Figurer og tabeller for årsrapport NoRGast 2019 - Kolon og rektum

NoRGast

1. juli 2020

1 Kolonreseksjoner

		Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%)								
		Reoperasjons-	Anastomose-	Dyp						
Operasjonsgruppe	N	rate $(\%)$	lekkasje [†]	infeksjon	Blødning	Sårruptur	Annet	Ingen		
Kolonreseksjoner	2312	9.3	3.4	1.0	0.6	1.1	2.8	0.5		

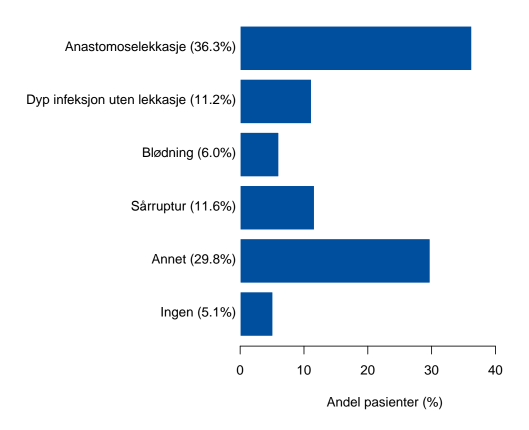
Tabell 1: Elektive operasjoner. Reoperasjoner 2019. Gjelder ${\bf hele}$ ${\bf landet}.$

[†]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)

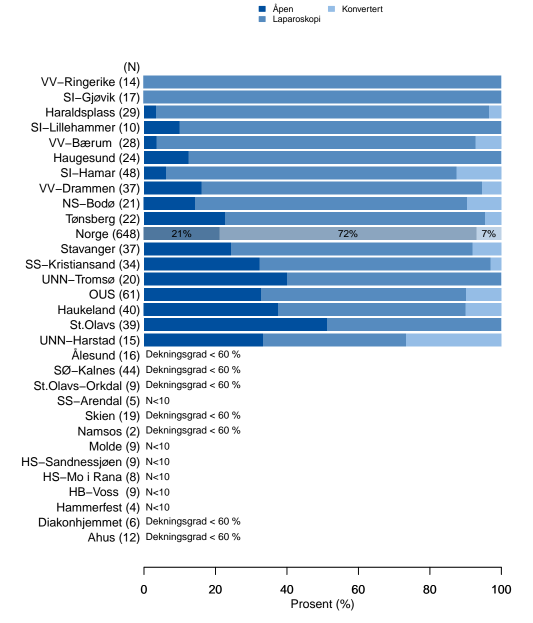


Figur 1

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

Diagnose: Benign

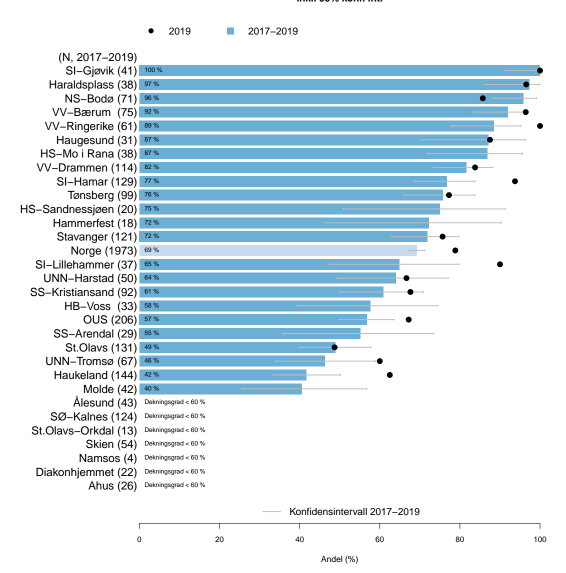
Tilgang i abdomen



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.

