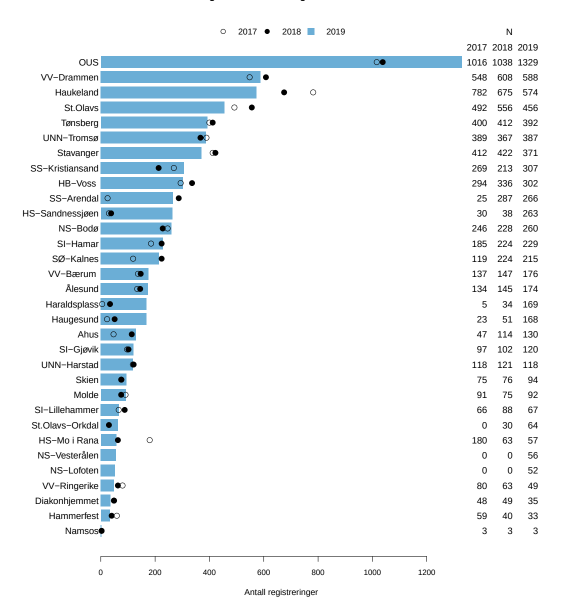
# Figurer og tabeller for årsrapport NoRGast 2019

NoRGast

26. mars 2020

#### Registrerende avdelinger i NoRGast

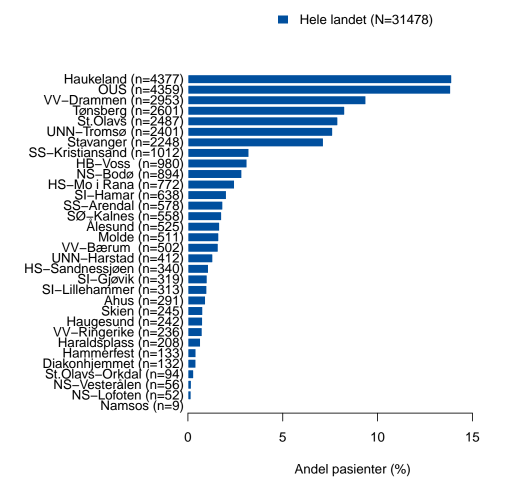


Figur 1

#### Operasjonsdato: 2014-01-02 til 2019-12-31

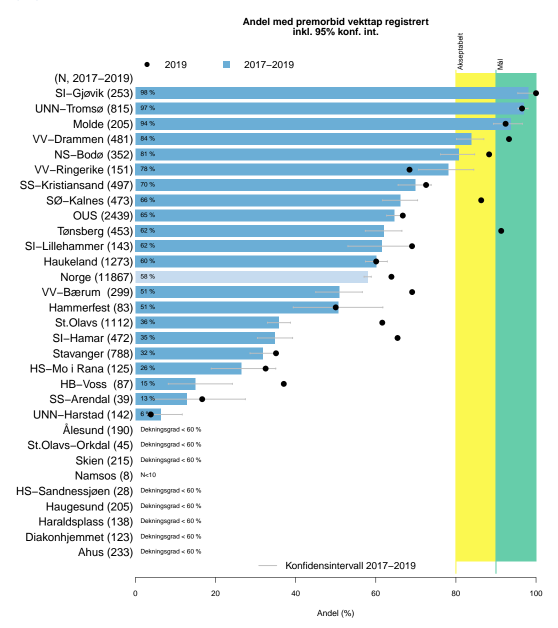
#### Registrerende avdelinger i NoRGast

■ Hele landet (N=31478)



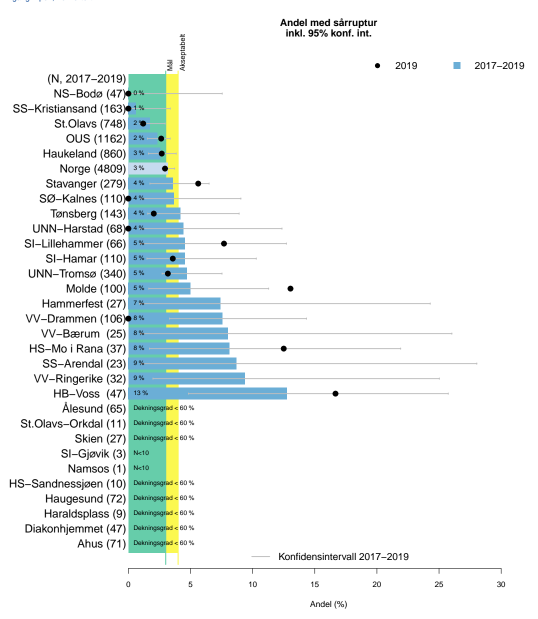
Figur 2

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid



Figur 3

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Tilgang: Åpen, Konvertert



Figur 4

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Haukeland	686	883	777	782	675	574	4377
OUS	20	109	847	1016	1038	1329	4359
VV-Drammen	2	649	558	548	608	588	2953
Tønsberg	101	778	518	400	412	392	2601
St.Olavs	0	402	581	492	556	456	2487
UNN-Tromsø	395	404	459	389	367	387	2401
Stavanger	323	333	387	412	422	371	2248
SS-Kristiansand	0	0	223	269	213	307	1012
HB-Voss	0	0	48	294	336	302	980
NS-Bodø	0	0	160	246	228	260	894
HS-Mo i Rana	0	190	282	180	63	57	772
SI-Hamar	0	0	0	185	224	229	638
SS-Arendal	0	0	0	25	287	266	578
SØ-Kalnes	0	0	0	119	224	215	558
Ålesund	0	16	56	134	145	174	525
Molde	0	133	120	91	75	92	511
VV-Bærum	0	0	42	137	147	176	502
UNN-Harstad	0	0	55	118	121	118	412
HS-Sandnessjøen	0	3	6	30	38	263	340
SI-Gjøvik	0	0	0	97	102	120	319
SI-Lillehammer	0	0	92	66	88	67	313
Ahus	0	0	0	47	114	130	291
Skien	0	0	0	75	76	94	245
Haugesund	0	0	0	23	51	168	242
VV-Ringerike	0	0	44	80	63	49	236
Haraldsplass	0	0	0	5	34	169	208
Hammerfest	0	0	1	59	40	33	133
Diakonhjemmet	0	0	0	48	49	35	132
St.Olavs-Orkdal	0	0	0	0	30	64	94
NS-Vesterålen	0	0	0	0	0	56	56
NS-Lofoten	0	0	0	0	0	52	52
Namsos	0	0	0	3	3	3	9
Nasjonalt	1527	3900	5256	6370	6829	7596	31478

Tabell 1: Antall registreringer i NoRGast per avdeling. Alle inngrep.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
OUS	20	77	525	826	864	946	3258
Haukeland	429	524	457	491	475	495	2871
St.Olavs	0	256	347	363	404	427	1797
UNN-Tromsø	269	258	339	287	295	328	1776
Stavanger	213	231	255	273	296	284	1552
VV-Drammen	1	186	172	170	187	186	902
Tønsberg	9	128	159	140	161	188	785
SS-Kristiansand	0	0	164	185	155	243	747
SI-Hamar	0	0	0	166	196	198	560
SØ-Kalnes	0	0	0	116	201	172	489
NS-Bodø	0	0	78	117	146	117	458
Molde	0	107	103	82	67	86	445
VV-Bærum	0	0	41	125	114	114	394
Ålesund	0	11	48	102	80	88	329
SI-Gjøvik	0	0	0	81	80	114	275
SI-Lillehammer	0	0	77	53	70	51	251
Ahus	0	0	0	42	97	110	249
VV-Ringerike	0	0	44	76	63	48	231
Skien	0	0	0	74	74	81	229
Haugesund	0	0	0	22	45	151	218
HS-Mo i Rana	0	38	42	43	50	45	218
UNN-Harstad	0	0	53	42	64	57	216
Haraldsplass	0	0	0	5	27	112	144
Diakonhjemmet	0	0	0	48	47	35	130
HB-Voss	0	0	5	43	33	33	114
Hammerfest	0	0	1	36	33	32	102
SS-Arendal	0	0	0	21	22	15	58
St.Olavs-Orkdal	0	0	0	0	12	34	46
HS-Sandnessjøen	0	3	4	6	11	18	42
Namsos	0	0	0	3	3	3	9
NS-Vesterålen	0	0	0	0	0	2	2
NS-Lofoten	0	0	0	0	0	0	0
Nasjonalt	941	1819	2914	4038	4372	4813	18897

Tabell 2: Antall registreringer i NoRGast per avdeling. Obligatoriske inngrep.

	Kol.	Rekt.	Øsof.	Ventr.	Lever	Pankreas	Sum
Ahus	74	14	0	22	0	0	110
Diakonhjemmet	35	0	0	0	0	0	35
Hammerfest	32	0	0	0	0	0	32
Haraldsplass	112	0	0	0	0	0	112
Haugesund	123	28	0	0	0	0	151
Haukeland	215	123	20	35	62	40	495
HB-Voss	27	5	0	1	0	0	33
HS-Mo i Rana	45	0	0	0	0	0	45
HS-Sandnessjøen	18	0	0	0	0	0	18
Molde	86	0	0	0	0	0	86
Namsos	3	0	0	0	0	0	3
NS-Bodø	80	37	0	0	0	0	117
NS-Lofoten	0	0	0	0	0	0	0
NS-Vesterålen	2	0	0	0	0	0	2
OUS	266	109	46	29	296	200	946
SI-Gjøvik	78	36	0	0	0	0	114
SI-Hamar	164	34	0	0	0	0	198
SI-Lillehammer	51	0	0	0	0	0	51
Skien	63	18	0	0	0	0	81
SS-Arendal	15	0	0	0	0	0	15
SS-Kristiansand	193	50	0	0	0	0	243
St.Olavs	188	85	18	32	52	52	427
St.Olavs-Orkdal	34	0	0	0	0	0	34
Stavanger	162	69	0	10	28	15	284
SØ-Kalnes	136	36	0	0	0	0	172
Tønsberg	143	45	0	0	0	0	188
UNN-Harstad	56	0	0	1	0	0	57
UNN-Tromsø	117	82	13	22	50	44	328
VV-Bærum	104	9	0	1	0	0	114
VV-Drammen	147	39	0	0	0	0	186
VV-Ringerike	47	1	0	0	0	0	48
Ålesund	57	31	0	0	0	0	88
Sum	2873	851	97	153	488	351	4813

Tabell 3

## 1 Kolonreseksjoner

		Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%)								
		Reoperasjons-	Anastomose-	Dyp						
Operasjonsgruppe	N	rate (%)	lekkasje <sup>†</sup>	infeksjon	Blødning	Sårruptur	Annet	Ingen		
Kolonreseksjoner	2444	9.3	3.1	0.9	0.6	1.2	3.0	0.6		

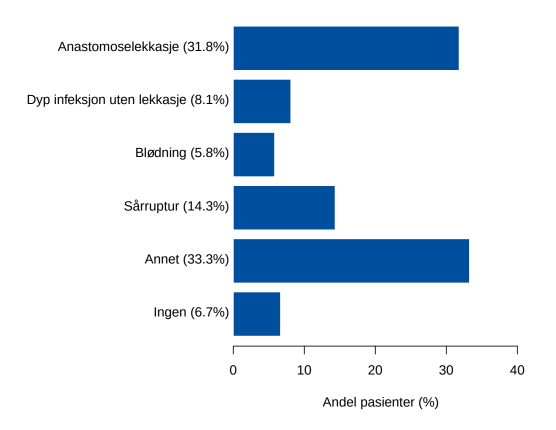
Tabell 4: Elektive operasjoner. Reoperasjoner for de ulike operasjonsgruppene inkudert fordeling på årsak til reoperasjon. Gjelder **hele landet**.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Dette er av alle opererte, ikke alle under risiko.

