Figurer og tabeller for årsrapport NoRGast 2019 - Kolon og rektum

NoRGast

29. april 2020

1 Kolonreseksjoner

| | | Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%) | | | | | | | | | |
|------------------|------|--|-----------------------|----------|----------|-----------|-------|-------|--|--|--|
| 0 | 7.7 | Reoperasjons- | Anastomose- | Dyp | D1 - 1: | Q°4 | A+ | T., | | | |
| Operasjonsgruppe | /V | rate (%) | lekkasje [†] | mieksjon | Blødning | Sårruptur | Annet | Ingen | | | |
| Kolonreseksjoner | 2312 | 9.3 | 3.4 | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 2.8 | 0.5 | | | |

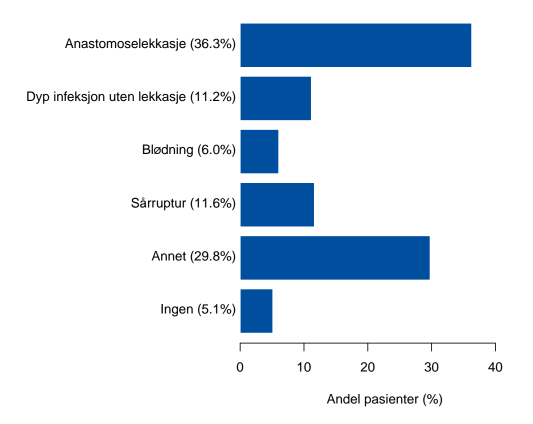
Tabell 1: Elektive operasjoner. Reoperasjoner 2019. Gjelder ${\bf hele}$ landet.

[†]Dette er av alle opererte, ikke alle under risiko.

Operasjonsdato: 2019–01–01 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv

Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 2312 pasienter i utvalget: 9.3 %

■ Hele landet (N=215)

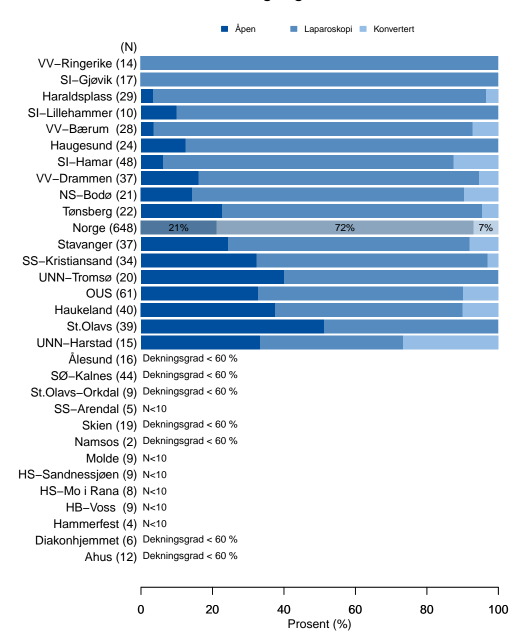


Figur 1

Operasjonsdato: 2019-01-01 til 2019-12-30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv

