# Figurer og tabeller for årsrapport NoRGast 2019 - Ventrikkel og øsofagus

NoRGast

19. juni 2020

### 1 Øsofagusreseksjoner

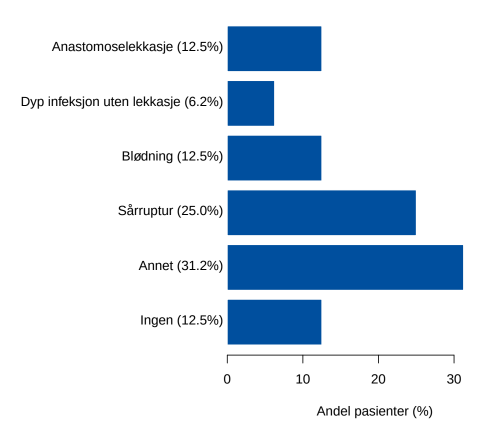
		Reoperasjonsrate for ulike årsaker (%)									
		Reoperasjons-	Anastomose-	Dyp							
Operasjonsgruppe	N	rate $(\%)$	$lekkasje^{\dagger}$	infeksjon	Blødning	Sårruptur	Annet	Ingen			
Øsofagusreseksjoner	98	16.3	2.0	1.0	2.0	4.1	5.1	2.0			

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

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

Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 98 pasienter i utvalget: 16.3 %

■ Hele landet (N=16)

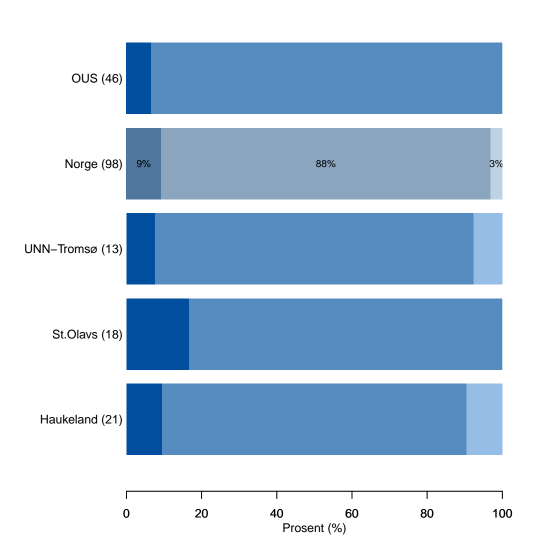


Figur 1

### Tilgang i thorax

ThoracotomiIngen (transhiatal)Thorakoskopi

(N)

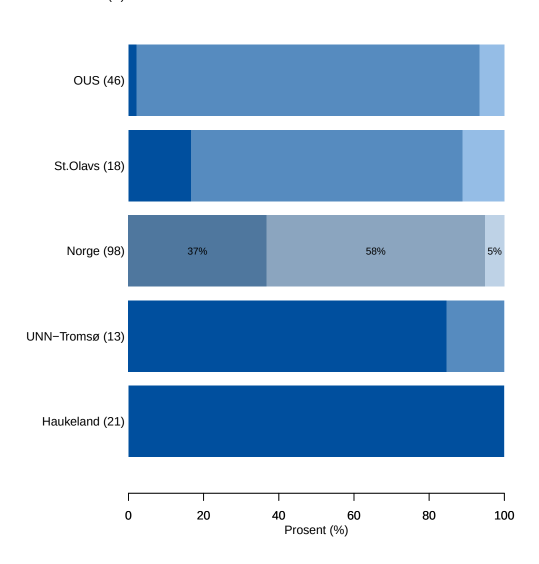


Figur 2

### Tilgang i abdomen

Åpen Konvertert
Laparoskopi

(N)

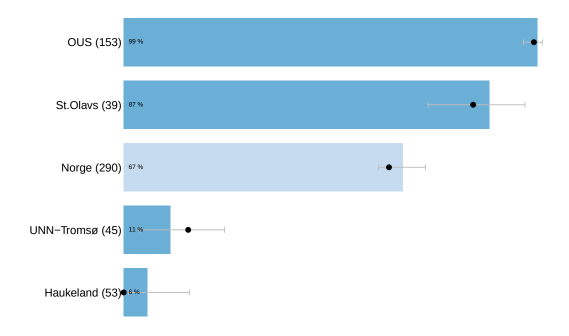


Figur 3

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

20192017–2019

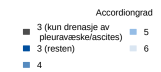
(N, 2017-2019)



