# Figurer og tabeller for årsrapport Hisreg2015

Hisreg

4. januar 2017

	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

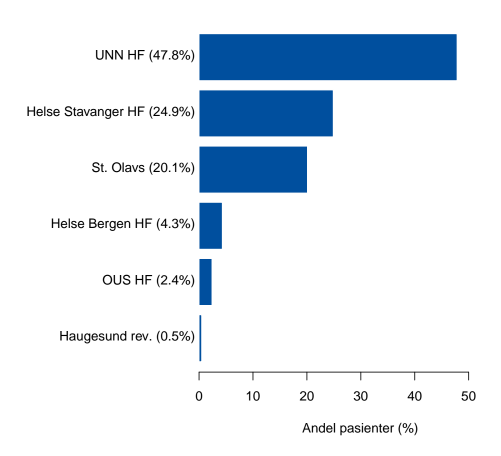
Tabell 1: Antall forløp startet i angitte år.

	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.

# Andel registrert av deltagende avdelinger 2015

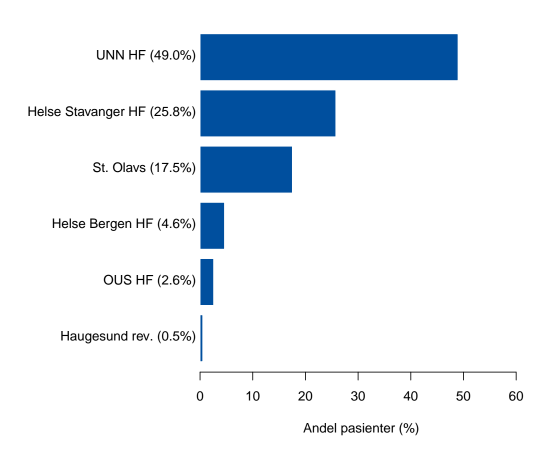
■ Hele landet (N=209)



Figur 1: Registrerende avdelinger i Hisreg 2015.

# Andel unike pasienter registrert av deltagende avdelinger 2015

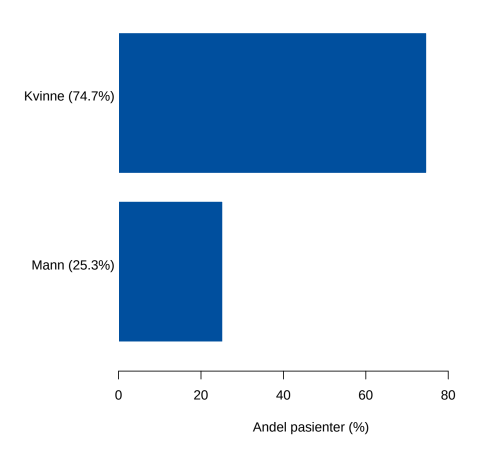
■ Hele landet (N=194)



Figur 2: Registrerende avdelinger i Hisreg 2015.

# Kjønnsfordeling HISREG 2015

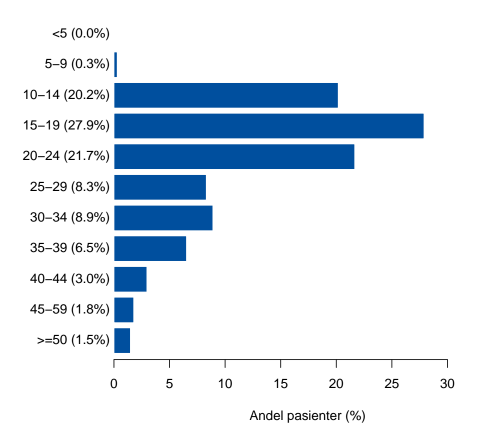
■ Hele landet (N=194)



Figur 3: Kjønnsfordeling i Hisreg 2015.

# Alder ved første byll

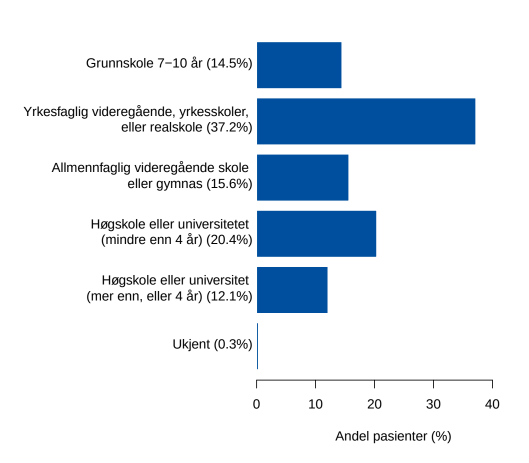
■ Hele landet (N=337)



Figur 4: Alder ved første abscess

# Pasientgruppens utdanningsnivå

■ Hele landet (N=339)



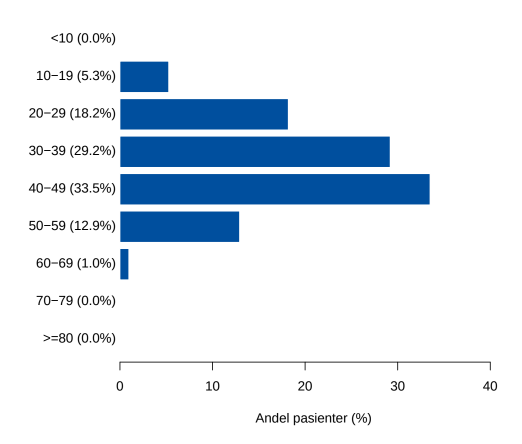
Figur 5: Utdanningsnivå

# Tidligere behandling ved inklusjon Hele landet (N=336) 80 - 20 - 20 - Kirurgisk Medisinsk Begge Ingen 10.0%

Figur 6: Tidligere behandling

# Aldersfordeling i registeret

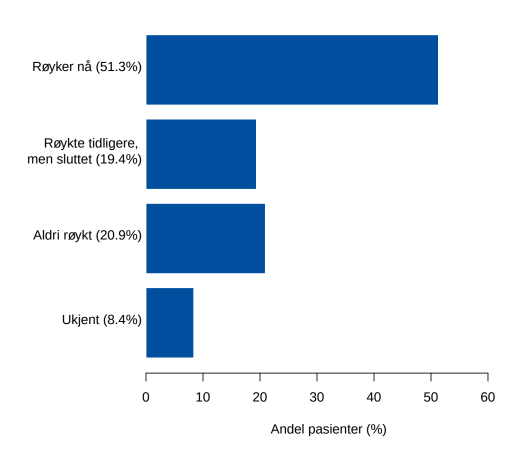
■ Hele landet (N=209)