Diagnose: Benign

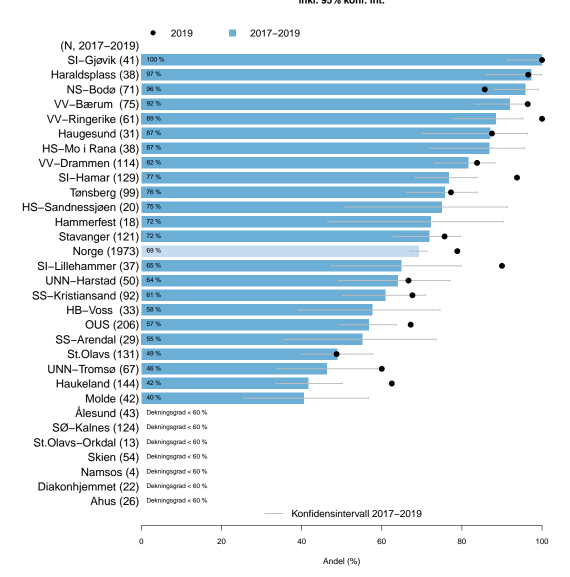
Tilgang i abdomen



Figur 2

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Benign

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

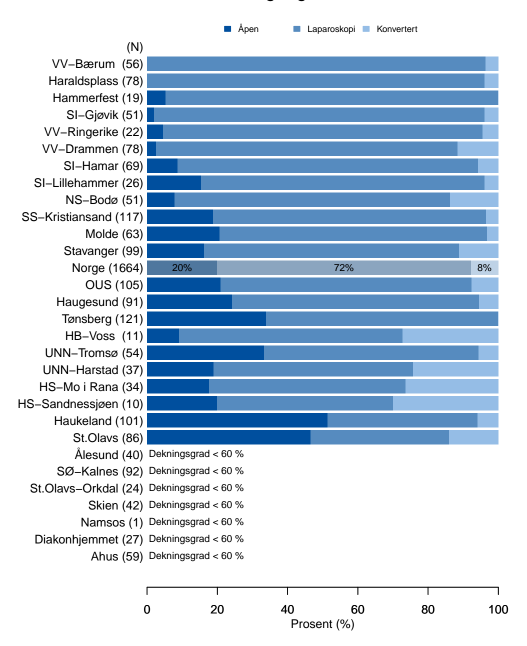


Figur 3

Operasjonsdato: 2019–01–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv

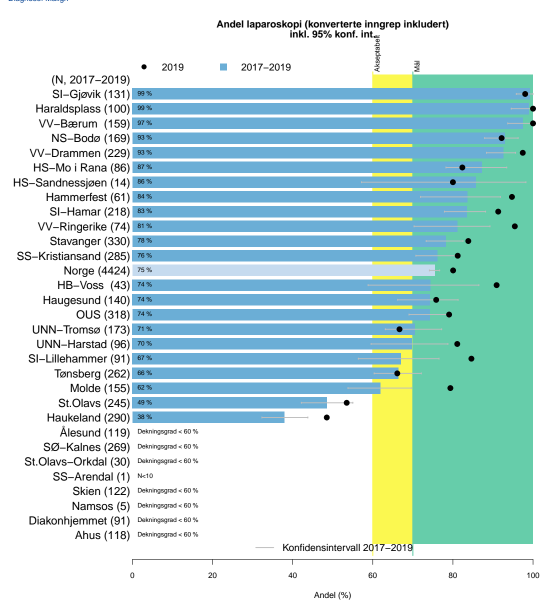
Diagnose: Malign

Tilgang i abdomen



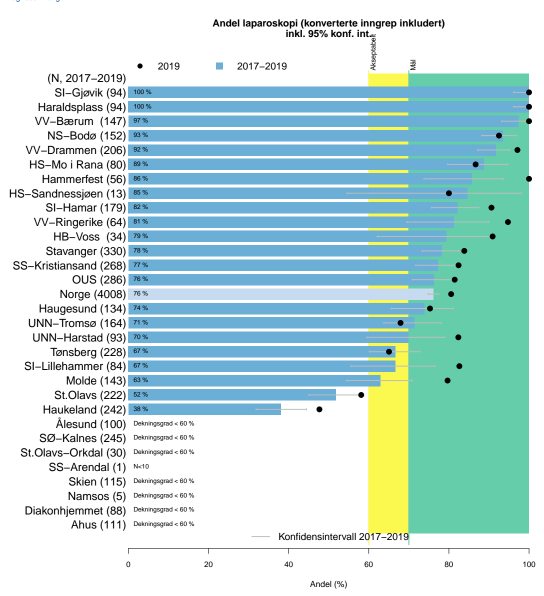
Figur 4

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Malign



Figur 5

Operasjonsdato: 2017-01-02 til 2019-12-31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

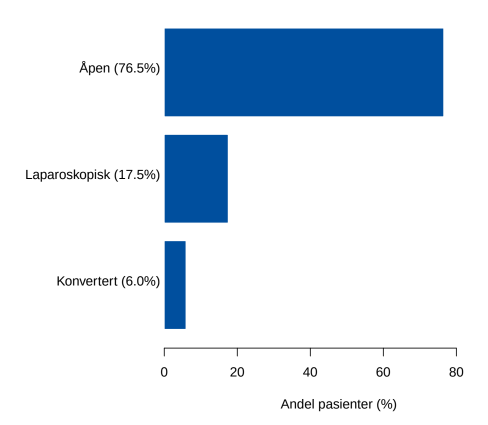


Figur 6

Operasjonsdato: 2019–01–01 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Akutt

Tilgang i abdomen

■ Hele landet (N=571)



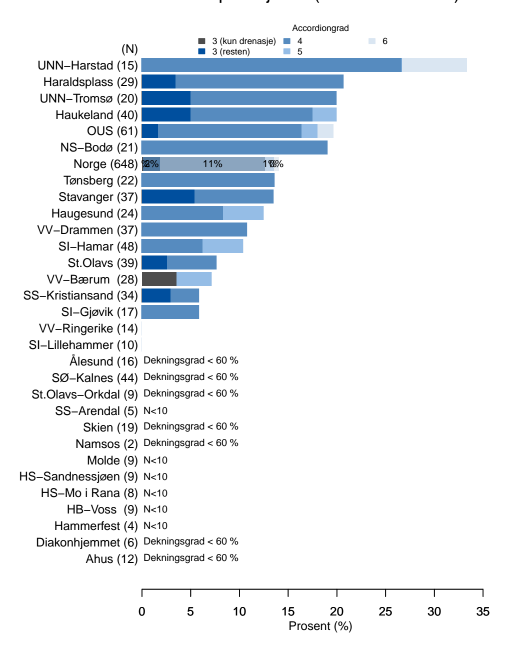
Figur 7

Operasjonsdato: 2019–01–01 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner

Hastegrad (hybrid): Élektiv

Diagnose: Benign

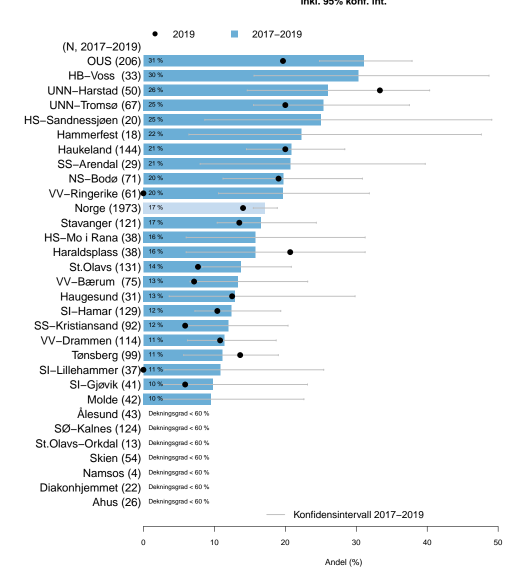
Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 8

Operasjonsdato: 2017-01-02 til 2019-12-30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Benign

Andel med accordion score >= 3 inkl. 95% konf. int.