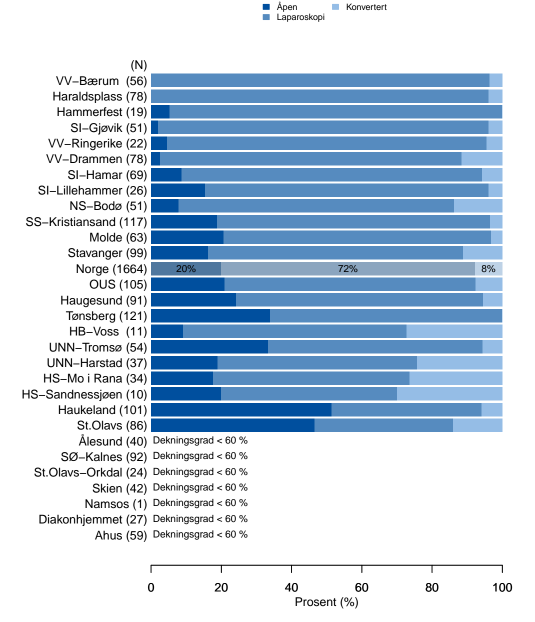


Figur 3

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

Diagnose: Malign

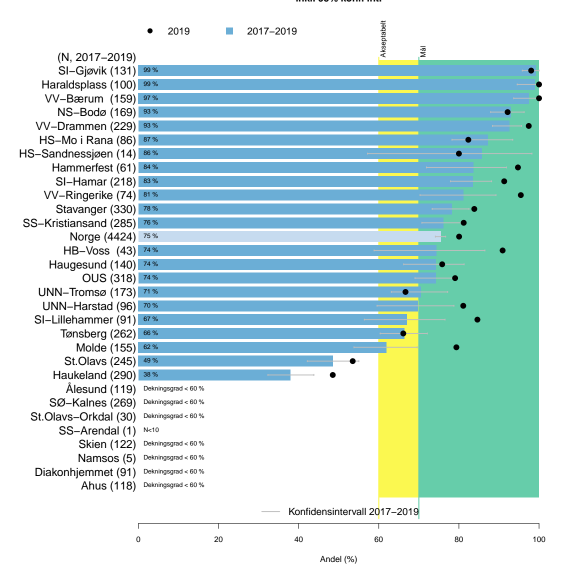
Tilgang i abdomen



Figur 4

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

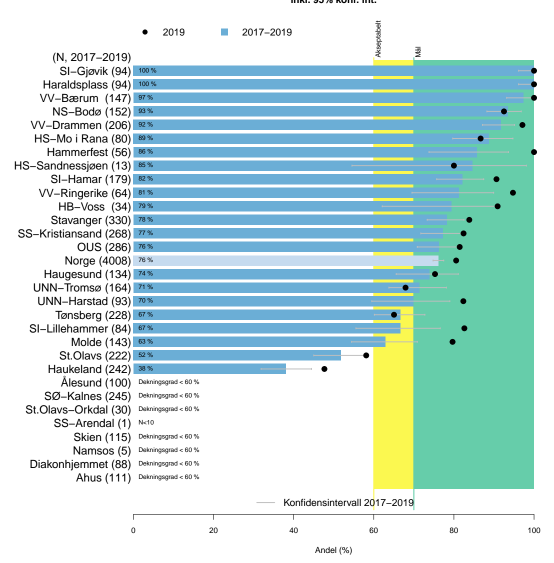
Andel laparoskopi (konverterte inngrep inkludert) inkl. 95% konf. int.



Figur 5

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

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

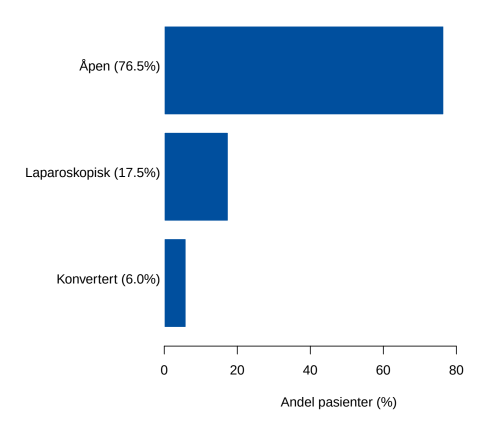


Figur 6

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

Tilgang i abdomen

■ Hele landet (N=571)



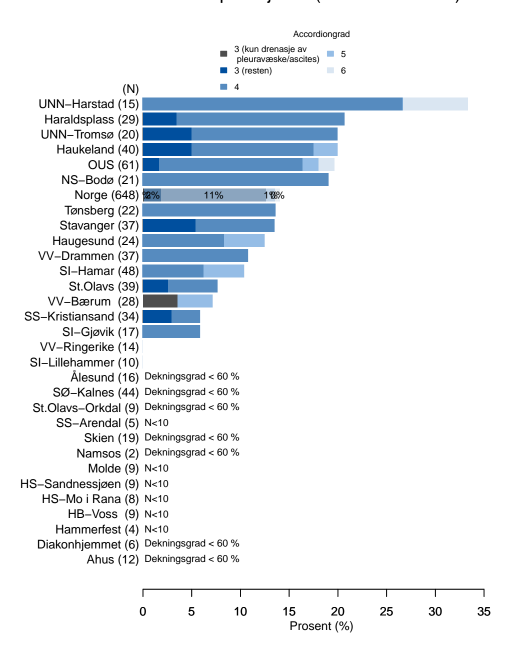
Figur 7

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

Hastegrad (hybrid): Elektiv

Diagnose: Benign

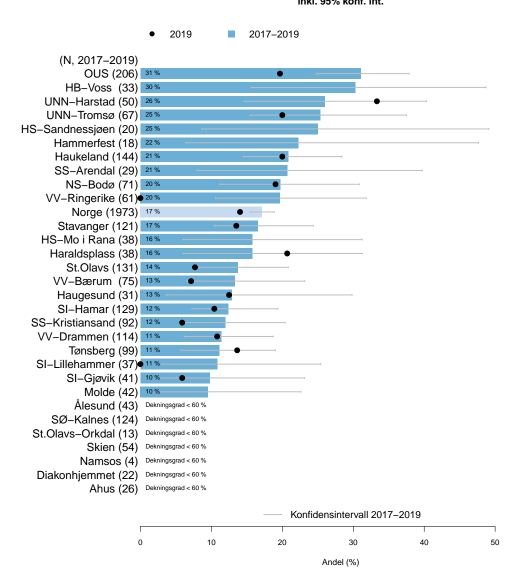
Komplikasjoner (Accordion score)



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.