Figur 7: Pasientenes aldersfordeling ved intervensjon

# Pasientgruppens røykevaner

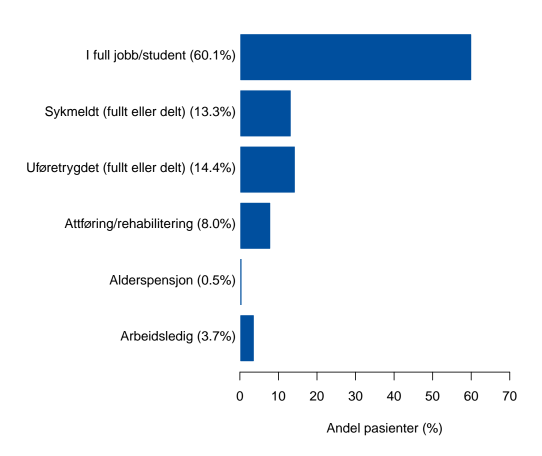
■ Hele landet (N=191)



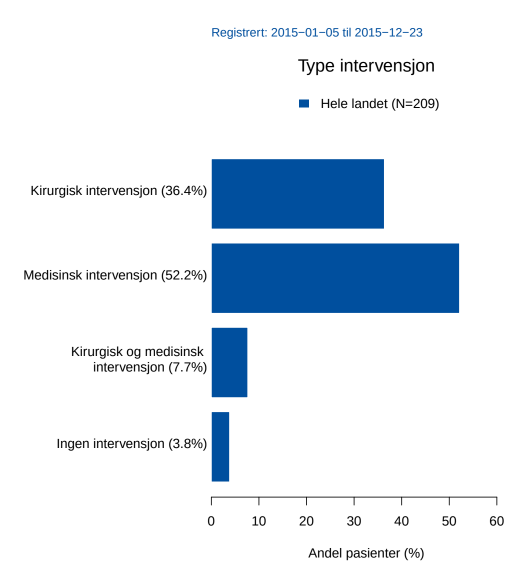
Figur 8: Røykevaner preintervensjon

# Arbeidsstatus preintervensjon

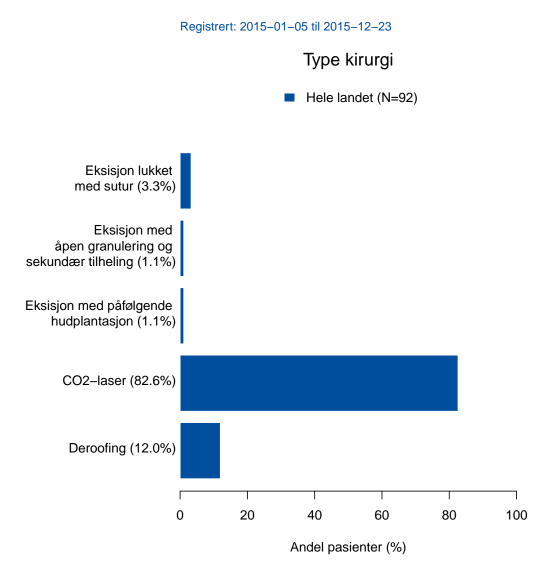
■ Hele landet (N=188)



Figur 9: Arbeidsstatus før



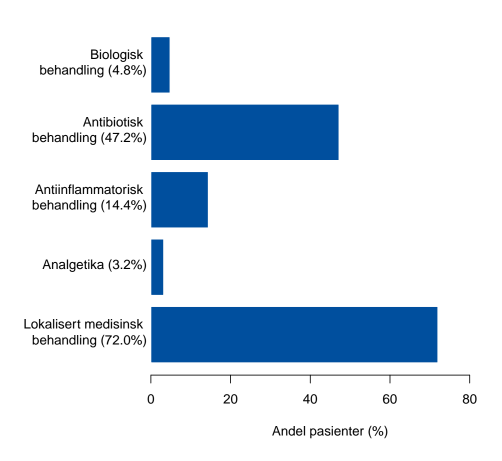
Figur 10: Type intervensjon



Figur 11: Type kirurgi

# Type medisinsk behandling

■ Hele landet (N=125)

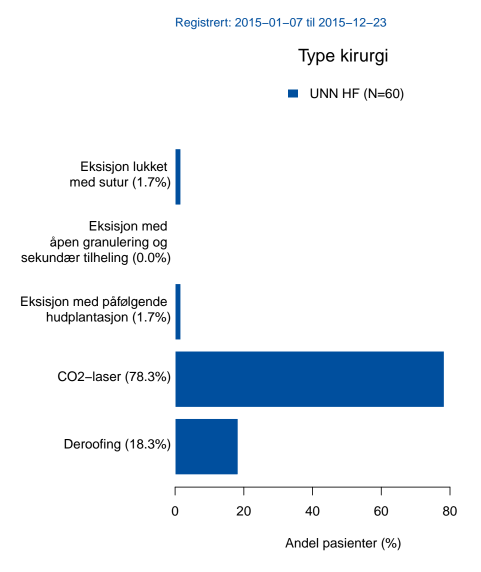


Figur 12: Type medisinsk behandling

# Registrert: 2015–01–07 til 2015–12–23 Type intervensjon UNN HF (N=100) Kirurgisk intervensjon (55.0%) Medisinsk intervensjon (32.0%) Kirurgisk og medisinsk intervensjon (5.0%) Ingen intervensjon (8.0%)

Figur 13: Type intervensjon

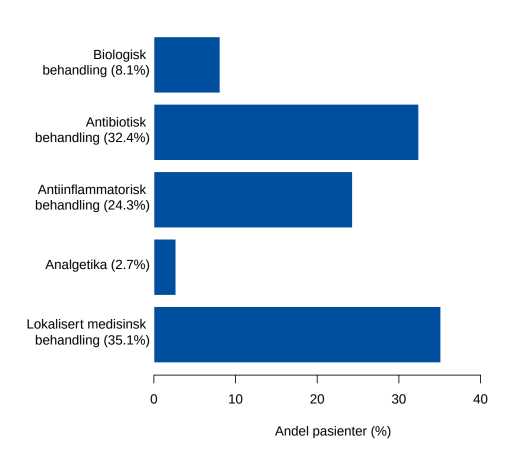
Andel pasienter (%)



