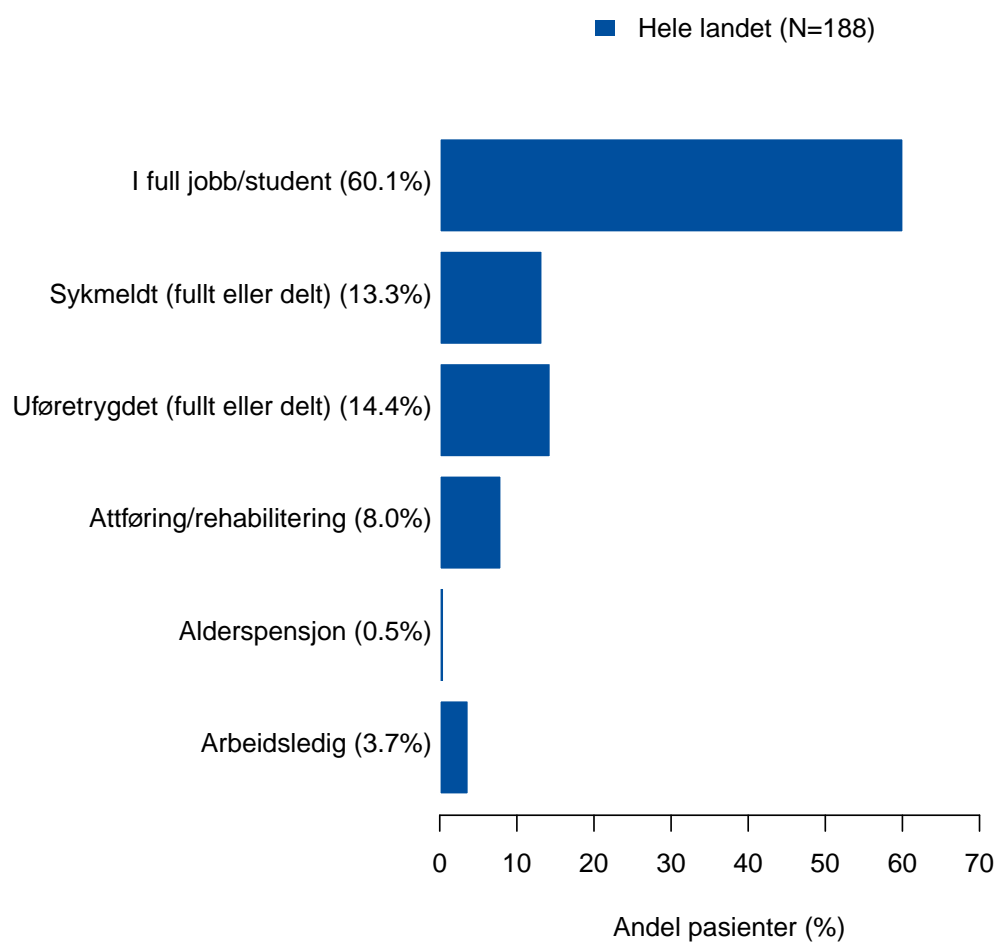
### Pasientgruppens røykevaner



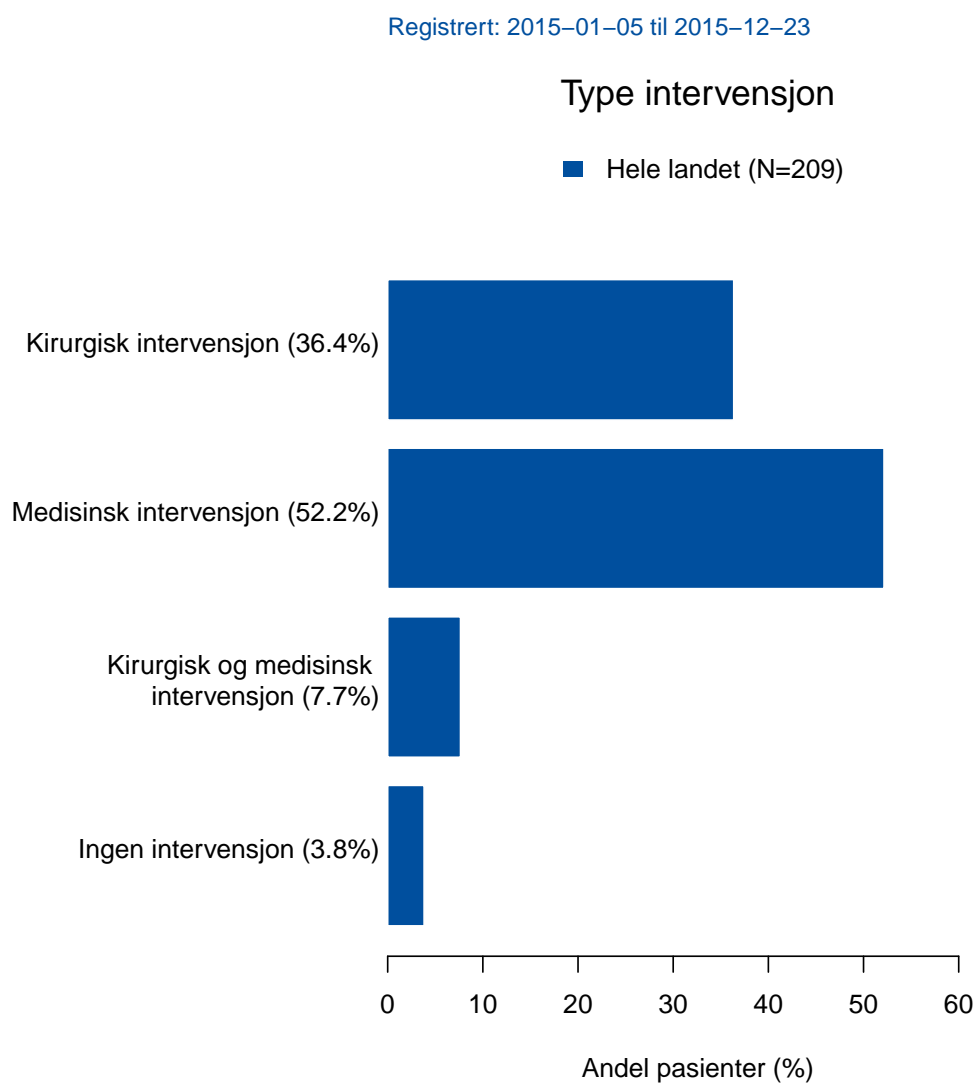
Figur 8: Røykevaner preintervensjon

Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-23

### Arbeidsstatus preintervensjon

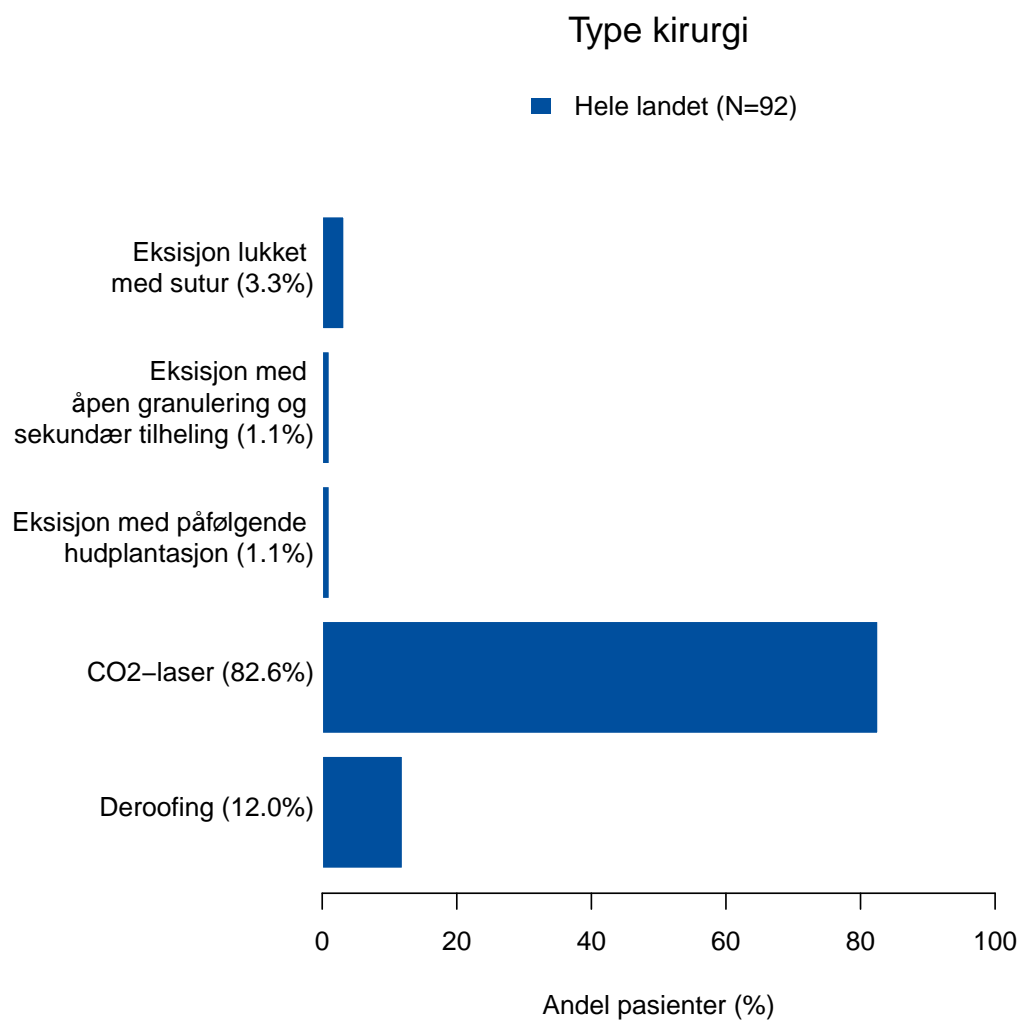


Figur 9: Arbeidsstatus før



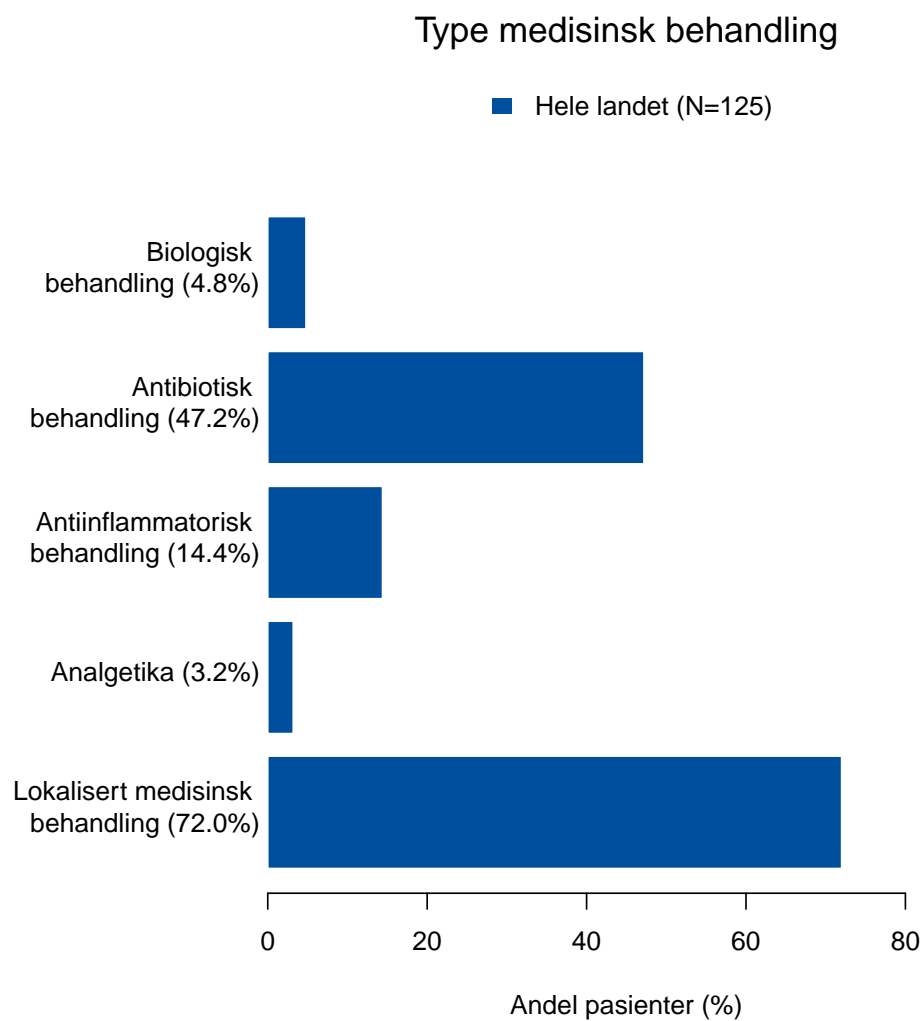
Figur 10: Type intervensjon

Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-23

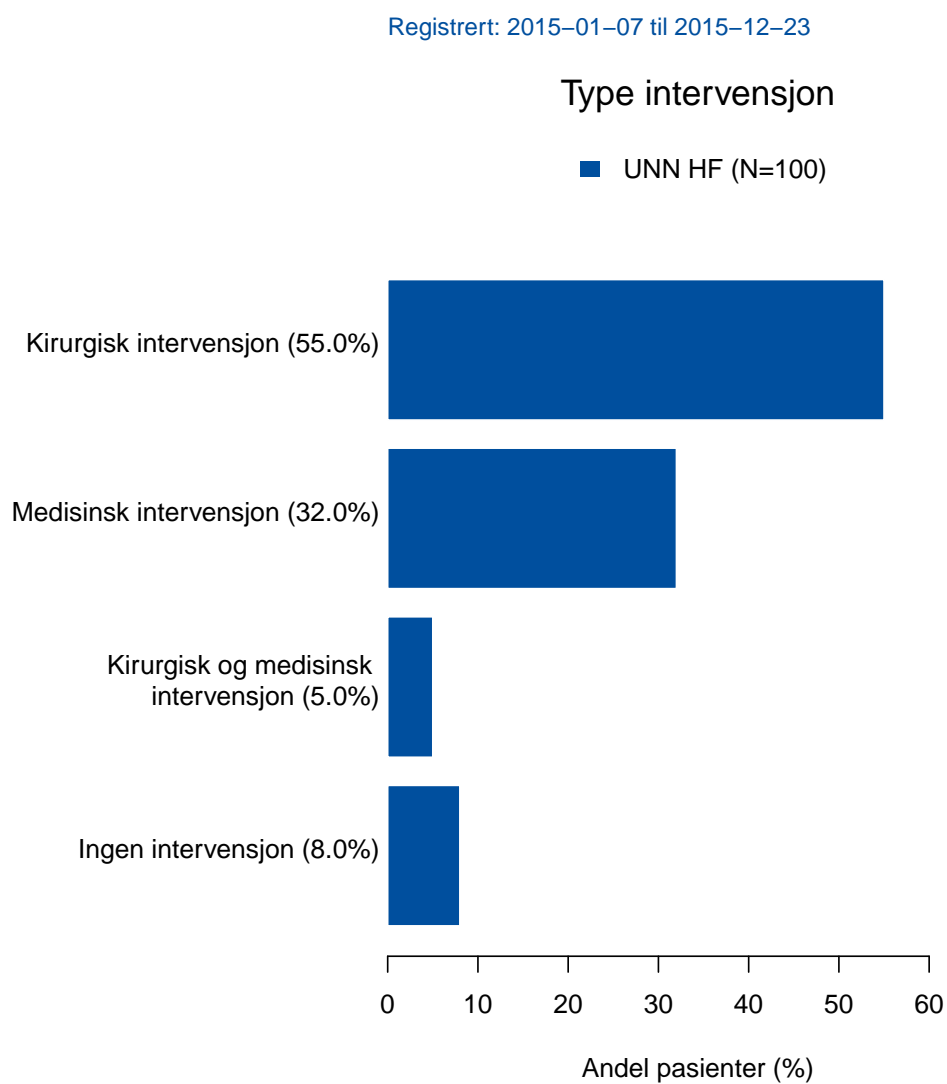


Figur 11: Type kirurgi

Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-23

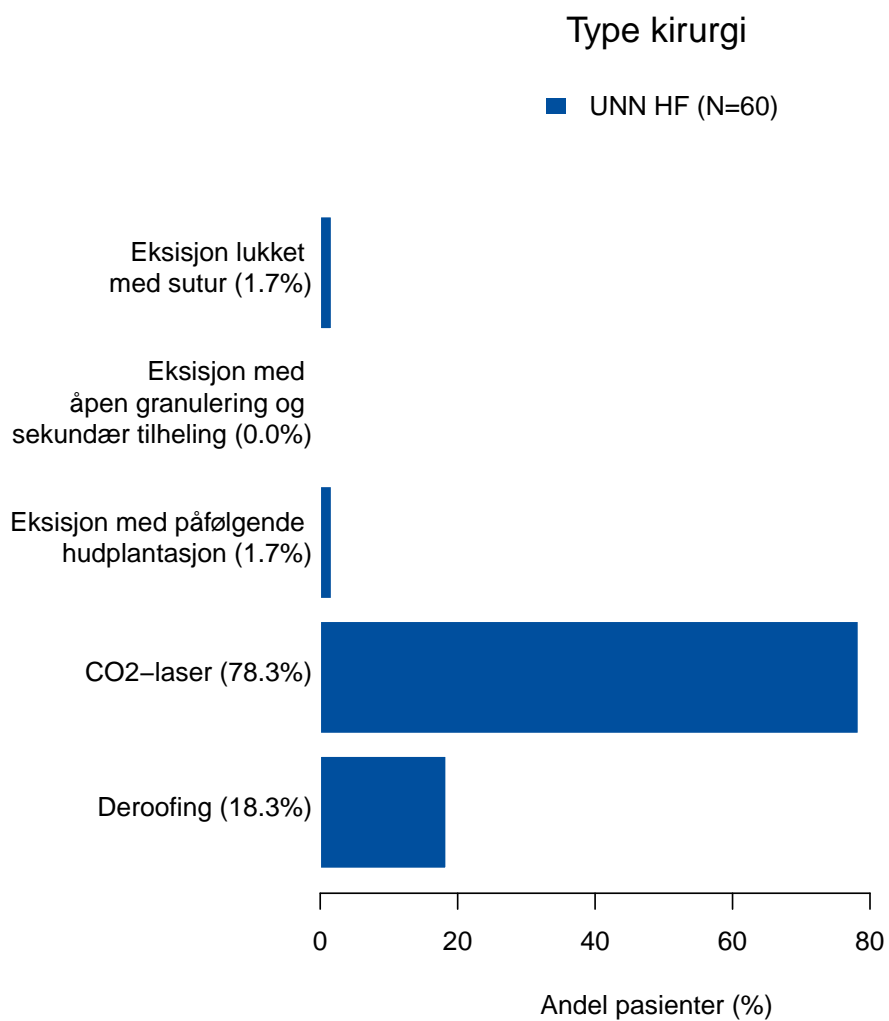