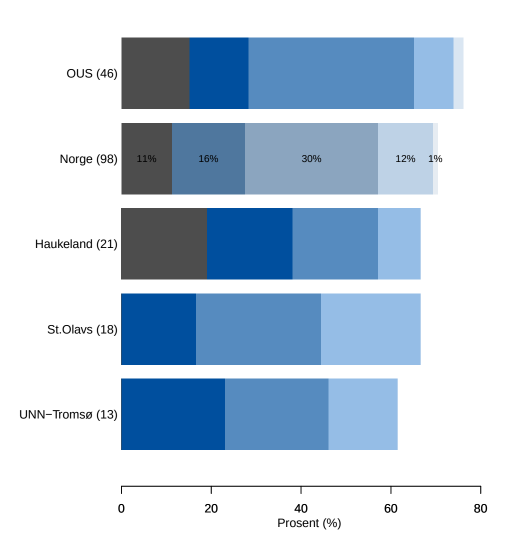


Figur 4

### Komplikasjoner (Accordion score)



(N)

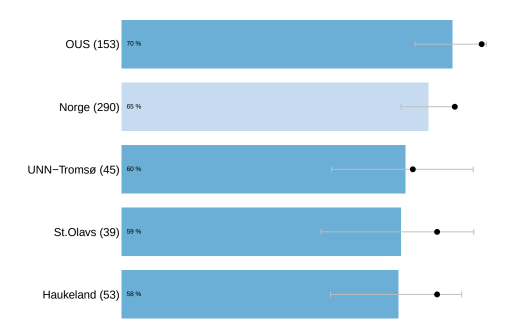


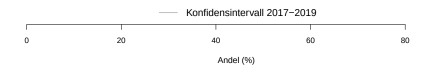
Figur 5

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

20192017–2019

(N, 2017-2019)



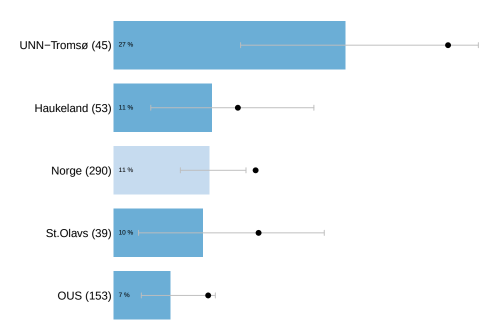


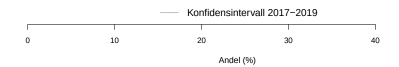
Figur 6

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

20192017–2019

(N, 2017-2019)

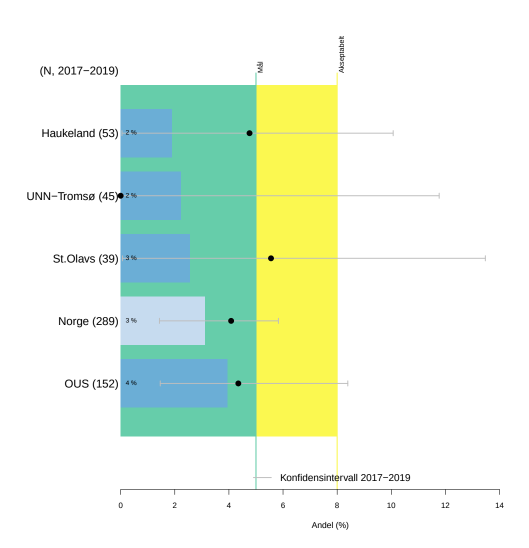




Figur 7

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

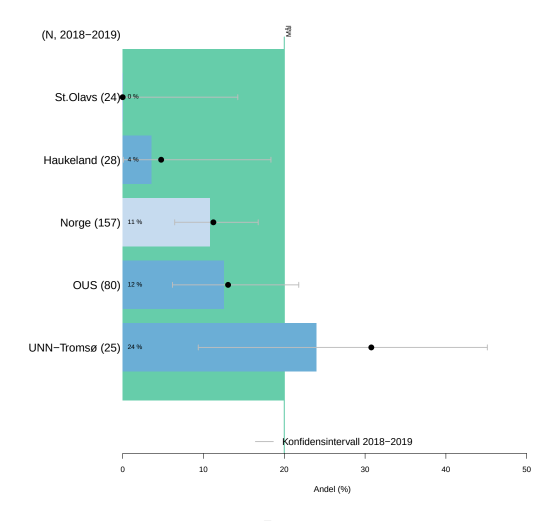




Figur 8

#### Anastomoselekkasje eller dyp infeksjon, eller endoskopisk intervensjon for lekkasje v/ øsofaguskirurgi inkl. 95% konf. int.