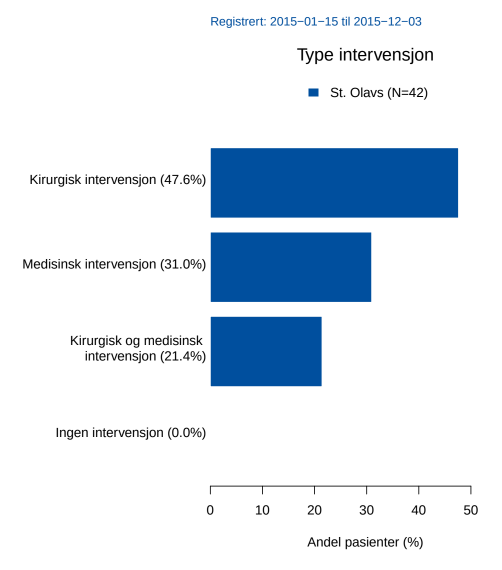
Figur 14: Type kirurgi

# Type medisinsk behandling

■ UNN HF (N=37)



Figur 15: Type medisinsk behandling



Figur 16: Type intervensjon

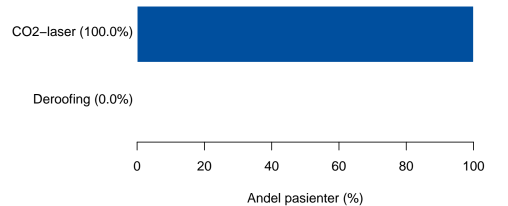
# Type kirurgi

■ St. Olavs (N=29)

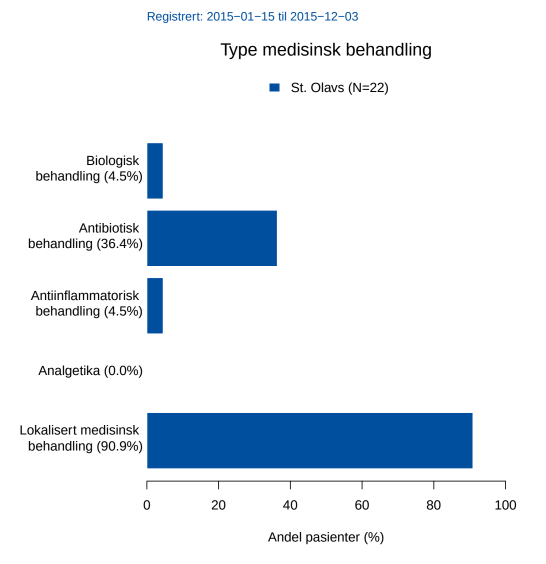
Eksisjon lukket med sutur (0.0%)

Eksisjon med åpen granulering og sekundær tilheling (0.0%)

Eksisjon med påfølgende hudplantasjon (0.0%)



Figur 17: Type kirurgi

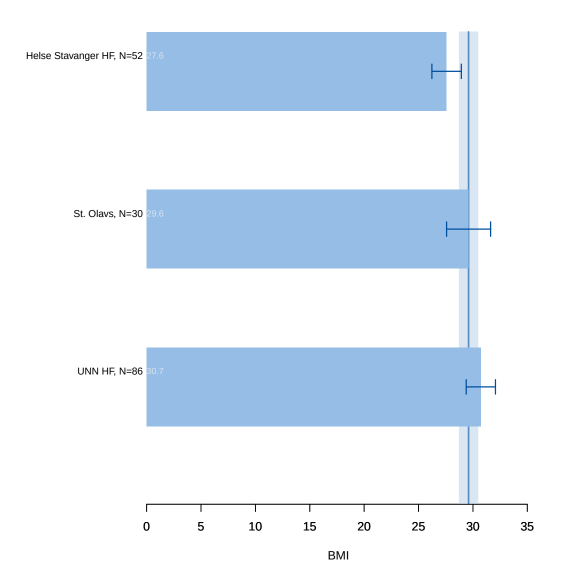


Figur 18: Type medisinsk behandling

# Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon

med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 29.6 95% konf.int., N=182

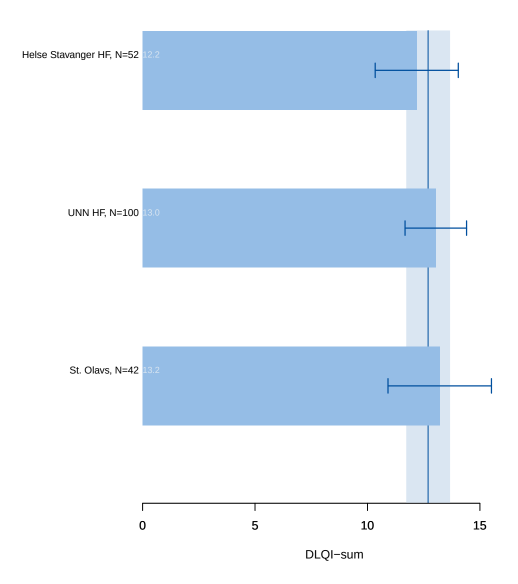


Figur 19: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst

# $\ \, \hbox{Gjennomsnittlig DLQI-sum, preintervensjon}$

med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 12.7 95% konf.int., N=209