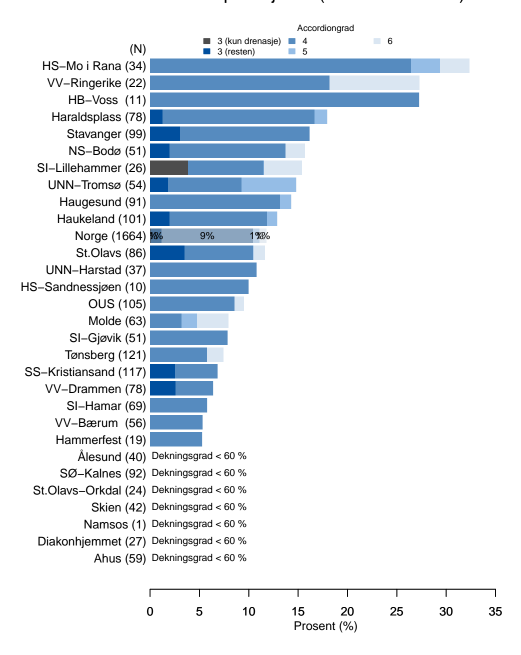
Figur 9

Operasjonsdato: 2019–01–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner

Hastegrad (hybrid): Elektiv

Diagnose: Malign

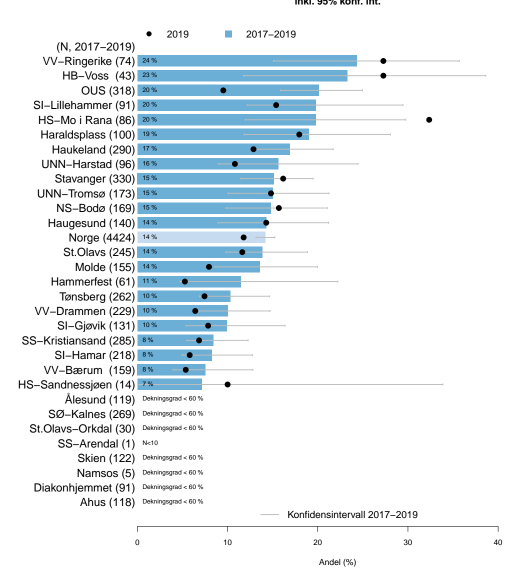
Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 10

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Malign

Andel med accordion score >= 3 inkl. 95% konf. int.

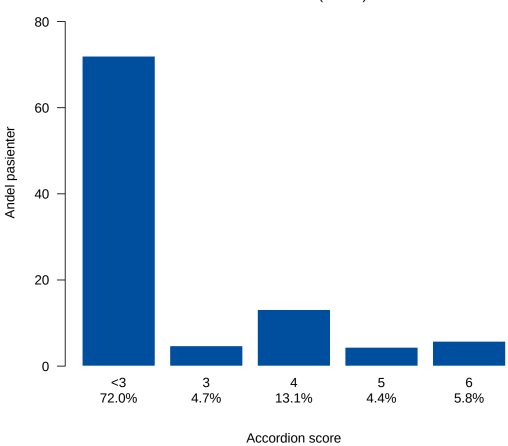


Figur 11

Operasjonsdato: 2019–01–01 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Akutt

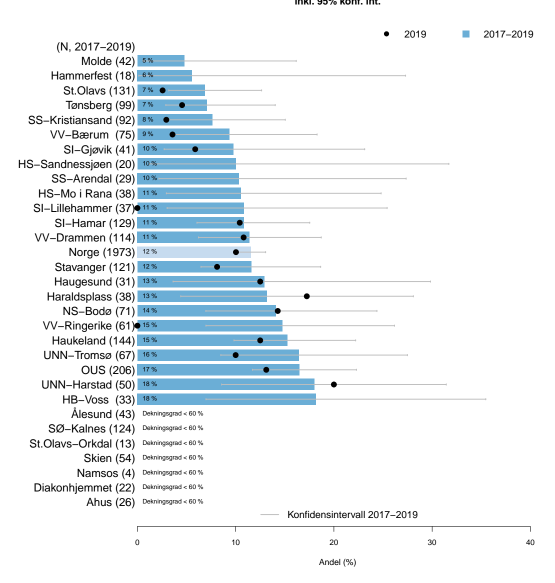
Komplikasjoner (Accordion score)

Hele landet (N=571)