Operasjonsdato: 2018–01–01 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid

# Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 4568 pasienter i utvalget: 10.5 %

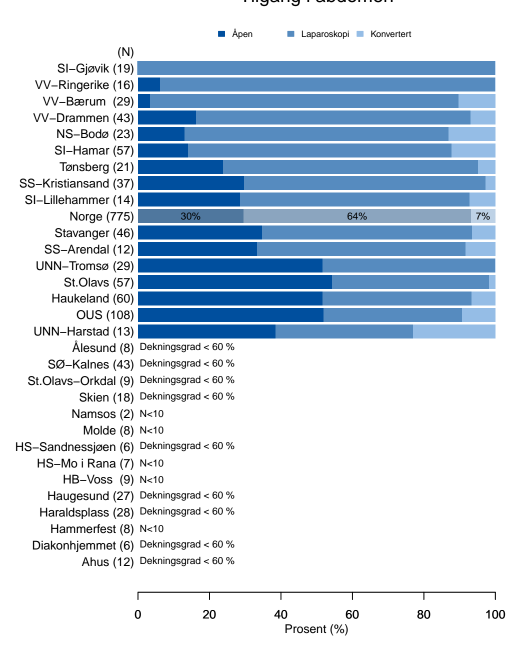
■ Hele landet (N=481)



Figur 5

Operasjonsdato: 2019–01–01 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Benign

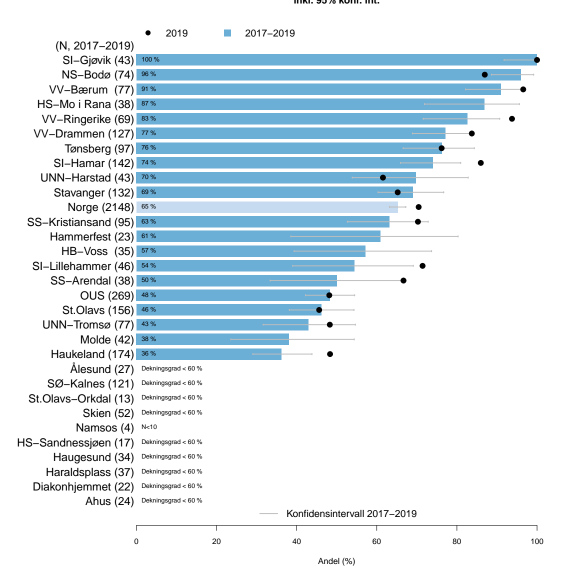
#### Tilgang i abdomen



Figur 6

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Benign

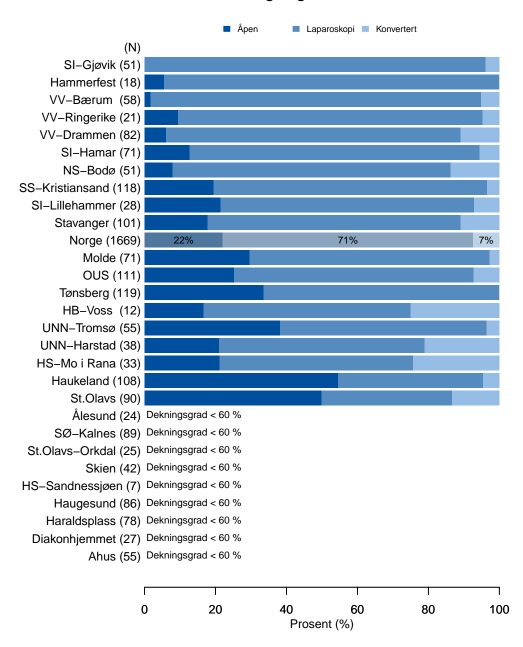
# Andel laparoskopi (konverterte inngrep inkludert) inkl. 95% konf. int.



Figur 7

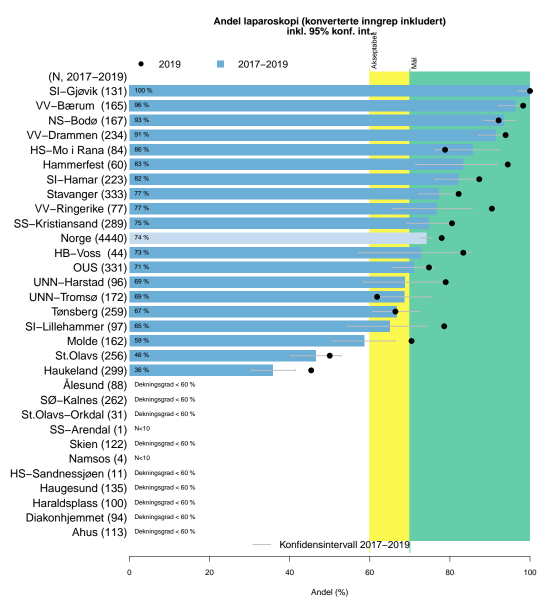
Operasjonsdato: 2019–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Malign

#### Tilgang i abdomen



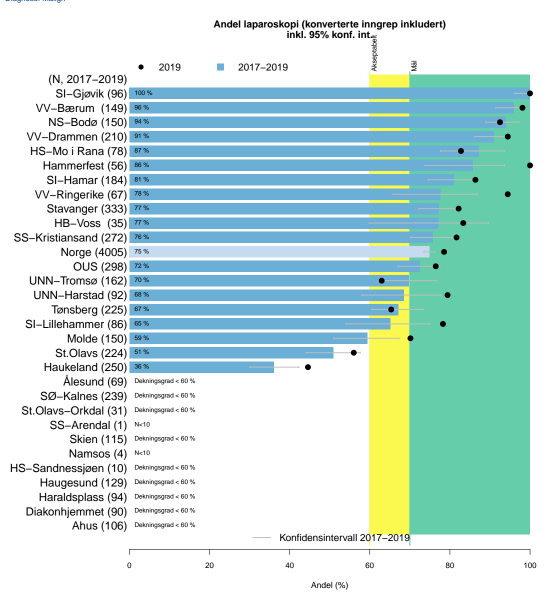
Figur 8

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Malign



Figur 9

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

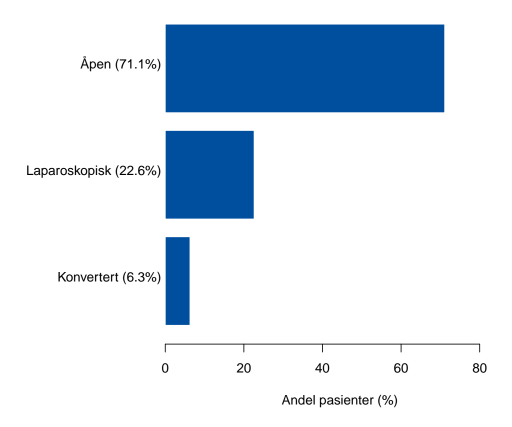


Figur 10

Operasjonsdato: 2019–01–03 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Utenfor normalarbeidstid

#### Tilgang i abdomen

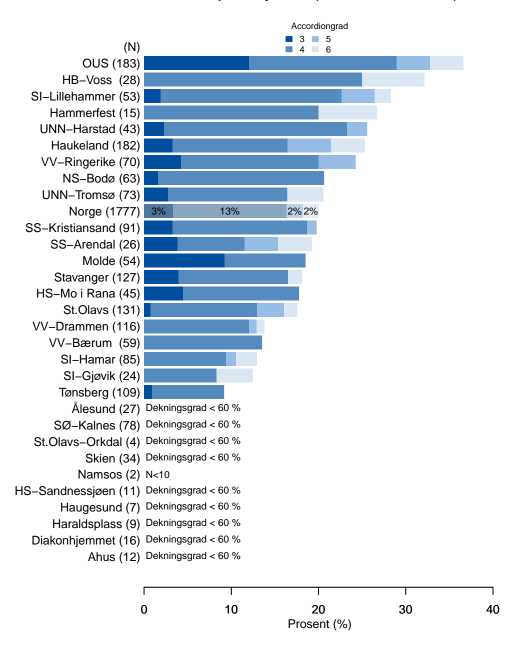
■ Hele landet (N=429)



Figur 11

Operasjonsdato: 2016–01–04 til 2018–12–28 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Benign

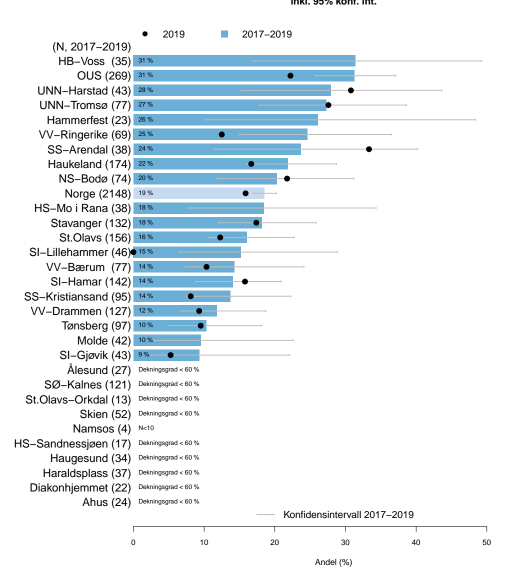
#### Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 12

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Benign

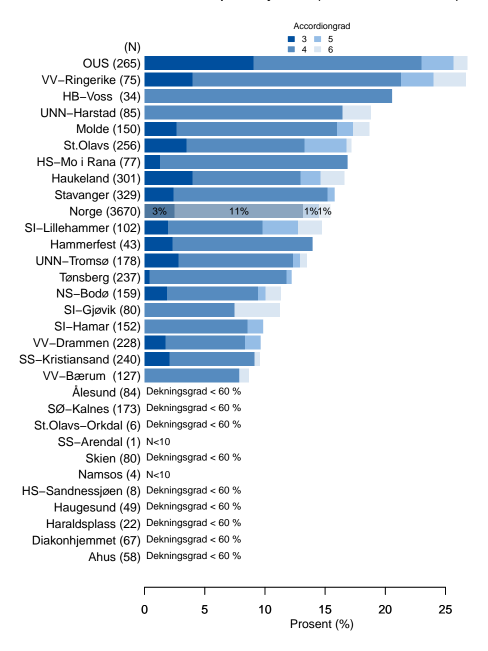
# Andel med accordion score >= 3 inkl. 95% konf. int.