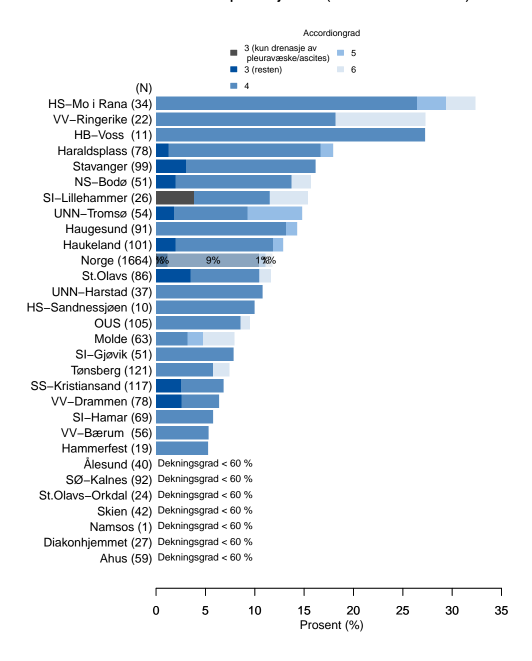
Figur 9

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

Hastegrad (hybrid): Elektiv

Diagnose: Malign

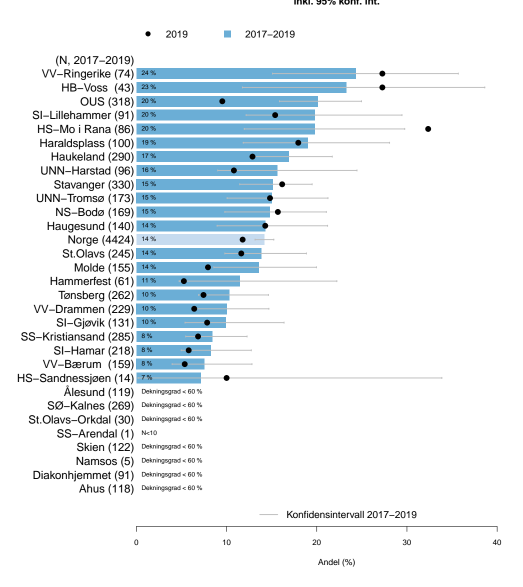
Komplikasjoner (Accordion score)



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

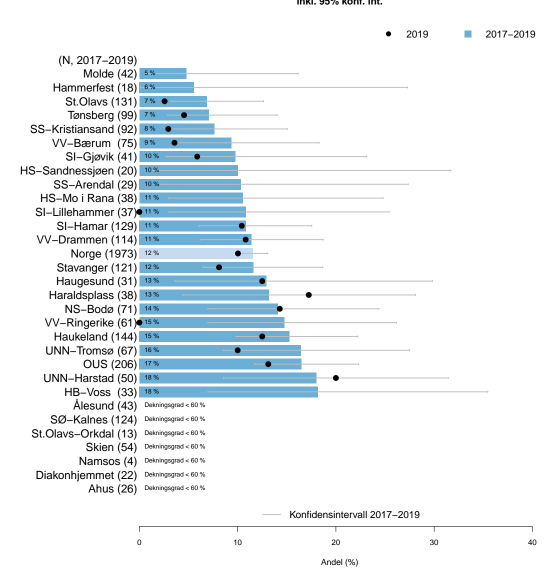
Komplikasjoner (Accordion score)

Hele landet (N=571) 80 60 Andel pasienter 40 20 0 3 4.7% 5 4.4% 6 5.8% <3 72.0% 4 13.1%