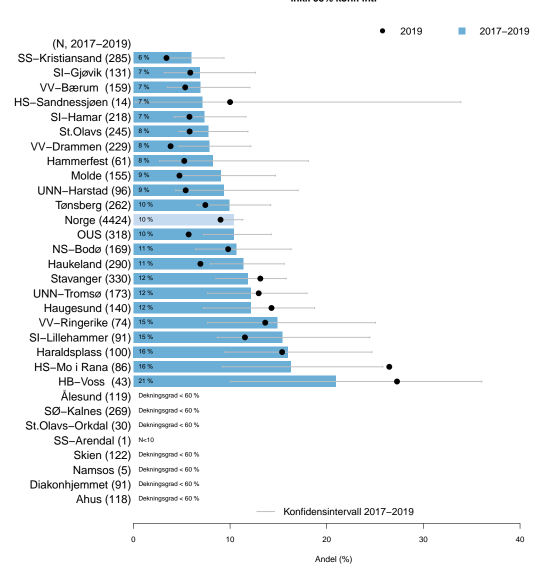
Figur 12

Operasjonsdato: 2017-01-02 til 2019-12-30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Benign



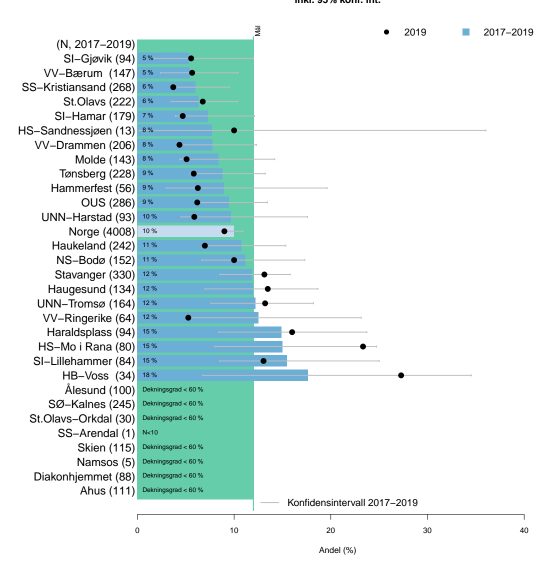
Figur 13

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Malign



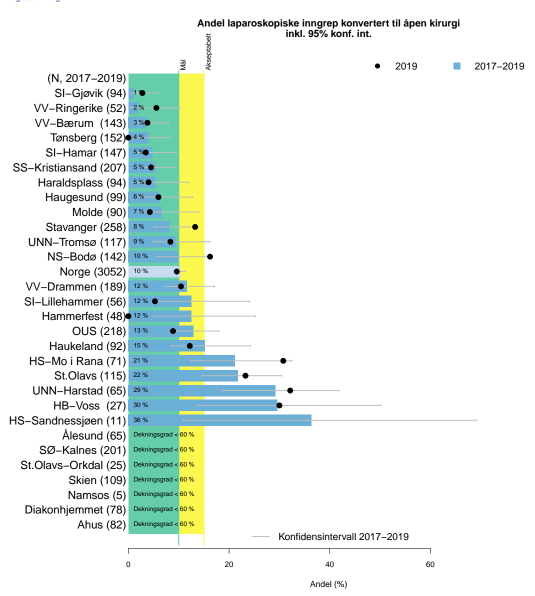
Figur 14

Operasjonsdato: 2017-01-02 til 2019-12-31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



 $Figur\ 15$

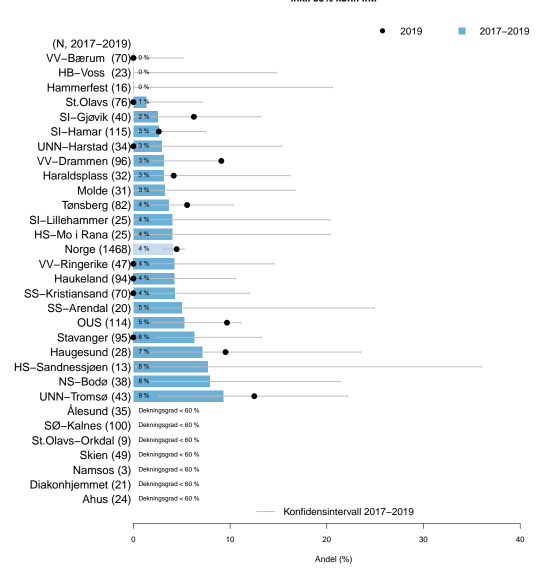
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 16

Operasjonsdato: 2017-01-02 til 2019-12-30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Benign

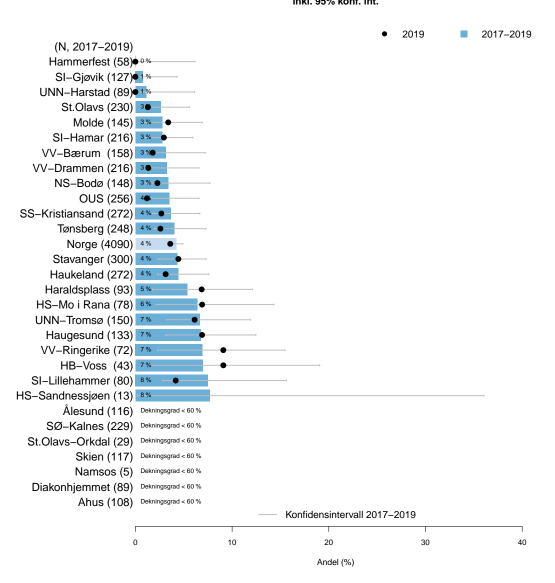
Andel anastomoselekkasjer, ny anastomose inkl. 95% konf. int.



