Figurer og tabeller for årsrapport NORGAST 2023 - Kolon og rektum

NORGAST

19. april 2024

1 Kolonreseksjoner

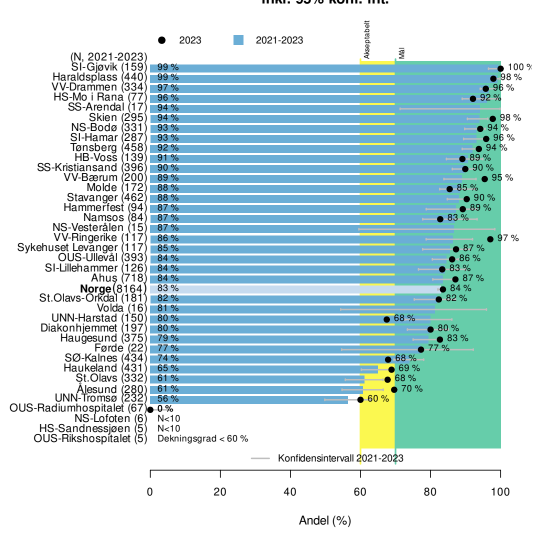
| | Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%) | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|------------------|----------|-----------|-------|-------|--|--|
| Tilgang | N | Reoperasjons-rate $(\%)$ | Anastomose- lekkasje [†] | Dyp infeksjon | Blødning | Sårruptur | Annet | Ingen | | |
| Åpen | 543 | 12.2 | 4.8 | 0.6 | 0.9 | 3.5 | 1.8 | 0.6 | | |
| Laparoskopisk (ITT) | 2529 | 8.7 | 4.0 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 2.7 | 0.4 | | |
| Robotassistert | 331 | 8.2 | 3.6 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 2.4 | 0.3 | | |
| $Fullført\ laparoskopisk$ | 323 | 8.4 | 3.7 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 2.5 | 0.3 | | |
| Konvertert | 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| Ikke-robot | 2198 | 8.7 | 4.0 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 2.7 | 0.4 | | |
| $Fullført\ laparoskopisk$ | 2018 | 8.3 | 3.9 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 2.6 | 0.4 | | |
| Konvertert | 180 | 13.9 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 3.9 | 0.0 | | |
| Totalt | 3072 | 9.3 | 4.1 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 2.5 | 0.4 | | |

Tabell 1: Kolonreseksjoner. Elektive operasjoner. Reoperasjoner 2023 etter robotassistert og ikkerobotassistert laparoskopi. ITT = Intention to treat.

 $^{^\}dagger \mathrm{Dette}$ er av alle opererte, ikke alle under risiko.

Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1

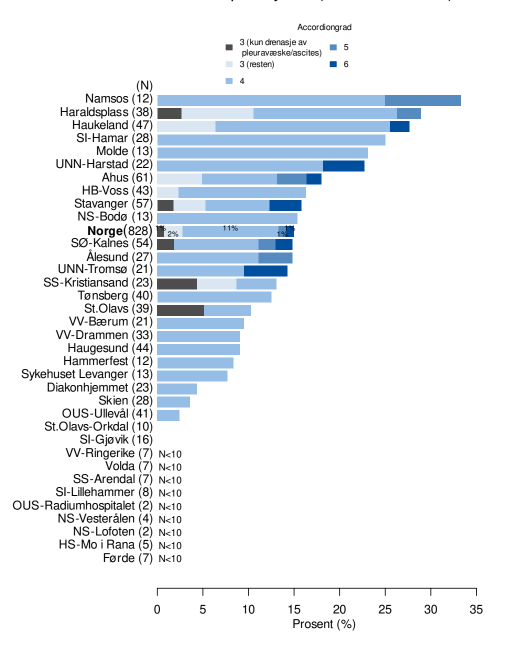
Andel laparoskopi (konverterte inngrep inkludert) inkl. 95% konf. int.



Figur 1: Tilgang_elektiv_malign_ecog_0_1.pdf

Operasjonsdato: 2023-01-02 til 2023-12-28 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Benign

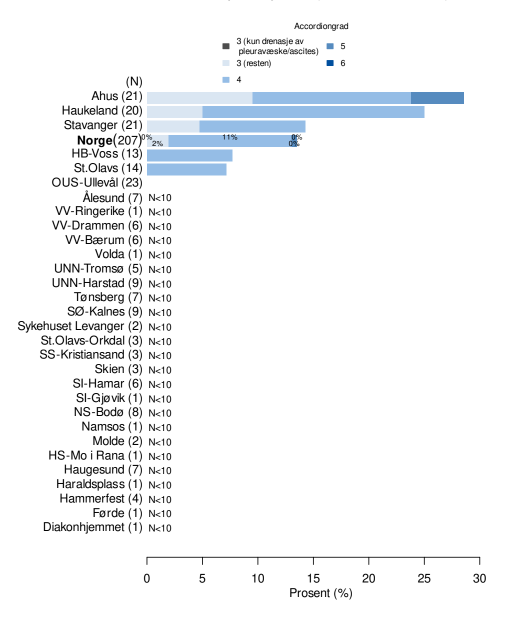
Komplikasjoner (Accordion score)



 $Figur\ 2:\ AccordionGrad_elektiv_benign.pdf$

Operasjonsdato: 2023-01-02 til 2023-12-19
Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner, Tynntarmsreseksjon
Hastegrad: Elektiv
WHO ECOG score: 0,1
Diagnose: Benign
ICD-10-kode(r): K500, K501, K508, K509, K511, K512, K513, K514, K515, K518, K519

Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 3: AccordionGrad_utvalg_torunn_ecog01.pdf

Operasjonsdato: 2023-01-02 til 2023-12-19 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 ICD-10-kode(r): K500, K501, K508, K509, K511, K512, K513, K514, K515, K518, K519

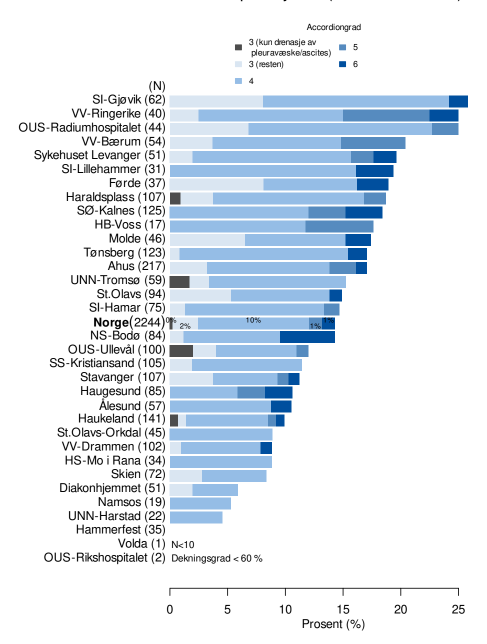
Komplikasjoner (Accordion score) 100 ■ Hele landet (N=187) 80 Andel pasienter 60 40 20 0 <3 86.6% 3 1.6% 4 6 11.2% 0.5% 0.0%

Figur 4: AccordionGrad_benign_torunn.pdf

Accordion score

Operasjonsdato: 2023-01-02 til 2023-12-29 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Malign

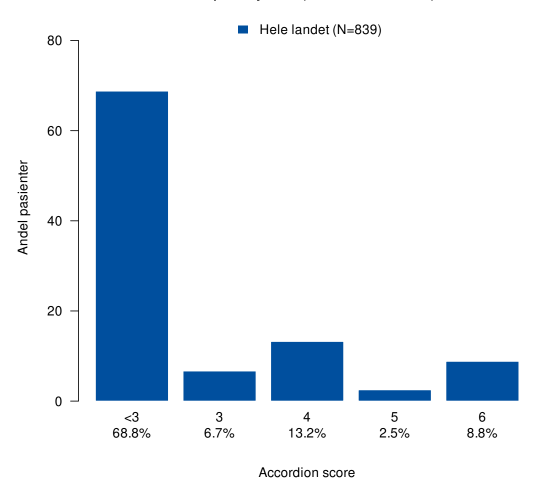
Komplikasjoner (Accordion score)



 $Figur \ 5: AccordionGrad_elektiv_malign.pdf$

Operasjonsdato: 2023-01-01 til 2023-12-31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Akutt

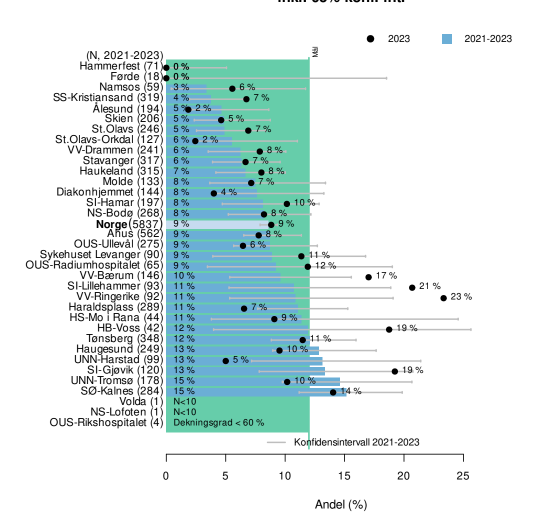
Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 6: Accordion Grad_ohjelp.pdf

Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

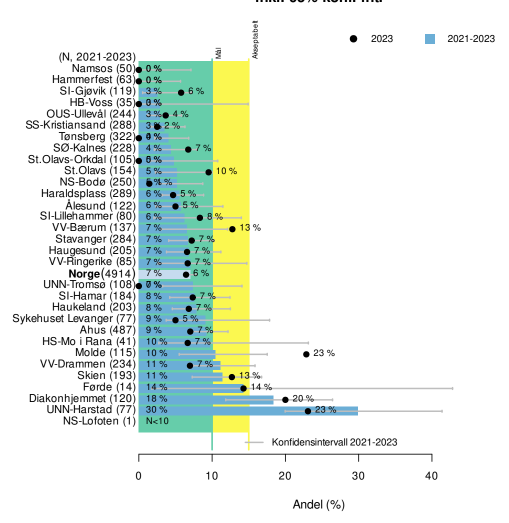
Andel relaparotomier/-laparoskopier inkl. 95% konf. int.



Figur 7: ReLapNarkose_malign_ecog0_1_aar.pdf

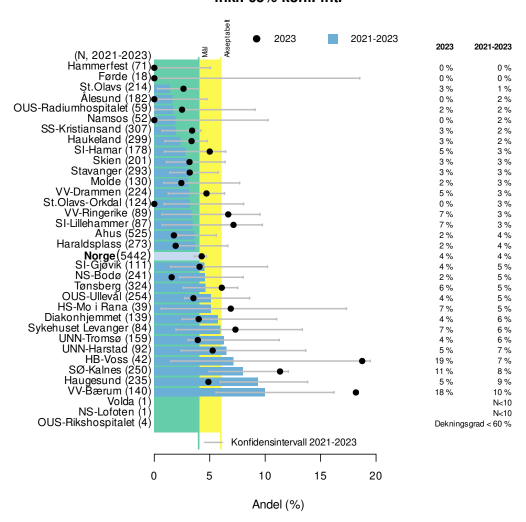
Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

Andel laparoskopiske inngrep konv. til åpen kirurgi inkl. 95% konf. int.