Figur 12

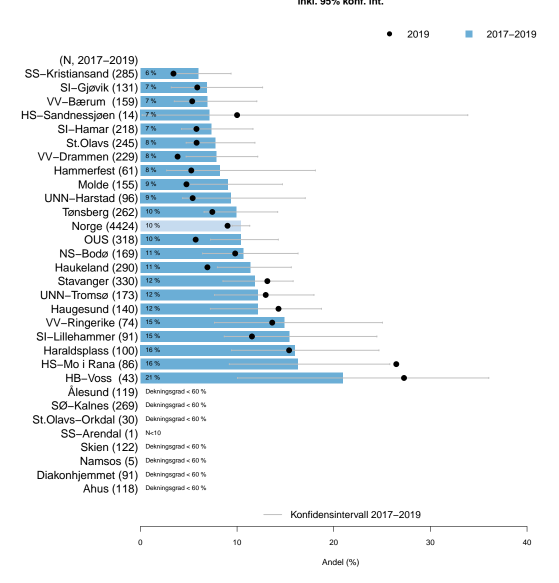
Accordion score

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



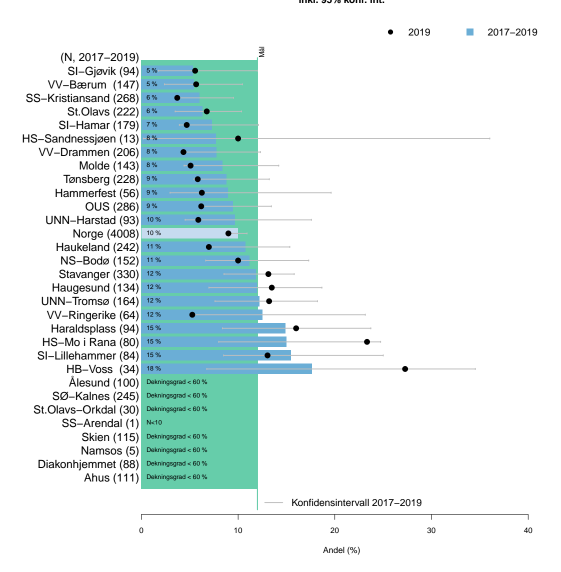
Figur 13

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



Figur 14

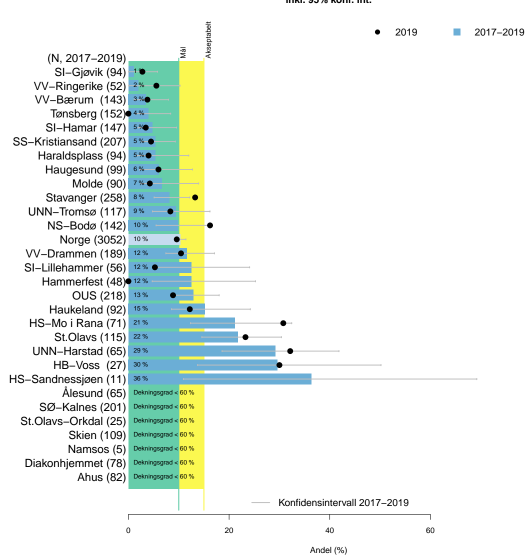
Operasjonsdato: 2017-01-02 til 2019-12-31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



 $Figur\ 15$

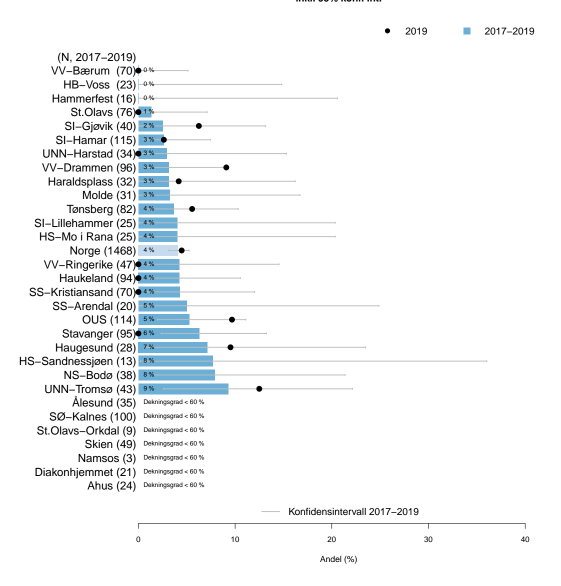
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