Figur 12: Type medisinsk behandling



Figur 13: Type intervensjon

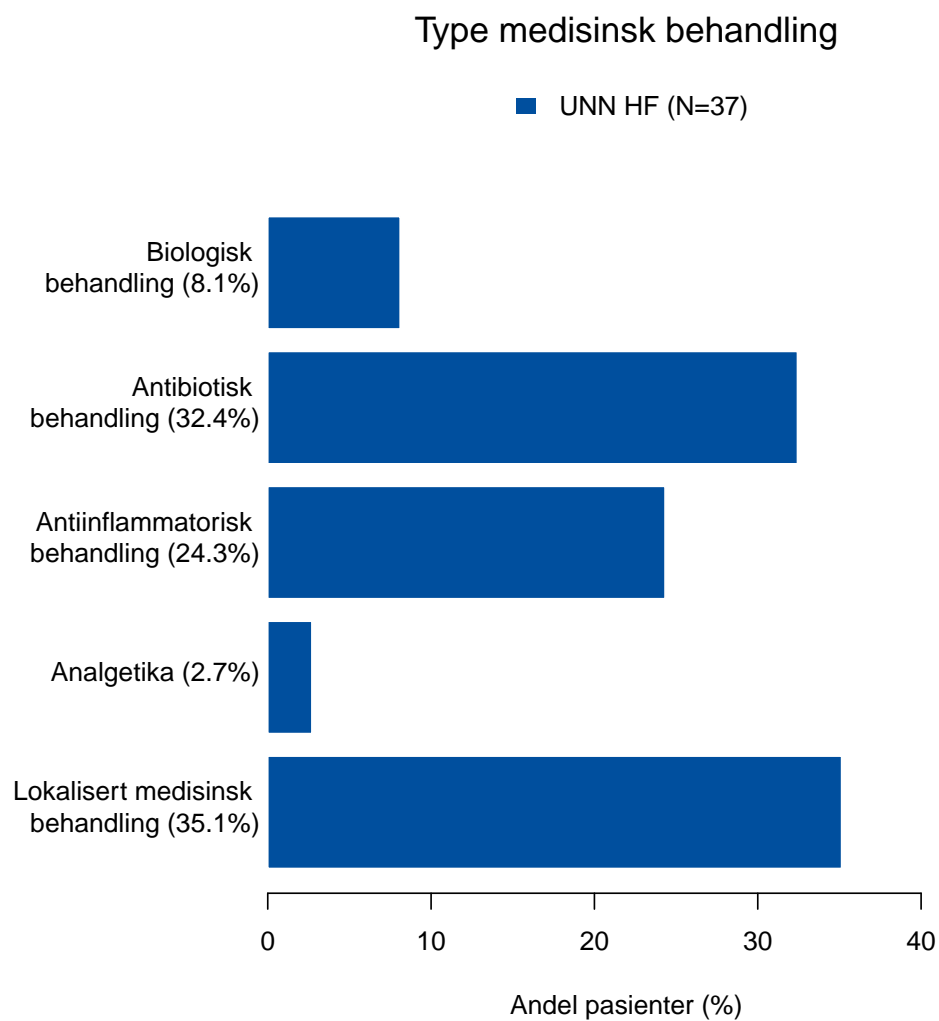
Registrert: 2015-01-07 til 2015-12-23



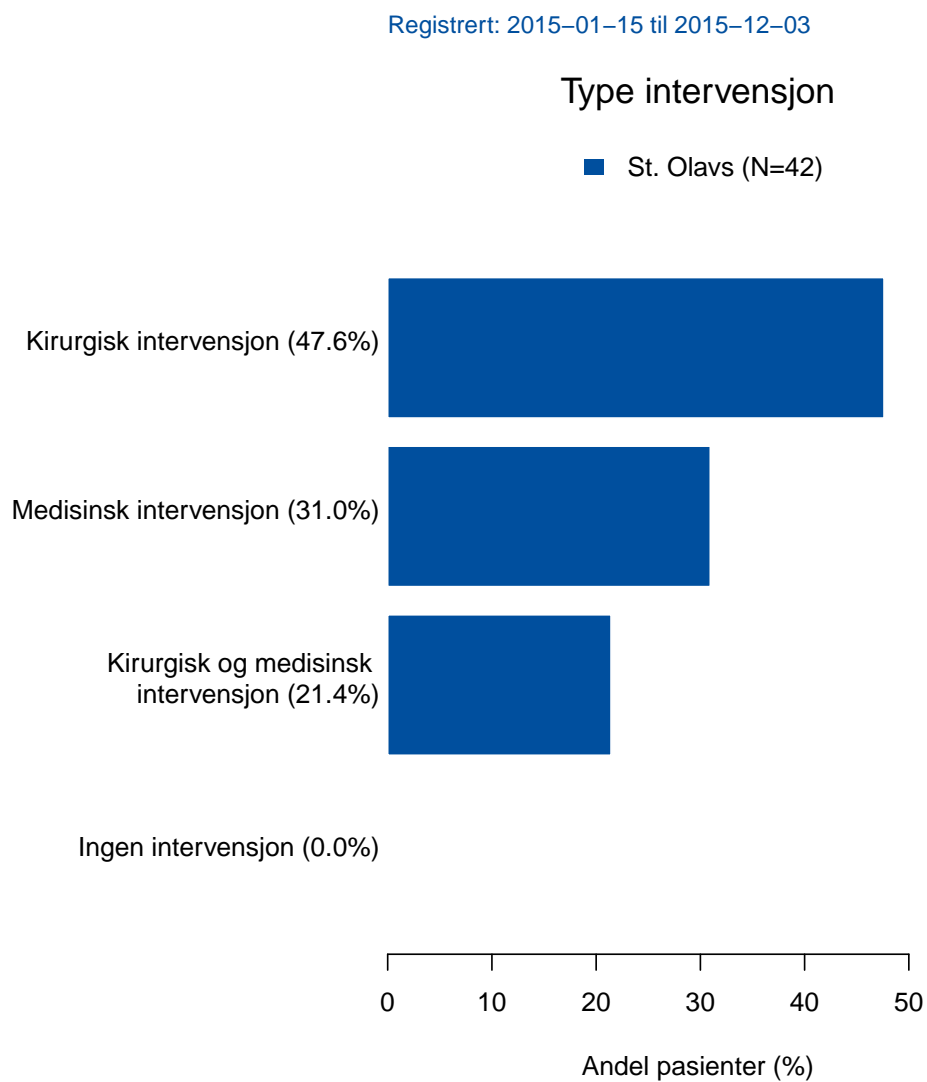
Figur 14: Type kirurgi



Registrert: 2015-01-07 til 2015-12-23

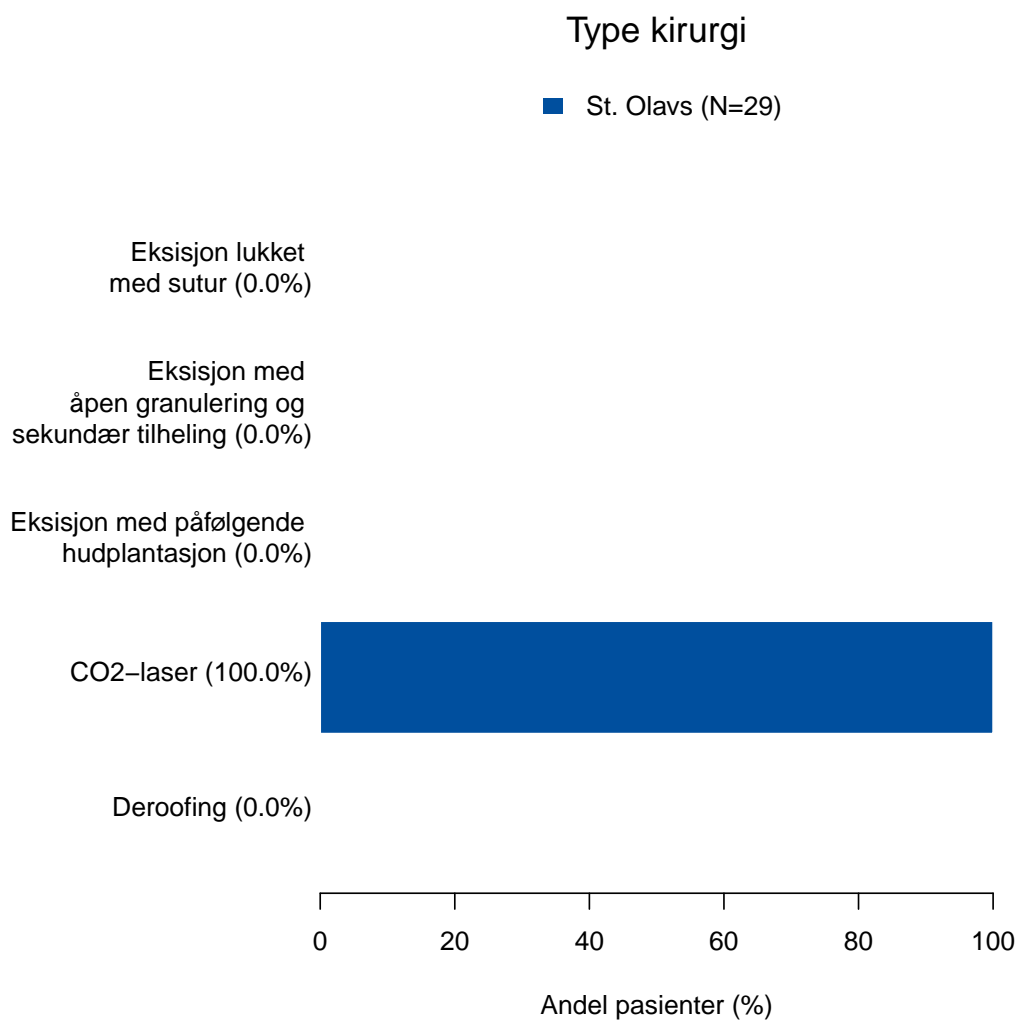


Figur 15: Type medisinsk behandling



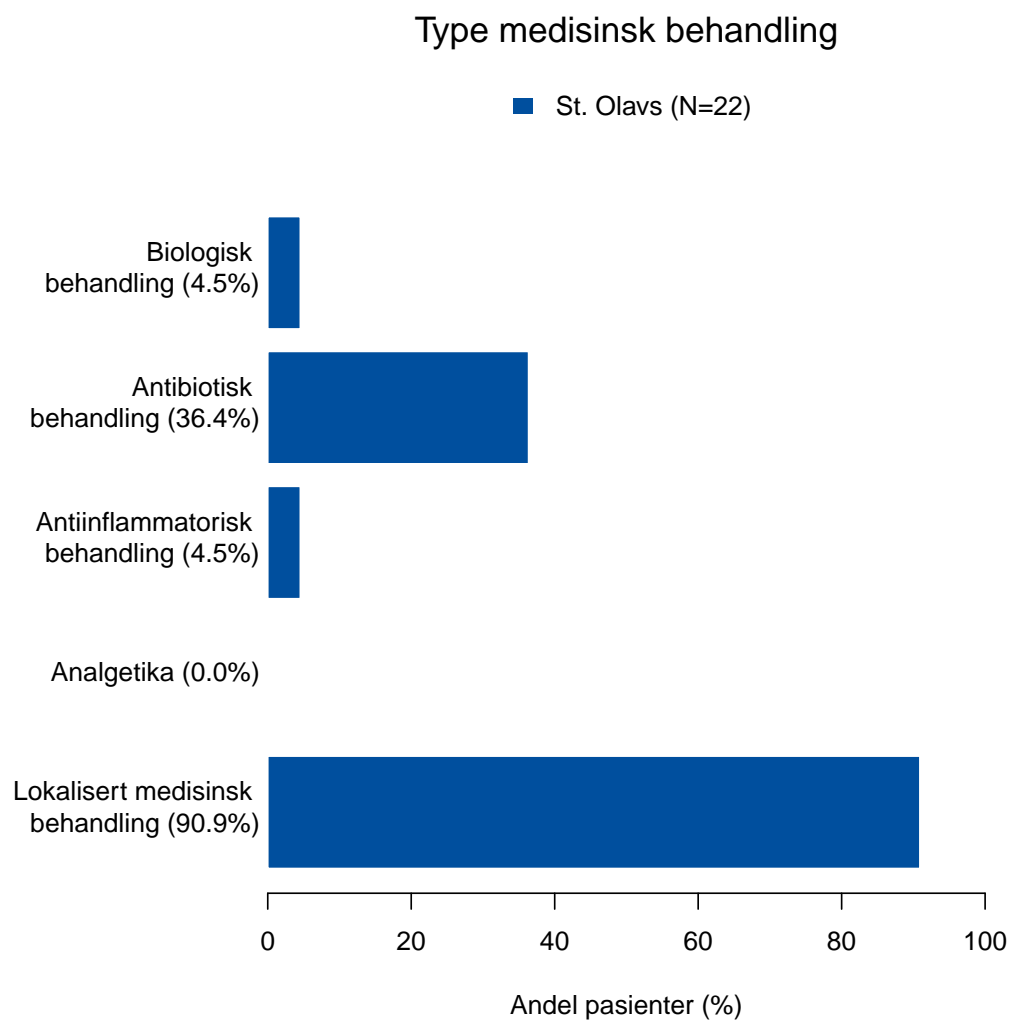
Figur 16: Type intervensjon

Registrert: 2015-01-15 til 2015-12-03

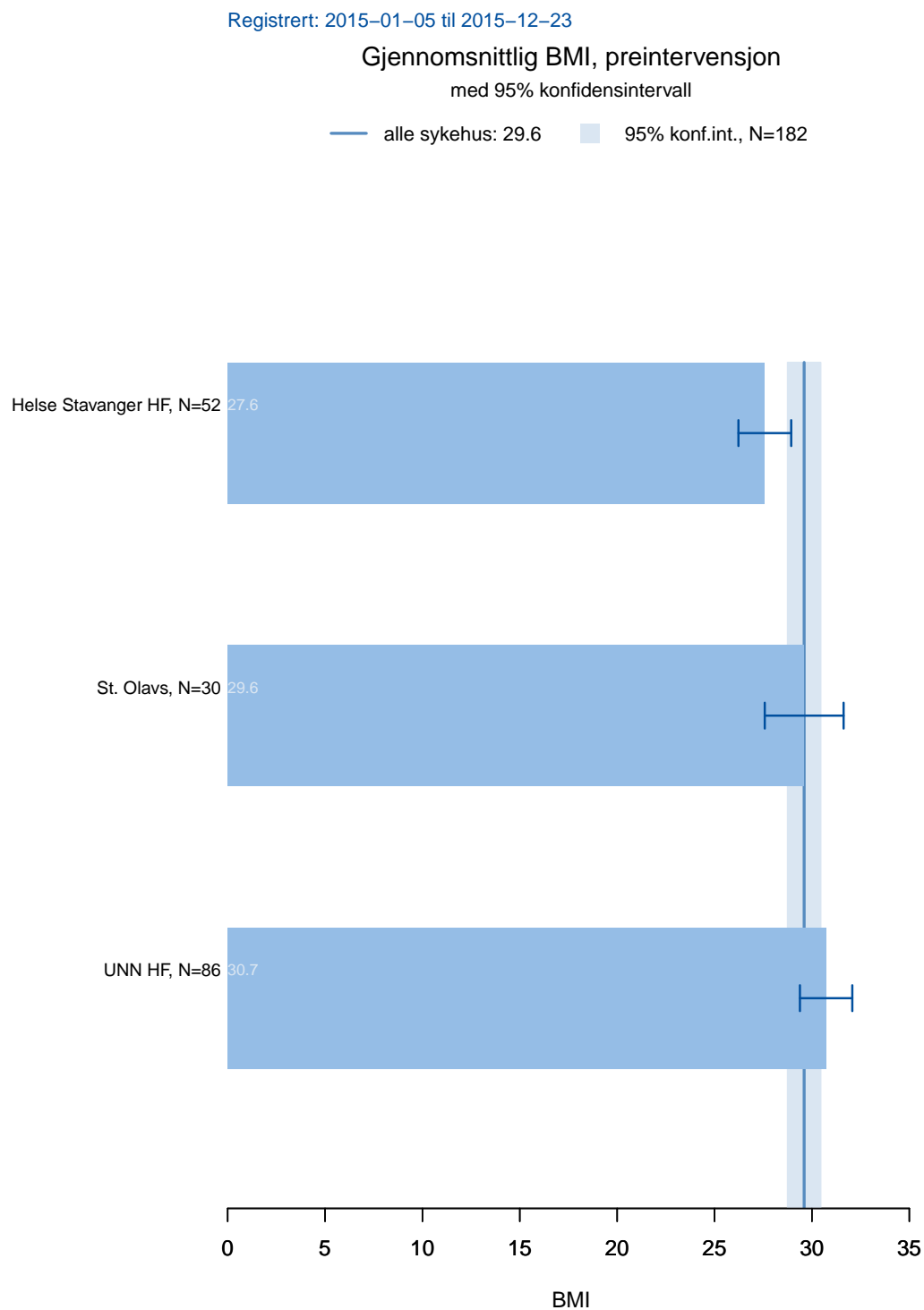


Figur 17: Type kirurgi

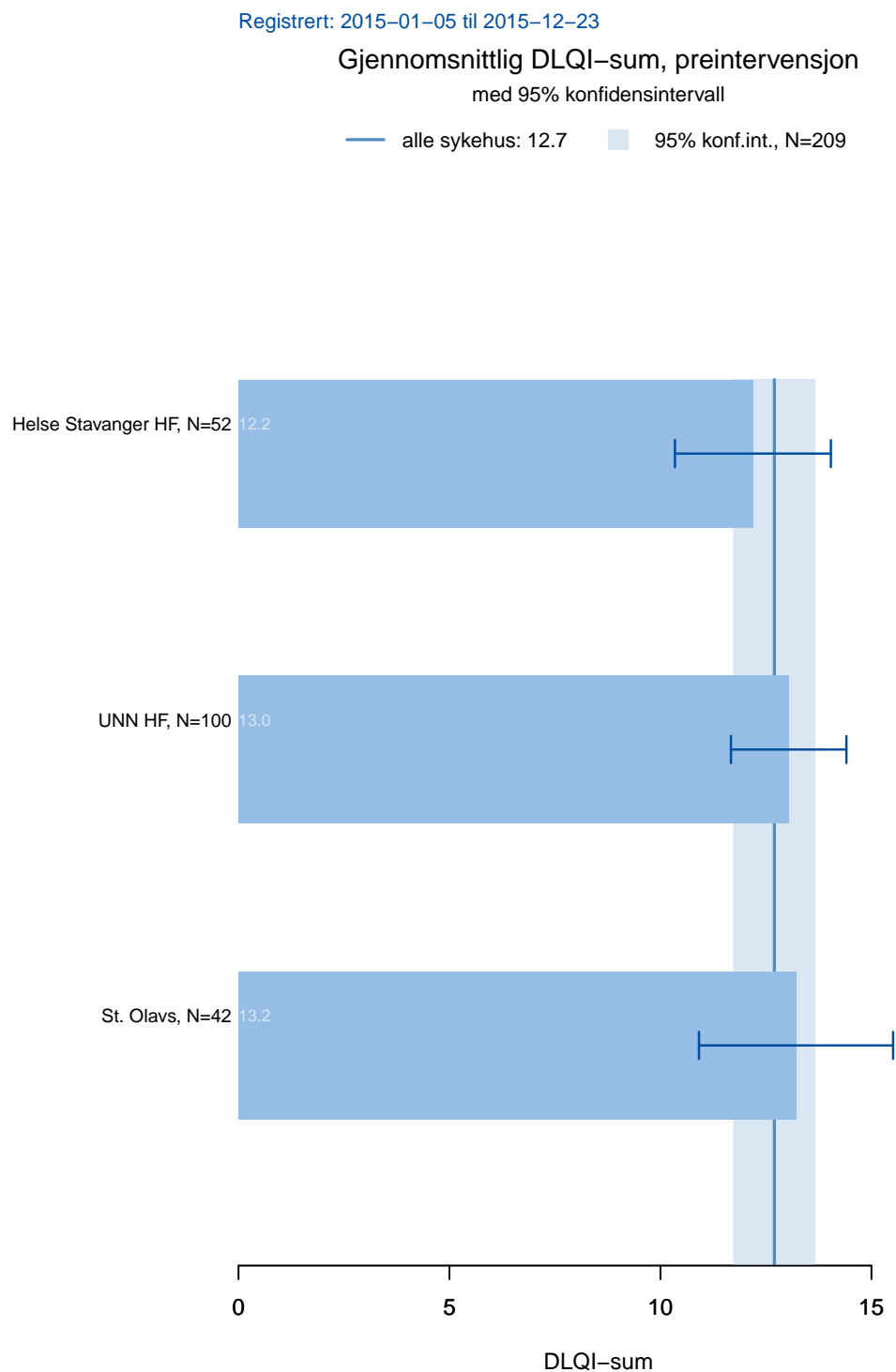
Registrert: 2015-01-15 til 2015-12-03