Figur 8: konv_rate_malign_ecog0_1_aar.pdf

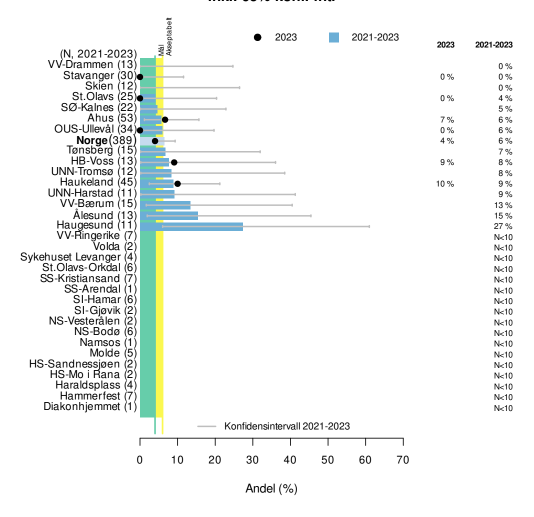
Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 9: Anastomoselekkasje_malign_ecog0_1aar.pdf

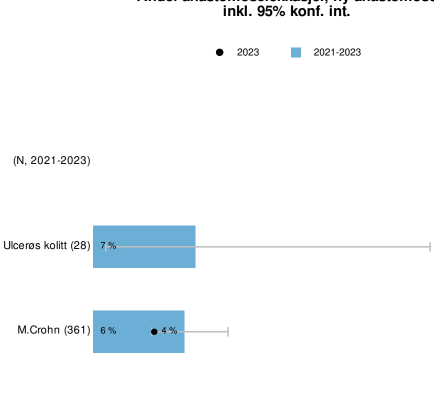
Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Benign

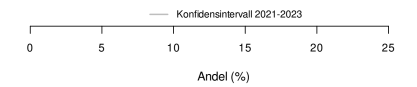
ICD-10-kode(r): K500, K501, K508, K509, K511, K512, K513, K514, K515, K518, K519



Figur 10: Anastomoselekkasje_benign_torunn.pdf

Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Benign Ny anastomose: Ja

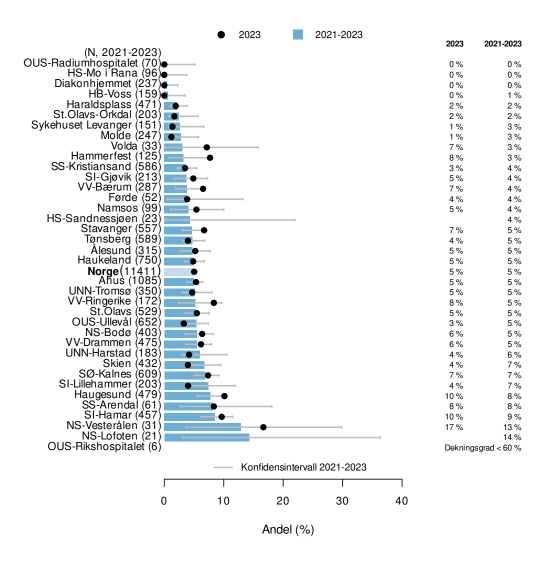




 $Figur~11:~Anastomoselekkasje_benign_torunn_gruppert_kolitt.pdf$

Operasjonsdato: 2021-01-01 til 2023-12-31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Ikke-ferdigstilte oppfølginger inkludert: Ja

Andel avdøde innen 90 dager etter operasjon inkl. 95% konf. int.

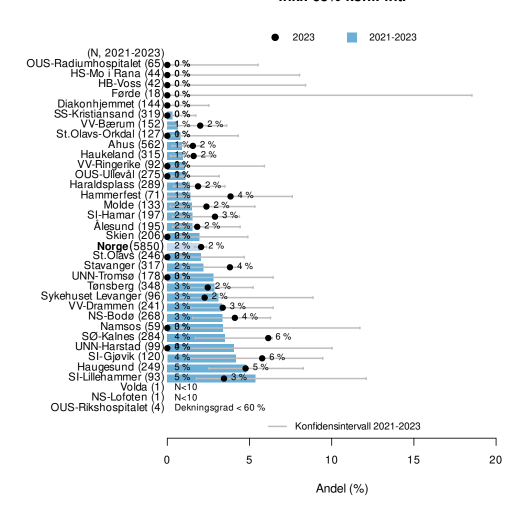


Figur 12: mortalitet90_kolon_aar.pdf

Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

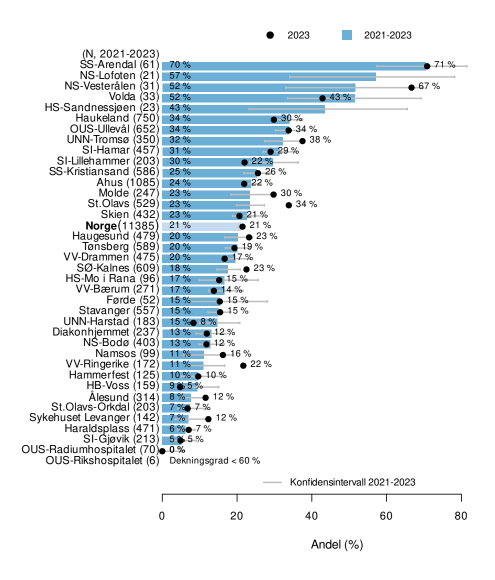
Ikke-ferdigstilte oppfølginger inkludert: Ja

Andel avdøde innen 90 dager etter operasjon inkl. 95% konf. int.