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



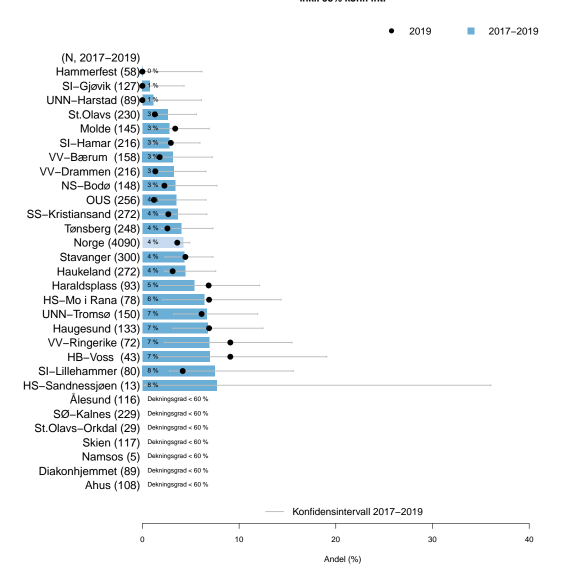
Figur 16

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



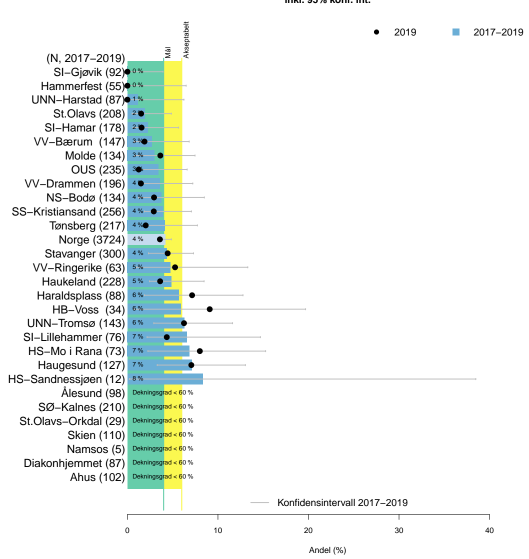
Figur 17

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



Figur 18

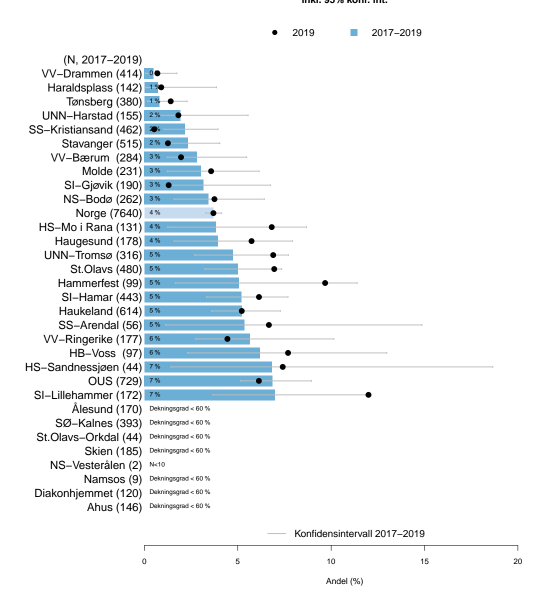
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 19

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

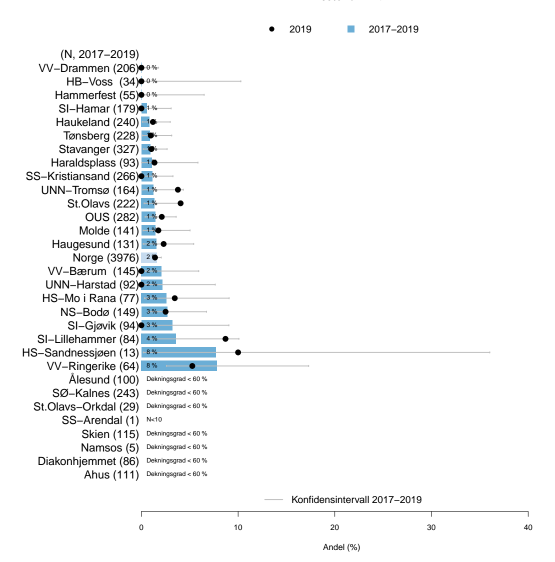
Andel avdøde innen 90 dager etter operasjon inkl. 95% konf. int.



Figur 20

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

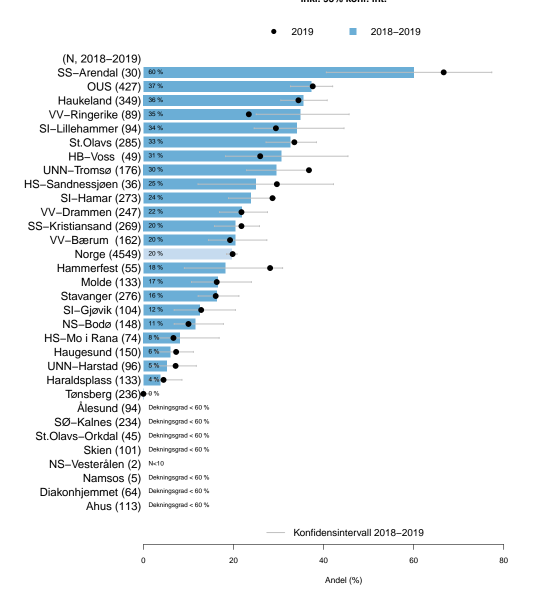
Andel avdøde innen 90 dager etter operasjon inkl. 95% konf. int.



Figur 21

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

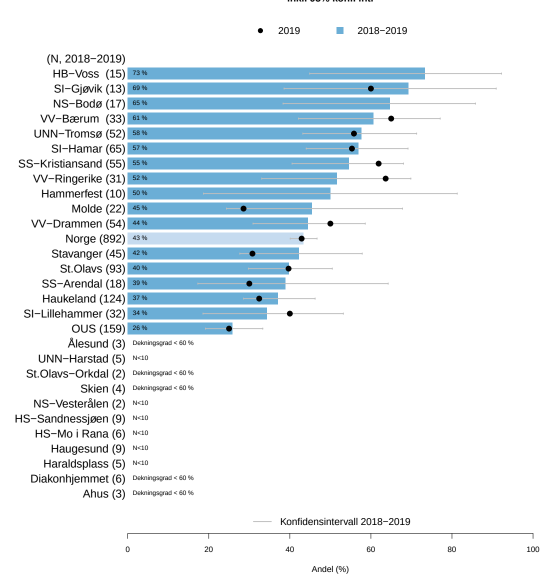
Andel akuttkirurgi inkl. 95% konf. int.



 ${\rm Figur}\ 22$

Operasjonsdato: 2018–05–04 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Hastegrad: Akutt

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



 $Figur\ 23$

2 Rektumreseksjoner

		Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%)									
		Reoperasjons-	Anastomose-	Dyp							
Operasjonsgruppe	N	rate $(\%)$	$lekkasje^{\dagger}$	infeksjon	Blødning	Sårruptur	Annet	Ingen			
Rektumreseksjoner	851	10.6	4.0	0.7	0.2	1.1	4.3	0.2			

