# Stavanger universitetssykehus

Årskontroller for data innsamlet i 2018

08 august 2019

### Typer diabetes

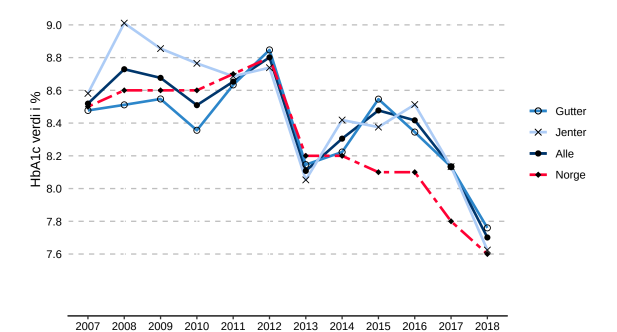
Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Stavanger universitetssykehus er **186** pasienter. Dette tilsvarer 6.4 prosent av total antall registerte pasienter i hele landet som har tatt årskontroll i 2018 dvs. **2896** pasienter. Antall pasienter for de forskjellige diabetes typer fordelt på kjønn for Stavanger universitetssykehus er som følgende:

	T1D	T2D	MODY	Annen
Gutter	106	0	2	0
Jenter	78	0	0	0
Totalt	184	0	2	0

Videre analyser inkludere KUN pasienter med Type 1 diabetes (n = 184)

### HbA1c

Figuren viser gjennomsnitts HbA1c målt sentralt på Aker, OUS fordelt på kjønn for perioden fra 2007 til 2018. Analysen inkluderer kun Type 1 diabetes (N=184). Gjennomsnitt HbA1c for Stavanger universitetssykehus i 2018 er **7.7** for alle pasienter. Gutter har 7.8 (n=106) og jenter har 7.6 (n=78). Landsgjennomsnitt HbA1c for 2018 er **7.6** (N=2820).



### HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Stavanger universitetssykehus inndelt i aldersgrupper. **180** pasienter har HbA1c data.

Alder	n	gj.snitt	median	$\operatorname{sd}$	min	maks
0-4	4	7.35	7.20	0.72	6.70	8.30
5-9	36	7.27	7.10	0.96	5.50	9.30
10-14	76	7.64	7.45	1.04	5.30	10.10
15+	68	8.01	7.90	1.29	5.40	11.20
Totalt	184	7.70	7.60	1.15	5.30	11.20

#### Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 184) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	maks
Alder (år)	184	13	13.5	3.6	18.3
Alder ved diagnose (år)	184	8.1	8.1	0.7	16.9
Sykdomsvarighet (år)	184	5	4.3	0.4	16.1
BMI	182	20.8	20	13	35.5

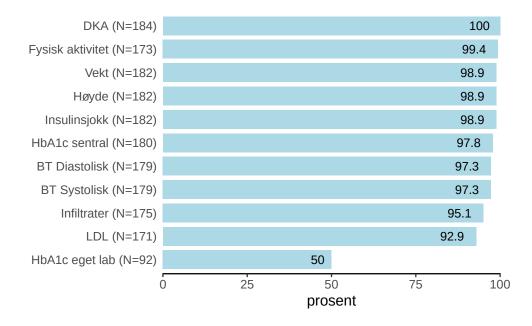
### Nasjonalitet

Nasjonalitet er definert etter hvor barnets foreldre er født. Er en eller begge foreldrene født i et av de nordiske landene kategoriseres barnet som Nordisk. I det tilfelle hvor informasjon om nasjonalitet ikke finnes blir dette kategorisert som ukjent. Antall og andel for nasjonalitet delt på kjønn er som følgende:

			n (%)	
	$\mathbf{N}$	Nordisk	Ikke Nordisk	Ukjent
Jenter	78	45 (57.7%)	2 (2.6%)	31 (39.7%)
Gutter	106	53 (50.0%)	7~(6.6%)	46 (43.4%)
Totalt	184	98 (53.3%)	9 (4.9%)	77 (41.8%)

### Kompletthet

Figuren viser antall og andel kompletthet av noen utvalgte variabler. For fysisk aktivitet regner vi kompletthet på alle pasienter fra og med 6 år og eldre.



### Undersøkelser utført

Tabellen nedenfor viser antall og andel undersøkelser utført siste året.

	Undersøkels	er utført	
	Antall	Andel	N
Øyeundersøkelse	77	41.8	184
Laserbehandling	0	-	134
Påvist retinopati	0	-	139
Føtter	165	92.2	179
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	172
Påvist infiltrater	52	29.7	175
Påvist hudforandringer	17	9.8	173
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	2	2.3	87
Registrert verdi urin-albumin	180	97.8	184

### ISPAD guidelines

Tabellen viser antall og andel pasienter undersøkt i henhold til ISPAD guidelines (2014) som spesifiserer at pasienter som er 10 år eller eldre med 2 års diabetesvarighet eller yngre enn 10 år med 5 års diabetesvarighet (N = 121).

Type	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	N
Øye	72	59.5	121
Urin	119	98.3	121

### Blodtrykk

Det er 147 pasienter som har komplett data for alder, høyde, vekt, blodtrykk systolisk og blodtrykk diastolisk. Tabellen nedenfor viser fordelingen av pasienter med blodtrykk mellom 90 og 94 persentil og pasienter med blodtrykk mer eller lik 95 persentil. Analysen inkluderer bare pasienter f.o.m 2 år og eldre.