Figur 13: $mortalitet90_kolon_aar_refpas.pdf$

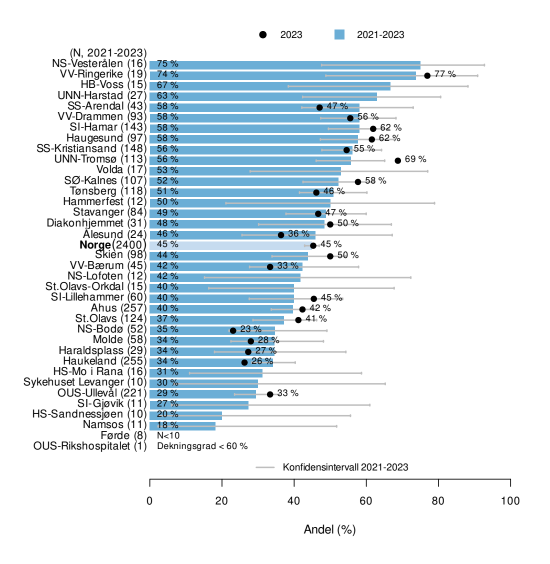
Andel akuttkirurgi inkl. 95% konf. int.



Figur 14: hastegrad_ny_kolon_aar.pdf

Hastegrad: Akutt

Andel kirurgi med anestesistart kl. 16:00-07:00 inkl. 95% konf. int.

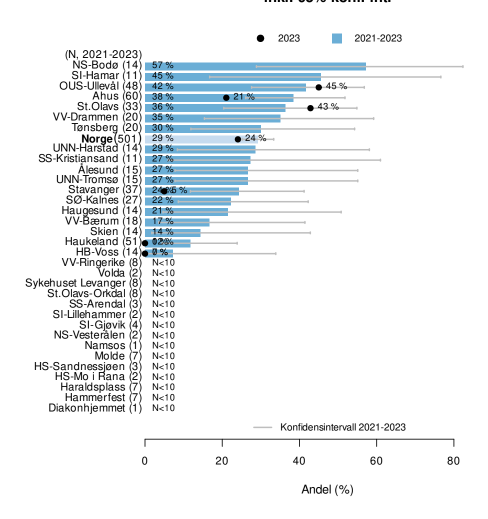


Figur 15: ohjelp_kveld_kolon_aar.pdf

Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Benign

ICD-10-kode(r): K500, K501, K508, K509, K511, K512, K513, K514, K515, K518, K519

Andel nye stomier inkl. 95% konf. int.



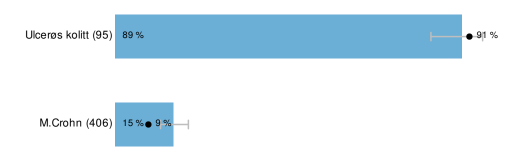
Figur 16: nystomi_benign_kolon_torunn.pdf

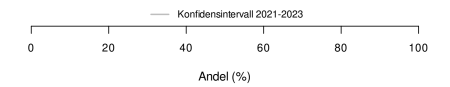
Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Benign

Andel nye stomier inkl. 95% konf. int.

20232021-2023

(N, 2021-2023)





Figur 17: nystomi_benign_torunn_gruppert_kolitt.pdf

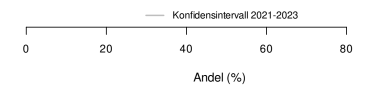
Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Benign Ny anastomose: Ja

Andel nye stomier inkl. 95% konf. int.

20232021-2023

(N, 2021-2023)





 $Figur~18:~nystomi_benign_nyanastomose_torunn_gruppert_kolitt.pdf$

2 Rektumreseksjoner

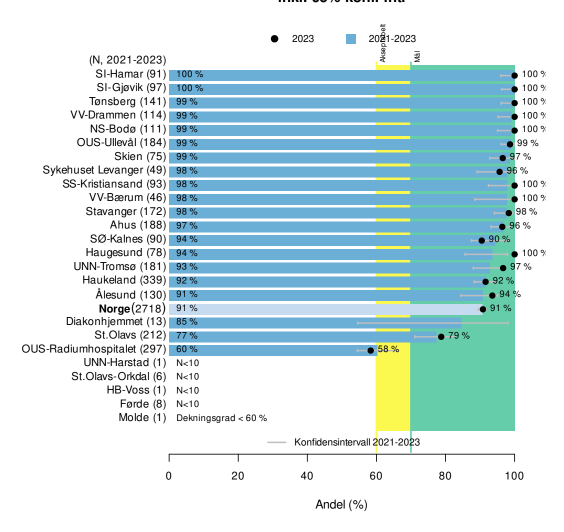
| | Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%) | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|------------------|----------|-----------|-------|-------|--|
| Tilgang | N | Reoperasjons- rate $(\%)$ | Anastomose- lekkasje [†] | Dyp infeksjon | Blødning | Sårruptur | Annet | Ingen | |
| Åpen | 128 | 15.6 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 8.6 | 0.0 | |
| Laparoskopisk (ITT) | 1045 | 10.0 | 3.7 | 1.1 | 0.2 | 0.7 | 4.1 | 0.3 | |
| Robotassistert | 580 | 11.2 | 5.3 | 1.4 | 0.0 | 0.3 | 3.8 | 0.3 | |
| $Fullført\ laparoskopisk$ | 573 | 11.2 | 5.4 | 1.4 | 0.0 | 0.3 | 3.7 | 0.3 | |
| Konvertert | γ | 14.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 0.0 | |
| Ikke-robot | 465 | 8.6 | 1.7 | 0.6 | 0.4 | 1.1 | 4.5 | 0.2 | |
| $Fullført\ laparoskopisk$ | 427 | 8.4 | 1.9 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 4.9 | 0.0 | |
| Konvertert | 38 | 10.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 0.0 | 2.6 | |
| Totalt | 1173 | 10.7 | 3.6 | 0.9 | 0.2 | 1.1 | 4.6 | 0.3 | |