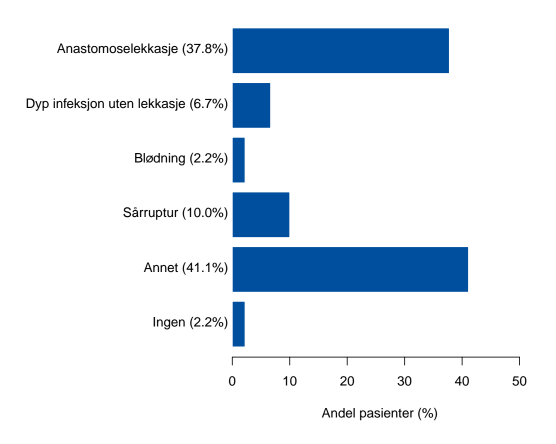
Tabell 2: Reoperasjoner 2019. Gjelder ${\bf hele\ landet}.$

 $^{^\}dagger \mathrm{Dette}$ 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)

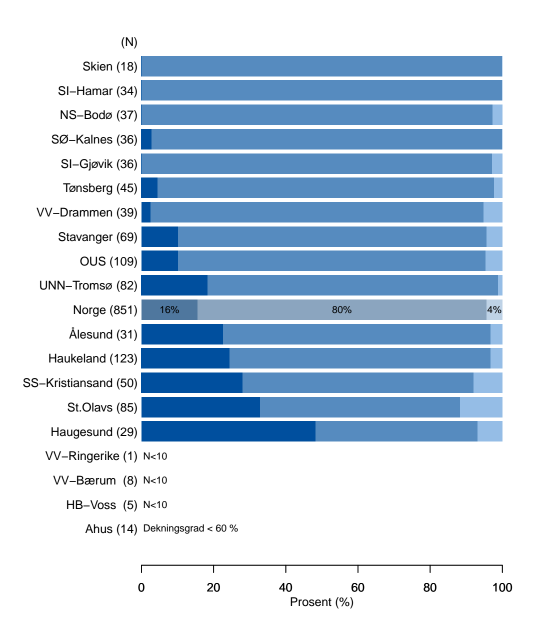


Figur 24

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

Tilgang i abdomen

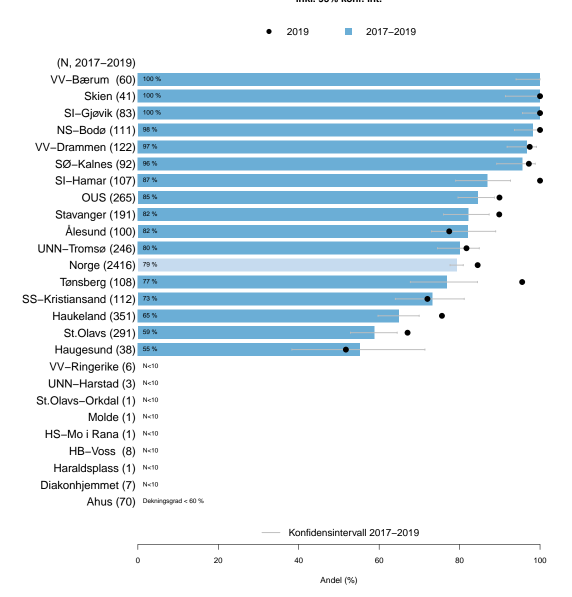




Figur 25

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

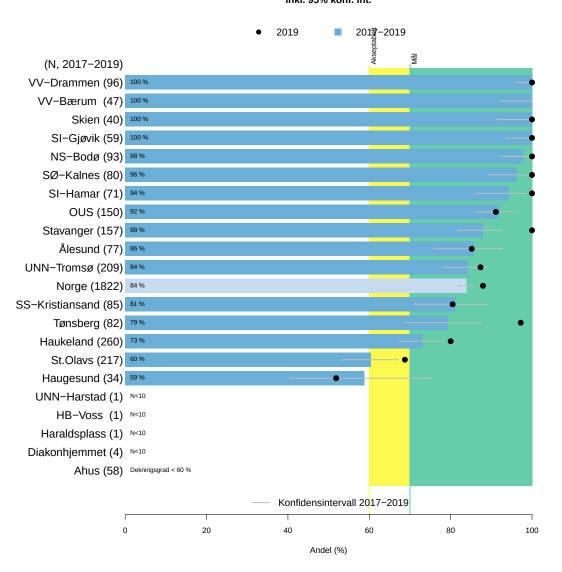
Andel laparoskopi (konverterte inngrep inkludert) inkl. 95% konf. int.



Figur 26

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

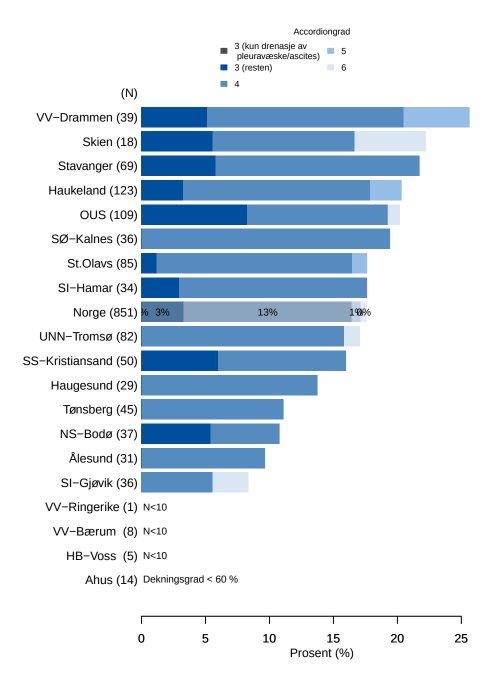
Andel laparoskopi (konverterte inngrep inkludert) inkl. 95% konf. int.