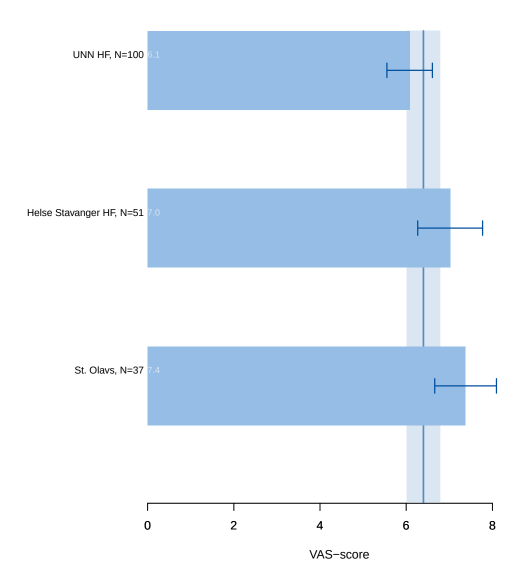


Figur 20: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

# ${\bf Gjennomsnittlig\ VAS-score,\ preintervensjon}$

med 95% konfidensintervall

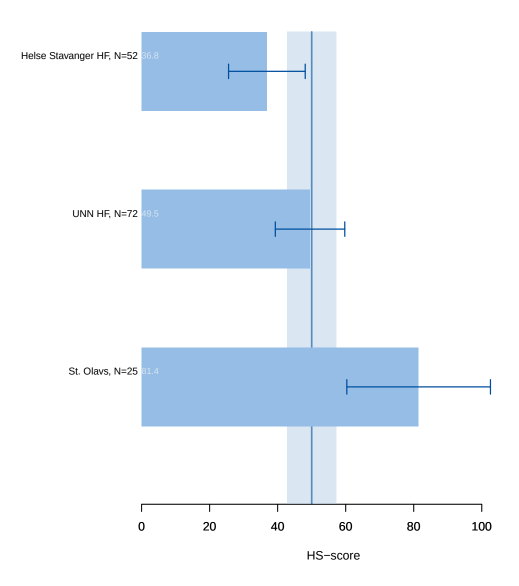
alle sykehus: 6.4 95% konf.int., N=203



Figur 21: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

# Gjennomsnittlig HS-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 50 95% konf.int., N=164

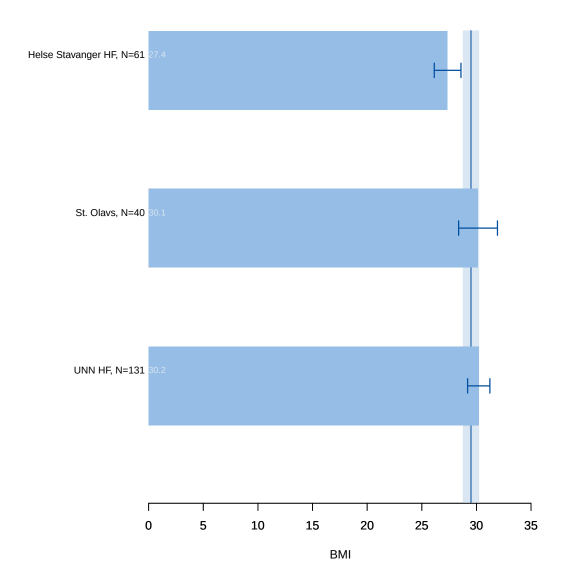


Figur 22: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst

# Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon

med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 29.5 95% konf.int., N=246



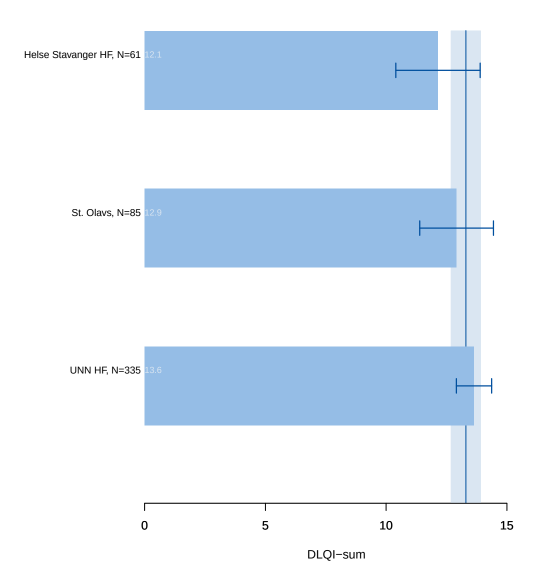
Figur 23: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst

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

# $\ \, \hbox{Gjennomsnittlig DLQI-sum, preintervensjon}$

med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 13.3
95% konf.int., N=496



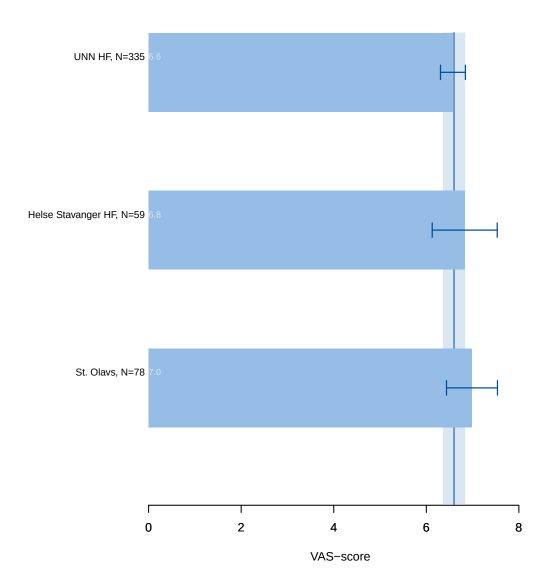
Figur 24: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

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

# Gjennomsnittlig VAS-score, preintervensjon

med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 6.6 95% konf.int., N=487