Tabell 2: Rektumreseksjoner. Elektive operasjoner. Reoperasjoner 2023 etter robotassistert og ikke-robotassistert laparoskopi. ITT = Intention to treat.

 $^{^\}dagger \mbox{Dette}$ er av alle opererte, ikke alle under risiko.

Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

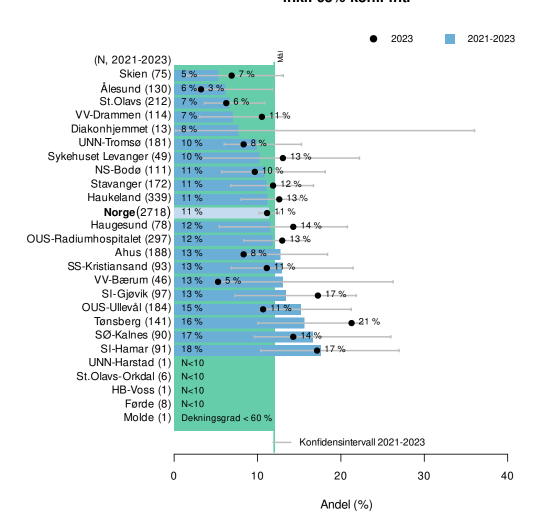
Andel laparoskopi (konverterte inngrep inkludert) inkl. 95% konf. int.



Figur 19: Tilgang_rekt_malign_ecog_0_1.pdf

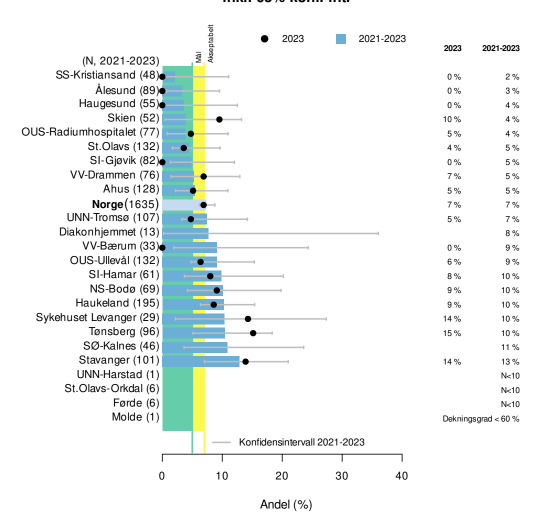
Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

Andel relaparotomier/-laparoskopier inkl. 95% konf. int.



Figur 20: ReLapNarkose_rekt_malign_ecog_0_1.pdf

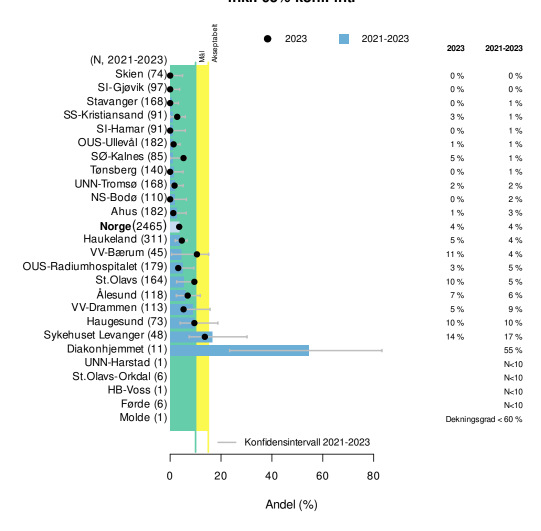
Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 21: Anastomoselekkasje_rekt_malign_ecog_0_1.pdf

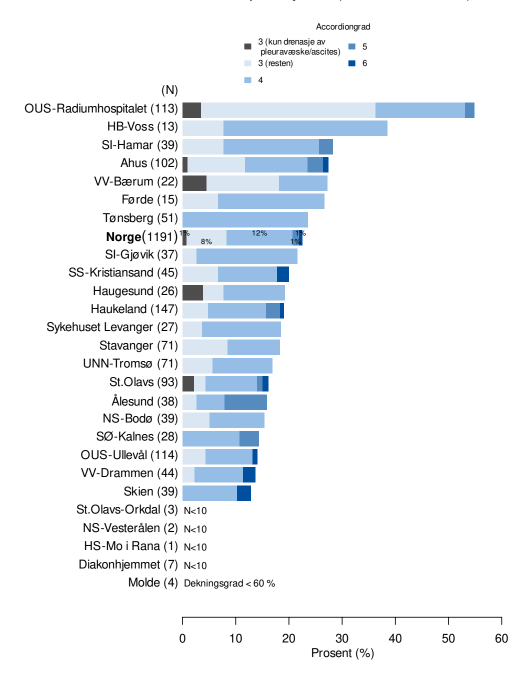
Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

Andel laparoskopiske inngrep konv. til åpen kirurgi inkl. 95% konf. int.