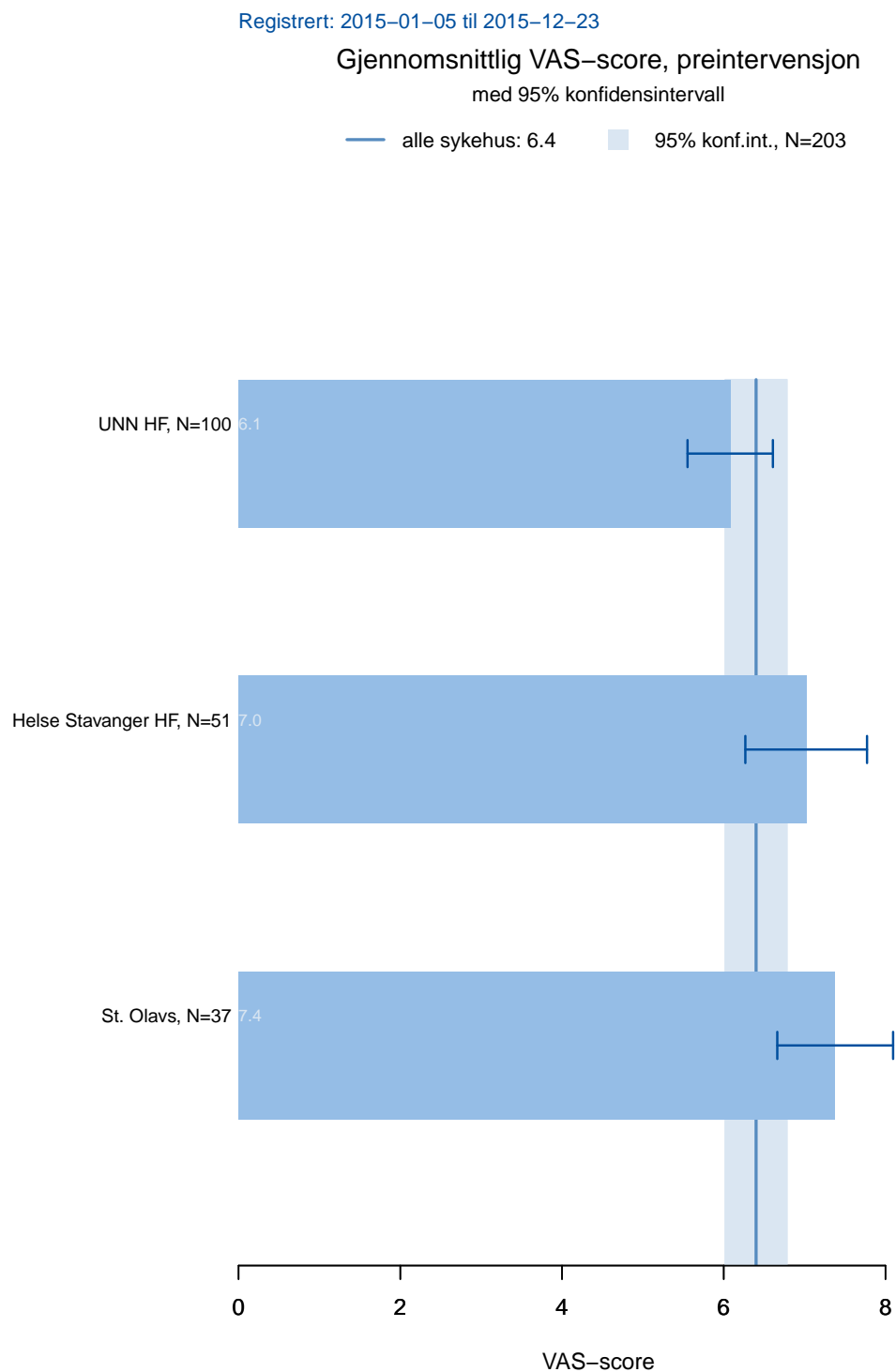
Figur 18: Type medisinsk behandling



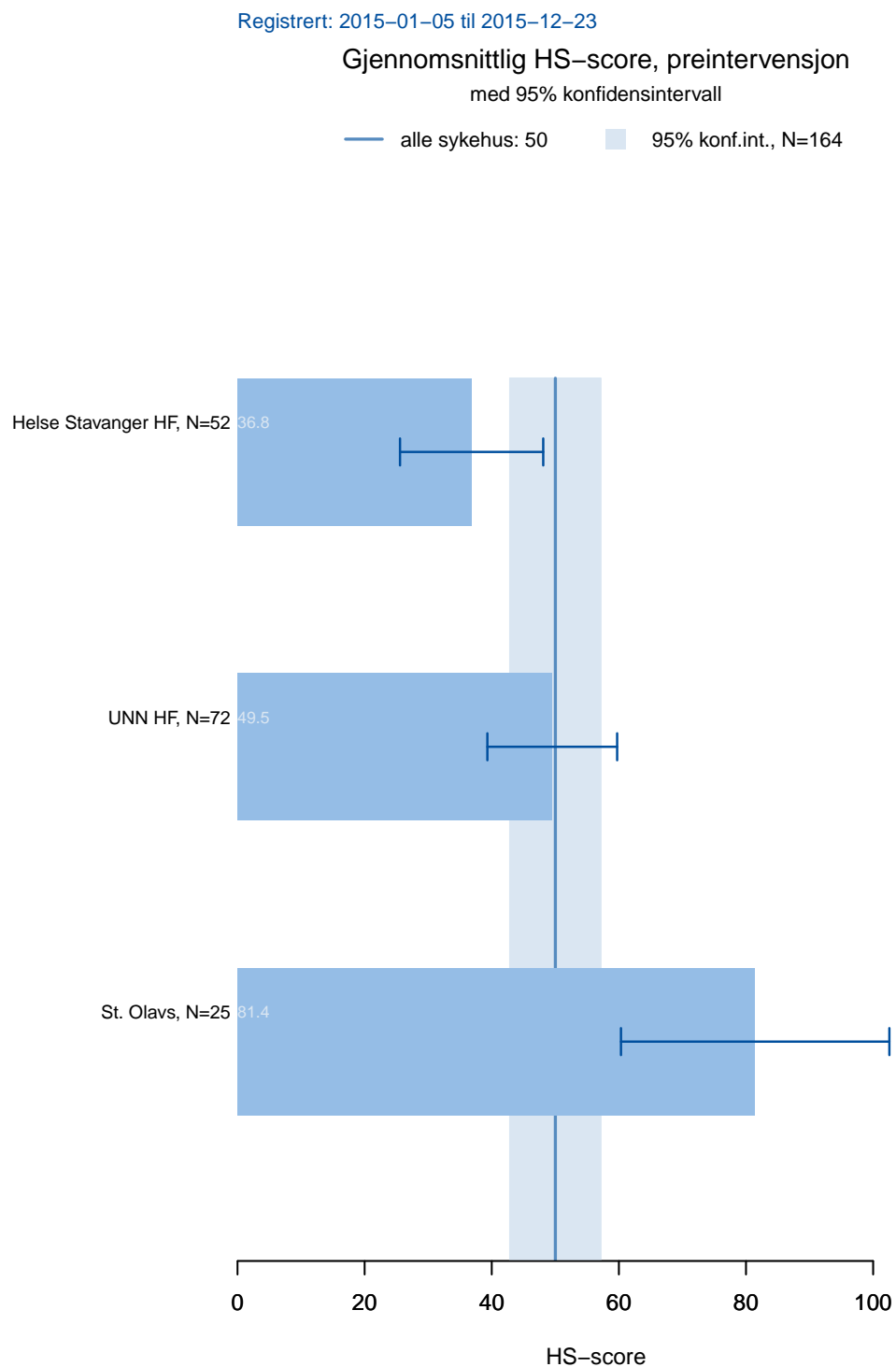
Figur 19: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



Figur 20: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

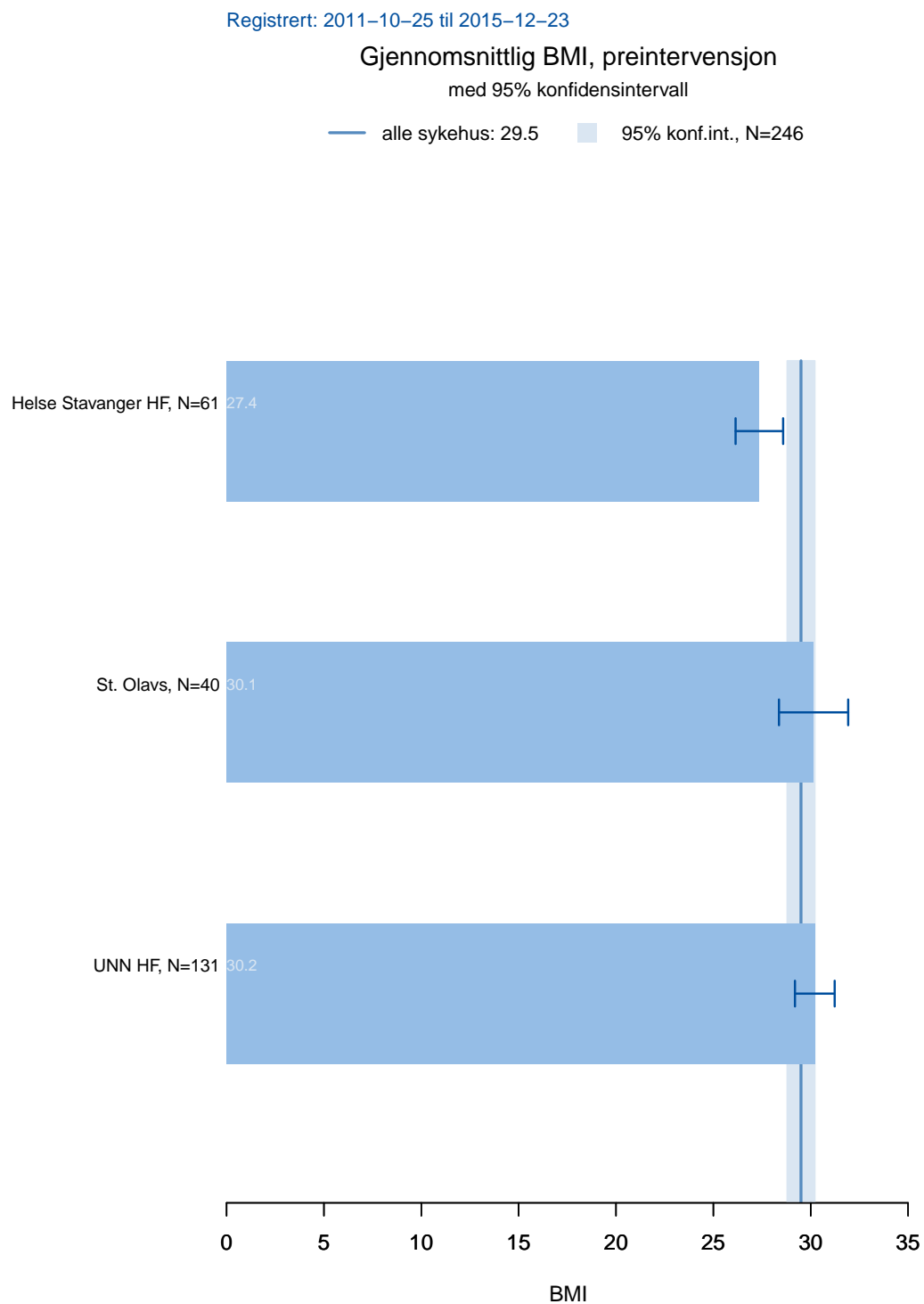


Figur 21: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

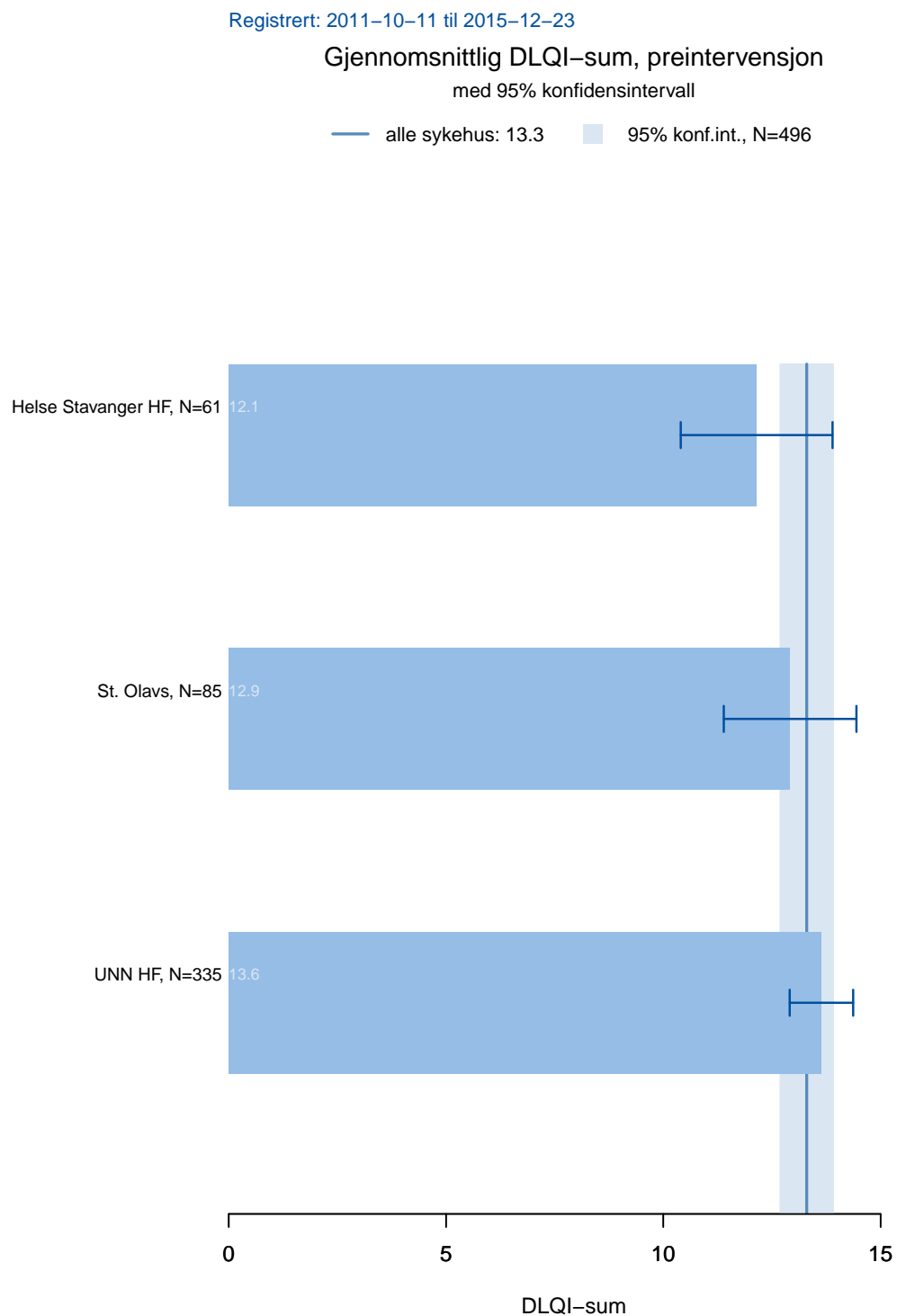


Figur 22: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst

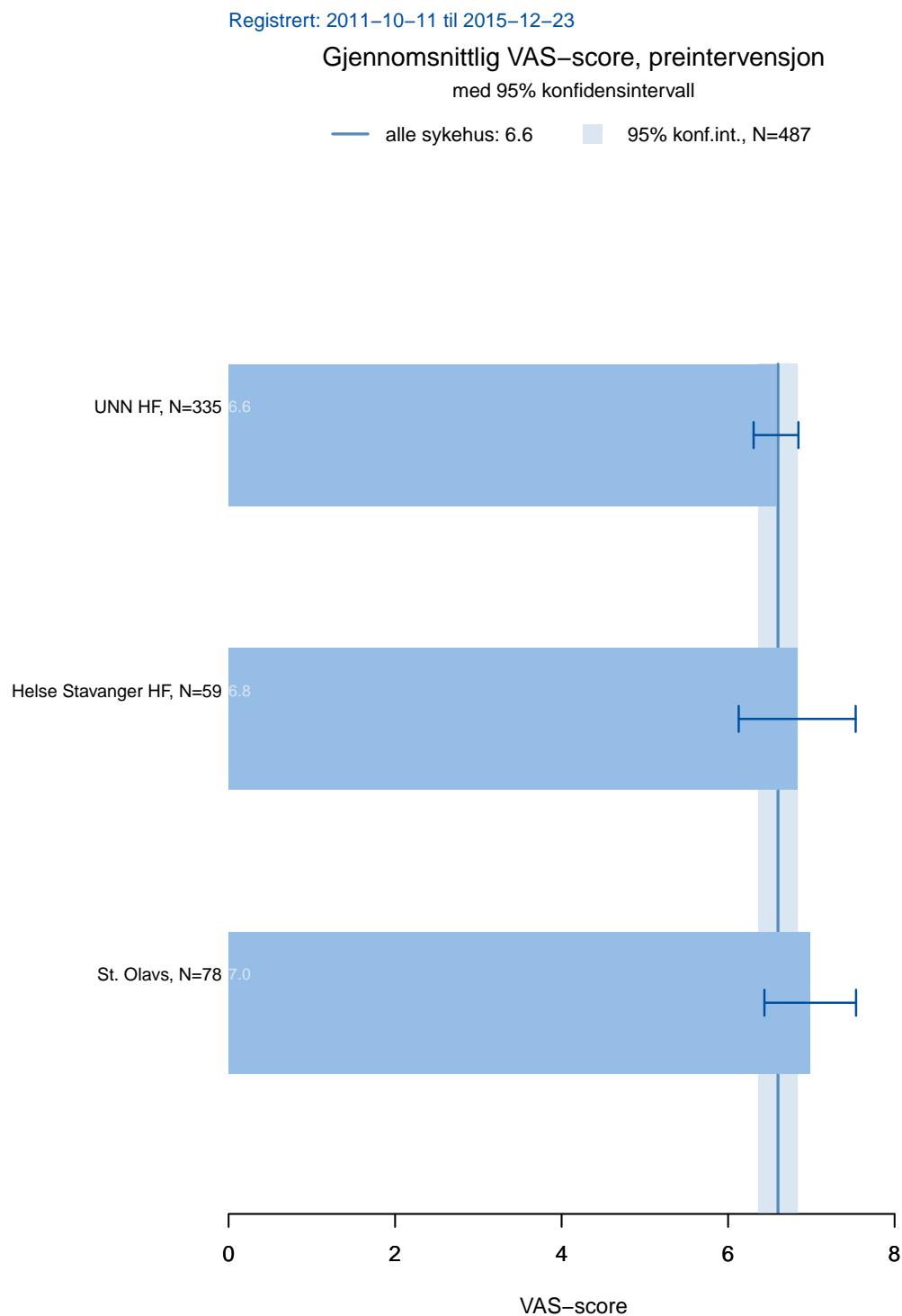




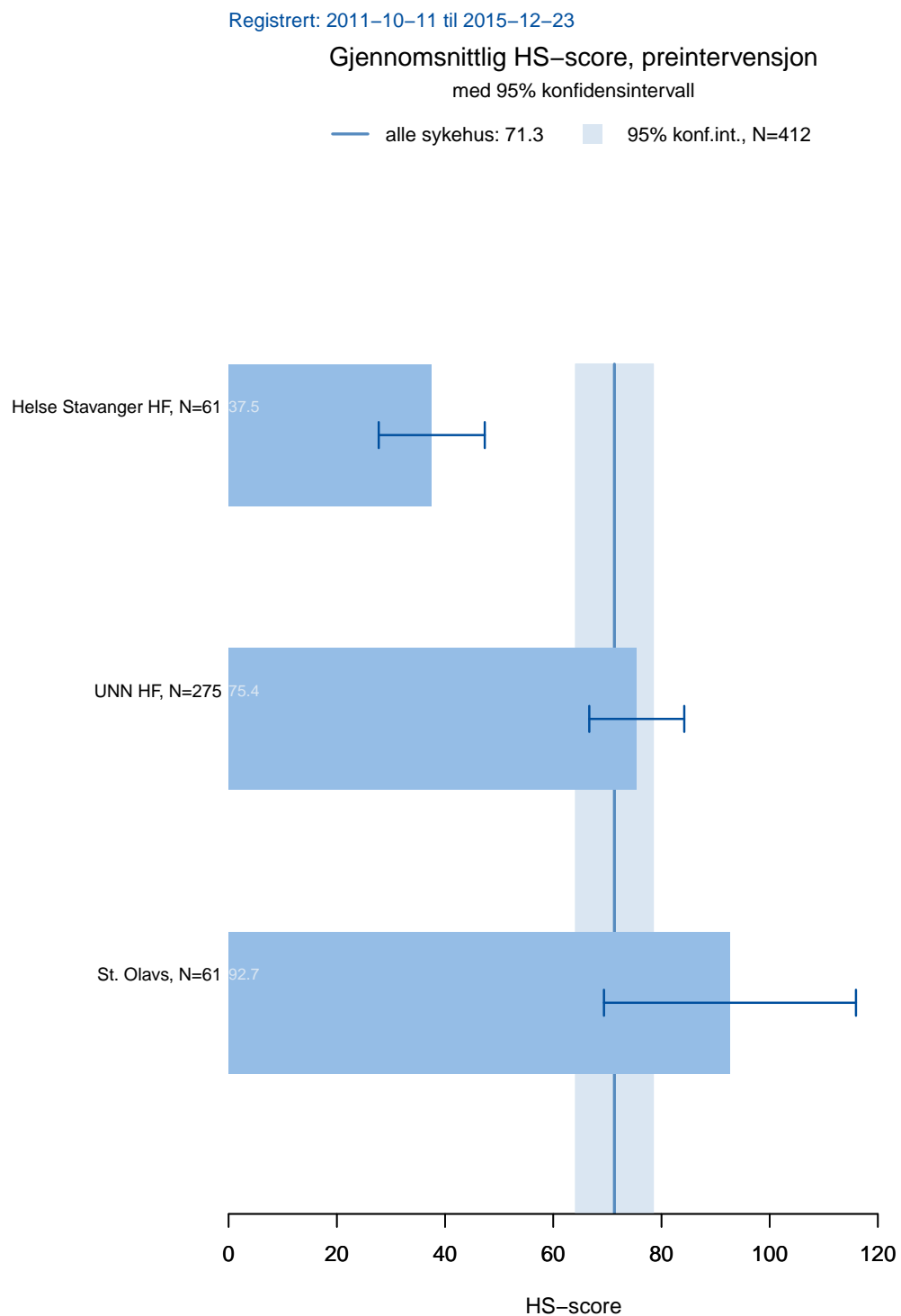
Figur 23: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