Blodtrykk	Antall	Andel
90-94 persentil	31	21.1
>= 95 persentil	17	11.6

### Lipider

Tabellen nedenfor gir antall og andel over følgende spesifisert grense hvor N er antall registrerte pasienter:

- Total kol. (N = 182) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- $\mathbf{HDL}$  (N = 178) referer til  $\mathbf{HDL}$ -kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 171) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 171) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 167) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	15 (8.2 %)	1 (0.6 %)	38 (22.2 %)	21 (12.3 %)	1 (0.6 %)
Jenter	11 (6.0 %)	4 (2.2 %)	34 (19.9 %)	$21\ (12.3\ \%)$	-
Totalt	26 (14.3 %)	5 (2.8 %)	72 (42.1 %)	42~(24.6~%)	1 (0.6 %)

### Diabetes ketoacidose (DKA)

Antall og andel for akutt komplikasjoner i 2018 delt i aldersgrupper. N er antall pasienter med data.

	Har hatt k		
Alder kategorier	Antall	Andel	N
0-4	0	-	4
5-9	0	-	36
10-14	1	1.3	76
15+	4	5.9	68
Totalt	5	2.7	184

### Insulinsjokk

Antall og andel pasienter som har hatt insulinsjokk i 2018 delt i aldersgrupper. N er antall pasienter med data.

	Har hatt in		
Alder kategorier	Antall	Andel	$\mathbf{N}$
0-4	0	-	4
5-9	2	5.6	36
10-14	3	4	75
15+	5	7.5	67
Totalt	10	5.5	$\overline{182}$

### **Føling**

Antall og andel pasienter f.o.m 5 år og eldre som har hatt føling med behov for hjelp siste 4 uker. N er antall pasienter med data.

	Har hat		
Alder kategorier	Antall	Andel	N
5-9	5	14.7	34
10-14	12	16	75
15+	1	1.5	67
Totalt	18	10.2	176

### Helsetjenester

Tabellen viser gjennomsnittlig bruk av helsetjenester i 2018. I tillegg viser det også medianen og maksimal bruk av helsetjenester. Missing data defineres som at pasienter ikke hadde konsultasjon det siste året. For å ha informasjon angående antall missing ligger dataene under *ubesvart* i tabellen nedenfor.

	antall	gj.snitt	median	maks	ubesvart
Innleggelser på sykehus pga. diabetes	184	0.1	0	2	6
Konsultasjoner hos lege	184	2.6	3	5	1
Konsultasjoner hos sykepleier	184	1.7	1	9	3
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	184	0.2	0	2	5
Felles konsultasjoner	184	2.5	3	5	1
Uteblitte konsultasjoner	184	0.2	0	4	2

### Insulinbehandling

Totalt pasienter som har data på insulinbehandling er 178. Av disse bruker 113 pasienter (63.5%) insulinpumper og 65 pasienter (36.5%) multiinjeksjon (pennbehandling).

For å beregne *insulindose*, følgende formula brukes:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{kg}$$

X = Totalt antall enheter insulin

kg = Kroppsvekt (pr.kg/døgn)

#### Insulindose

Tabellen nedenfor viser gjennomsnittlig antall enheter insulin pr.kg/døgn fordelt i aldersgrupper. Analysen inkluderer bare de som har data på kroppsvekt og insulindose.

		Insulinpumpe		Multiinjeksjon (penn)	
Alder	n	${f gj.snitt}$	n	${f gj.snitt}$	
0-4	3	0.64	1	0.75	
5-9	19	0.62	16	0.77	
10-14	50	0.76	21	0.92	
15+	40	0.85	25	0.89	
Alle	112	0.77	63	0.87	

### Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 113, mens det mangler data fra 71 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Ypsomed (Omnipod)	33	29.2
Animas	61	54
Medtronic	15	13.3
Roche	4	3.5

### Boluskalkulator

Tabell viser antall og andel pasienter som bruker og ikke bruker boluskalkulator. For pasienter som bruker boluskalkulator blir det også delt til brukfrekvenser. Gjennomsnitt og medianen for HbA1c er også sammenliknes til disse.

			HbA1c	
Boluskalkulator	antall	andel	gj.snitt	median
Bruker $<50\%$ av tiden	17	14.5	8.1	8.1
Bruker $>50\%$ av tiden	89	76.1	7.6	7.4
Bruker det, men ukjent brukfrekvense	11	9.4	7.9	7.5
Bruker ikke	57	32.8	7.7	7.6

# Annen type behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen type behandling.

_	Behandling		
	Antall	Andel	N
ACE-hemmer	0	-	184
Blodtrykk medikamenter	0	-	184
Statin	0	-	184
Anti epileptika	1	0.5	183

# Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdommer			
	Antall	Andel	N	
Cøliaki	13	7.2	181	
Hypothyreose	1	0.6	179	
Hyperthyreose	0	-	181	
ADHD	5	2.8	181	
Down syndrom	0	-	182	
Epilepsi	1	0.6	181	
Cystisk fibrose	0	-	182	