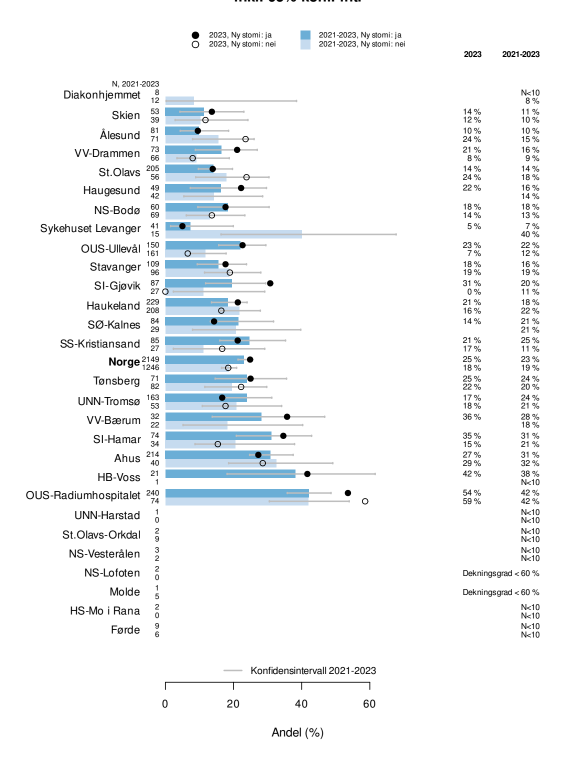
Figur 22: konv_rate_rektum_malign_ecog0_1.pdf

Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 23: AccordionGrad_rekt.pdf

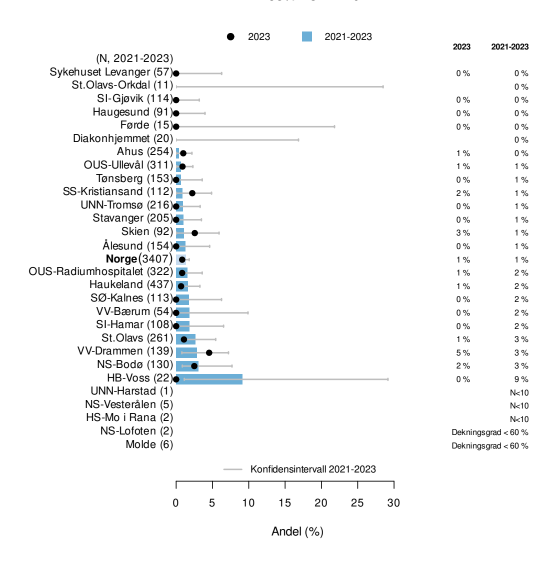
Andel med accordion score ≥ 3 inkl. 95% konf. int.



Figur 24: KumAcc_rekt_gruppert_gruppertnystomi.pdf

Operasjonsdato: 2021-01-03 til 2023-12-29 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Ikke-ferdigstilte oppfølginger inkludert: Ja

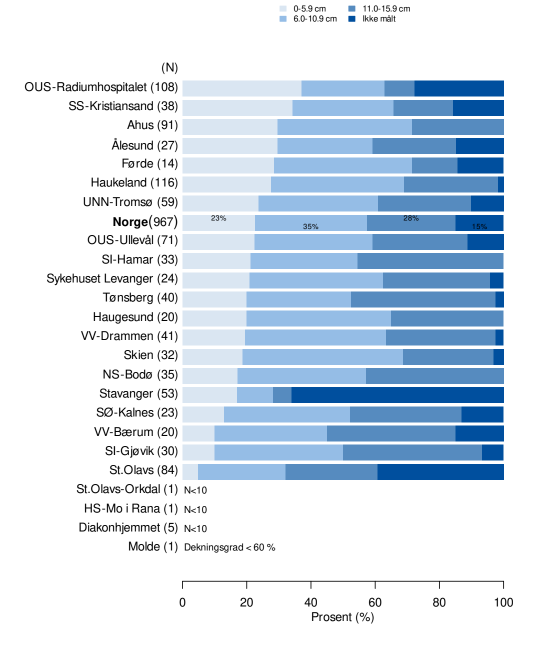
Andel avdøde innen 90 dager etter operasjon inkl. 95% konf. int.



Figur 25: mortalitet90_rektum_aar.pdf

Operasjonsdato: 2023-01-02 til 2023-12-29 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Diagnose: Malign

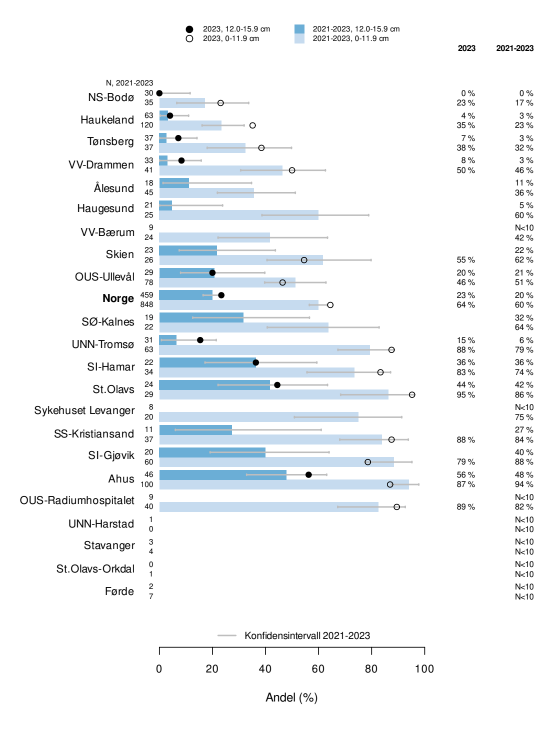
Avstand tumors nedre margin til analkanten