Figur 17

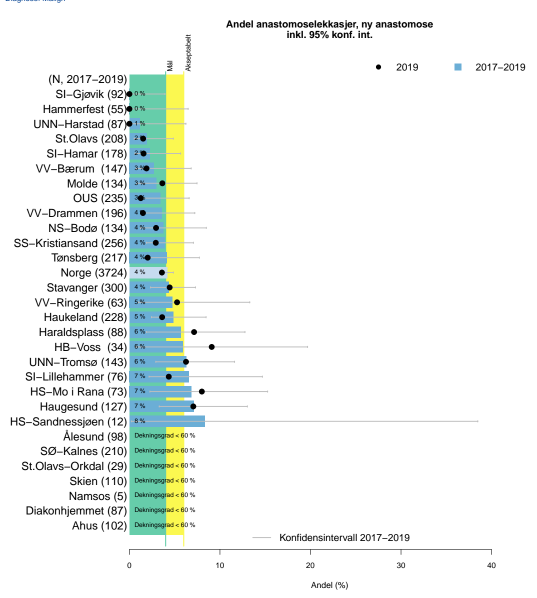
Operasjonsdato: 2017-01-02 til 2019-12-31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv Diagnose: Malign

Andel anastomoselekkasjer, ny anastomose inkl. 95% konf. int.



Figur 18

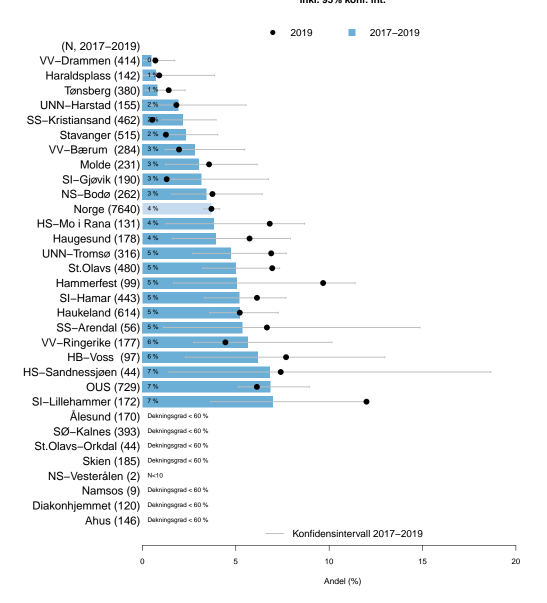
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 19

Operasjonsdato: 2017–01–01 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner

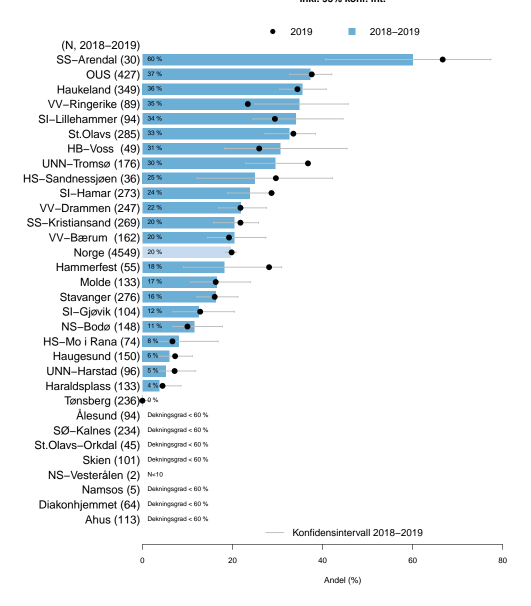
Andel avdøde innen 90 dager etter operasjon inkl. 95% konf. int.



Figur 20

Operasjonsdato: 2018–05–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner

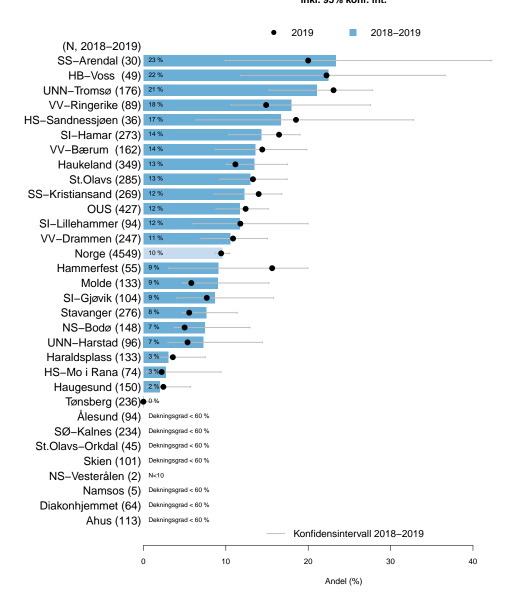
Andel akuttkirurgi inkl. 95% konf. int.