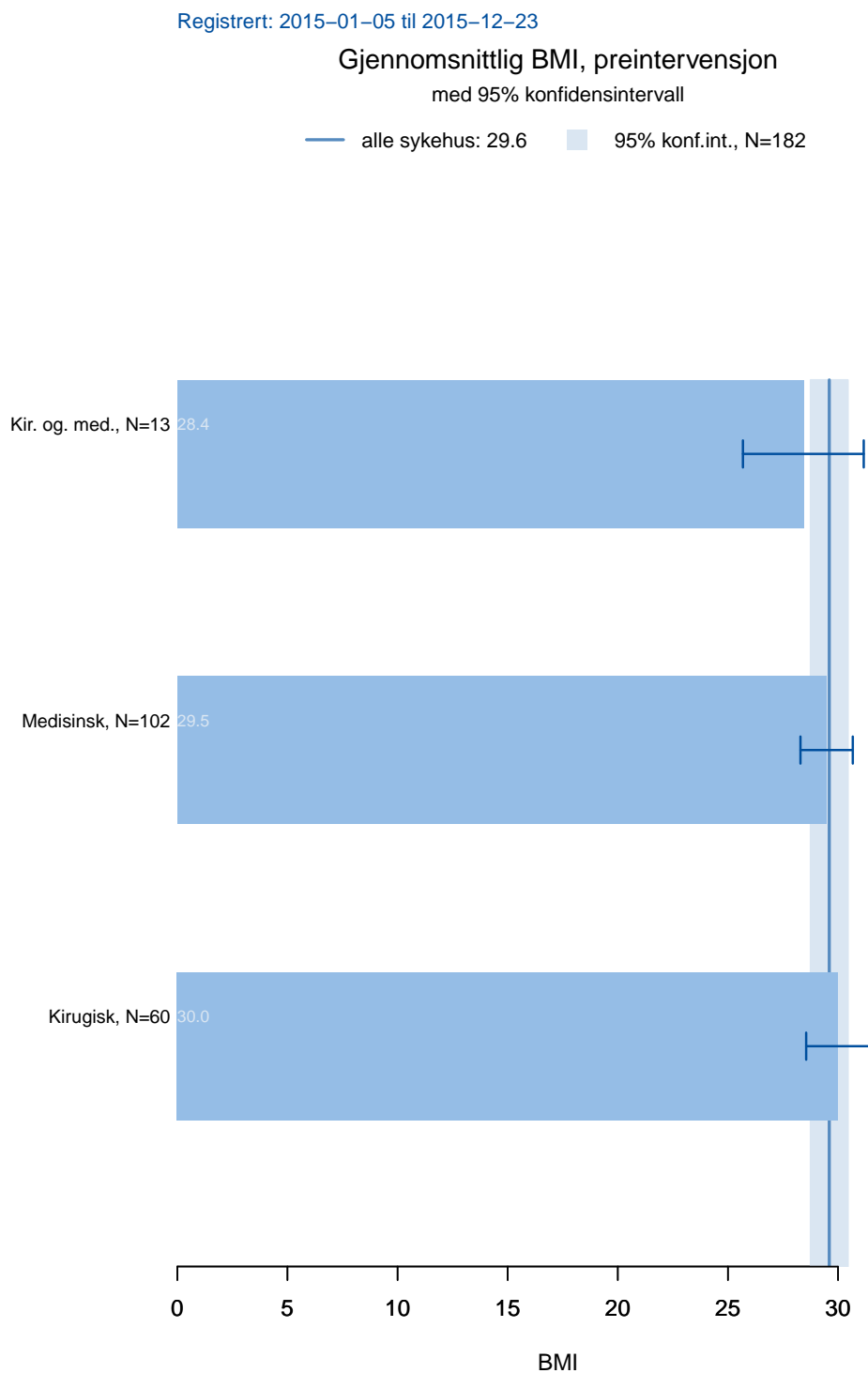
Figur 24: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst



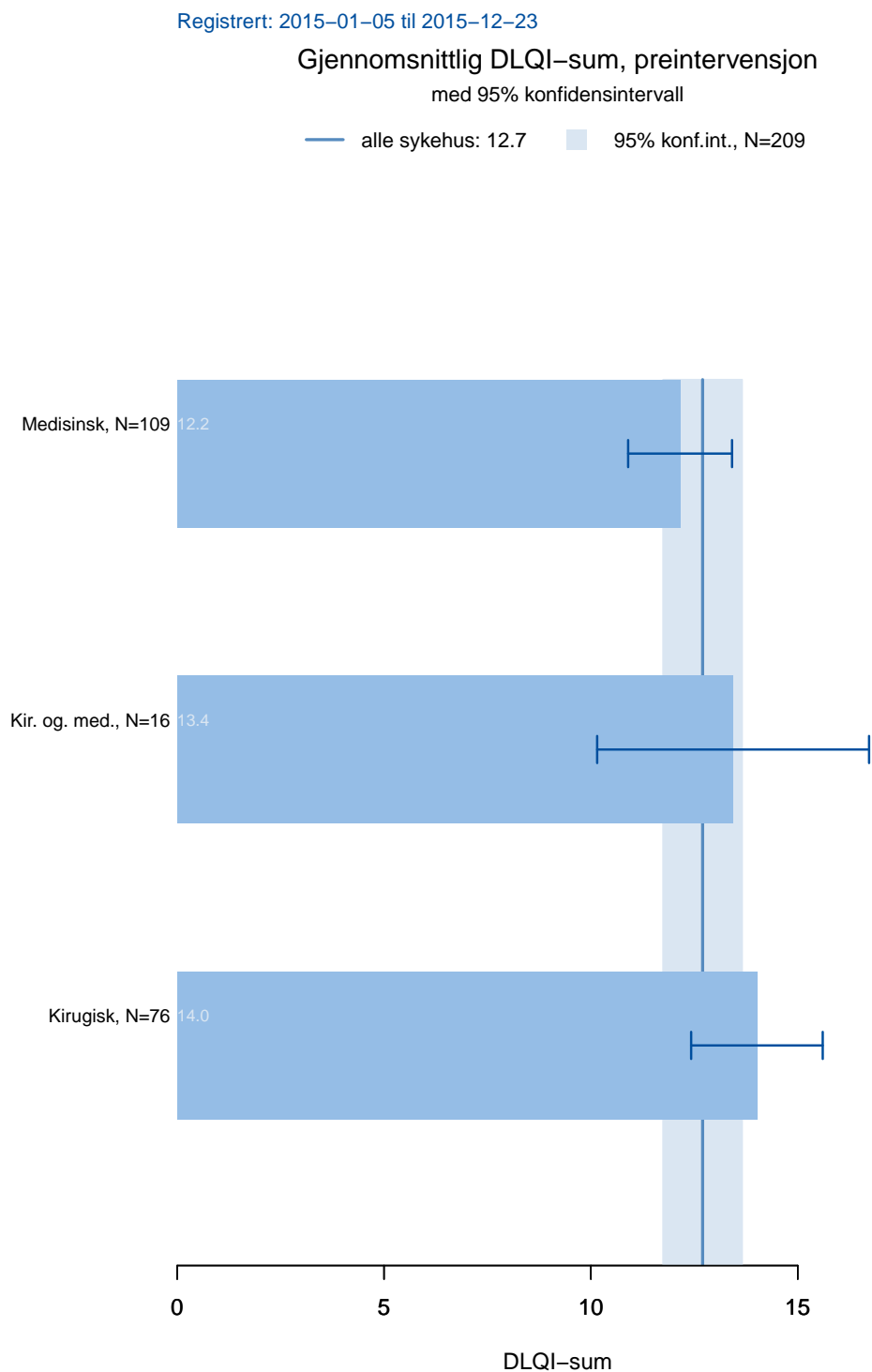
Figur 25: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst



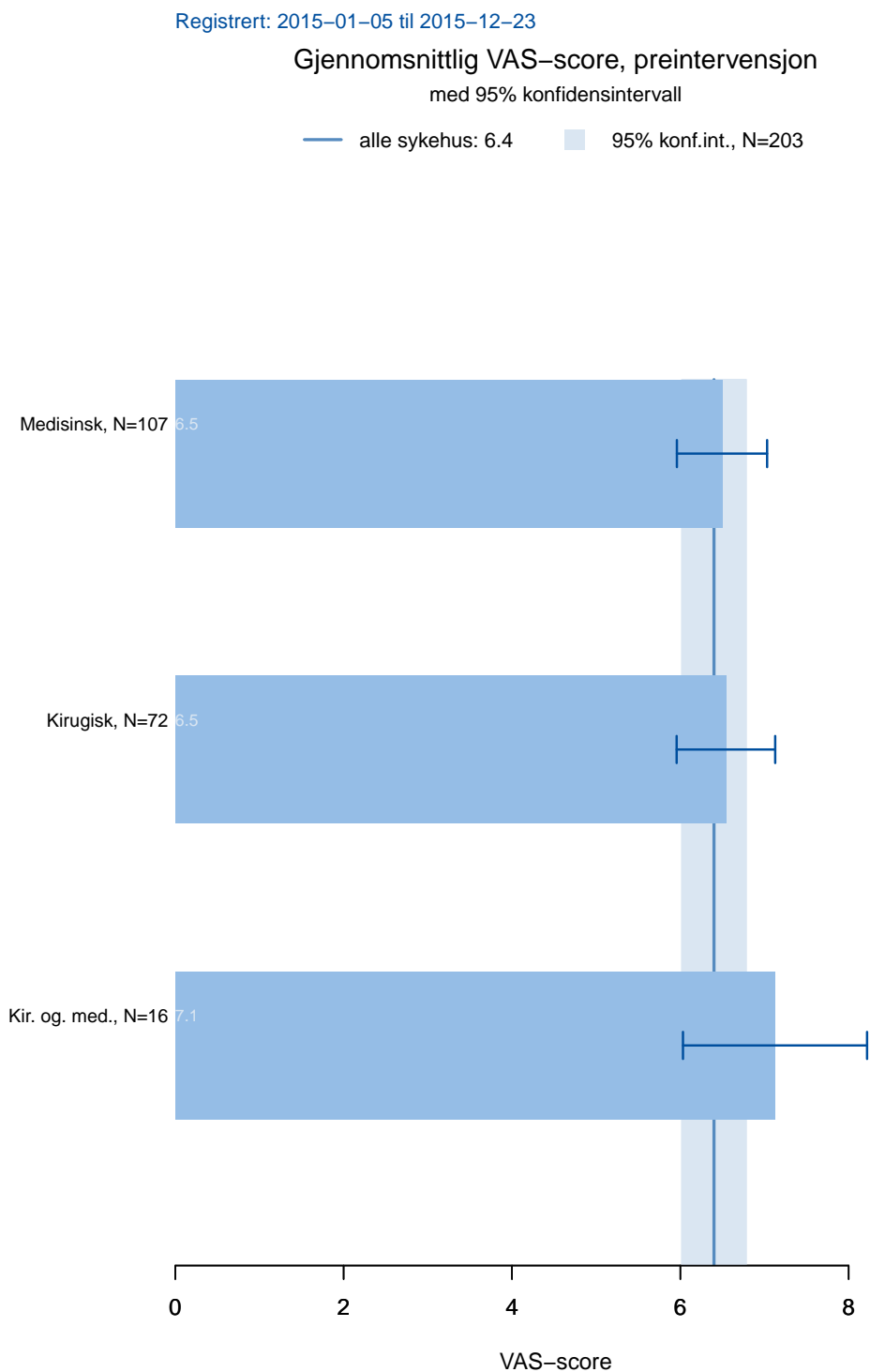
Figur 26: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst



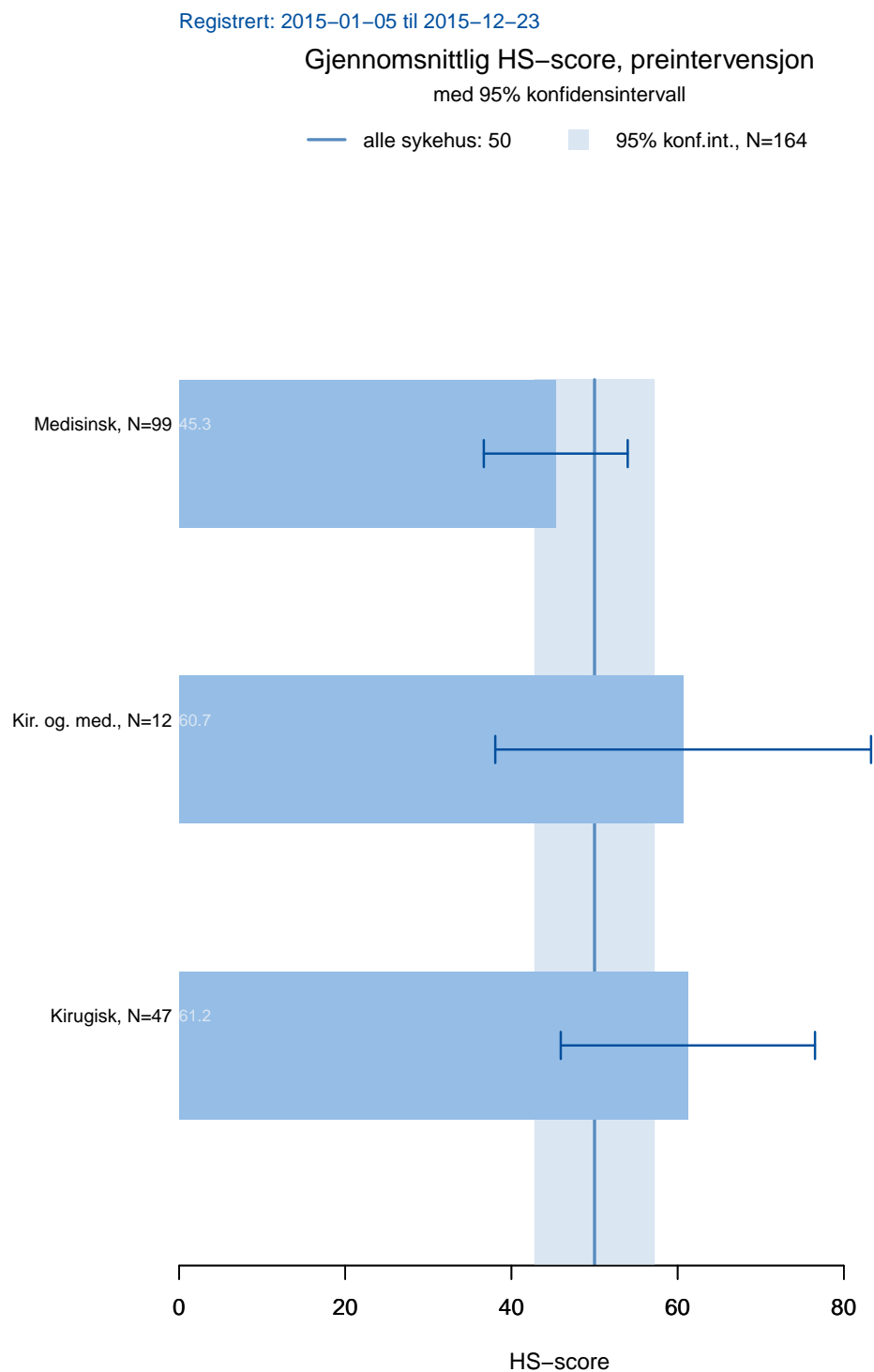
Figur 27: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