Figur 13

Operasjonsdato: 2016–01–04 til 2018–12–28 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Malign

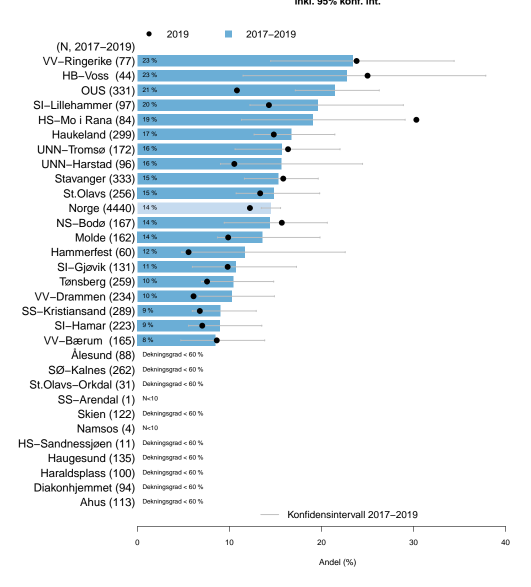
#### Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 14

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Malign

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

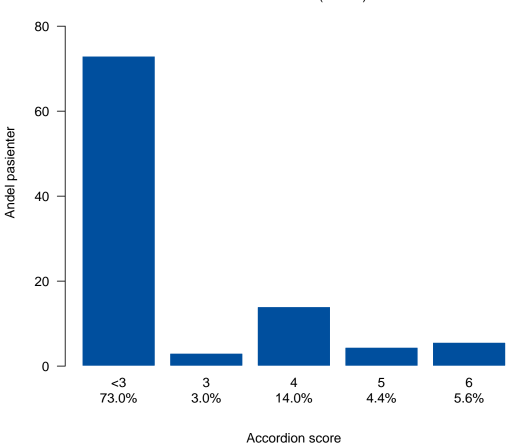


Figur 15

Operasjonsdato: 2019–01–03 til 2019–12–31 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Utenfor normalarbeidstid

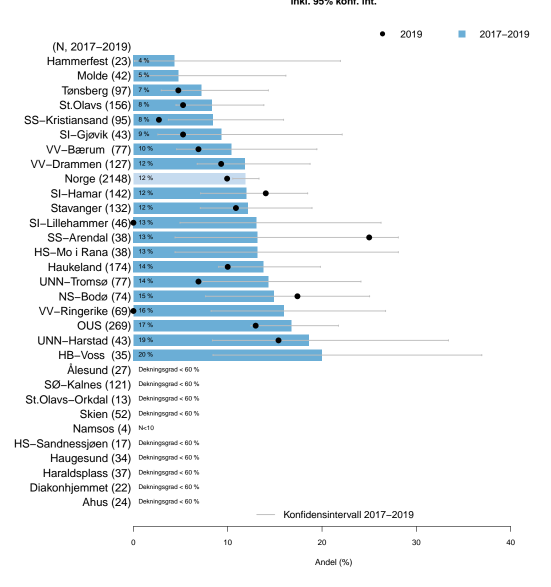
#### Komplikasjoner (Accordion score)

■ Hele landet (N=429)



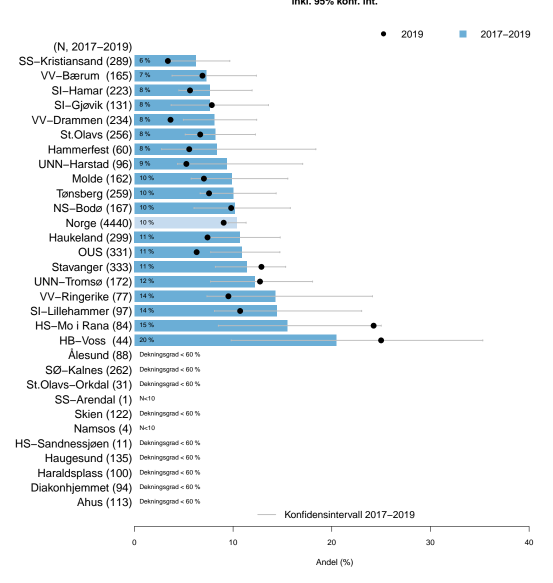
Figur 16

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Benign



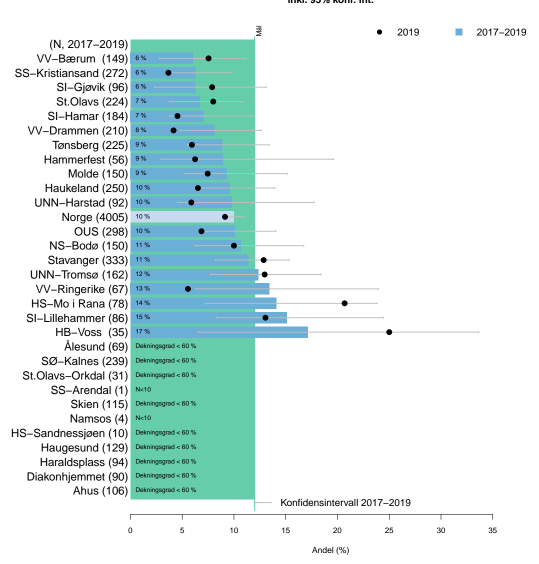
Figur 17

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Malign



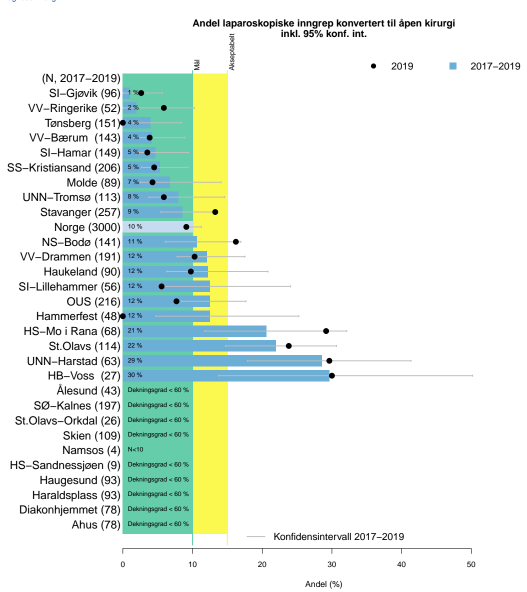
Figur 18

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 19

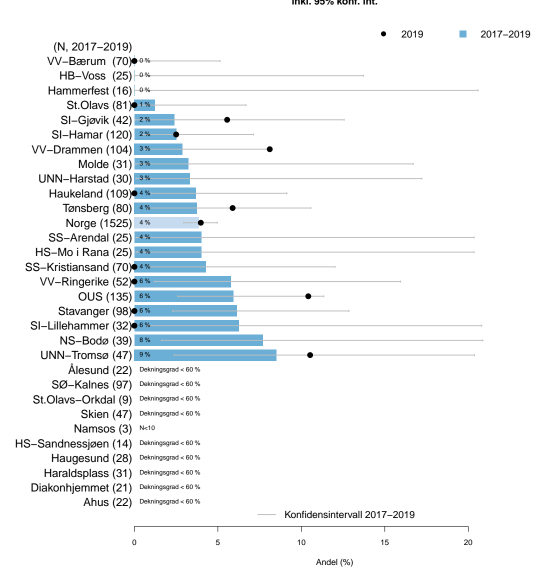
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 20

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Benign

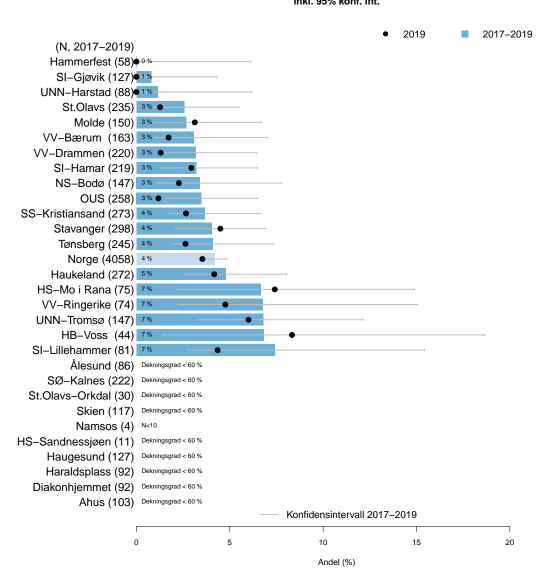
## Andel anastomoselekkasjer, ny anastomose inkl. 95% konf. int.



Figur 21

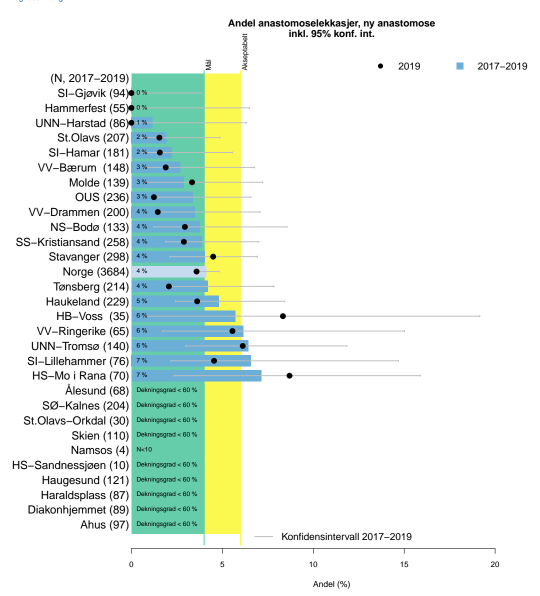
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid Diagnose: Malign

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



Figur 22

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Kolonreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 23

## 2 Rektumreseksjoner

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

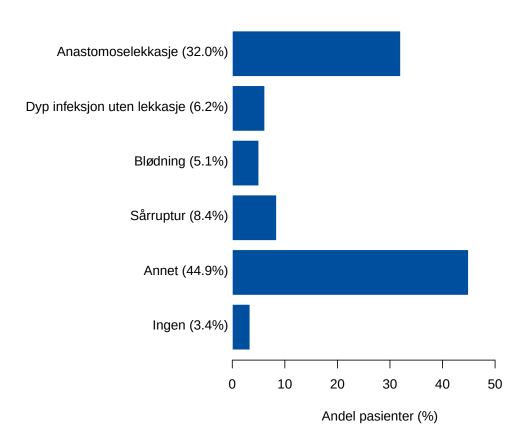
Tabell 5: Reoperasjoner for de ulike operasjonsgruppene inkudert fordeling på årsak til reoperasjon. Gjelder  $\mathbf{hele}$  landet.