Figur 21

Operasjonsdato: 2018–05–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner

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



Figur 22

2 Rektumreseksjoner

| | | Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%) | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|--|-----------------------|-----------|----------|-----------|-------|-------|--|--|--|
| | | Reoperasjons- | Anastomose- | Dyp | | | | | | | |
| Operasjonsgruppe | N | rate $(\%)$ | lekkasje [†] | infeksjon | Blødning | Sårruptur | Annet | Ingen | | | |
| Rektumreseksjoner | 851 | 10.6 | 4.0 | 0.7 | 0.2 | 1.1 | 4.3 | 0.2 | | | |

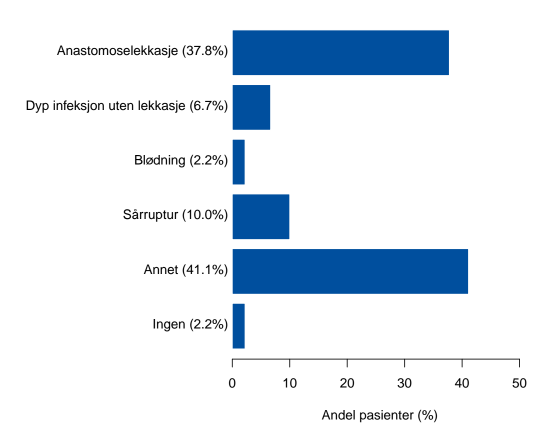
Tabell 2: Reoperasjoner 2019. Gjelder ${\bf hele\ landet}.$

[†]Dette er av alle opererte, ikke alle under risiko.

Operasjonsdato: 2019–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 851 pasienter i utvalget: 10.6 %

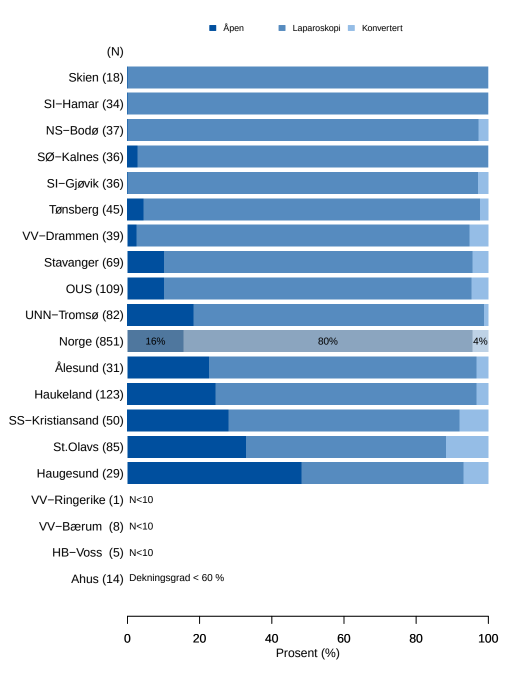
■ Hele landet (N=90)



Figur 23

Operasjonsdato: 2019–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

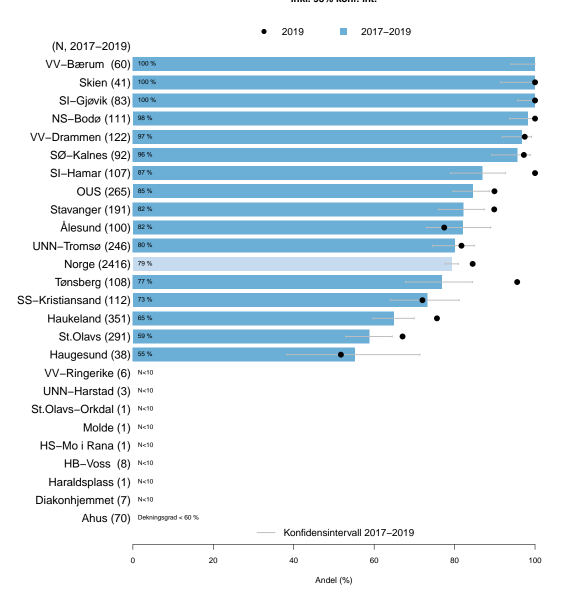
Tilgang i abdomen



Figur 24

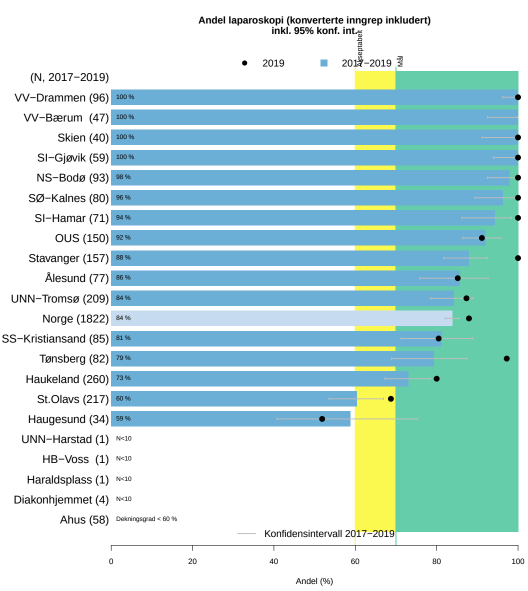
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

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



Figur 25

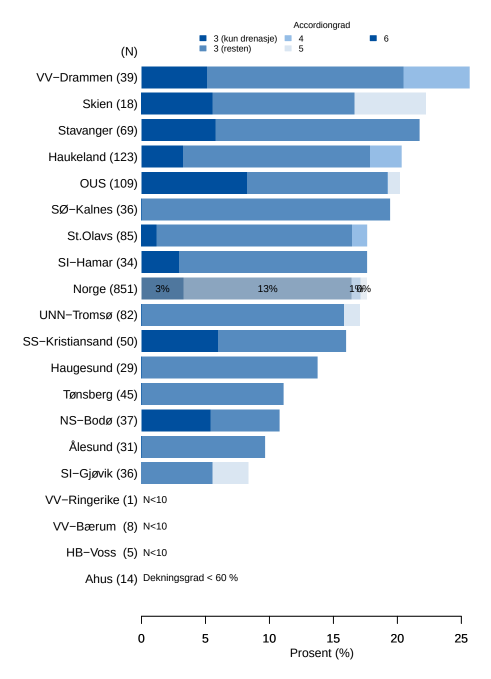
Operasjonsdato: 2017-01-02 til 2019-12-30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 26