Figur 26: AvstandAnalVerge_kat_rekt.pdf

Diagnose: Malign Ny anastomose: Ja

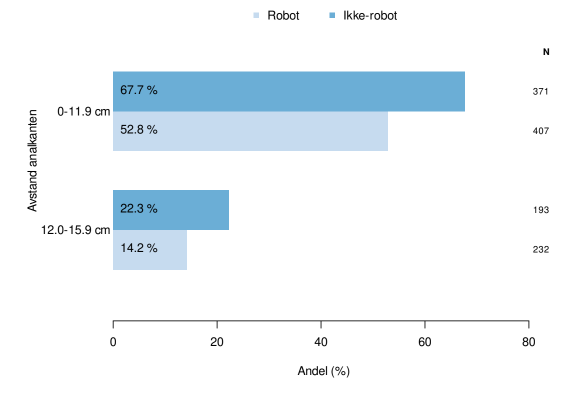
Andel stomi ved rektumreseksjon med ny anastomose inkl. 95% konf. int.



Figur 27: avlastende_stomi_gruppert_analverge.pdf

Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign Ny anastomose: Ja

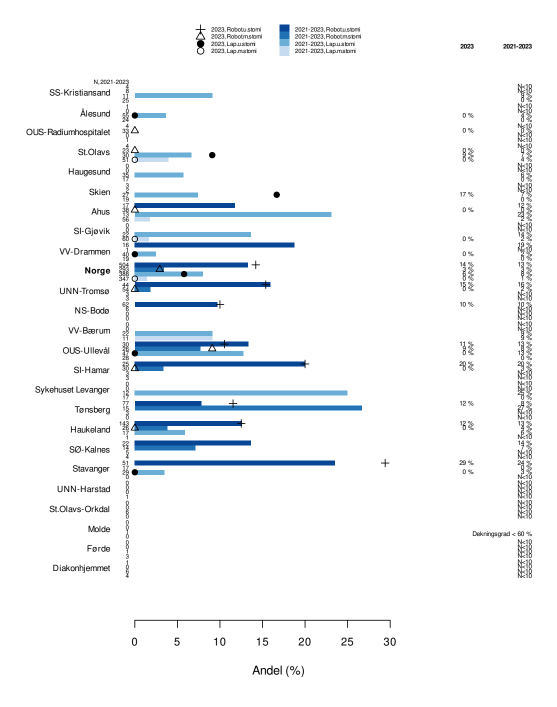
Andel nye stomier



 $Figur~28:~nystomi_gr_avstand_analkant_nasjonal.pdf$

Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign Ny anastomose: Ja

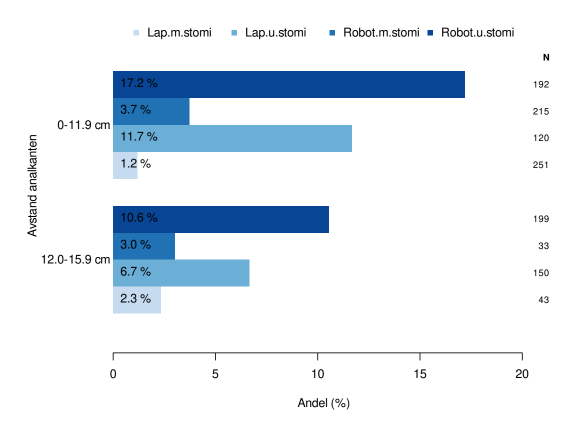
Andel anastomoselekkasjer, ny anastomose