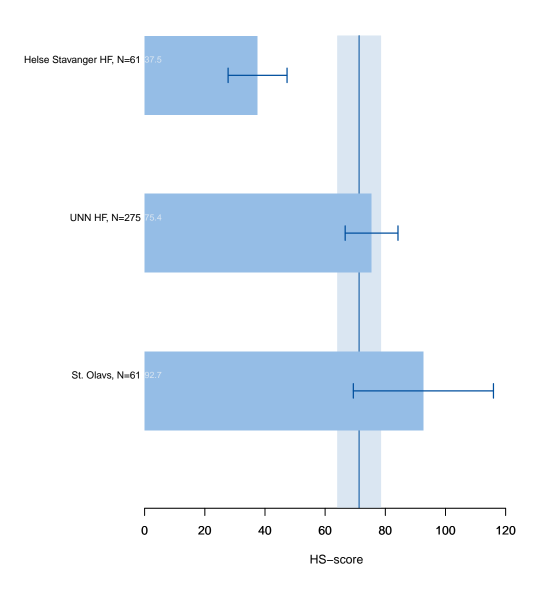


Figur 25: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

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

# Gjennomsnittlig HS-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 71.3 95% konf.int., N=412

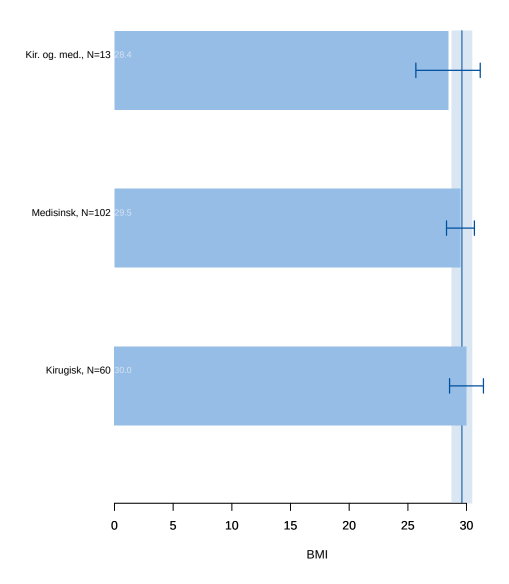


Figur 26: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst

# Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon

med 95% konfidensintervall

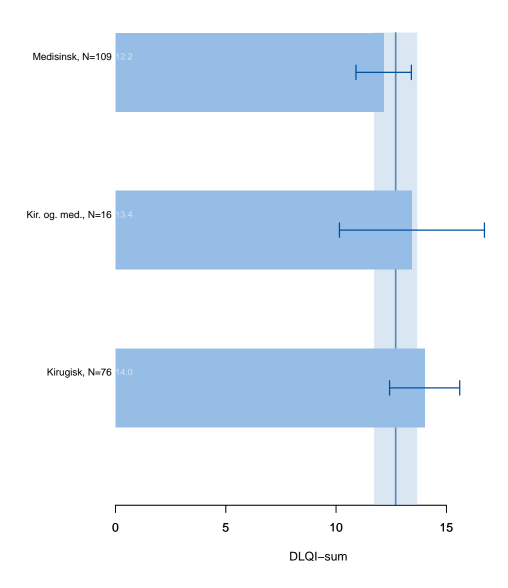
alle sykehus: 29.6 95% konf.int., N=182



Figur 27: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst

# Gjennomsnittlig DLQI-sum, preintervensjon med 95% konfidensintervall

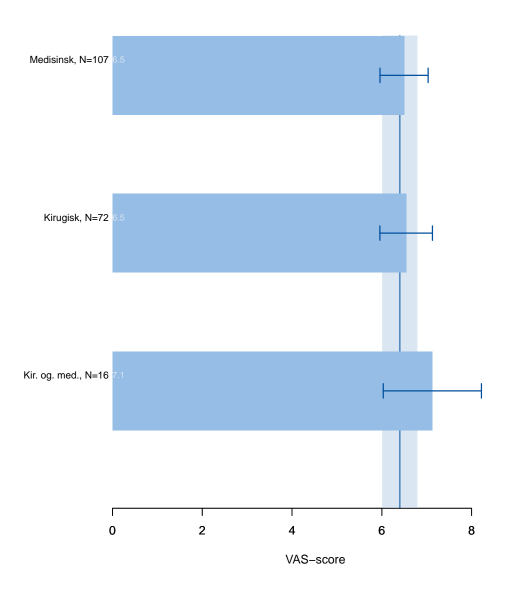
- alle sykehus: 12.7 95% konf.int., N=209



Figur 28: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

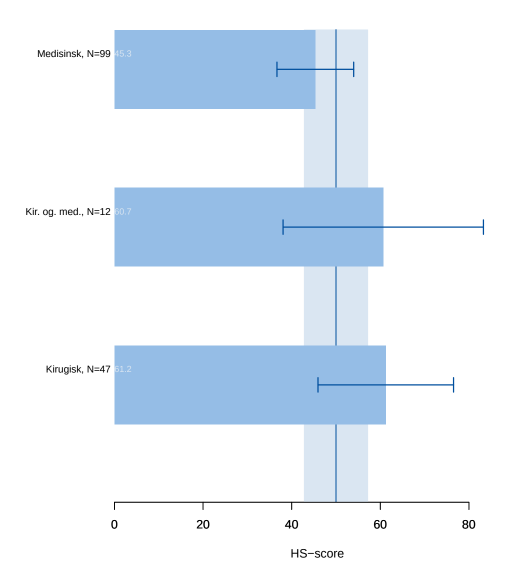
# Gjennomsnittlig VAS-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 6.4 95% konf.int., N=203



Figur 29: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

# Registrert: 2015–01–05 til 2015–12–23 Gjennomsnittlig HS–score, preintervensjon med 95% konfidensintervall — alle sykehus: 50 95% konf.int., N=164

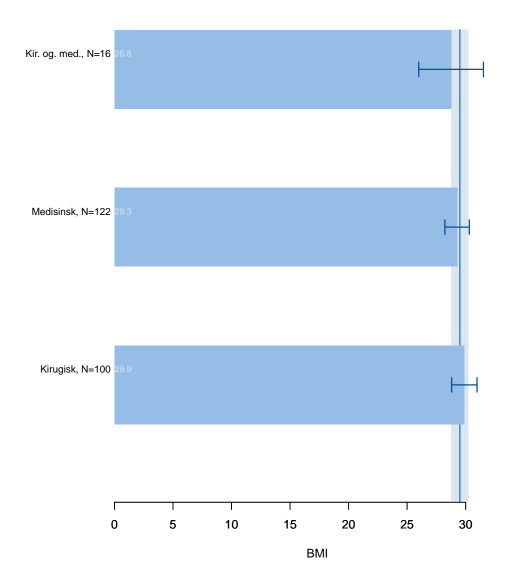


Figur 30: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst

# Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon

med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 29.5
95% konf.int., N=246