Operasjonsdato: 2019–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

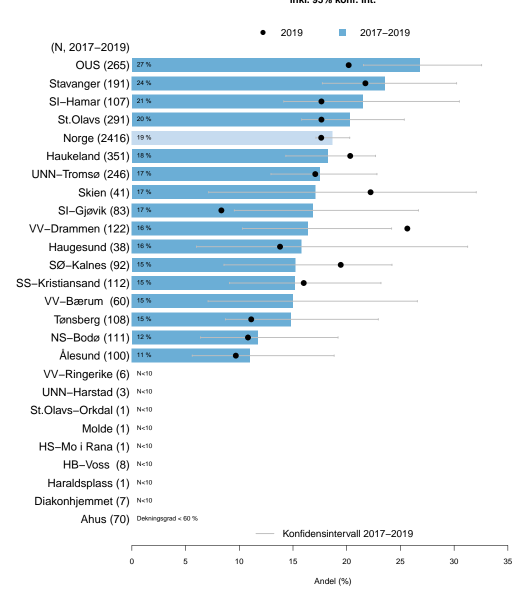
Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 27

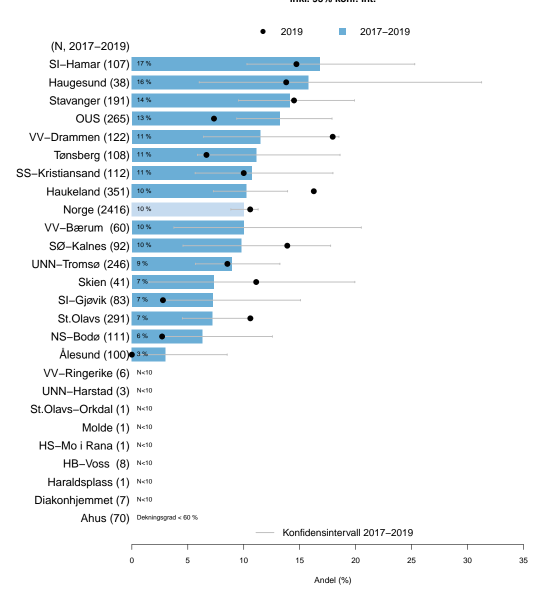
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

Andel med accordion score >= 3 inkl. 95% konf. int.



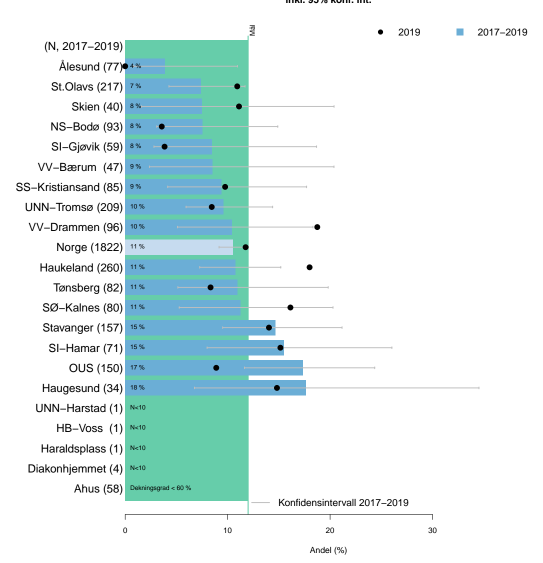
 $Figur\ 28$

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner



Figur 29

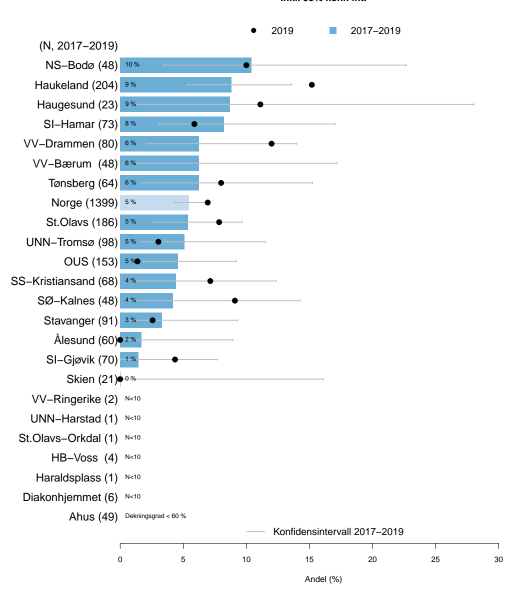
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 30

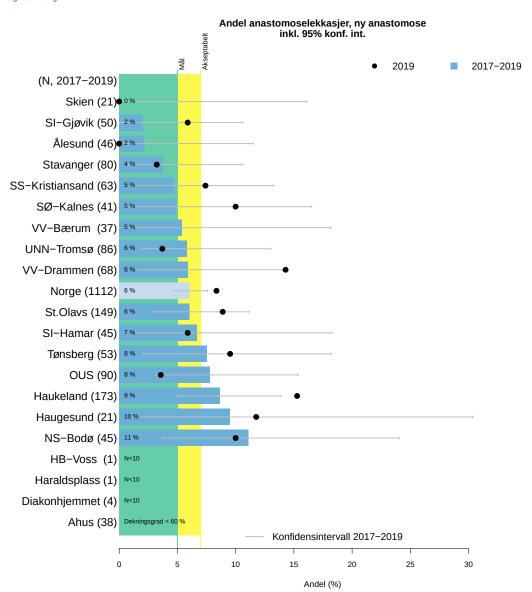
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

Andel anastomoselekkasjer, ny anastomose inkl. 95% konf. int.