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

#### Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 1675 pasienter i utvalget: 10.6 %

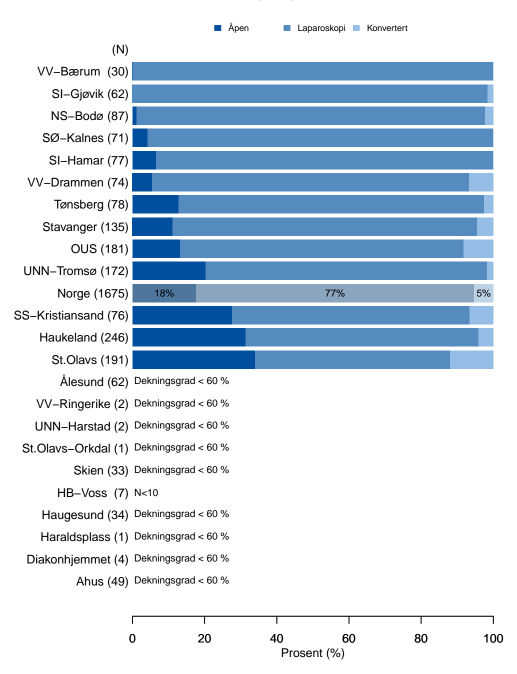
■ Hele landet (N=178)



Figur 24

#### Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

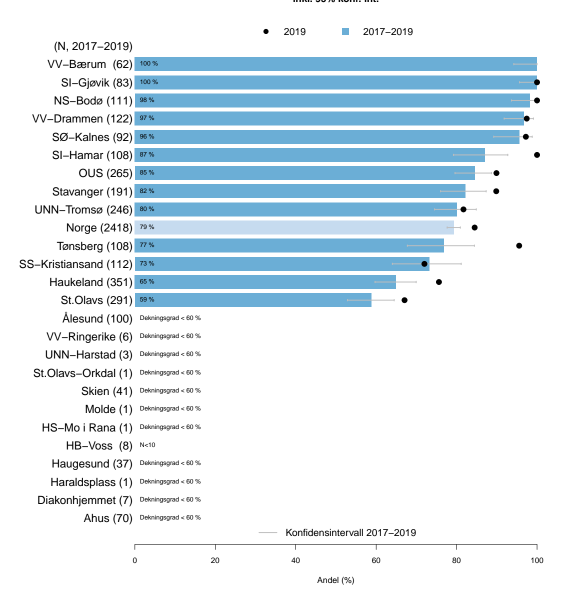
#### Tilgang i abdomen



Figur 25

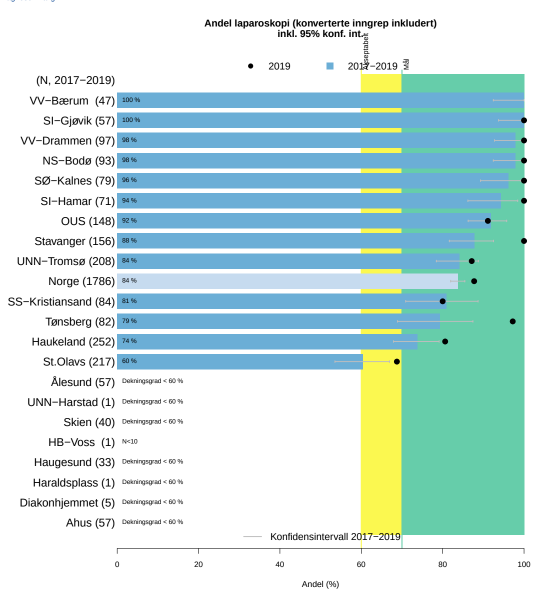
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

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



Figur 26

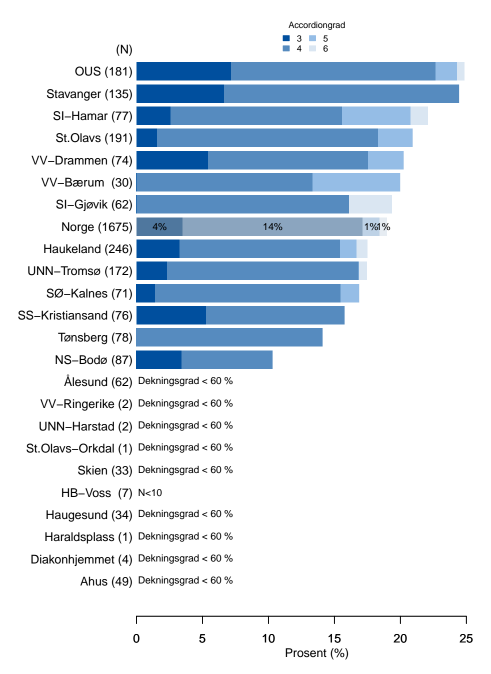
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 27

#### Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

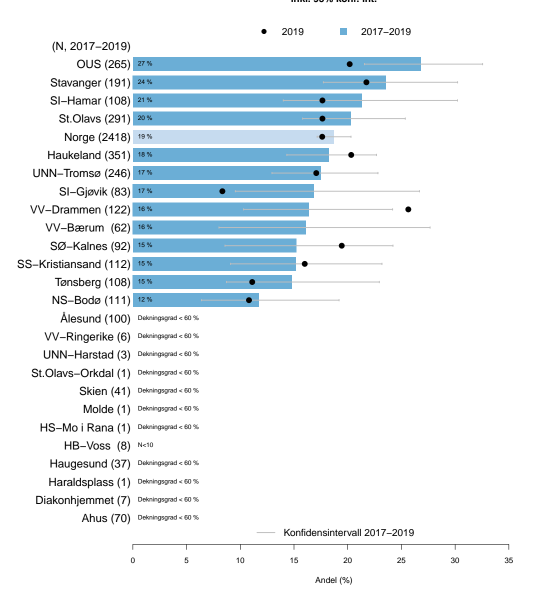
#### Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 28

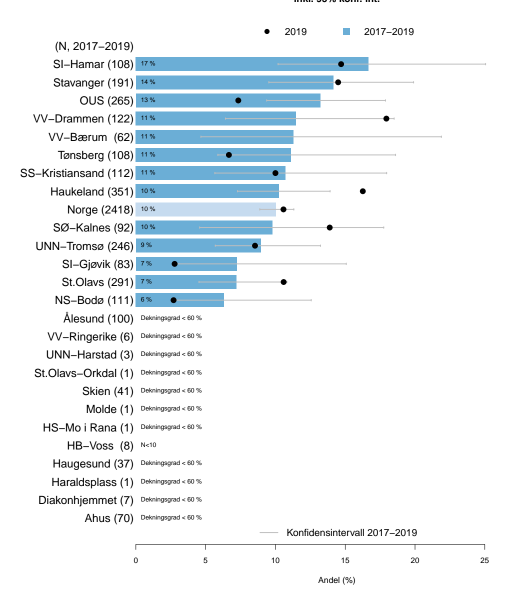
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner

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



Figur 29

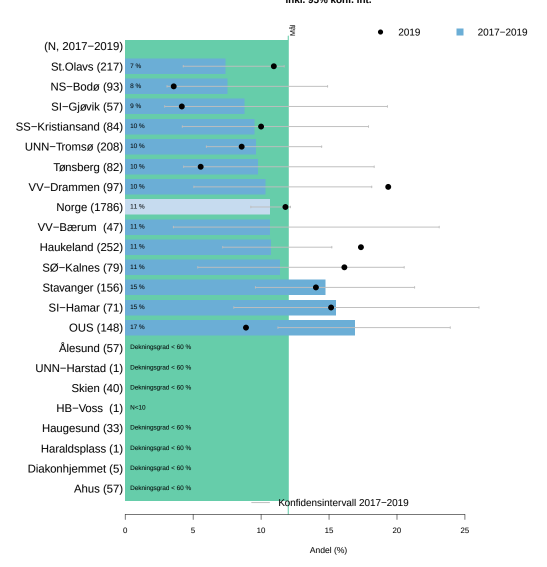
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner



Figur 30

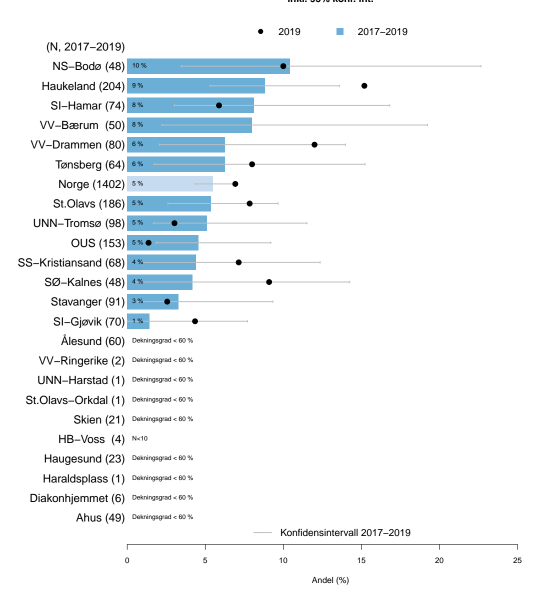
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign

## Andel relaparotomier/–laparoskopier inkl. 95% konf. int.



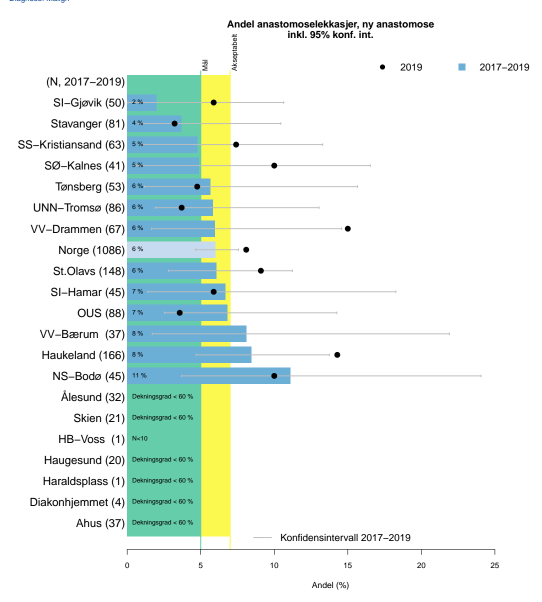
Figur 31

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



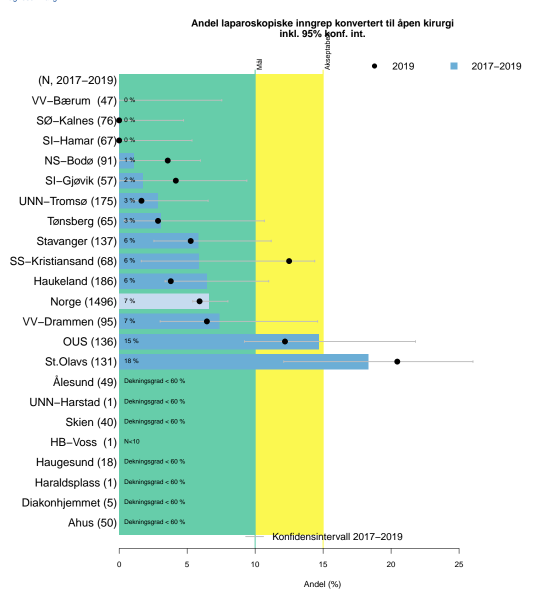
Figur 32

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 33

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Rektumreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid WHO ECOG score: 0,1 Diagnose: Malign



Figur 34

### 3 Øsofagusreseksjoner

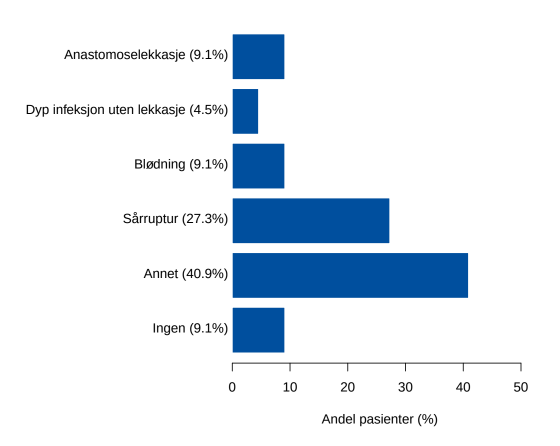
		Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%)								
		Reoperasjons-	Anastomose-	Dyp						
Operasjonsgruppe	N	rate (%)	lekkasje <sup>†</sup>	infeksjon	Blødning	Sårruptur	Annet	Ingen		
Øsofagusreseksjoner	97	16.5	2.1	1.0	2.1	4.1	5.2	2.1		

Tabell 6: Reoperasjoner for de ulike operasjonsgruppene inkudert fordeling på årsak til reoperasjon. Gjelder **hele landet**.

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

Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 195 pasienter i utvalget: 11.3 %

■ Hele landet (N=22)

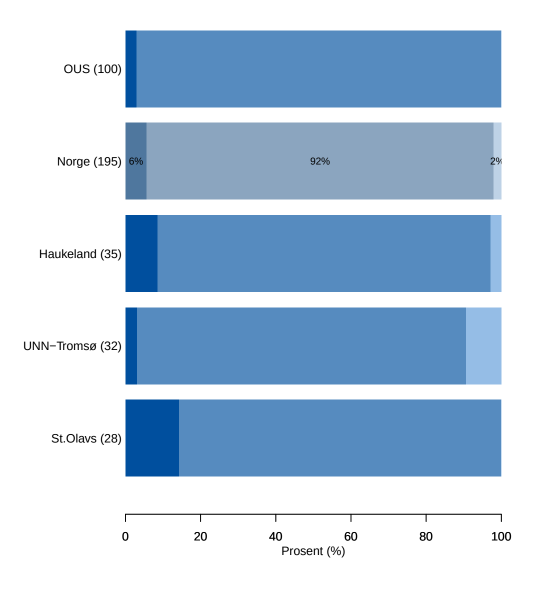


Figur 35

#### Tilgang i thorax

■ Thoracotomi ■ Thorakoskopi ■ Ingen (transhiatal)

(N)

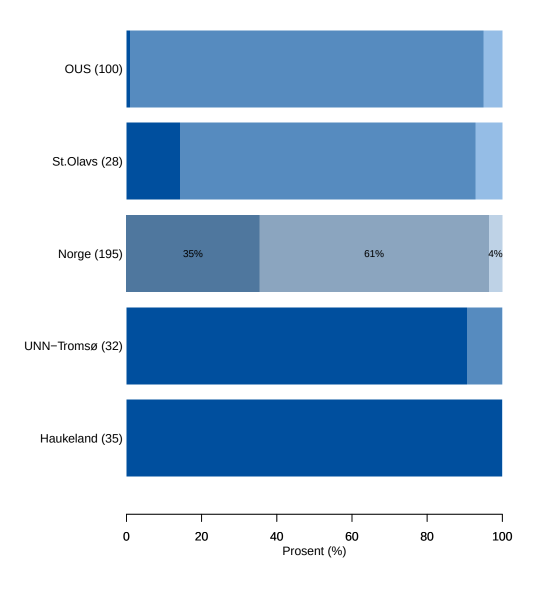


Figur 36

#### Tilgang i abdomen

■ Åpen ■ Laparoskopi ■ Konvertert

(N)

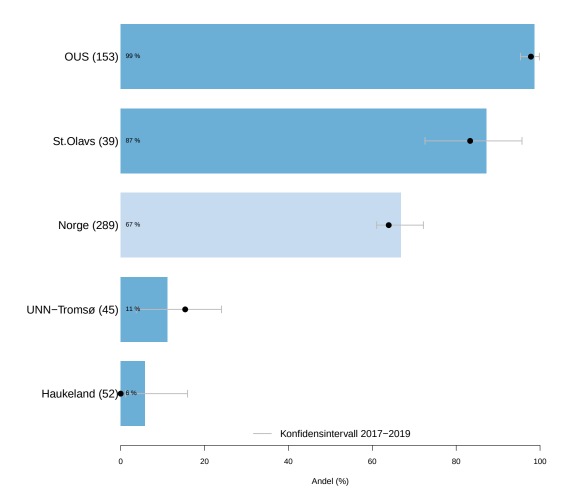


Figur 37

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

20192017–2019

(N, 2017-2019)



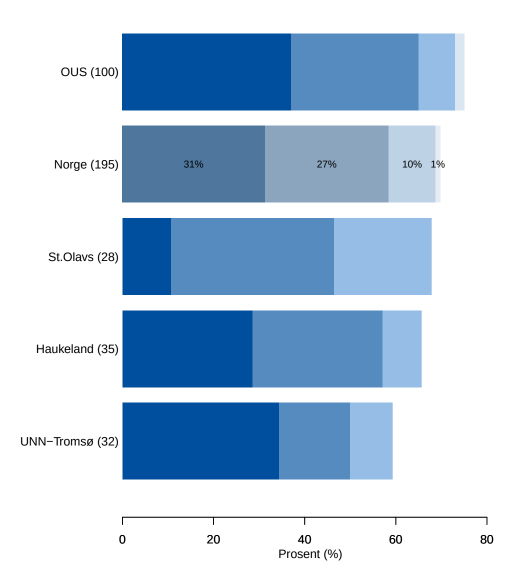
Figur 38

#### Komplikasjoner (Accordion score)

Accordiongrad

3 5
4 6

(N)

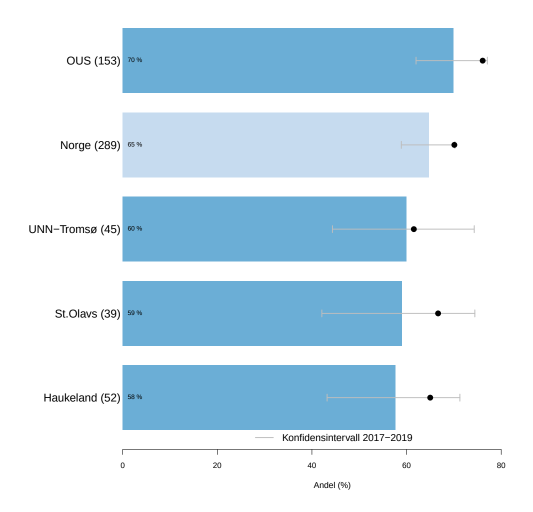


Figur 39

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

20192017–2019

(N, 2017-2019)

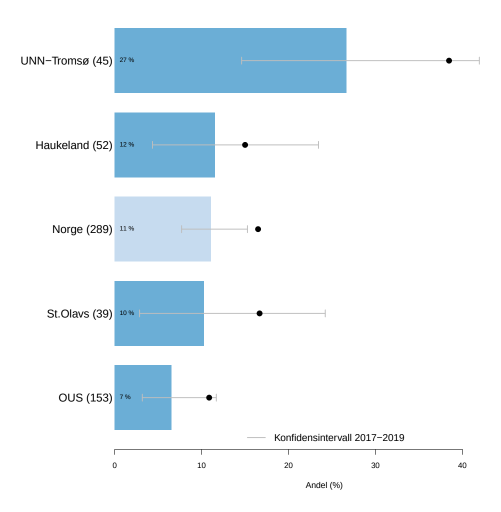


Figur 40

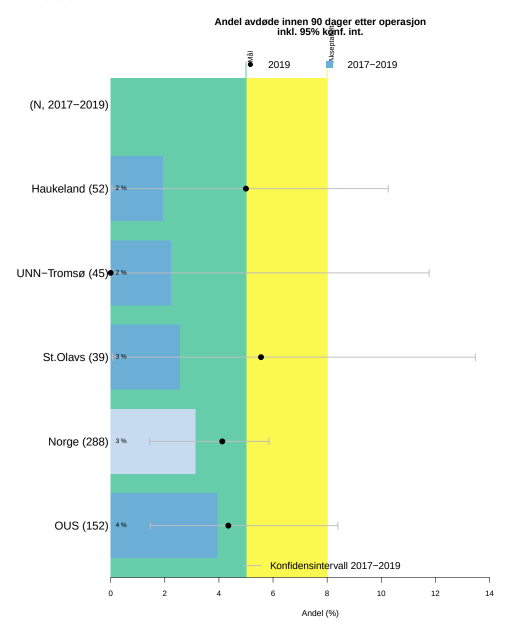
## Andel relaparotomier/–laparoskopier inkl. 95% konf. int.