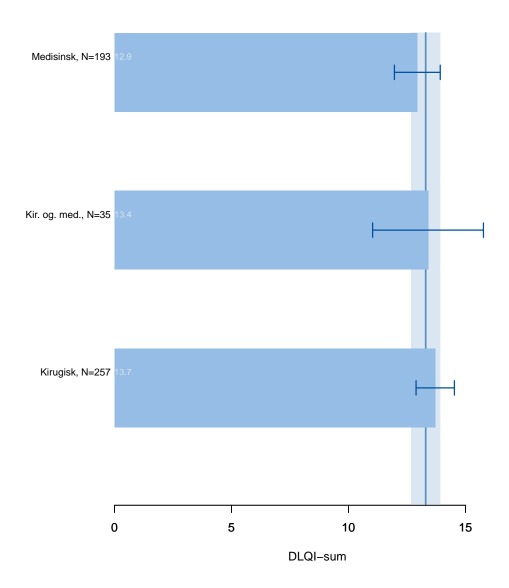


Figur 31: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst

# Gjennomsnittlig DLQI-sum, preintervensjon

med 95% konfidensintervall

— alle sykehus: 13.3 95% konf.int., N=496

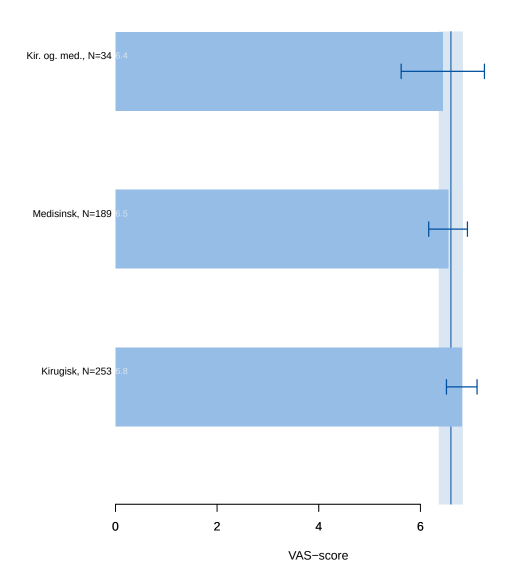


Figur 32: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

# $\label{eq:General} \textit{Gjennomsnittlig VAS-score}, \textit{preintervensjon}$

med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 6.6 95% konf.int., N=487

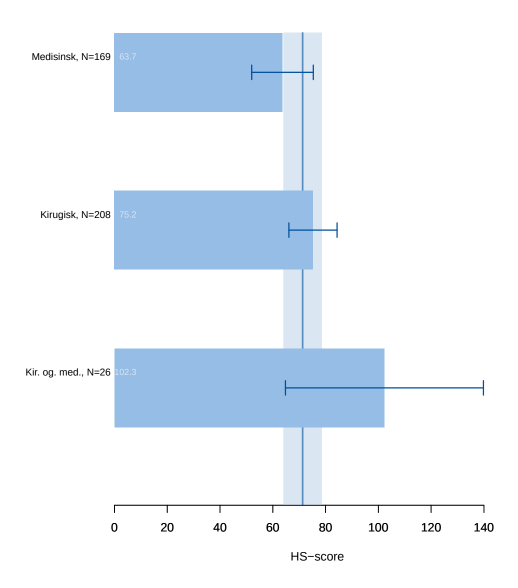


Figur 33: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

# Gjennomsnittlig HS-score, preintervensjon

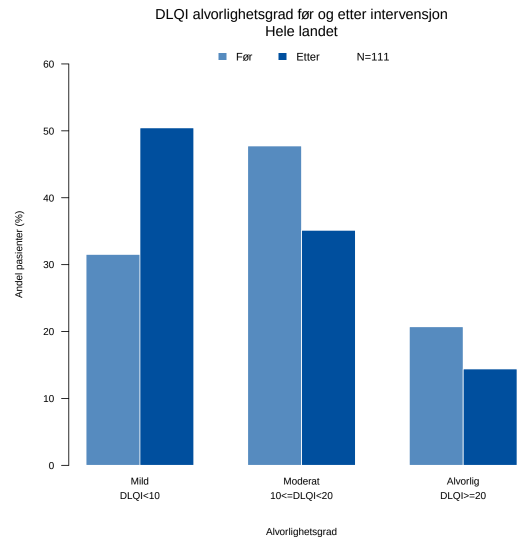
med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 71.3
95% konf.int., N=412



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

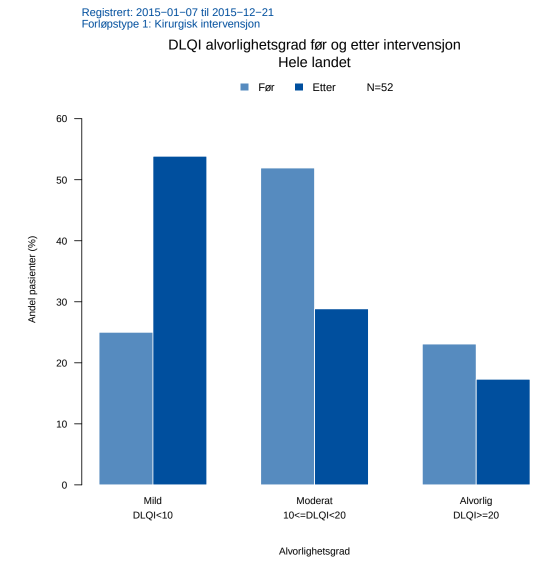
## Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-21



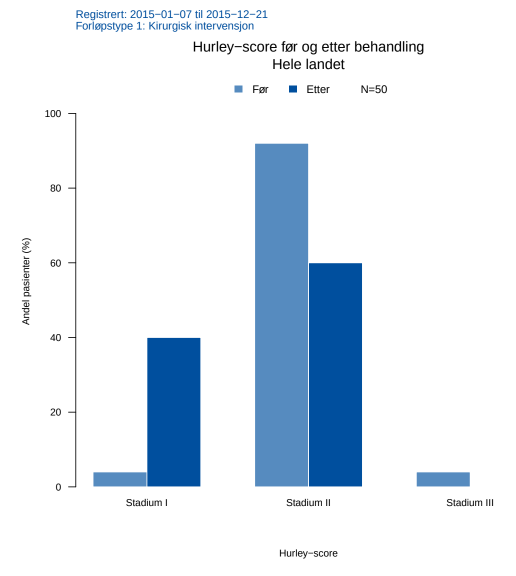
Figur 35: fordeling av DLQI, før og etter

# Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-21 Hurley-score før og etter behandling Hele landet Før Etter N=109 100 80 Andel pasienter (%) 60 40 20 Stadium I Stadium II Stadium III Hurley-score