Figur 28: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

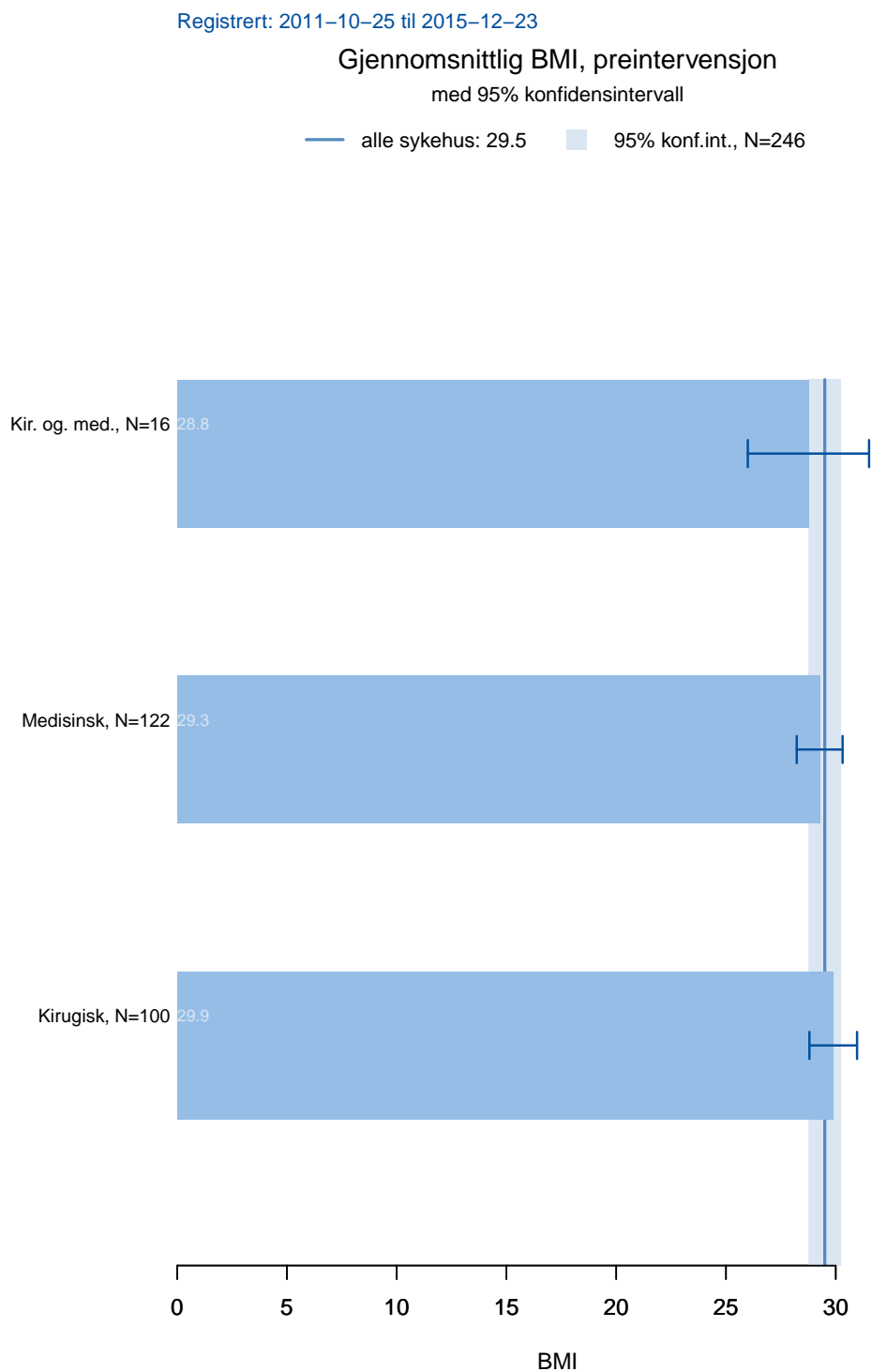


Figur 29: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

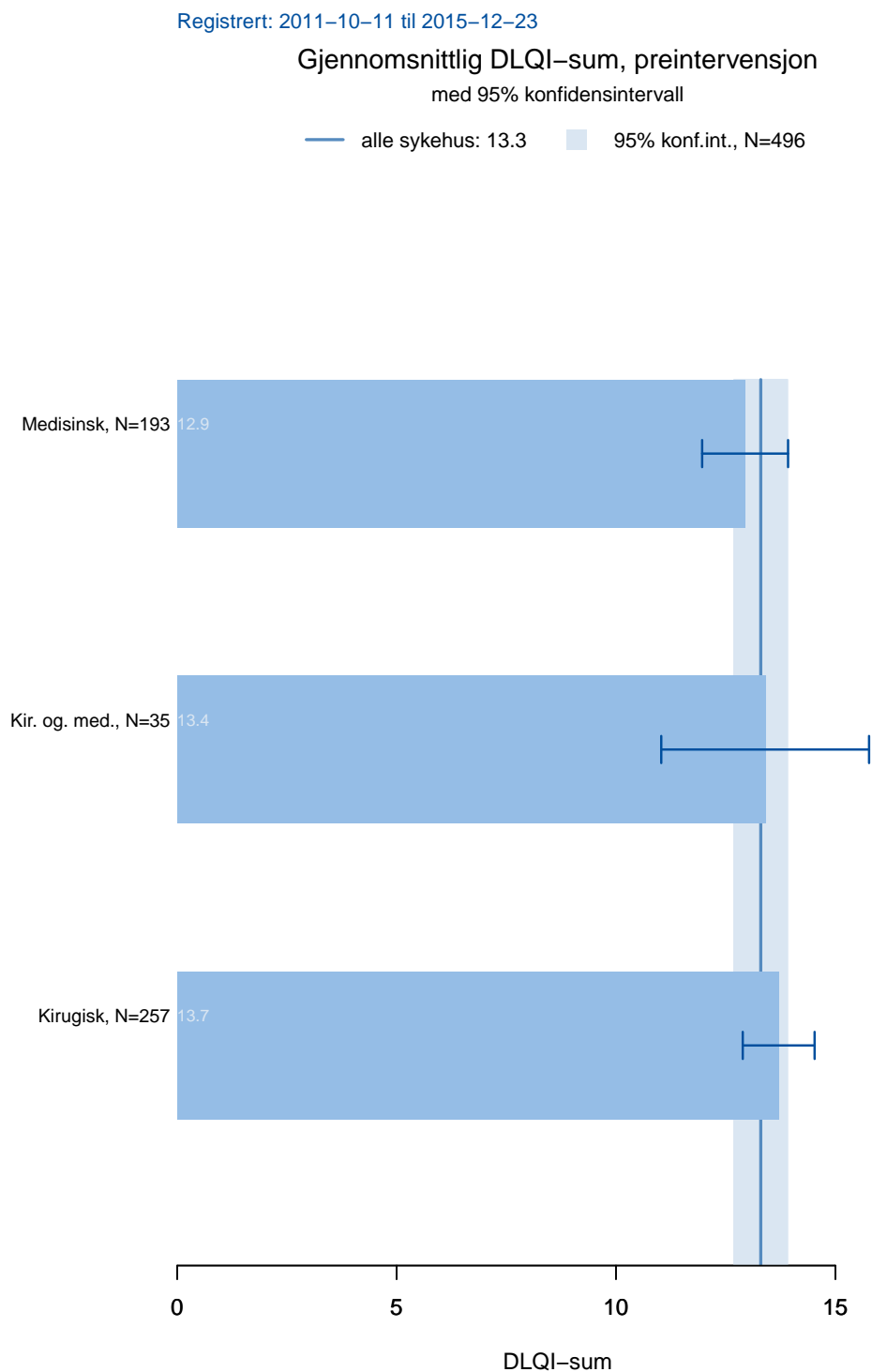


Figur 30: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst

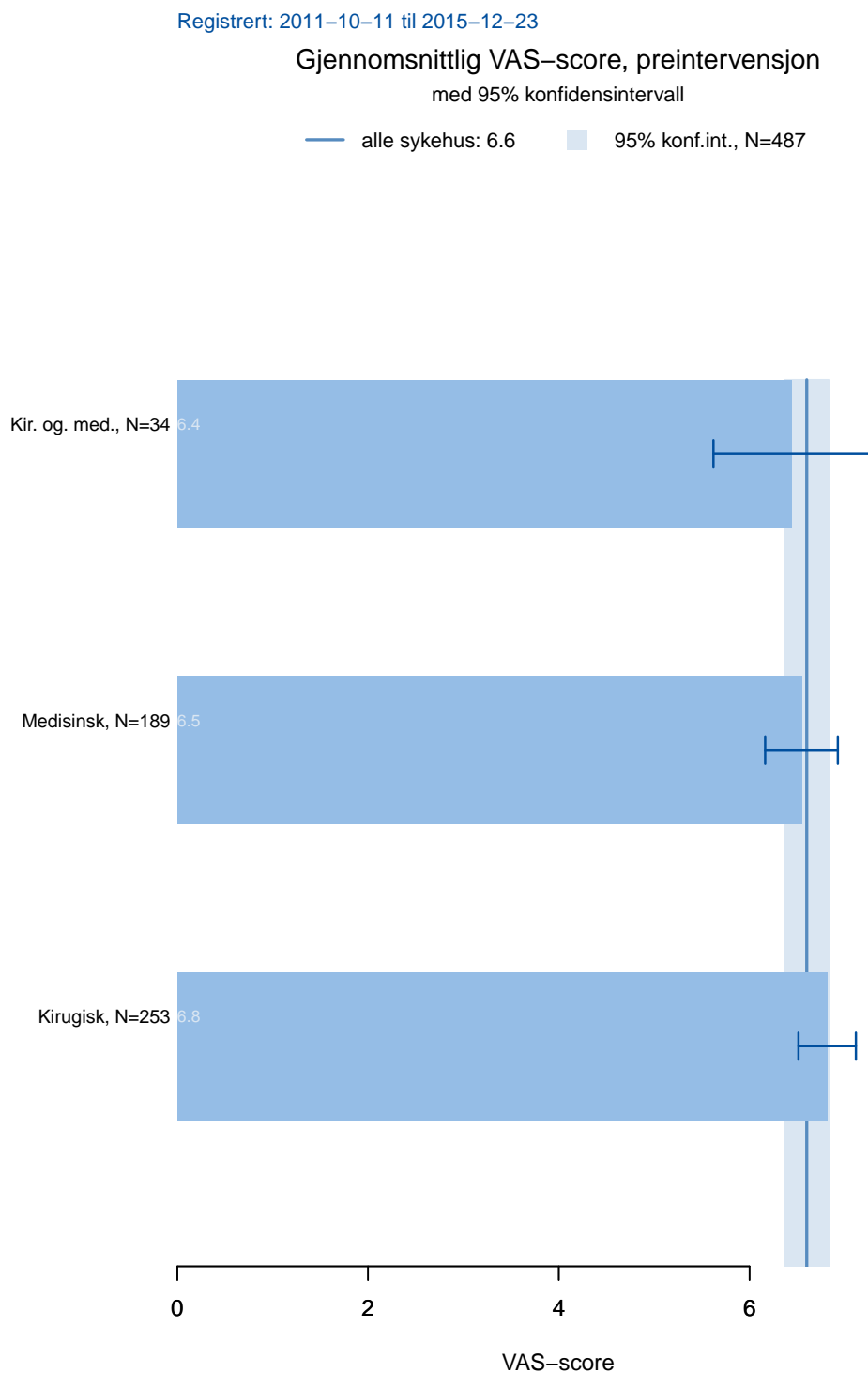




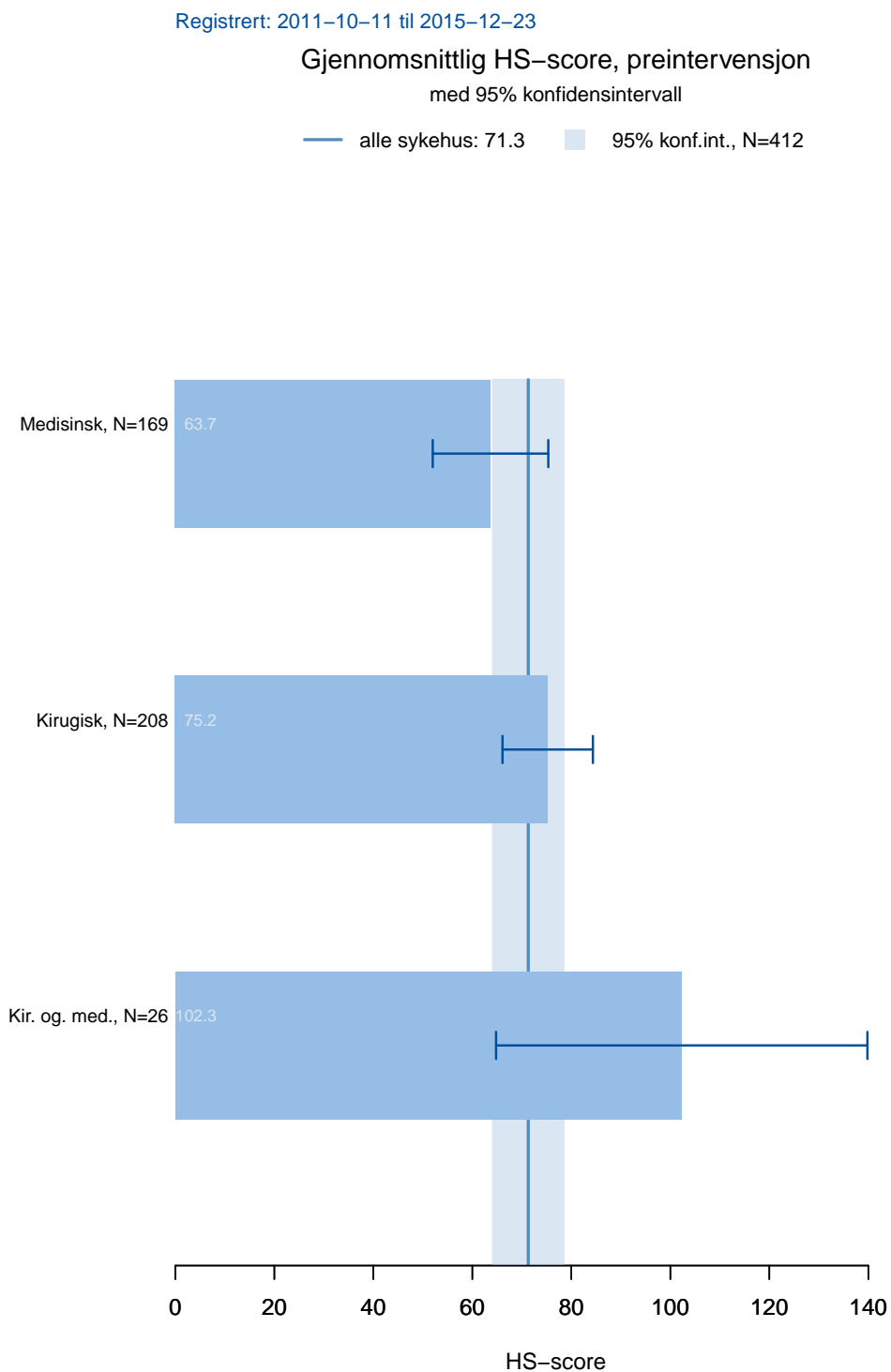
Figur 31: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



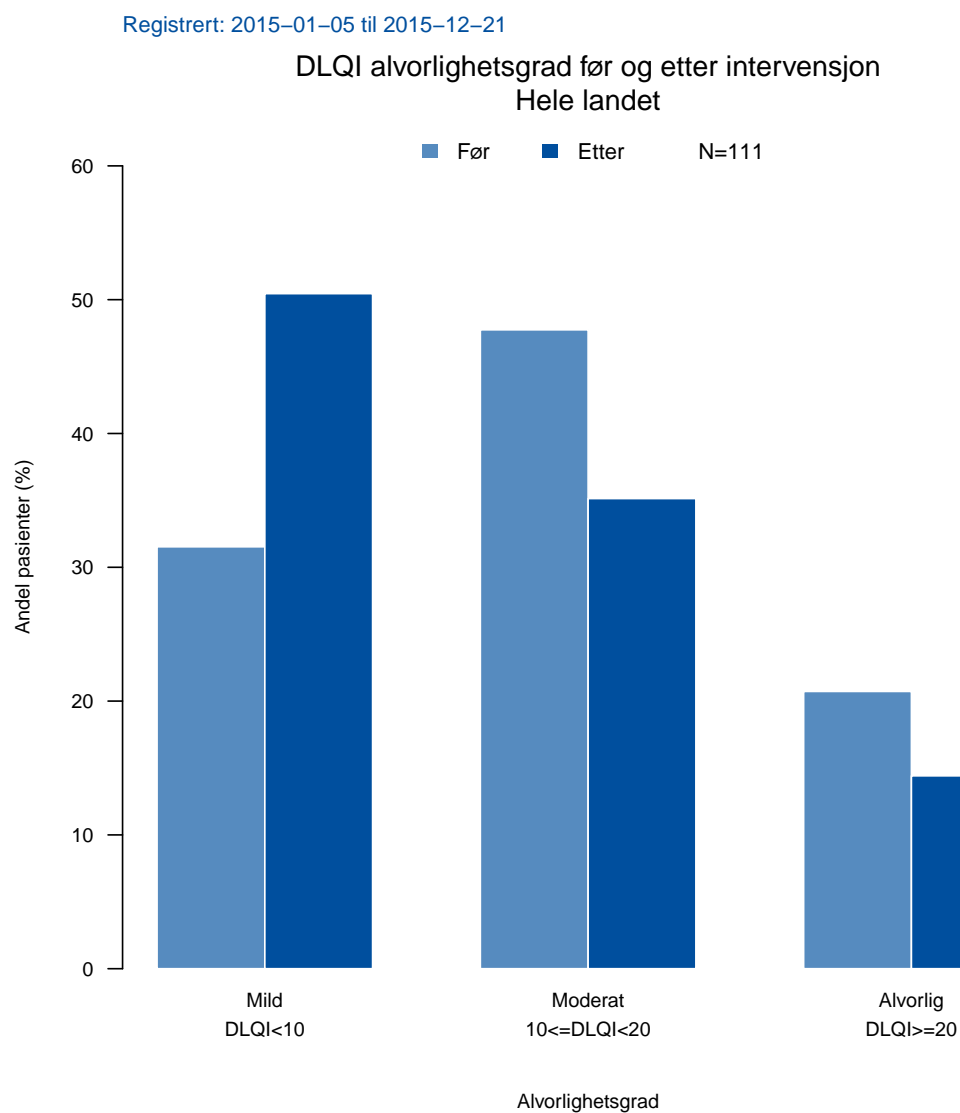
Figur 32: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst



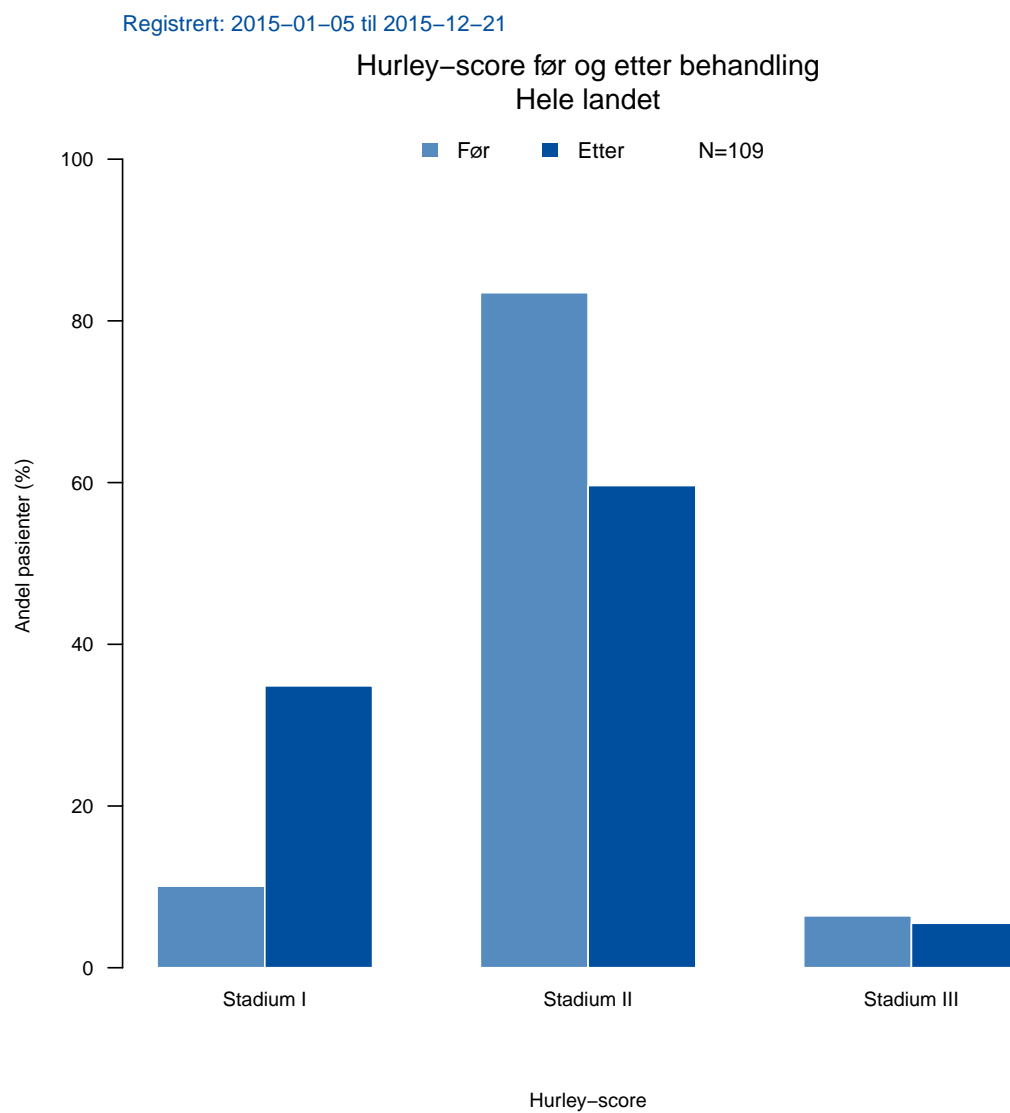
Figur 33: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst



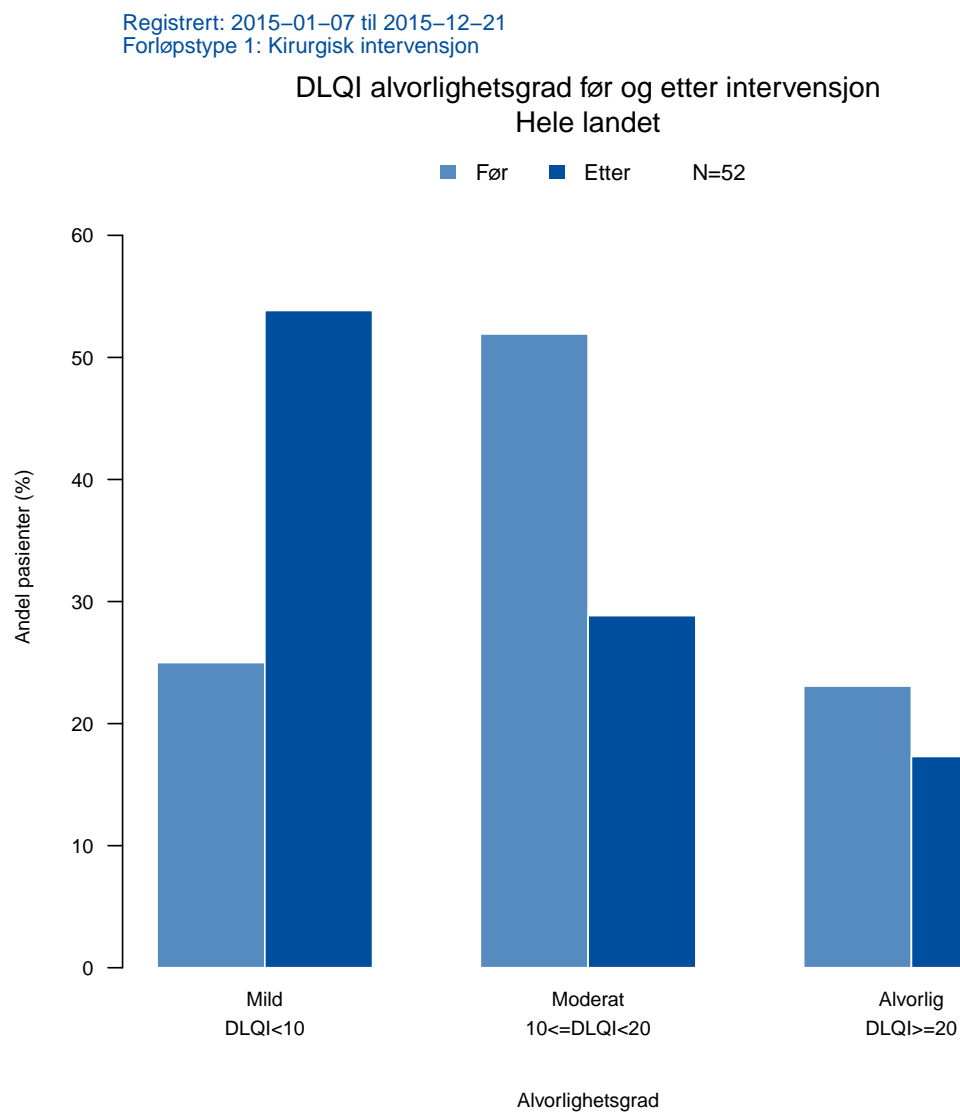
Figur 34: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst



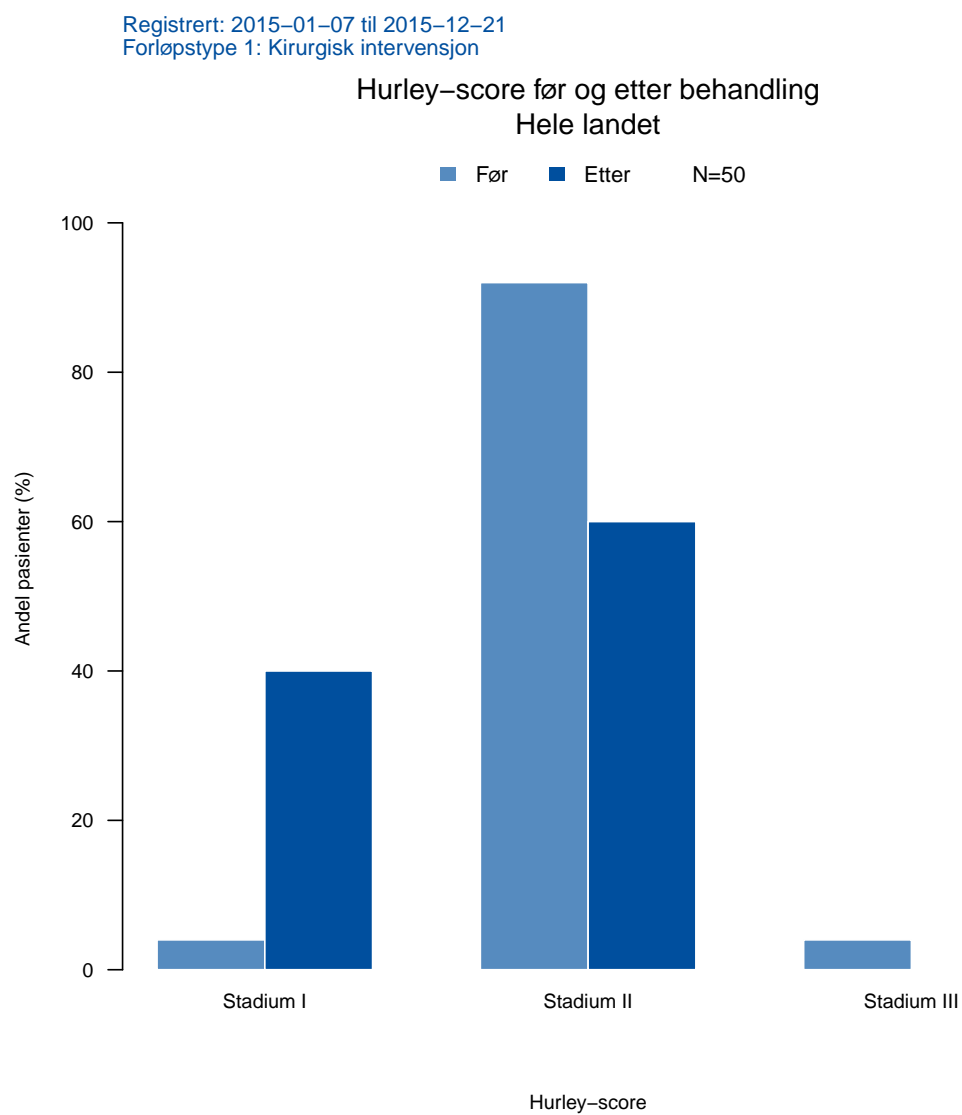
Figur 35: fordeling av DLQI, før og etter



Figur 36: fordeling av Hurleyscore, før og etter

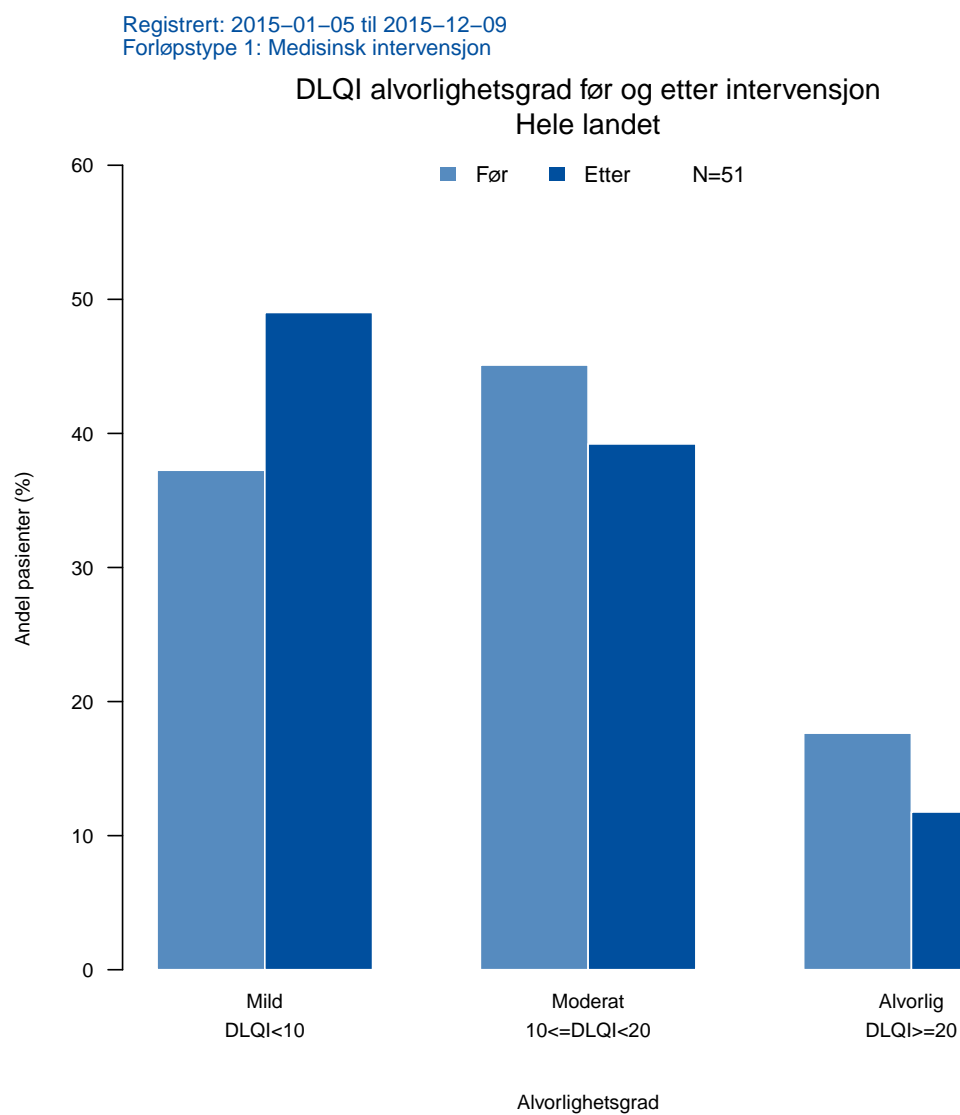


Figur 37: fordeling av DLQI, før og etter

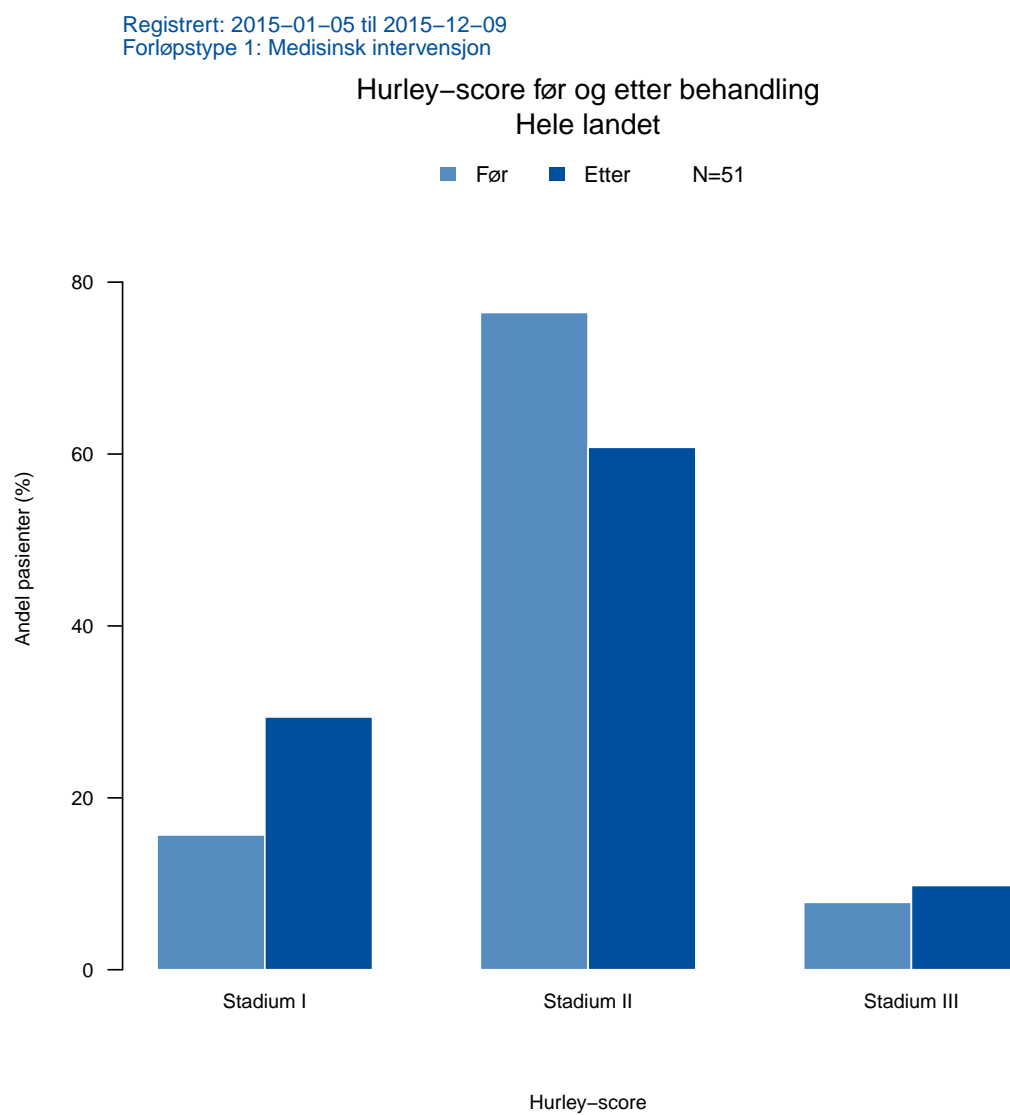


Figur 38: fordeling av Hurleyscore, før og etter

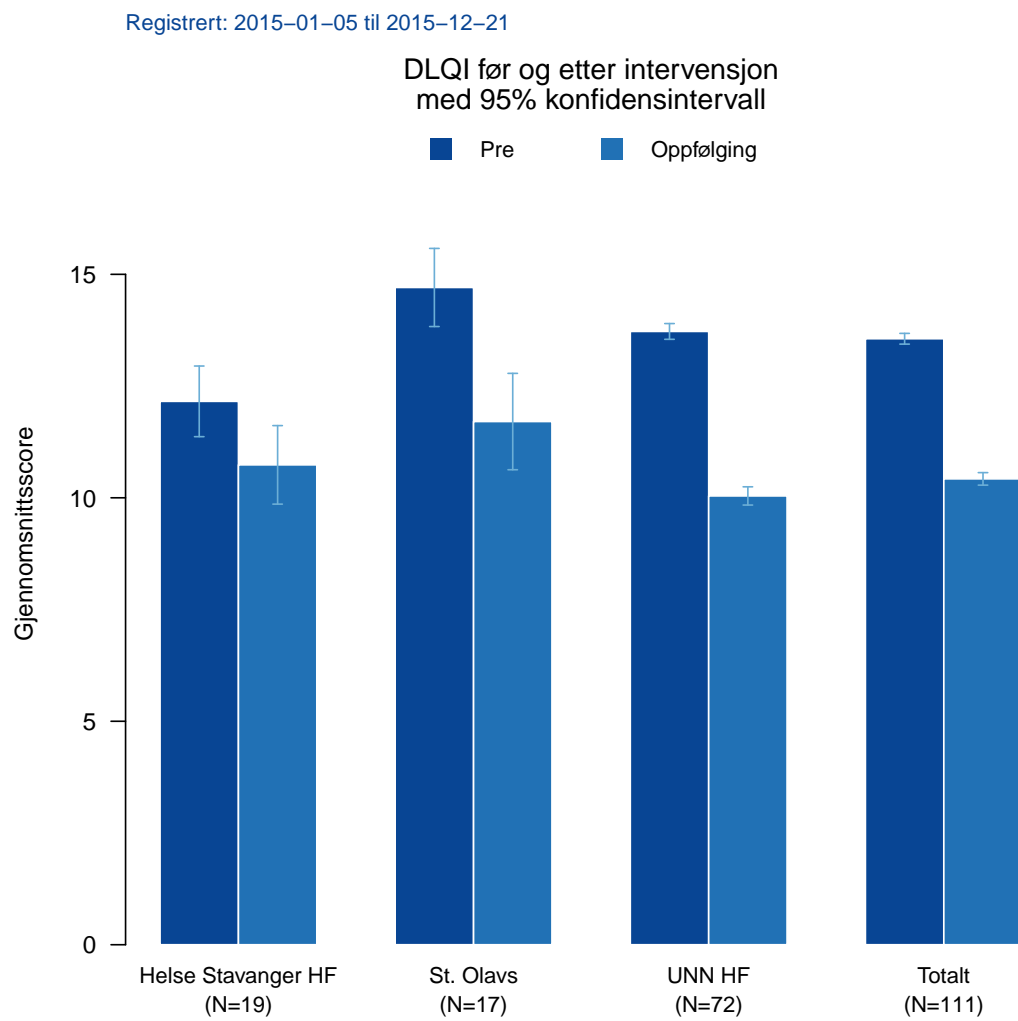




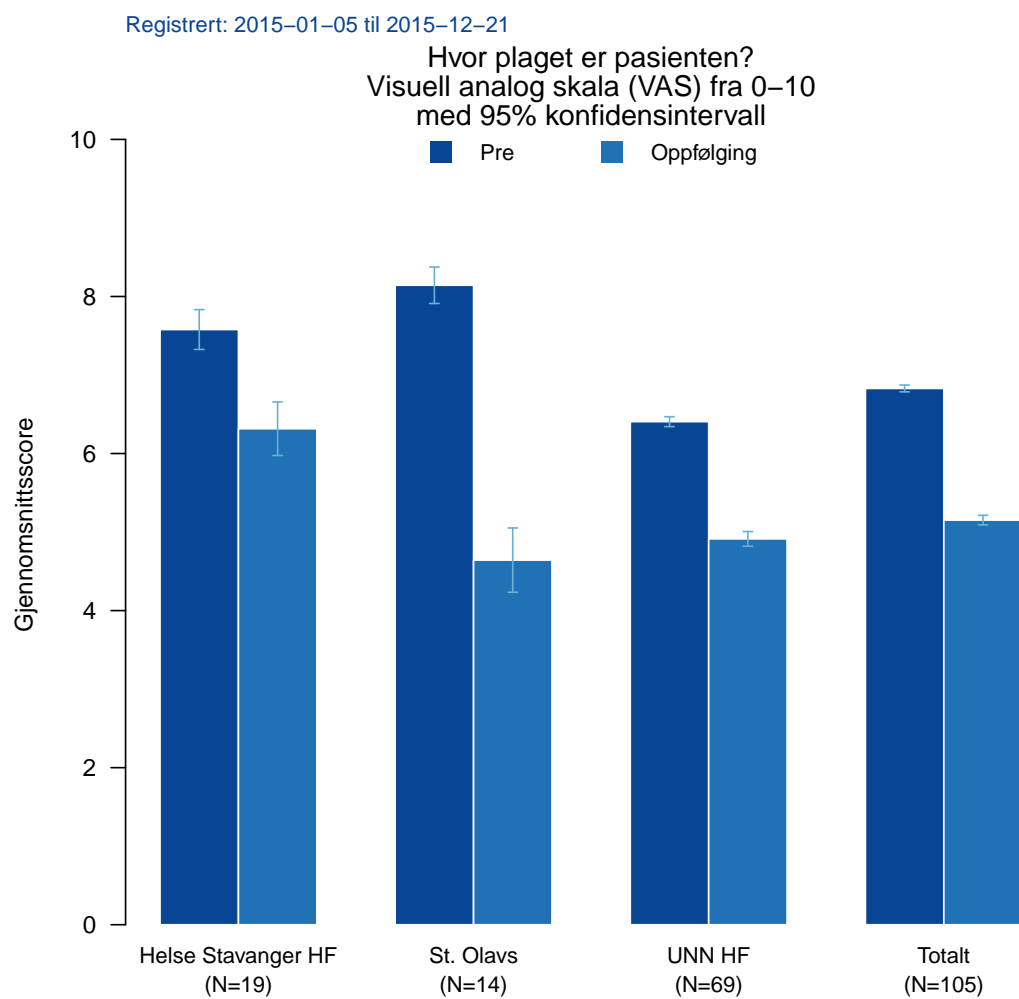
Figur 39: fordeling av DLQI, før og etter