20192017–2019

(N, 2017-2019)



Figur 41



Figur 42

#### 4 Ventrikkelreseksjoner

	Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%)								
		Reoperasjons-	Anastomose-	Dyp					
Operasjonsgruppe	N	rate $(\%)$	lekkasje <sup>†</sup>	infeksjon	Blødning	Sårruptur	Annet	Ingen	
Ventrikkelreseksjoner	153	11.8	2.6	0.6	2.6	0.6	4.6	0.6	

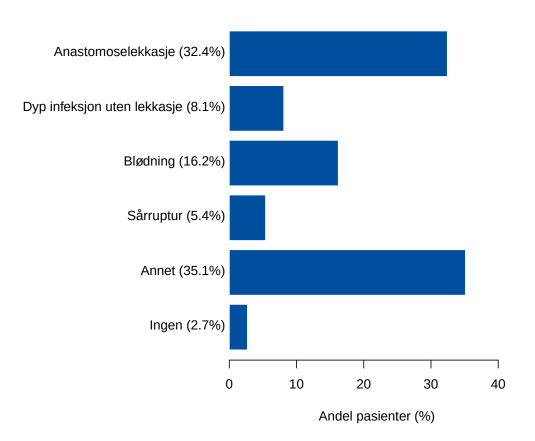
Tabell 7: Reoperasjoner for de ulike operasjonsgruppene inkudert fordeling på årsak til reoperasjon. Gjelder **hele landet**.

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

#### Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Ventrikkelreseksjoner

Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 311 pasienter i utvalget: 11.9 %

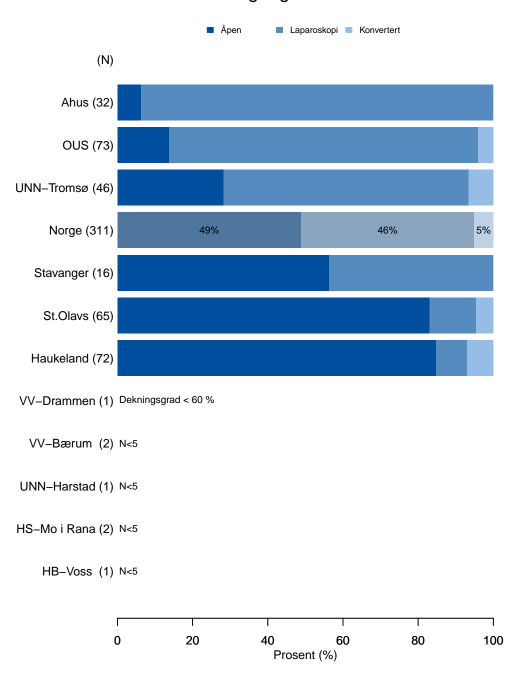
■ Hele landet (N=37)



Figur 43

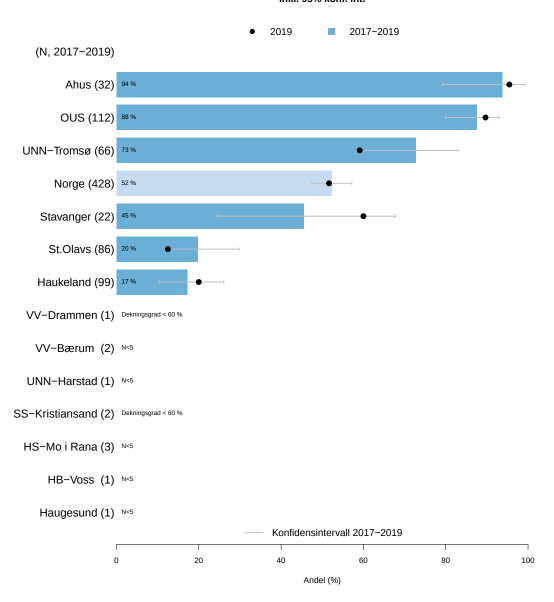
Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Ventrikkelreseksjoner

#### Tilgang i abdomen



Figur 44

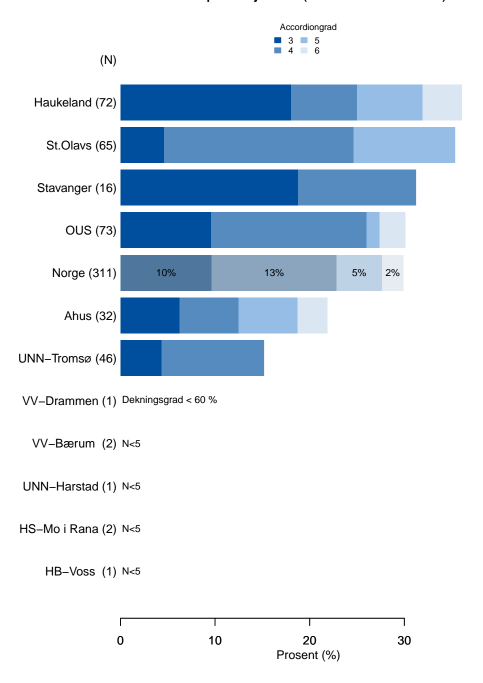
## Andel laparoskopi (konverterte inngrep inkludert) inkl. 95% konf. int.



Figur 45

#### Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Ventrikkelreseksjoner

#### Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 46

Operasjonsdato: 2017-01-02 til 2019-12-30 Operasjonsgruppe(r): Ventrikkelreseksjoner

(N, 2017-2019)

OUS (112) 36 %

Haukeland (99) 33 %

Norge (428) 30 %

St.Olavs (86) 29 %

Stavanger (22) 23 %

UNN-Tromsø (66) 18 %

VV-Bærum (2) N<5

UNN-Harstad (1) N<5

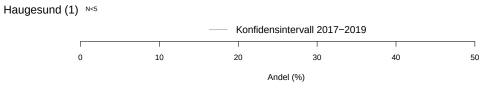
HS-Mo i Rana (3) N<5

HB-Voss (1) N<5

Ahus (32) 22 %

# 2017-2019 2019 VV-Drammen (1) Dekningsgrad < 60 % SS-Kristiansand (2) Dekningsgrad < 60 %

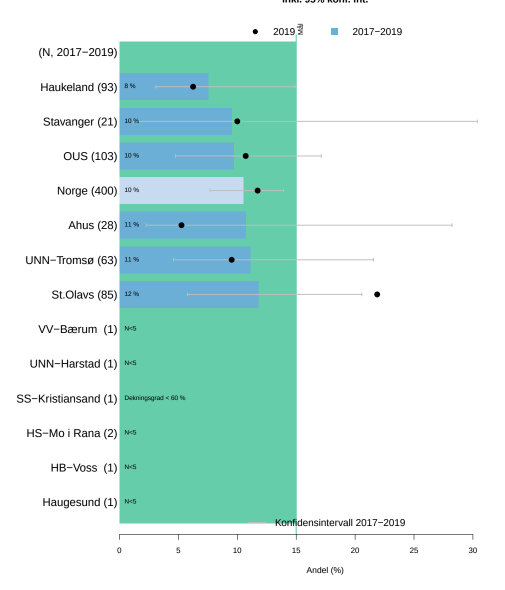
Andel med accordion score >= 3 inkl. 95% konf. int.



Figur 47

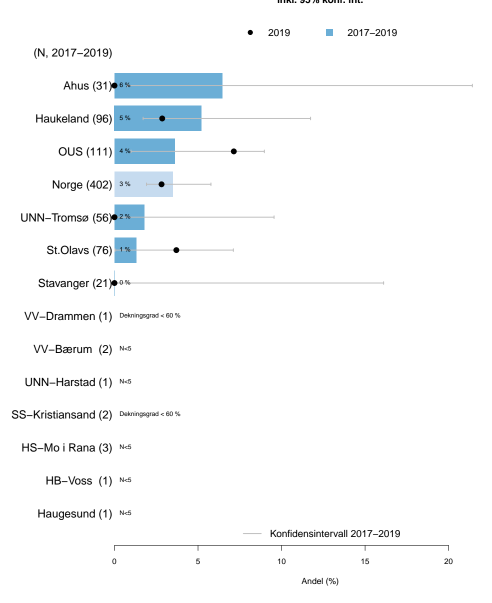
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Ventrikkelreseksjoner Operasjonstid: Innenfor normalarbeidstid

## Andel relaparotomier/–laparoskopier inkl. 95% konf. int.



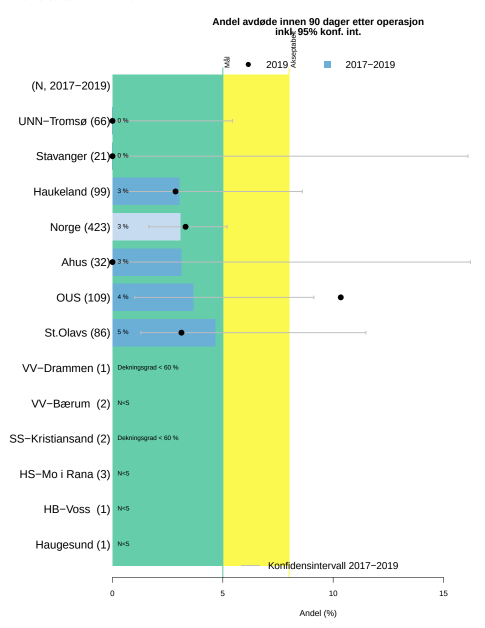
Figur 48

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



Figur 49

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



Figur 50

#### 5 Leverreseksjoner

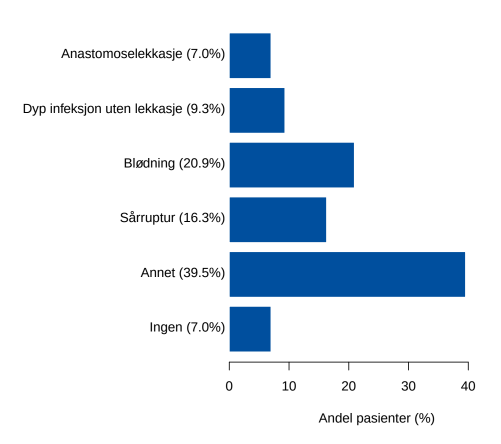
		Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%)									
		Reoperasjons-	sjons- Anastomose- Dyp								
Operasjonsgruppe	N	rate $(\%)$	lekkasje <sup>†</sup>	infeksjon	Blødning	Sårruptur	Annet	Ingen			
Leverreseksjoner	488	3.5	0.4	0.2	0.8	1.2	0.6	0.2			

Tabell 8: Reoperasjoner for de ulike operasjonsgruppene inkudert fordeling på årsak til reoperasjon. Gjelder  $\mathbf{hele}$  landet.