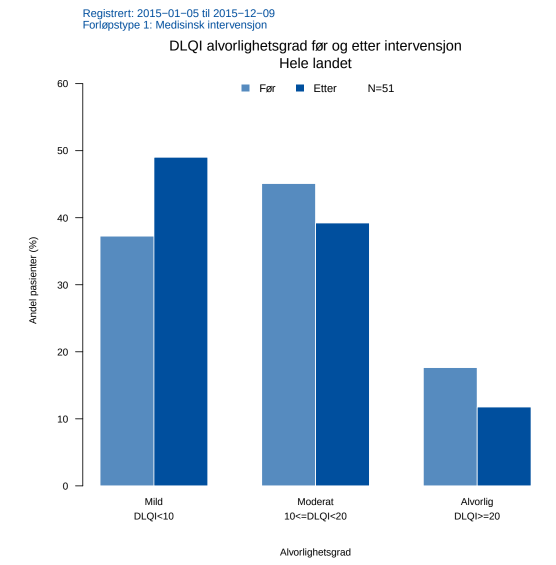
Figur 36: fordeling av Hurleyscore, før og etter



Figur 37: fordeling av DLQI, før og etter



Figur 38: fordeling av Hurleyscore, før og etter

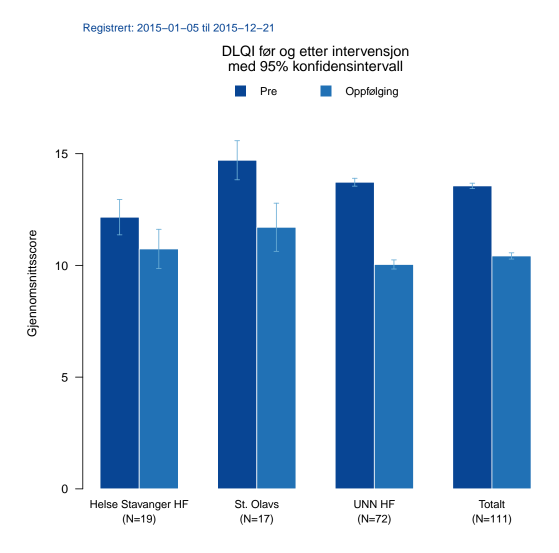


Figur 39: fordeling av DLQI, før og etter

# Registrert: 2015–01–05 til 2015–12–09 Forløpstype 1: Medisinsk intervensjon Hurley–score før og etter behandling Hele landet Før • Etter N=51

Figur 40: fordeling av Hurleyscore, før og etter

Hurley-score



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

## Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-21 Hvor plaget er pasienten? Visuell analog skala (VAS) fra 0–10 med 95% konfidensintervall 10 Pre Oppfølging 8 Gjennomsnittsscore 6 4 2 0 St. Olavs UNN HF Helse Stavanger HF Totalt (N=19) (N=14) (N=69) (N=105)

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

# Registrert: 2015–01–05 til 2015–12–21 HS score sum før og etter intervensjon med 95% konfidensintervall Pre Oppfølging 80 40 Helse Stavanger HF St. Olavs UNN HF Totalt

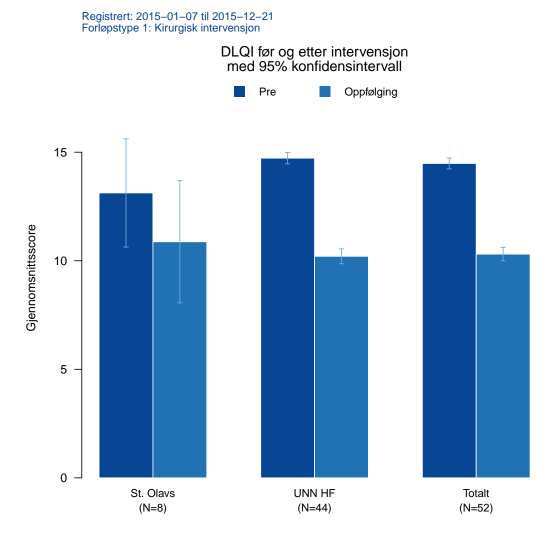
Figur 43: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus

(N=49)

(N=82)

(N=11)

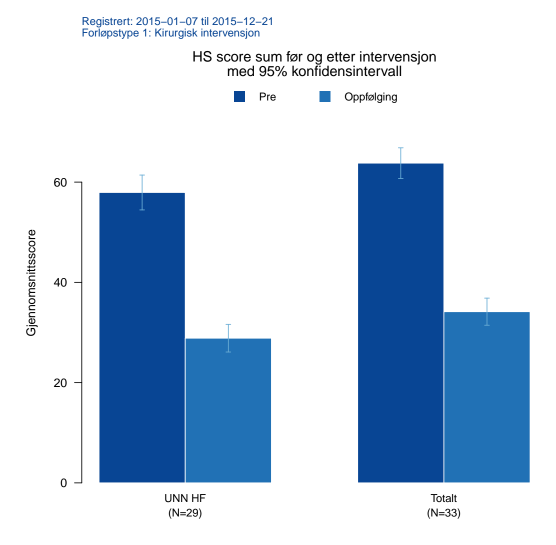
(N=19)



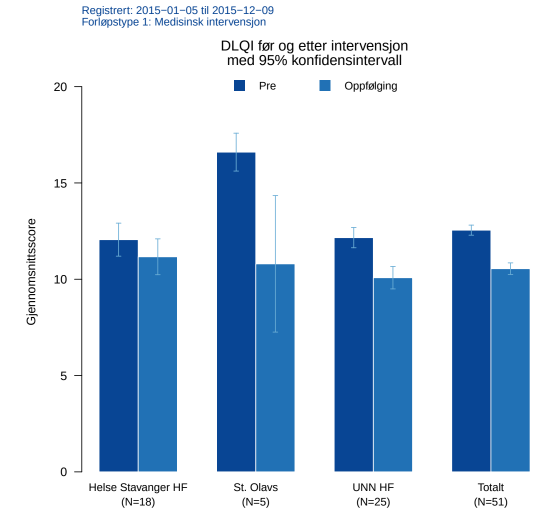
Figur 44: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus

Registrert: 2015–01–07 til 2015–12–21 Forløpstype 1: Kirurgisk intervensjon Hvor plaget er pasienten? Visuell analog skala (VAS) fra 0–10 med 95% konfidensintervall Pre Oppfølging 10 8 Gjennomsnittsscore 6 2 0 -St. Olavs UNN HF Totalt (N=5) (N=41) (N=46)