 $Figur\ 29:\ anastomoselekk_gruppert_stomi_tilgang.pdf$

Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

Andel anastomoselekkasjer, ny anastomose

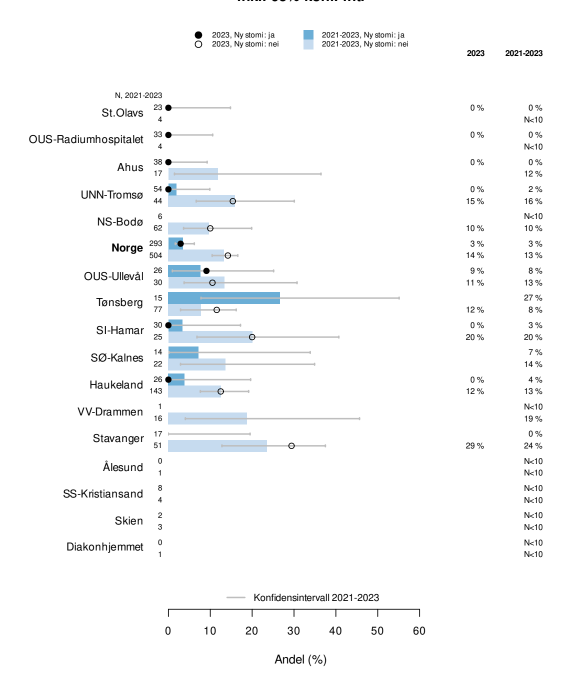


 $Figur~30:~anastomoselekk_gruppert_stomi_tilgang_analverge_nasjonal.pdf$

Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

Minimalinvasiv: Robotassistert

Ny anastomose: Ja

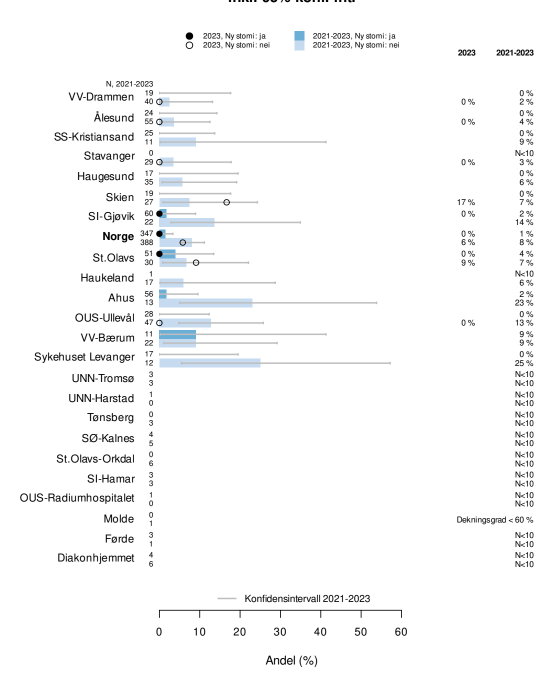


Figur 31: anastomoselekk_gruppert_stomi_m_robot.pdf

Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

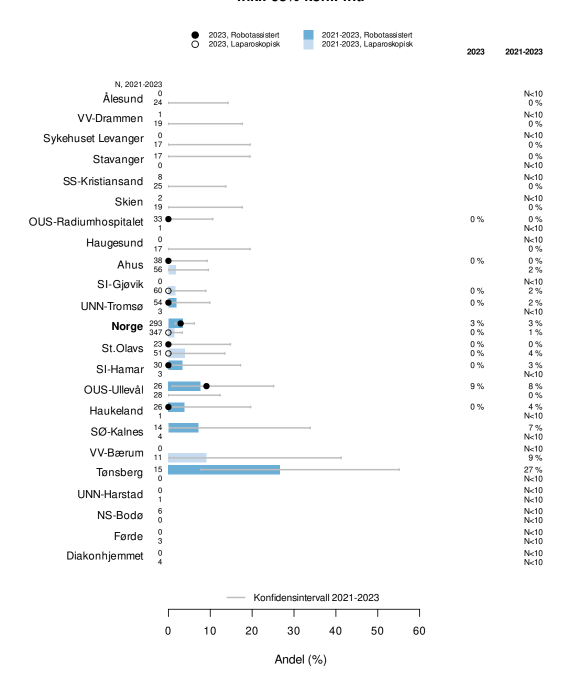
Minimalinvasiv: Konv. laparoskopi

Ny anastomose: Ja



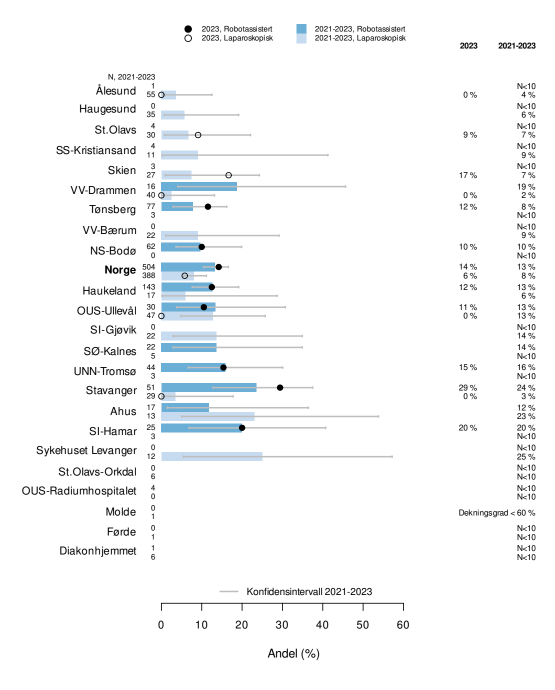
Figur 32: anastomoselekk_gruppert_stomi_u_robot.pdf

Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign Ny stomi: Ja Ny anastomose: Ja



Figur 33: anastomoselekk_gruppert_robot_m_stomi.pdf

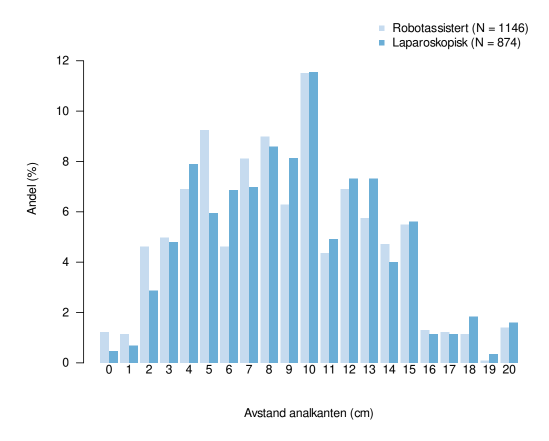
Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign Ny stomi: Nei Ny anastomose: Ja



Figur 34: anastomoselekk_gruppert_robot_u_stomi.pdf

Hastegrad: Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

Fordeling av operasjoner over avstand fra analkanten



Figur 35: fordeling_operasjoner_robot_analverge_nasjonal.pdf