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

Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 937 pasienter i utvalget: 4.6 %

■ Hele landet (N=43)

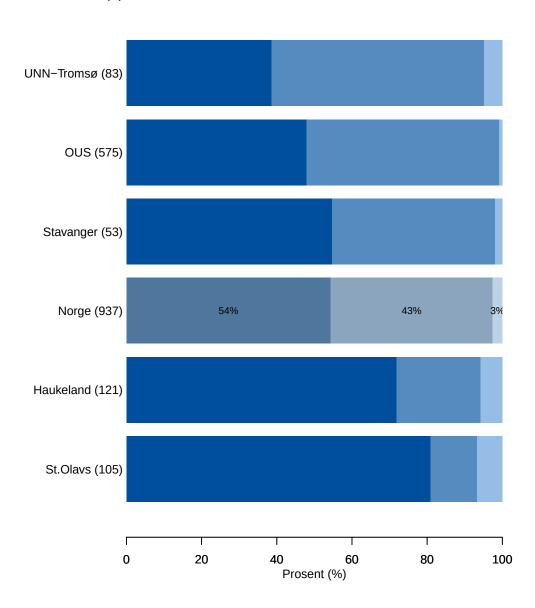


Figur 51

#### Tilgang i abdomen

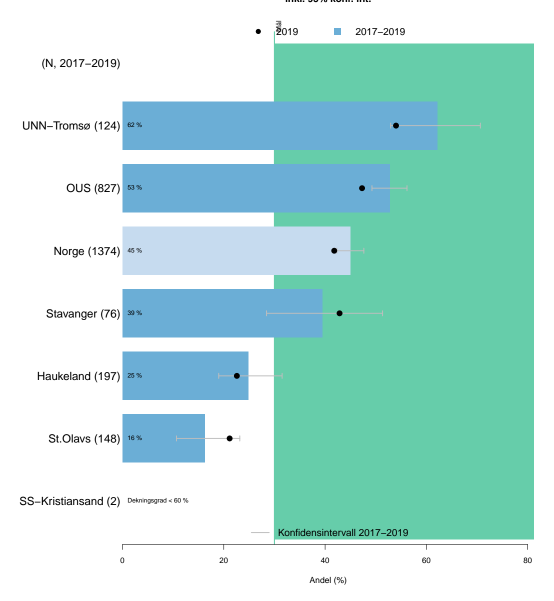
■ Åpen ■ Laparoskopi ■ Konvertert

(N)



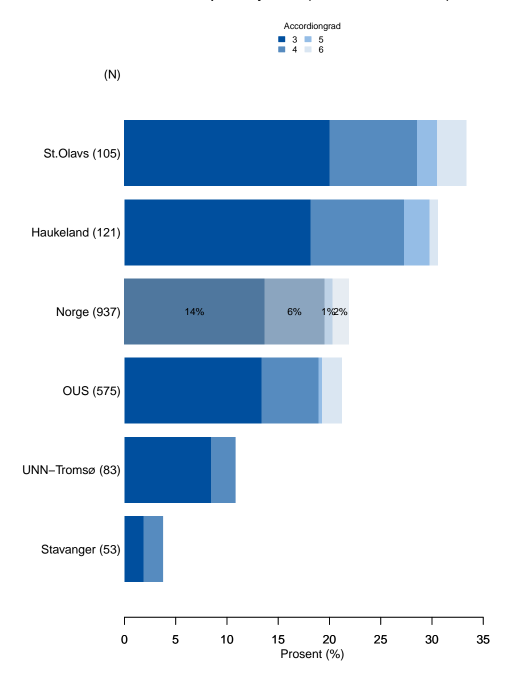
Figur 52

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



Figur 53

#### Komplikasjoner (Accordion score)

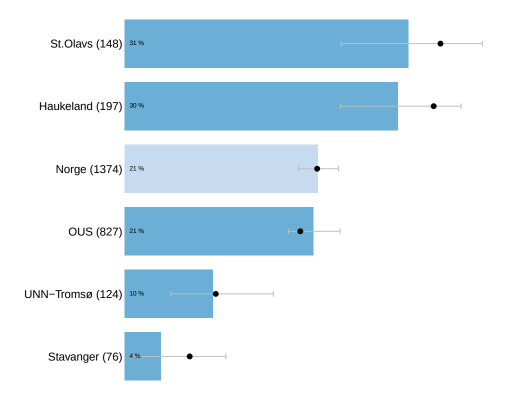


Figur 54

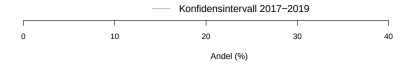
## Andel med accordion score >= 3 inkl. 95% konf. int.

• 2019 **2**017–2019

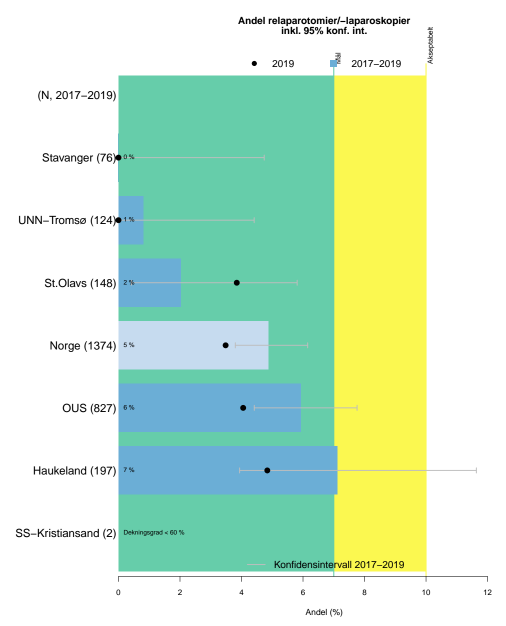
(N, 2017-2019)



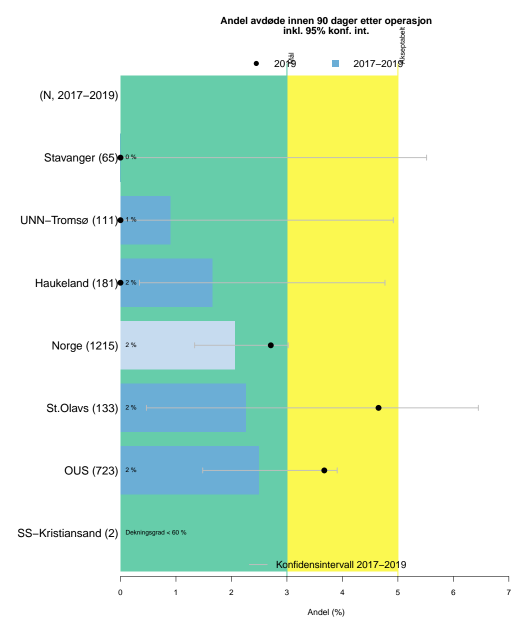
#### SS-Kristiansand (2) Dekningsgrad < 60 %



Figur 55



Figur 56



Figur 57

### 6 Whipples operasjon

		Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%)								
		Reoperasjons-								
Operasjonsgruppe	N	rate $(\%)$	lekkasje <sup>†</sup>	infeksjon	Blødning	Sårruptur	Annet	Ingen		
Whipples operasjon	209	12.9	2.4	0.5	1.9	3.8	3.8	0.5		

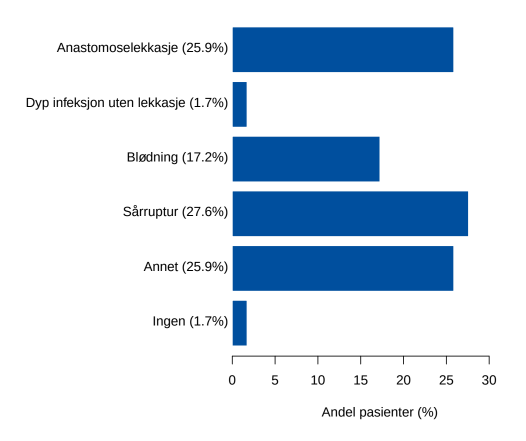
Tabell 9: Reoperasjoner for de ulike operasjonsgruppene inkudert fordeling på årsak til reoperasjon. Gjelder  $\mathbf{hele}$  landet.

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

#### Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–18 Operasjonsgruppe(r): Whipples operasjon

Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 422 pasienter i utvalget: 13.7 %

■ Hele landet (N=58)



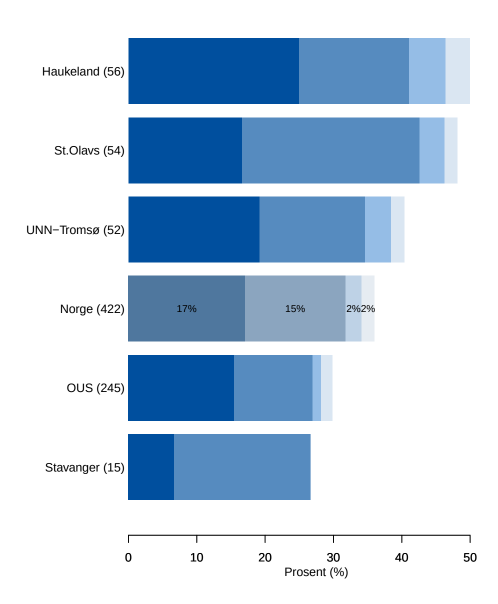
Figur 58

Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–18 Operasjonsgruppe(r): Whipples operasjon

#### Komplikasjoner (Accordion score)



(N)



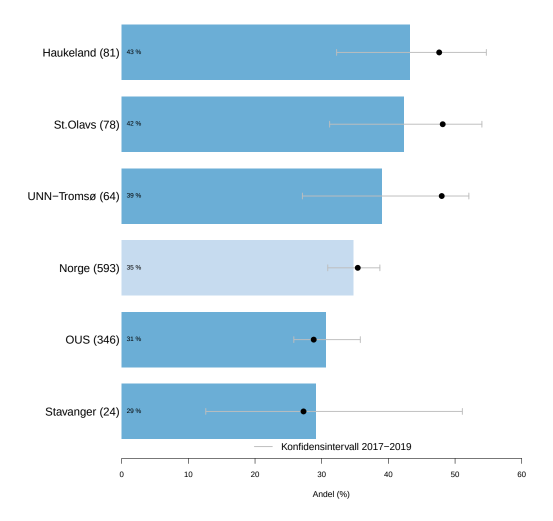
Figur 59

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–18 Operasjonsgruppe(r): Whipples operasjon

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

20192017–2019

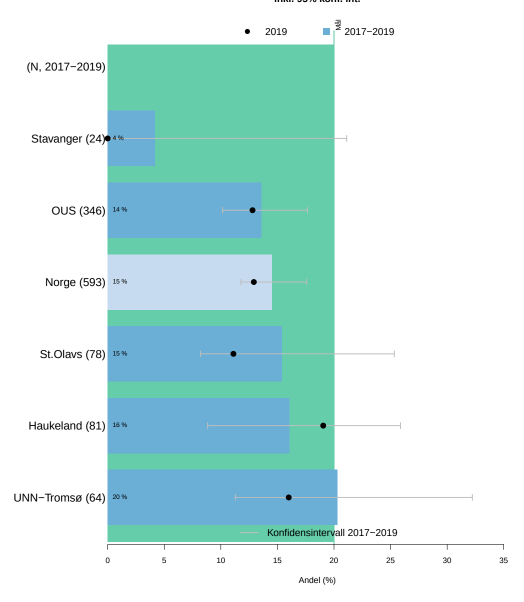
(N, 2017-2019)