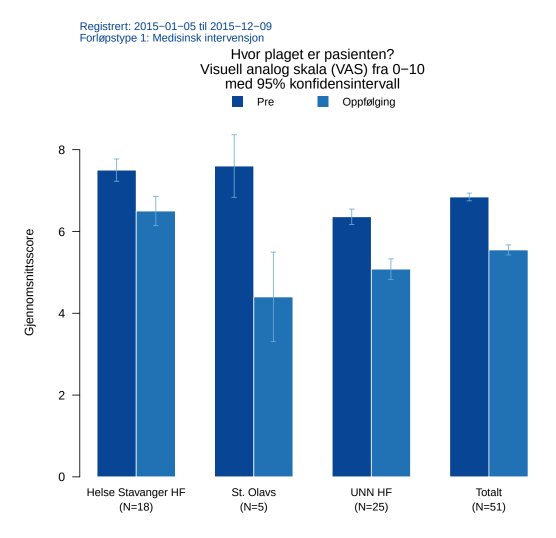
Figur 45: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



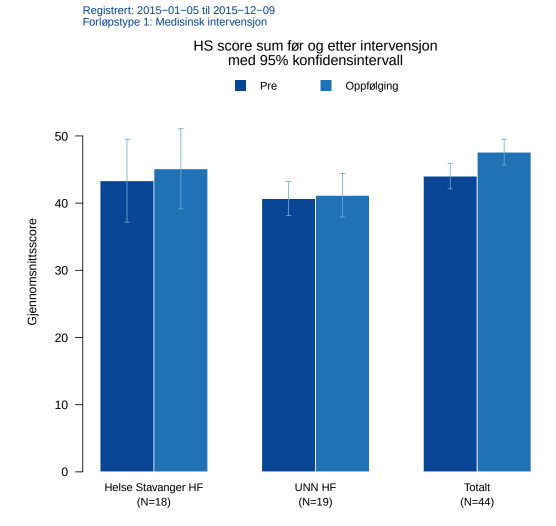
Figur 46: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus



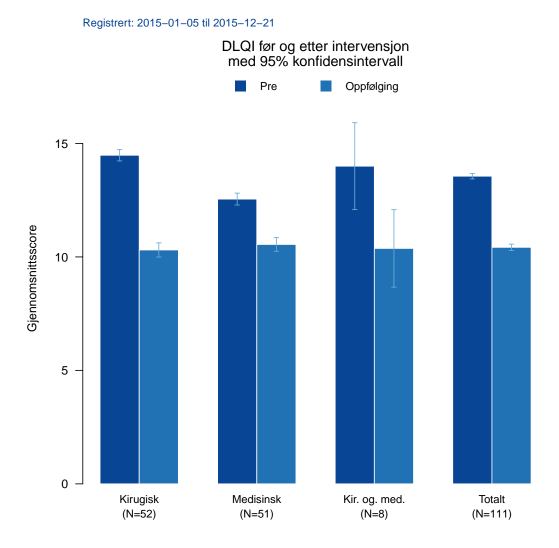
Figur 47: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



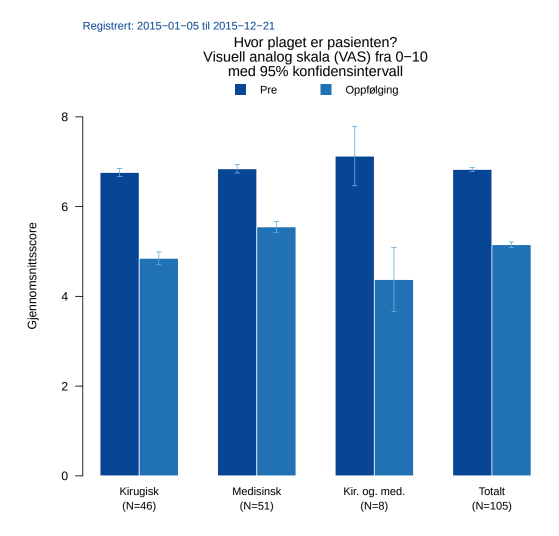
Figur 48: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



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

## HS score sum før og etter intervensjon med 95% konfidensintervall Pre Oppfølging 60 Gjennomsnittsscore 40 20 0 Kirugisk Medisinsk Kir. og. med. Totalt (N=33) (N=44) (N=5) (N=82)

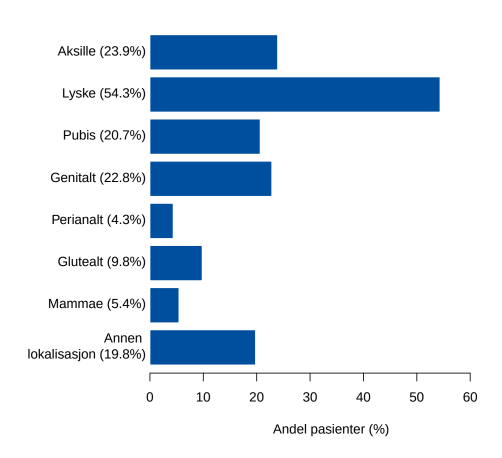
Registrert: 2015-01-05 til 2015-12-21

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

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

## Lokalisasjon av kirugisk inngrep

■ Hele landet (N=92)

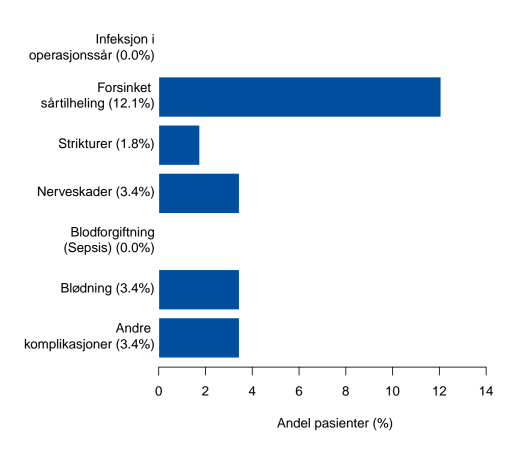


Figur 53: Lokalisering av kirurgisk behandling

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

## Komplikasjoner ved kirugisk behandling

■ Hele landet (N=58)



Figur 54: Komplikasjoner ved kirurgisk behandling