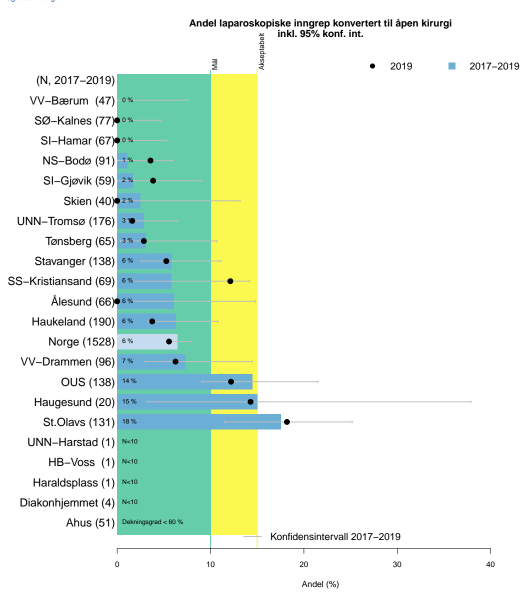
Figur 31

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 32

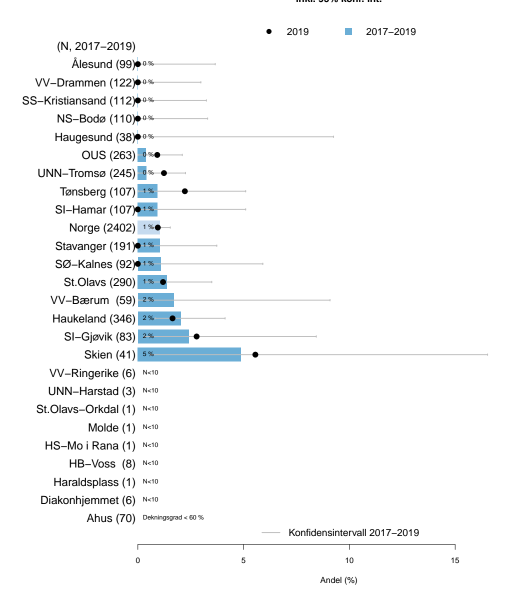
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 33

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

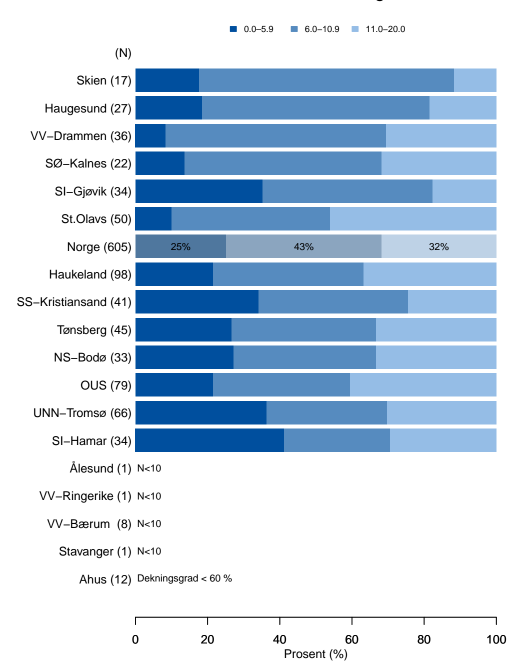
Andel avdøde innen 90 dager etter operasjon inkl. 95% konf. int.



Figur 34

Operasjonsdato: 2019–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

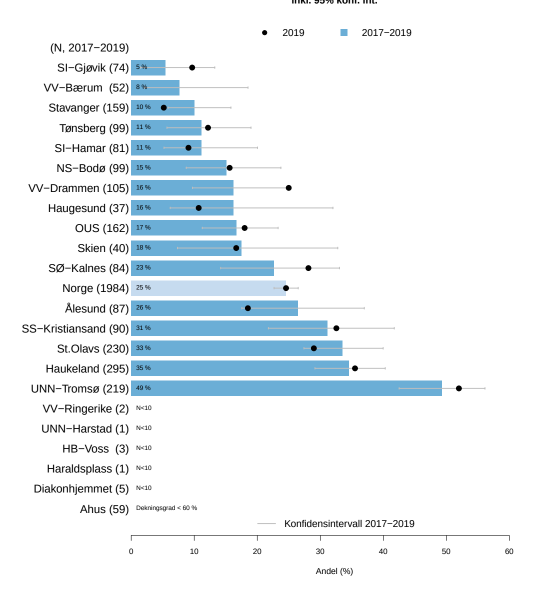
Avstand anal verge



Figur 35

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Diagnose: Malign

Andel bestrålte pasienter inkl. 95% konf. int.



Figur 36