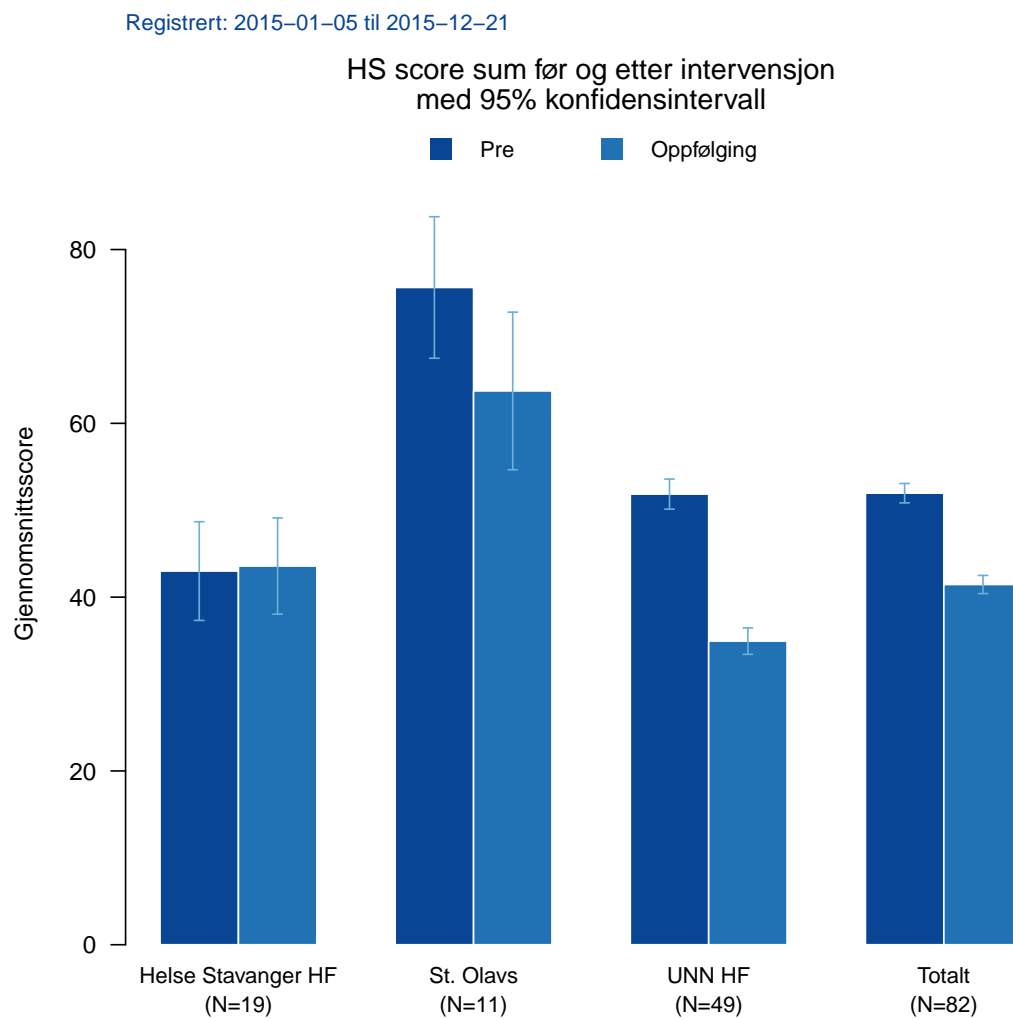
Figur 40: fordeling av Hurleyscore, før og etter



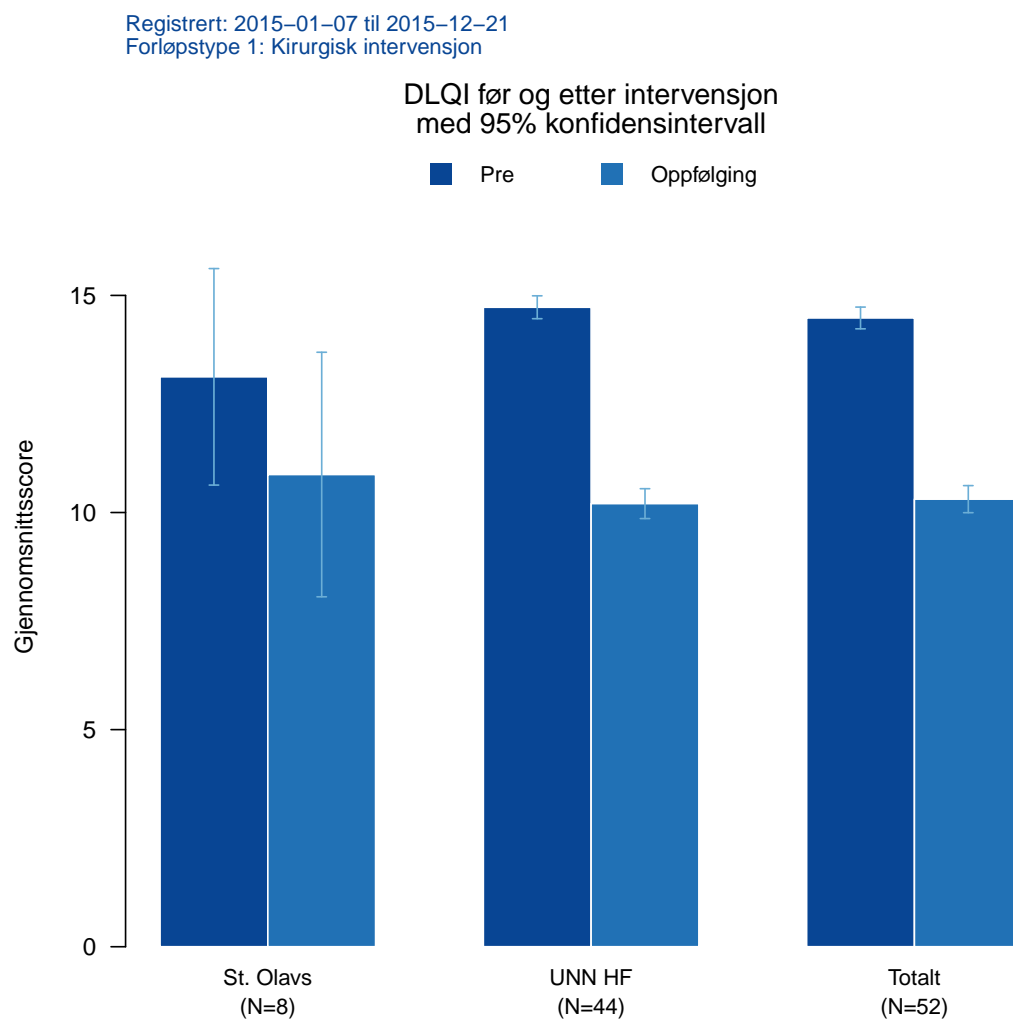
Figur 41: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



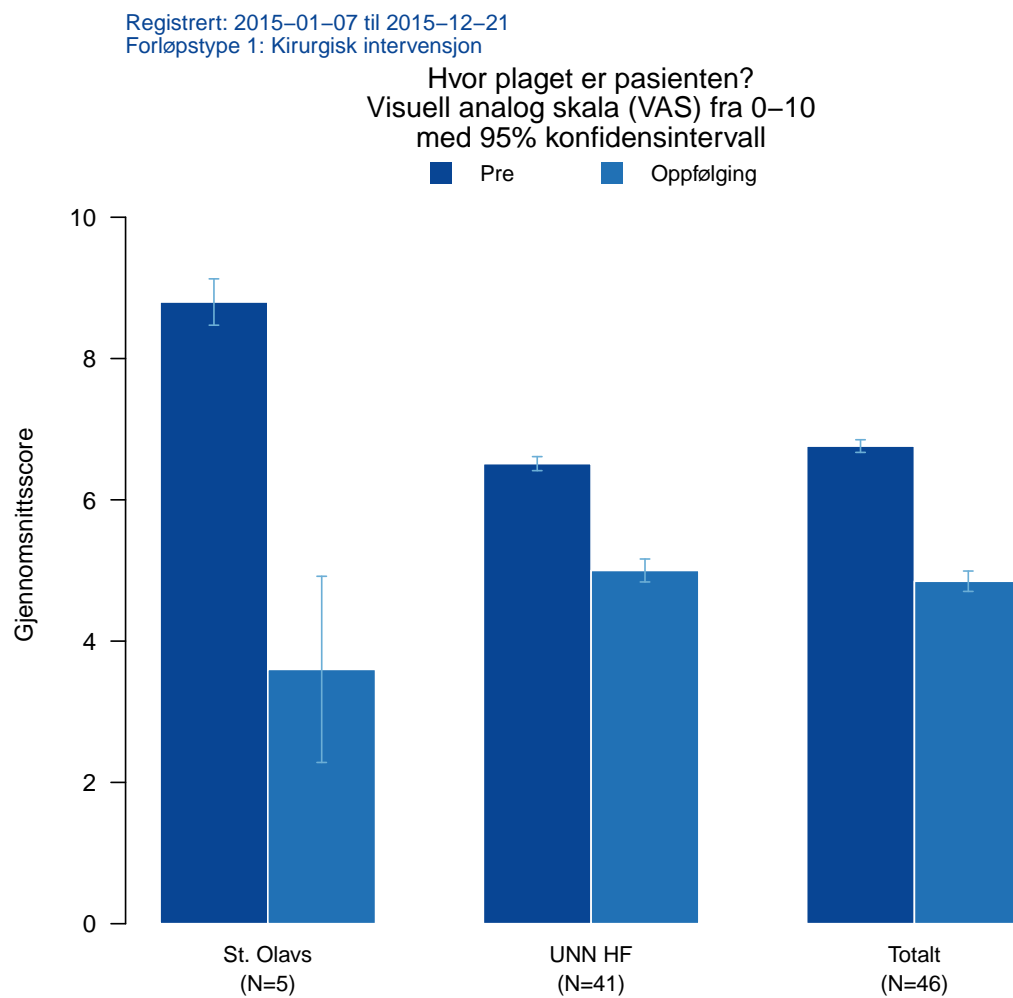
Figur 42: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



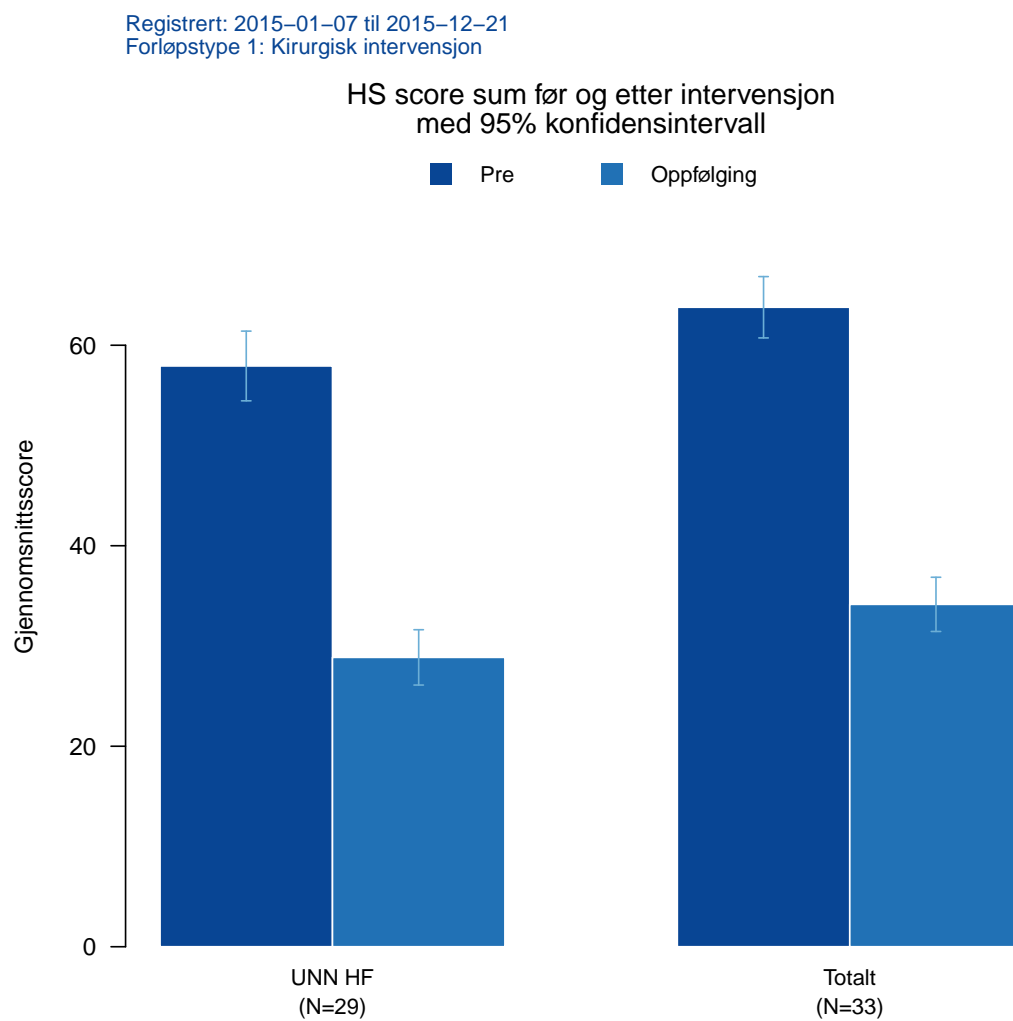
Figur 43: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus



Figur 44: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus

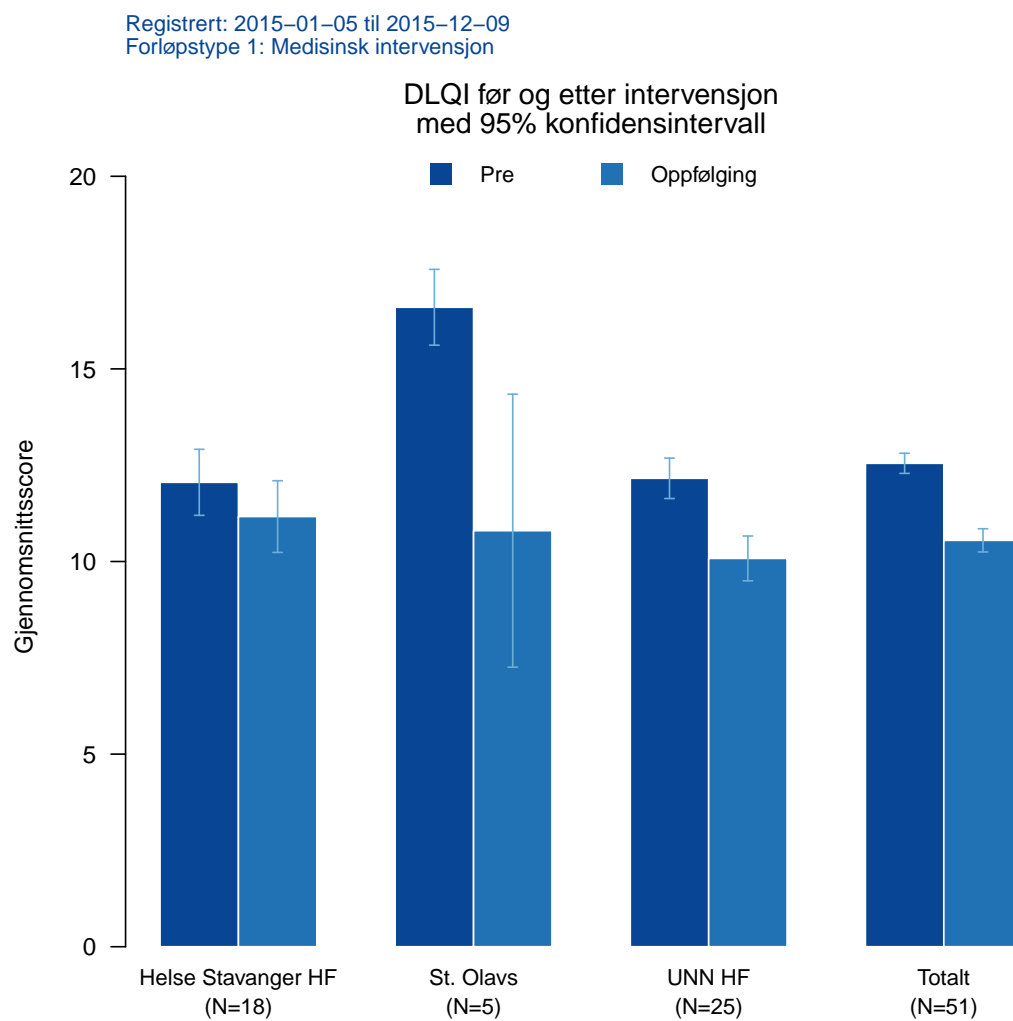


Figur 45: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus

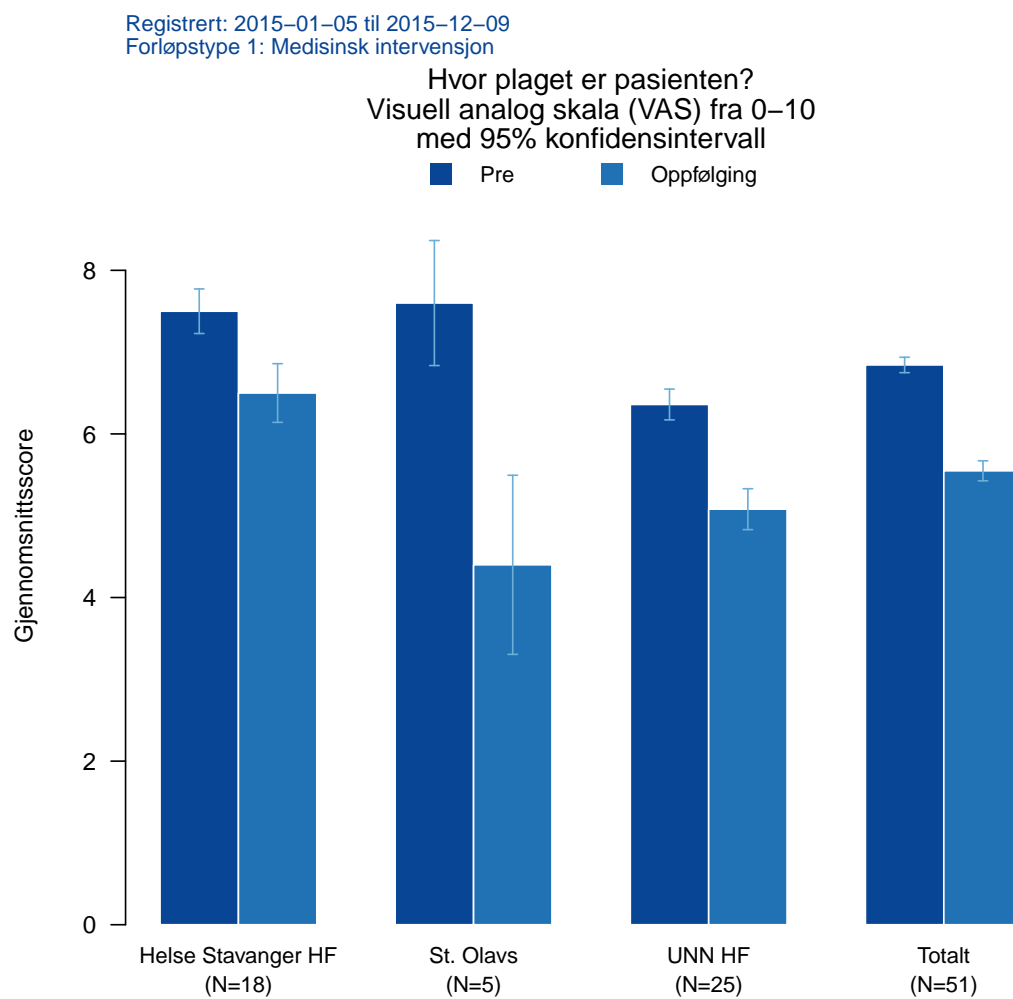


Figur 46: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus



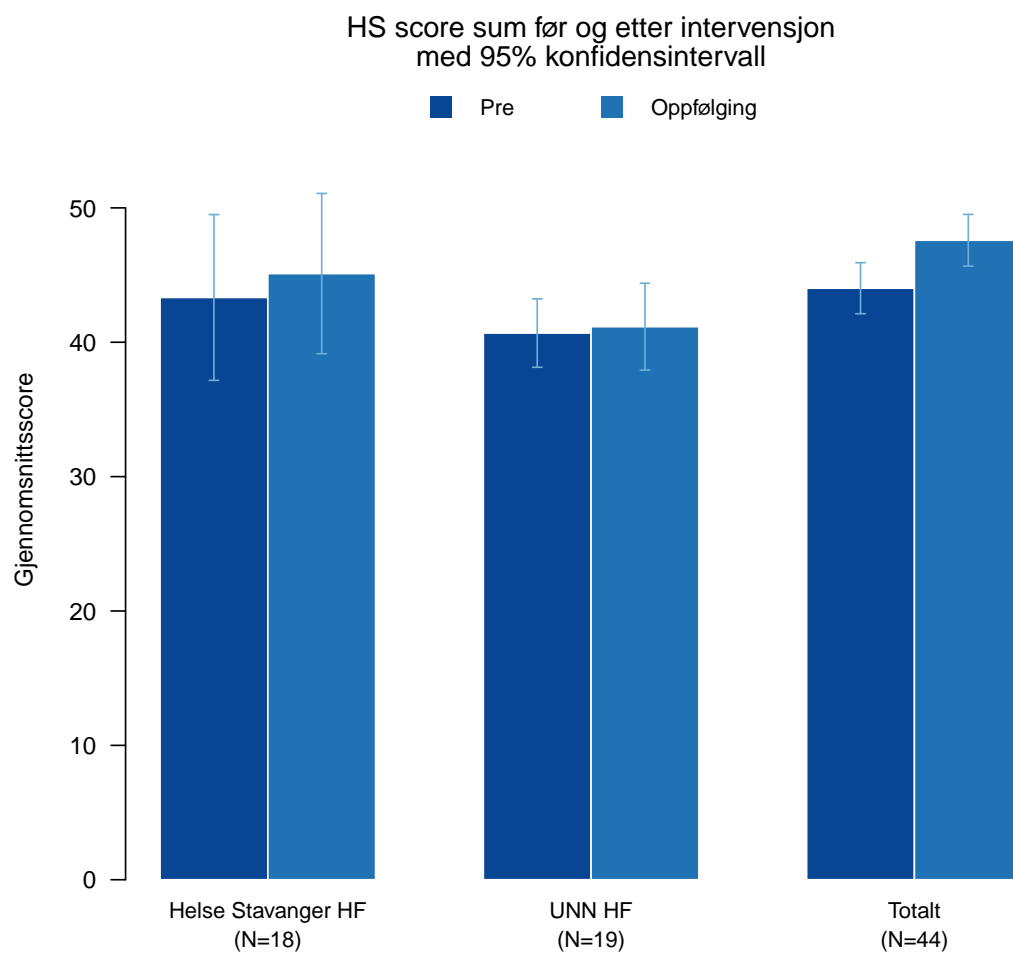


Figur 47: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus

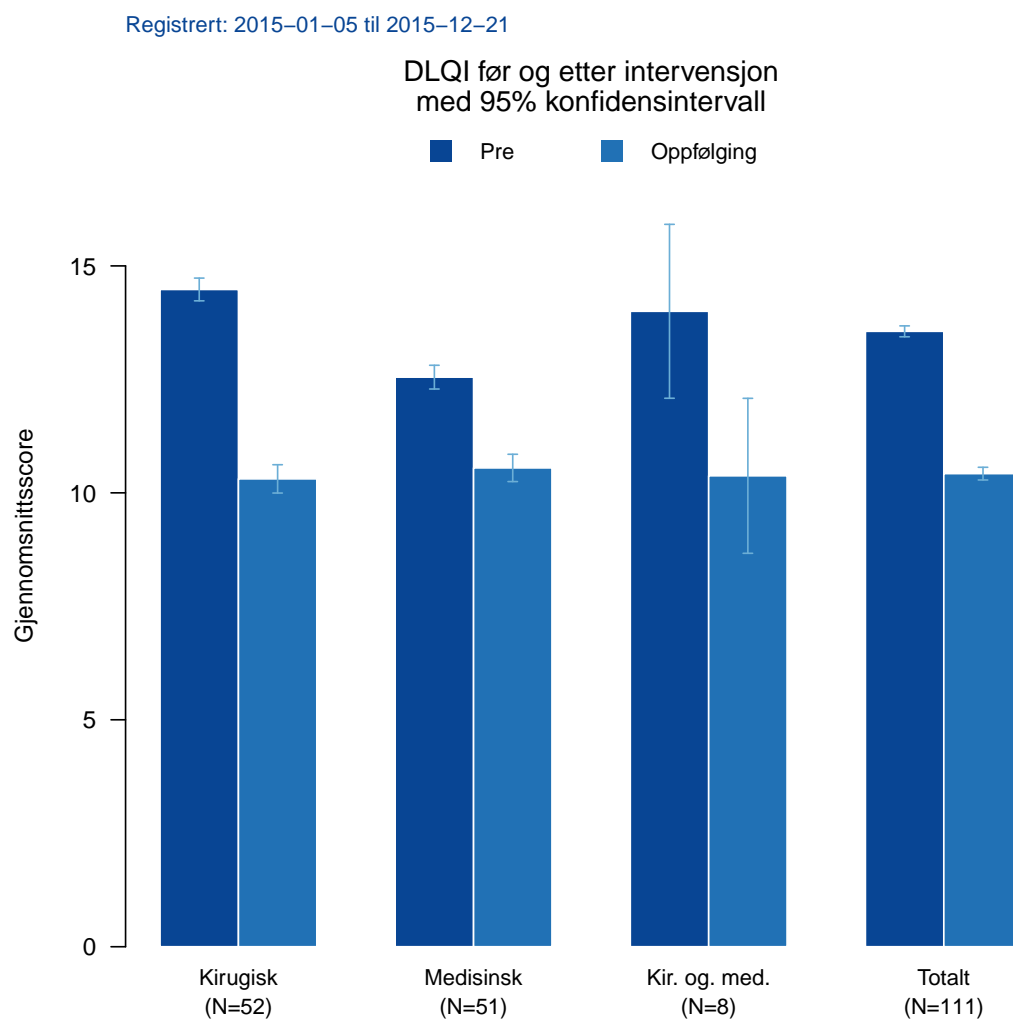


Figur 48: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus

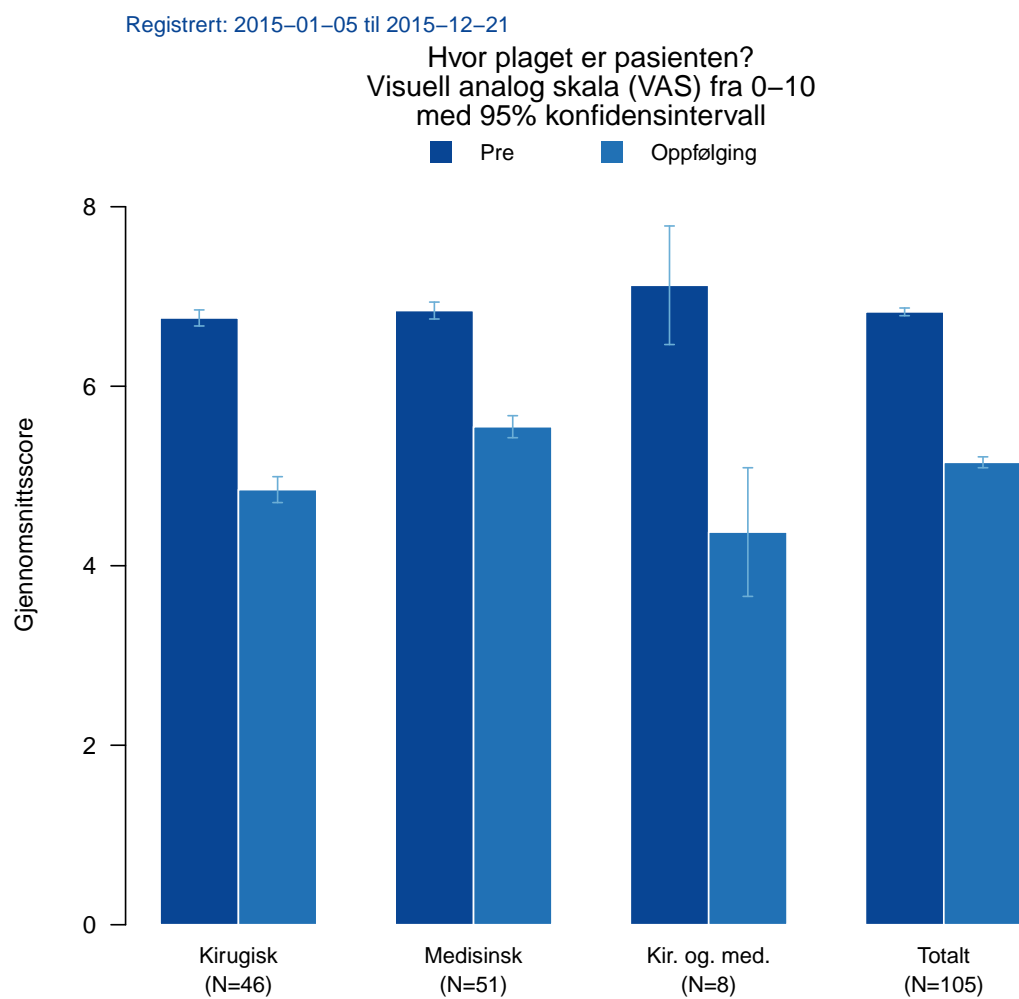
Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-09  
Forløpstype 1: Medisinsk intervensjon



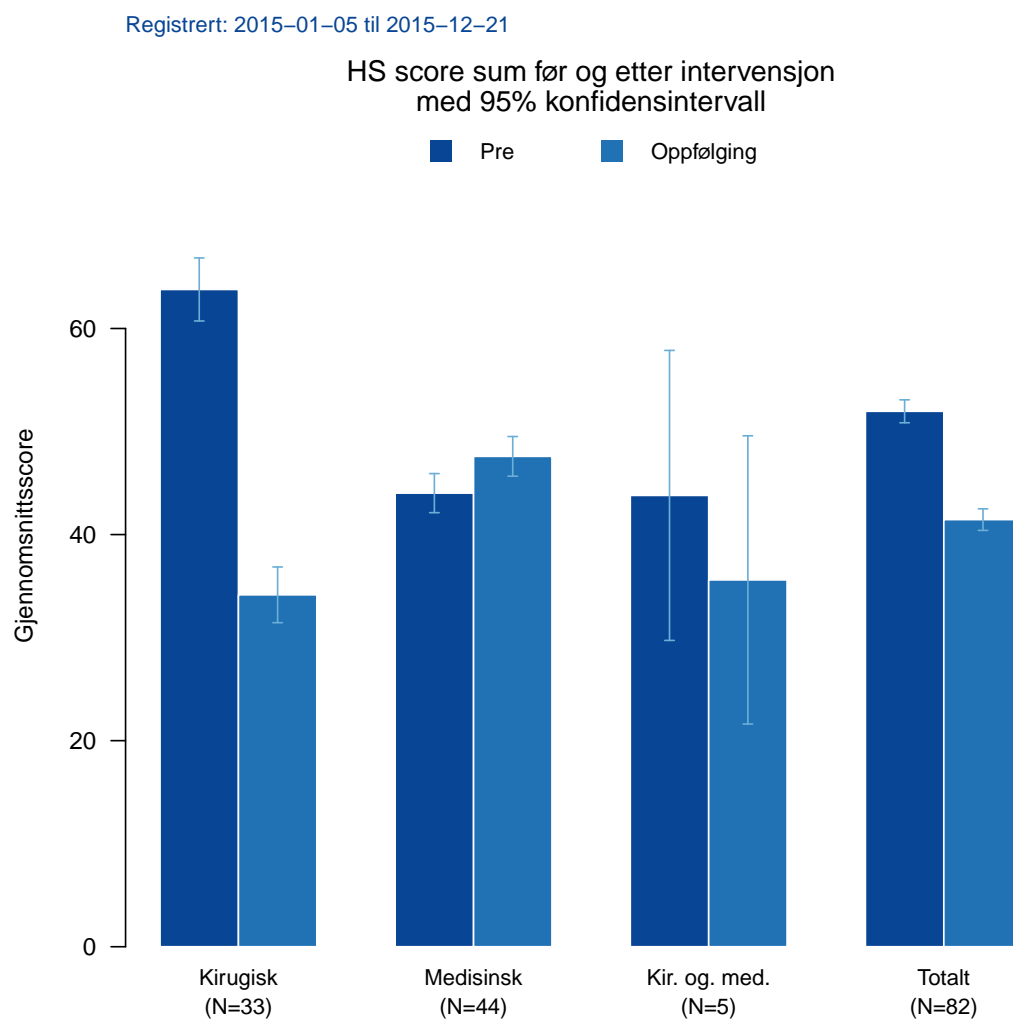
Figur 49: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus



Figur 50: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på intervensjonstype



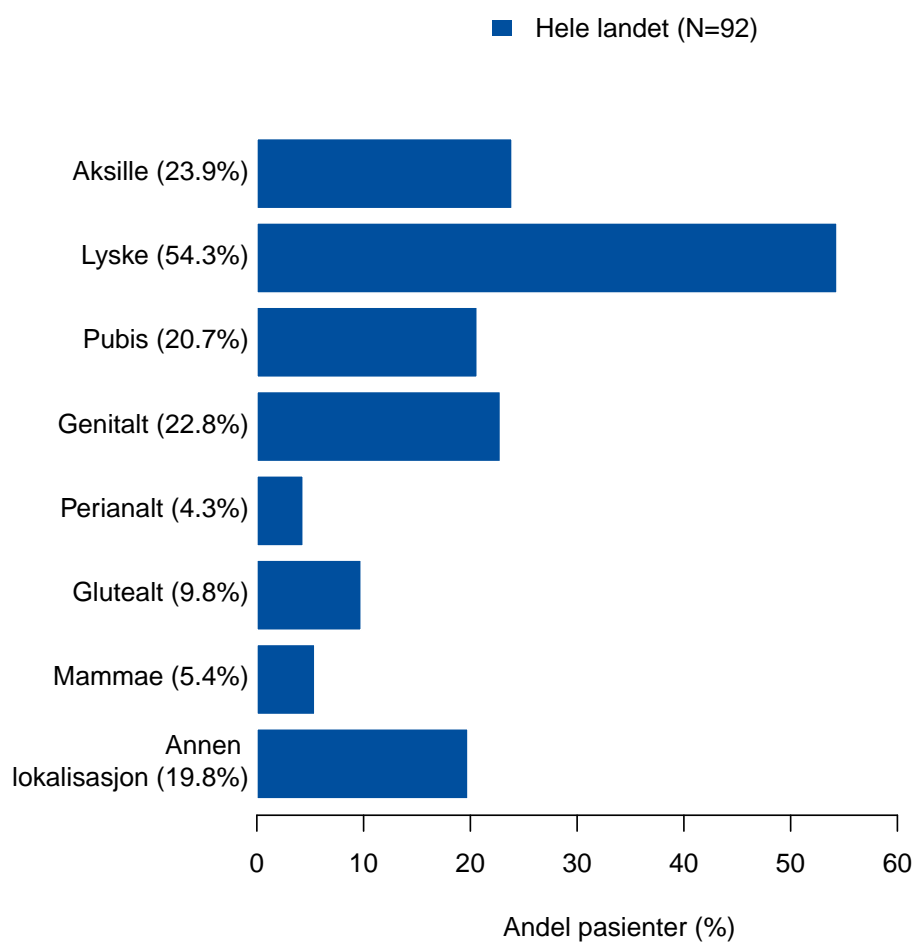
Figur 51: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på intervensjonstype



Figur 52: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på intervensjonstype

Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-23

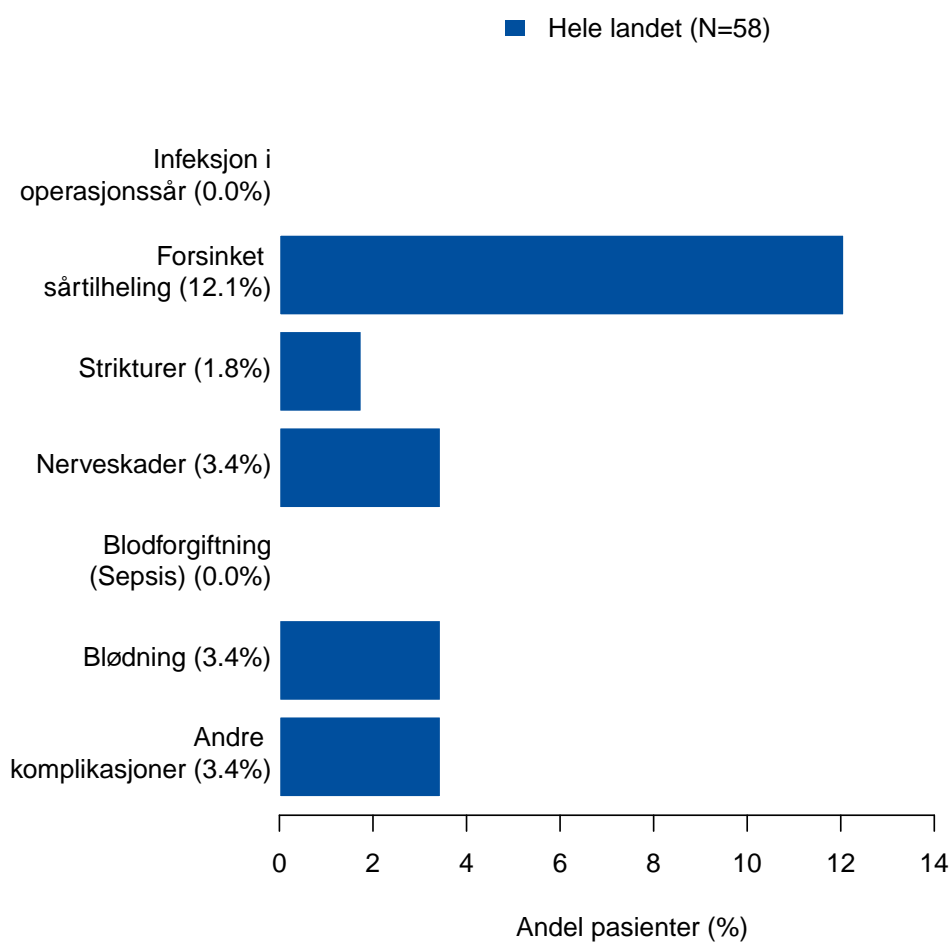
### Lokalisasjon av kirurgisk inngrep



Figur 53: Lokalisering av kirurgisk behandling

Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-23

## Komplikasjoner ved kirurgisk behandling



Figur 54: Komplikasjoner ved kirurgisk behandling