20192018–2019



Figur 9

### ${\bf 2}\quad {\bf Ventrikkelreseksjoner}$

		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			

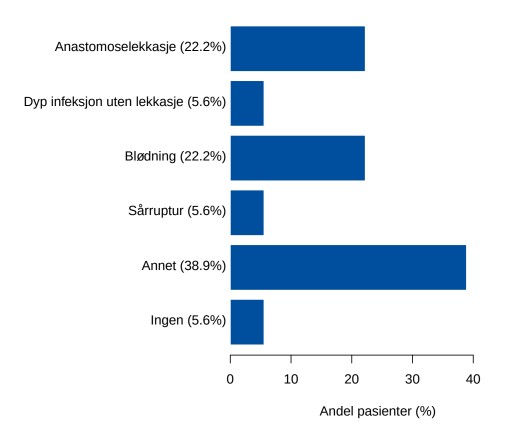
Tabell 2: Reoperasjoner 2019. Gjelder  ${\bf hele\ landet}.$ 

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

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

Fordeling av årsaker til reoperasjon blant de reopererte. Reoperasjonsrate totalt for 153 pasienter i utvalget: 11.8 %

■ Hele landet (N=18)

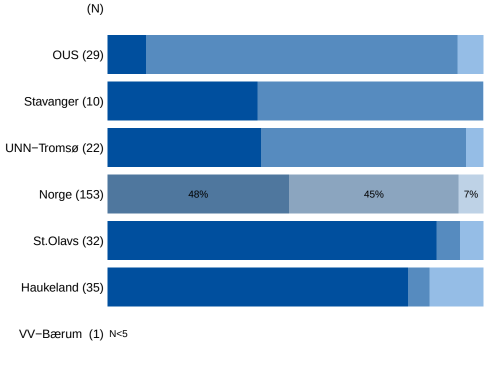


Figur 10

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

### Tilgang i abdomen

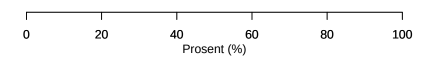




UNN-Harstad (1) Dekningsgrad < 60 %

HB-Voss (1) N<5

Ahus (22) Dekningsgrad < 60 %

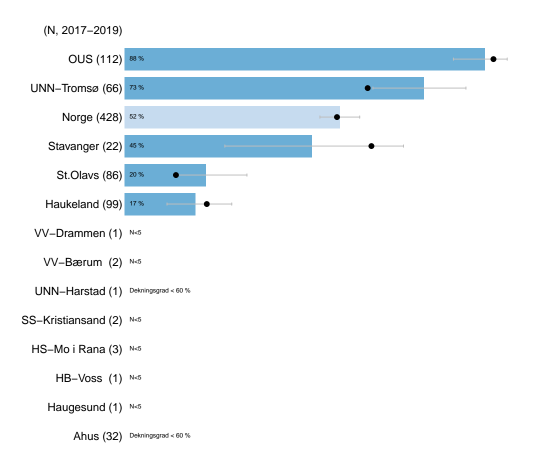


Figur 11

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

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

20192017–2019

