# Sørlandet Sykehus HF, Arendal

Årskontroller for data innsamlet i 2018

09 august 2019

### Typer diabetes

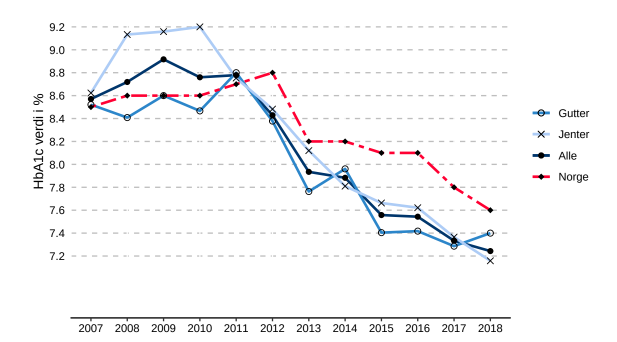
Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Sørlandet Sykehus HF, Arendal er **79** pasienter. Dette tilsvarer 2.7 prosent av total antall registerte pasienter i hele landet som har tatt årskontroll i 2018 dvs. **2896** pasienter. Antall pasienter for de forskjellige diabetes typer fordelt på kjønn for Sørlandet Sykehus HF, Arendal er som følgende:

	T1D	T2D	MODY	Annen
Gutter	26	0	2	0
Jenter	49	0	2	0
Totalt	75	0	4	0

Videre analyser inkludere KUN pasienter med Type 1 diabetes (n = 75)

### 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=75). Gjennomsnitt HbA1c for Sørlandet Sykehus HF, Arendal i 2018 er **7.2** for alle pasienter. Gutter har 7.4 (n=26) og jenter har 7.2 (n=49). Landsgjennomsnitt HbA1c for 2018 er **7.6** (N=2820).



### HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Sørlandet Sykehus HF, Arendal inndelt i aldersgrupper. 74 pasienter har HbA1c data.

Alder	n	gj.snitt	median	$\operatorname{sd}$	min	maks
0-4	1	6.40	6.40	NA	6.40	6.40
5-9	13	7.22	7.05	0.38	6.70	8.00
10-14	40	7.19	7.00	0.64	6.30	8.70
15+	21	7.40	7.50	1.04	5.80	10.10
Totalt	$\overline{75}$	7.24	7.00	0.75	-5.80	10.10

#### Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 75) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
Alder (år)	75	12.8	13.3	4.3	17.5
Alder ved diagnose (år)	75	8.1	8	1.2	16
Sykdomsvarighet (år)	75	4.8	4.1	0.7	13.2
BMI	75	20.8	19.5	13.8	31.9

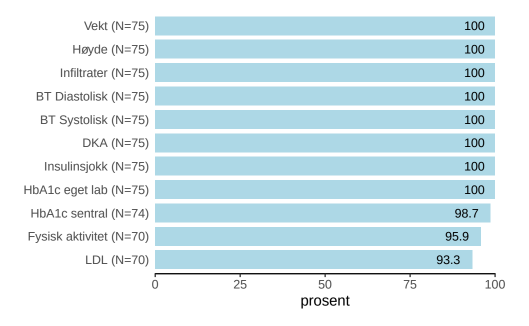
# Nasjonalitet

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 (%)	
	N	Nordisk	Ikke Nordisk	Ukjent
Gutter	26	22 (84.6%)	1 (3.8%)	3 (11.5%)
Jenter	49	43~(87.8%)	3~(6.1%)	3~(6.1%)
Totalt	75	65 (86.7%)	4 (5.3%)	6 (8.0%)

# Kompletthet

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



### Undersøkelser utført

Tabellen nedenfor viser antall og andel undersøkelser utført siste året.

	Undersøkelse	er utført	
	Antall	Andel	N
Øyeundersøkelse	32	42.7	75
Laserbehandling	0	-	74
Påvist retinopati	0	-	75
Føtter	75	100.0	75
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	75
Påvist infiltrater	14	18.7	75
Påvist hudforandringer	68	90.7	75
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	0	-	69
Registrert verdi urin-albumin	73	97.3	75

### 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 = 52).

Type	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	N
Øye	28	53.8	52
Urin	51	98.1	52

### Blodtrykk

Det er **69** 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	14	20.3
>= 95 persentil	7	10.1

### Lipider

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

- Total kol. (N = 70) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- HDL (N = 70) referer til HDL-kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 70) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 70) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 70) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	3 (4.3 %)	-	6 (8.6 %)	3 (4.3 %)	=
Jenter	4 (5.7 %)	-	17 (24.3 %)	4 (5.7 %)	-
Totalt	7 (10.0 %)	-	23 (32.9 %)	7 (10.0 %)	-

# Diabetes ketoacidose (DKA)

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

	Har hatt ke		
Alder kategorier	Antall	Andel	$\mathbf{N}$
0-4	0	-	1
5-9	2	15.4	13
10-14	0	-	40
15+	0	-	21
Totalt	$\overline{2}$	2.7	75

### 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	-	1
5-9	0	-	13
10-14	1	2.5	40
15+	1	4.8	21
Totalt	$\overline{}$	2.7	75

### **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	$\mathbf{N}$
5-9	1	7.7	13
10-14	1	2.5	40
15+	0	-	21
Totalt	2	2.7	74

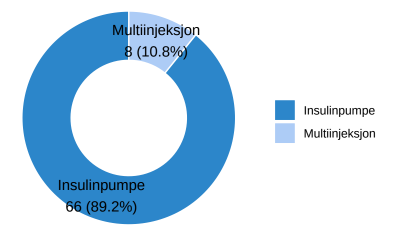
## Helsetjenester

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	75	0.6	1	2	2
Konsultasjoner hos lege	75	2.2	2	5	3
Konsultasjoner hos sykepleier	75	5	5	9	3
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	75	0.1	0	3	4
Felles konsultasjoner	75	2.2	2	5	3
Uteblitte konsultasjoner	75	0.1	0	3	3

## Insulinbehandling

Totalt pasienter som har data på insulinbehandling er 74. Av disse bruker 66 pasienter (89.2%) insulinpumper og 8 pasienter (10.8%) multiinjeksjon (pennbehandling).



Figur 1: insulinbehandling

## 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	$\mathbf{gj.snitt}$	n	${f gj.snitt}$
0-4	1	0.78	0	-
5-9	11	0.70	1	0.73
10-14	37	0.84	3	0.92
15+	16	0.68	4	0.93
Alle	65	0.77	8	0.90

For å beregne *insulindose*, følgende formel brukes:

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

 $x_i = \text{Antall enheter insulin}$ 

kg = Kroppsvekt (pr.kg/døgn)

### Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 66, mens det mangler data fra 9 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Medtronic	52	78.8
Ypsomed (Omnipod)	10	15.2
Animas	3	4.5
Roche	1	1.5

#### 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	70	100	7.2	7
Bruker ikke	5	6.7	8.1	8.1

# Annen type behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen type behandling.

	Behandling		
	Antall	Andel	N
ACE-hemmer	0	-	75
Blodtrykk medikamenter	0	-	75
Statin	0	-	74
Anti epileptika	1	1.3	75

# Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdon	mmer	
	Antall	Andel	N
Cøliaki	4	5.3	75
Hypothyreose	0	-	75
Hyperthyreose	0	-	75
ADHD	1	1.4	74
Down syndrom	0	-	75
Epilepsi	0	-	75
Cystisk fibrose	0	-	75