Figur 60

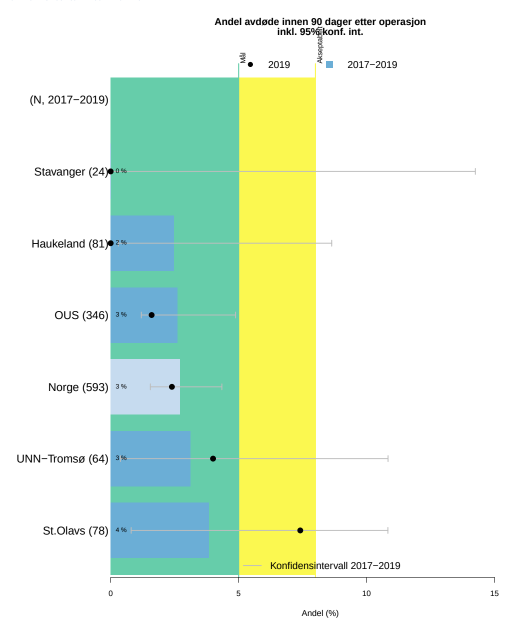
Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–18 Operasjonsgruppe(r): Whipples operasjon

## Andel relaparotomier/–laparoskopier inkl. 95% konf. int.



Figur 61

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–18 Operasjonsgruppe(r): Whipples operasjon



Figur 62

### 7 Øvrige pankreasreseksjoner

		Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%)							
	Reoperasjons- Anastomose- Dyp								
Operasjonsgruppe	N	rate $(\%)$	lekkasje <sup>†</sup>	infeksjon	Blødning	Sårruptur	Annet	Ingen	
Andre pankreasreseksjoner	136	10.3	0.0	1.5	4.4	0.7	2.9	0.7	

Tabell 10: Reoperasjoner for de ulike operasjonsgruppene inkudert fordeling på årsak til reoperasjon. Gjelder **hele landet**.

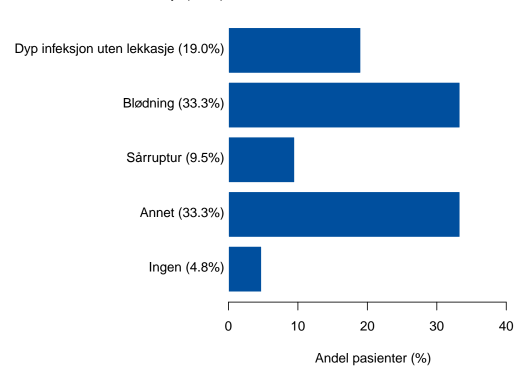
 $<sup>^\</sup>dagger \mathrm{Dette}$ er av alle opererte, ikke alle under risiko.

#### Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–19 Operasjonsgruppe(r): Andre pankreasreseksjoner

## Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 258 pasienter i utvalget: 8.1 %

■ Hele landet (N=21)

#### Anastomoselekkasje (0.0%)



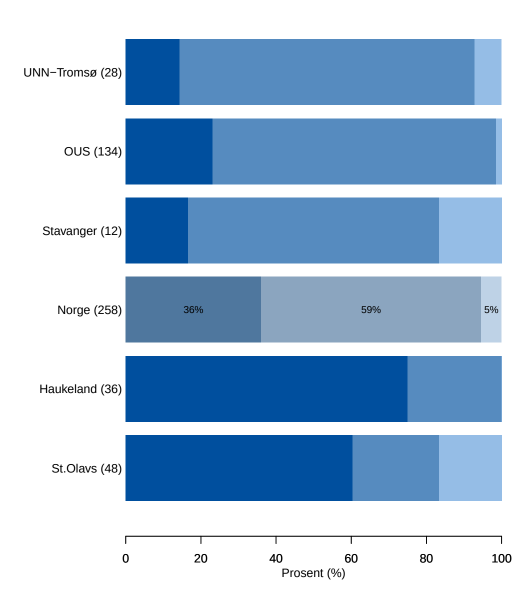
Figur 63

Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–19 Operasjonsgruppe(r): Andre pankreasreseksjoner

#### Tilgang i abdomen

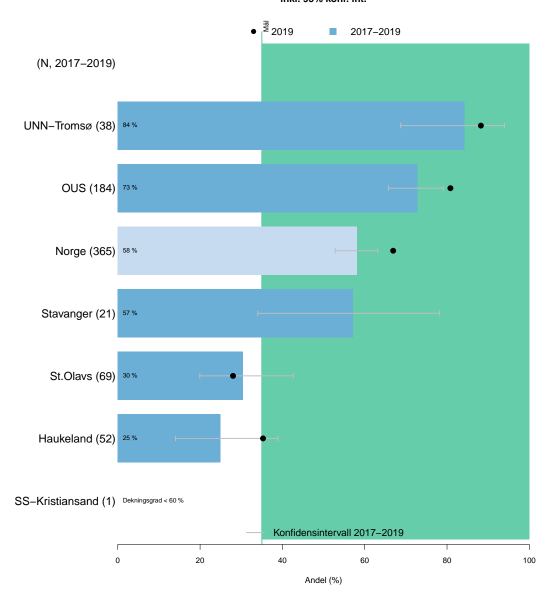


(N)



Figur 64

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



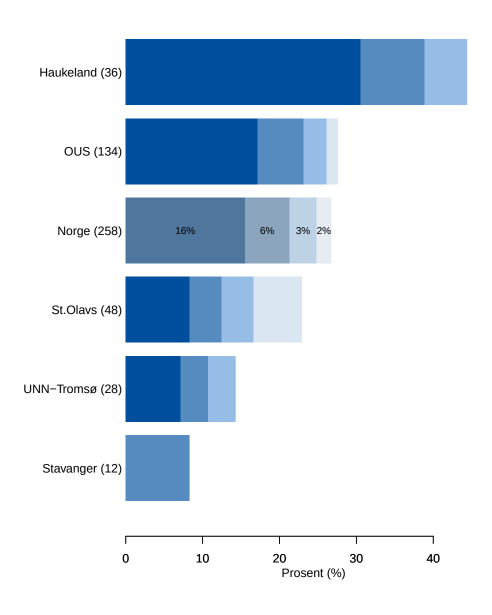
Figur 65

Operasjonsdato: 2018–01–02 til 2019–12–19 Operasjonsgruppe(r): Andre pankreasreseksjoner

#### Komplikasjoner (Accordion score)



(N)

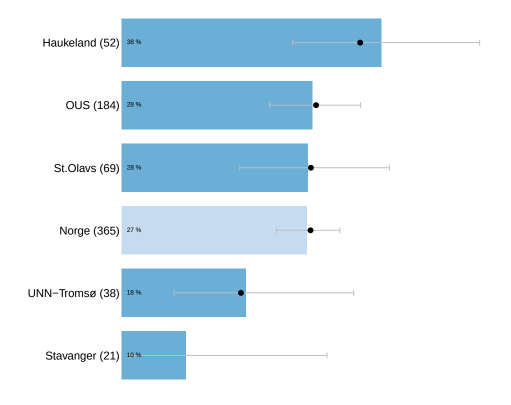


Figur 66

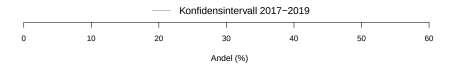
## Andel med accordion score >= 3 inkl. 95% konf. int.

20192017–2019

(N, 2017-2019)



#### SS-Kristiansand (1) Dekningsgrad < 60 %

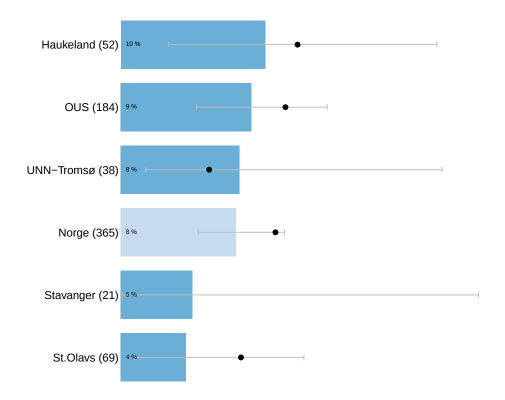


Figur 67

## Andel relaparotomier/–laparoskopier inkl. 95% konf. int.

20192017–2019

(N, 2017-2019)

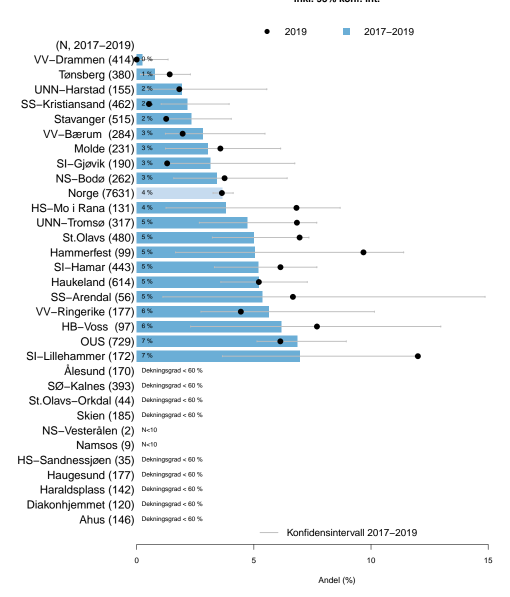


#### SS-Kristiansand (1) Dekningsgrad < 60 %



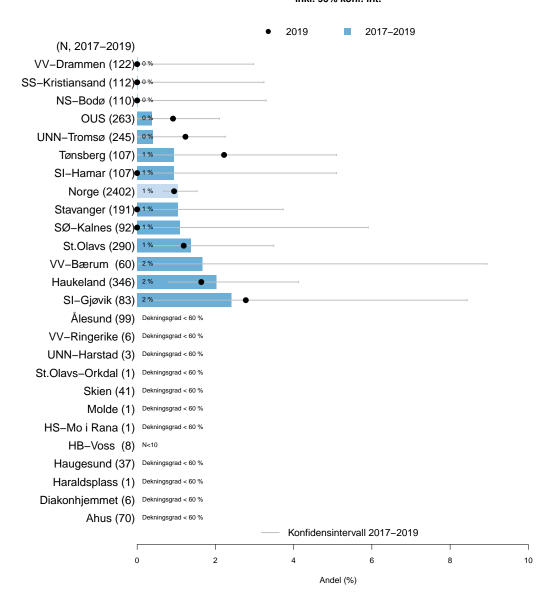
Figur 68

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



Figur 69

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



Figur 70