Figur 27

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

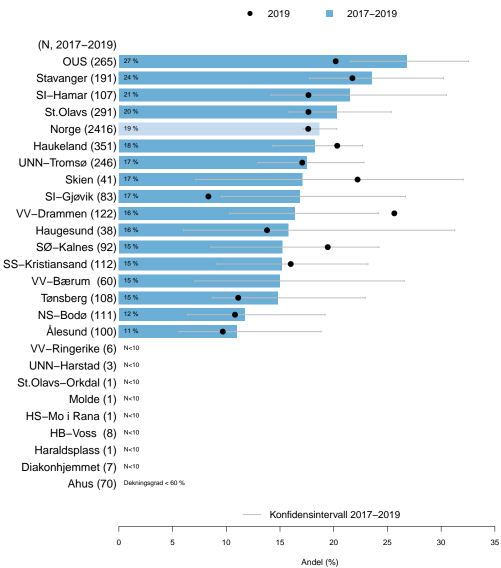
Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 28

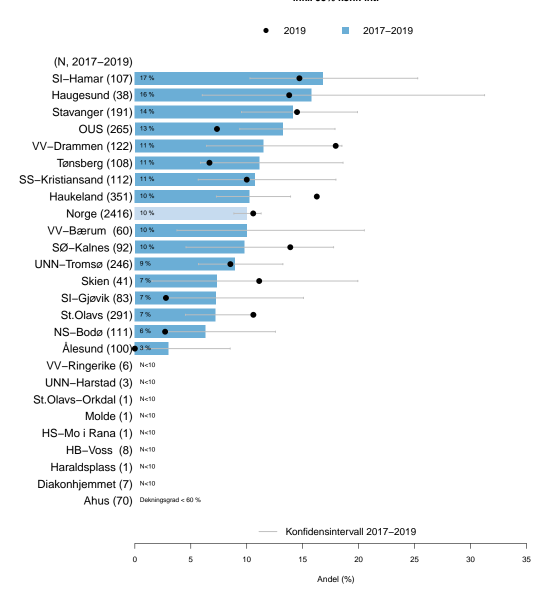
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