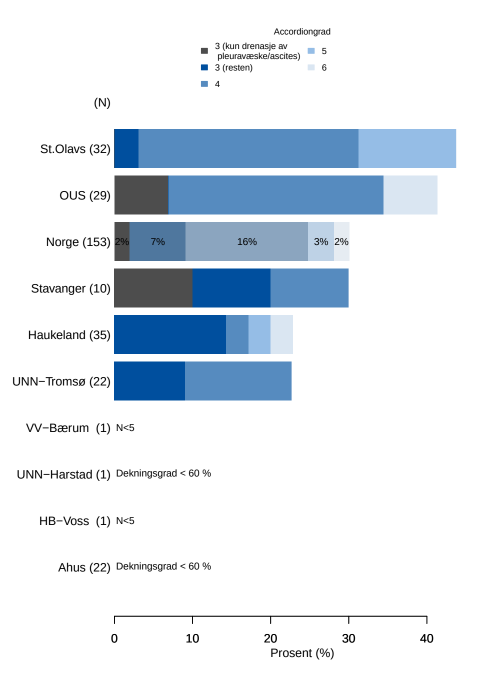




Figur 12

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

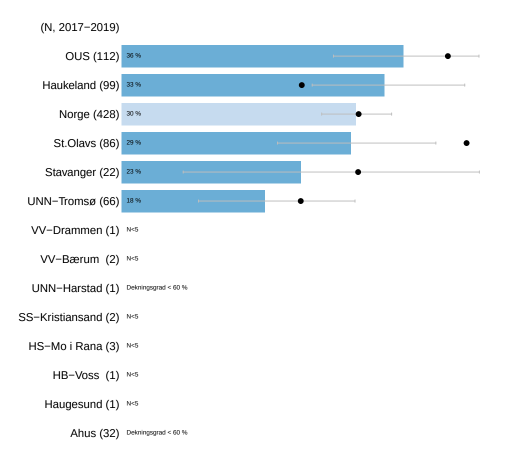
### Komplikasjoner (Accordion score)



Figur 13

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

• 2019 **2**017–2019



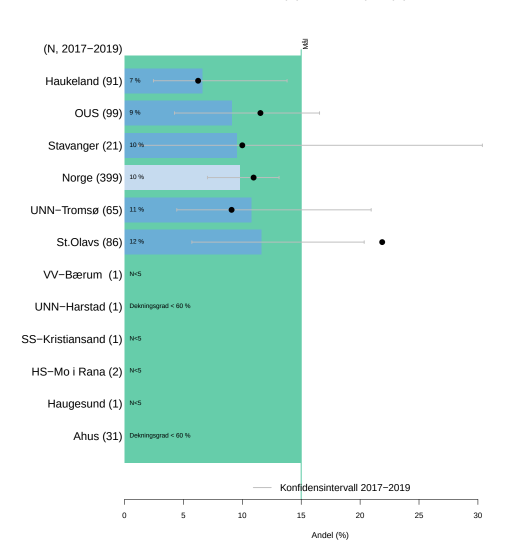


Figur 14

Operasjonsdato: 2017–01–02 til 2019–12–11 Operasjonsgruppe(r): Ventrikkelreseksjoner Hastegrad (hybrid): Elektiv

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



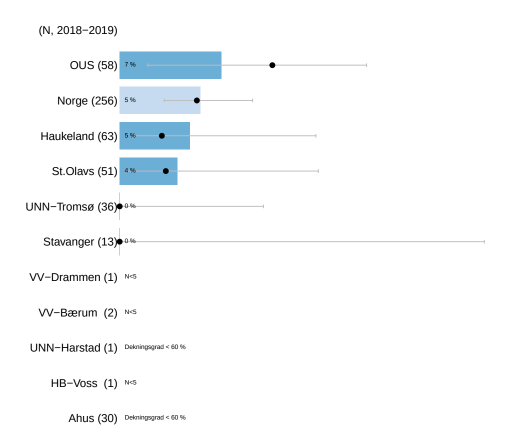


Figur 15

Operasjonsdato: 2018–05–02 til 2019–12–30 Operasjonsgruppe(r): Ventrikkelreseksjoner

#### Anastomoselekkasje eller dyp infeksjon, eller endoskopisk intervensjon for lekkasje inkl. 95% konf. int.

20192018–2019

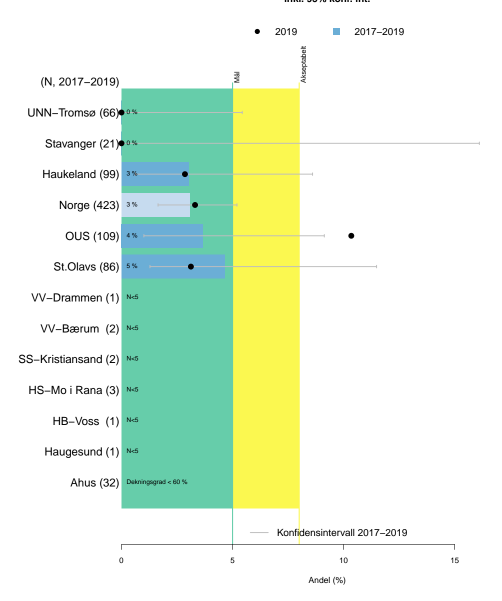




Figur 16

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

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



Figur 17