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



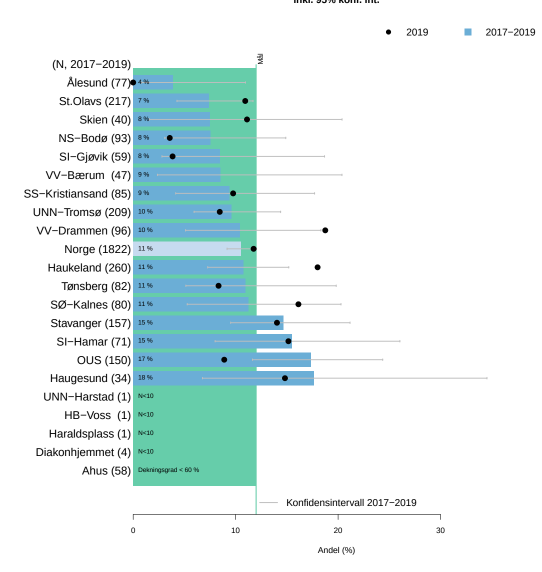
Figur 29

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



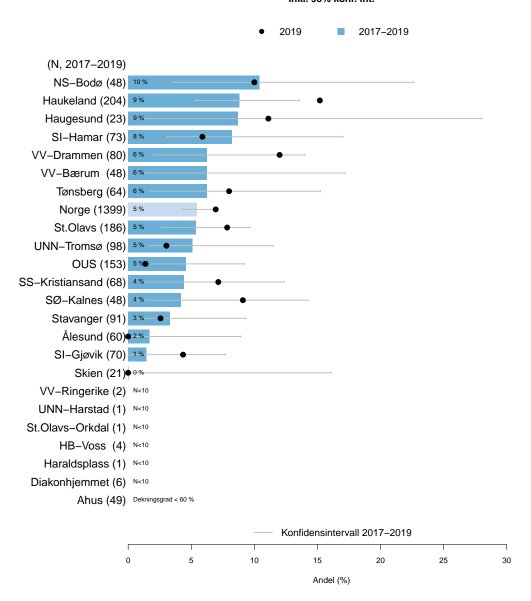
Figur 30

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



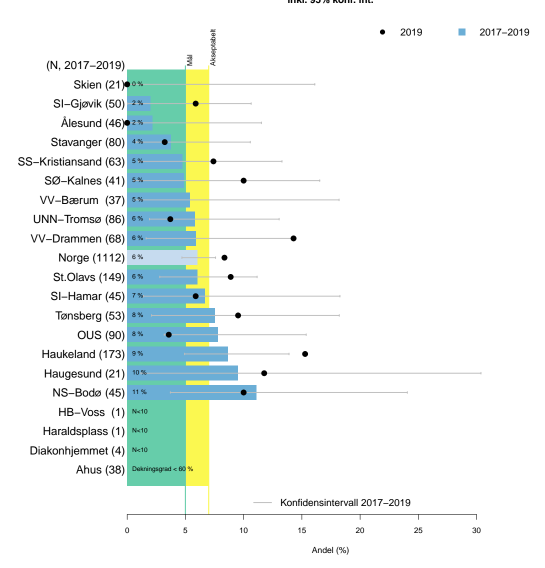
Figur 31

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



Figur 32

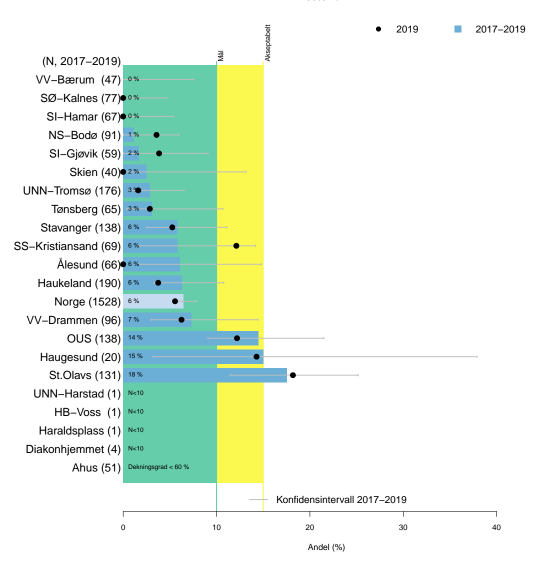
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 33

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

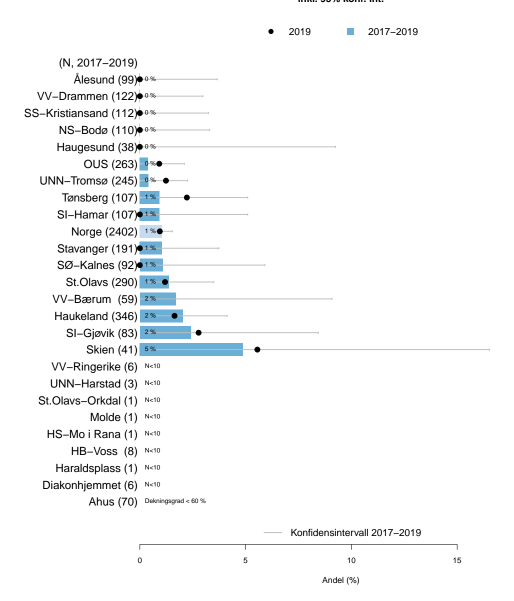
Andel laparoskopiske inngrep konvertert til åpen kirurgi inkl. 95% konf. int.



Figur 34

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

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

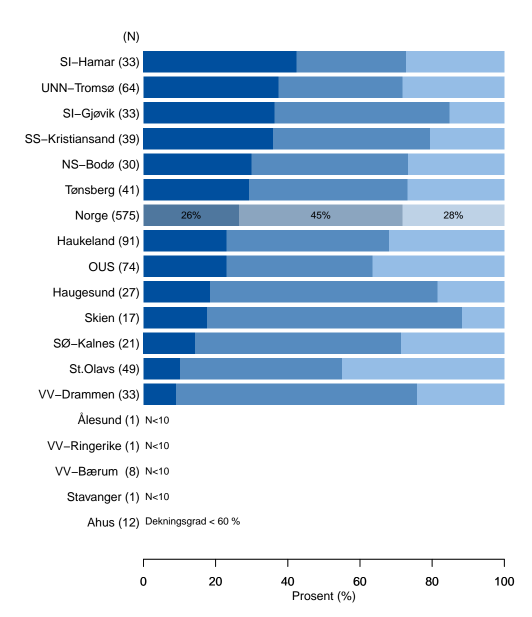


Figur 35

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

Avstand tumors nedre kant til anal verge

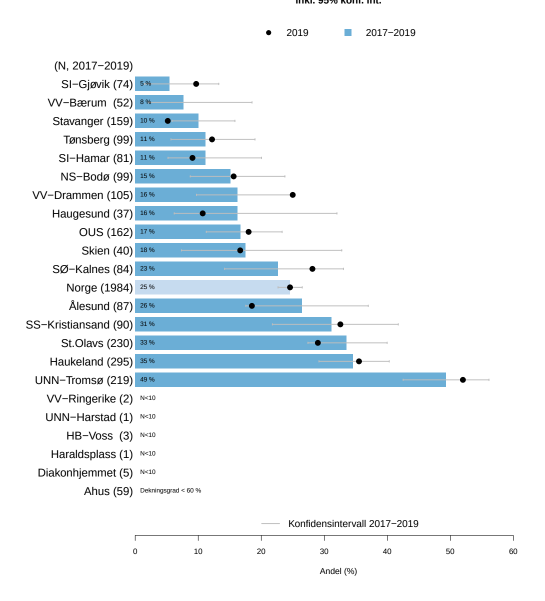




Figur 36

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

Andel bestrålte pasienter inkl. 95% konf. int.



 $Figur\ 37$