# Sykehuset Levanger

Årskontroller for data innsamlet i 2018

19 august 2019

### Typer diabetes

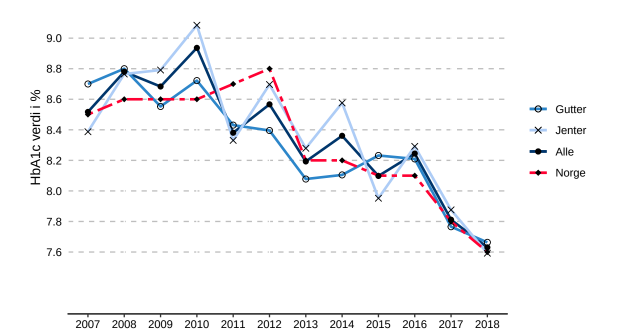
Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Sykehuset Levanger er **58** pasienter. Dette tilsvarer 2 prosent av total antall registerte pasienter i hele landet som har tatt årskontroll i 2018 dvs. **2896** pasienter. Antall pasienter for de forskjellige diabetes typer fordelt på kjønn for Sykehuset Levanger er som følgende:

	T1D	T2D	MODY	Annen
Gutter	30	1	0	0
Jenter	26	0	1	0
Totalt	56	1	1	0

Videre analyser inkludere KUN pasienter med Type 1 diabetes (n = 56)

#### 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=56). Gjennomsnitt HbA1c for Sykehuset Levanger i 2018 er **7.6** for alle pasienter. Gutter har 7.7 (n=30) og jenter har 7.6 (n=26). Landsgjennomsnitt HbA1c for 2018 er **7.6** (N=2820).



### HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Sykehuset Levanger inndelt i aldersgrupper. 56 pasienter har HbA1c data.

Alder	n	gj.snitt	median	$\operatorname{sd}$	$_{ m min}$	maks
0-4	3	7.27	7.70	0.75	6.40	7.70
5-9	11	7.20	7.10	0.61	6.20	8.40
10-14	20	7.37	7.25	0.92	6.10	10.00
15+	22	8.14	8.20	1.40	5.30	10.90
Totalt	56	7.63	7.55	1.14	5.30	10.90

#### Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 56) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
Alder (år)	56	12.9	14.1	3.6	17.7
Alder ved diagnose (år)	56	8.1	8.4	1	16.6
Sykdomsvarighet (år)	56	4.8	3.8	0.7	15.4
BMI	56	21.4	21.4	15.6	30.9

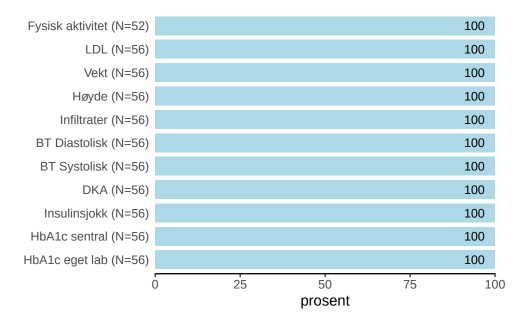
# Nasjonalitet

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 (%)	
	$\mathbf{N}$	Nordisk	Ikke Nordisk	Ukjent
Gutter	30	30 (100.0%)	-	-
Jenter	26	25~(96.2%)	1 (3.8%)	-
Totalt	56	55~(98.2%)	1 (1.8%)	-

### 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	26	46.4	56
Laserbehandling	0	-	55
Påvist retinopati	0	-	56
Føtter	54	98.2	55
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	56
Påvist infiltrater	5	8.9	56
Påvist hudforandringer	12	21.4	56
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	0	-	55
Registrert verdi urin-albumin	56	100.0	56

### 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 = 34).

Type	Undersøke	lser utført	
Undersøkelser	Antall	Andel	$\mathbf{N}$
Øye	23	67.6	34
Urin	34	100	34

### Blodtrykk

Det er **51** 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	8	15.7
>= 95 persentil	3	5.9

### Lipider

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

- Total kol. (N = 30) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- $\mathbf{HDL}$  (N = 30) referer til HDL-kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 30) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 30) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 30) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
	>= 5  mmol/l	< 1  mmol/l	>= 2.6  mmol/l	> 3  mmol/l	> 2.5  mmol/l
Gutter	2 (6.7 %)	1 (3.3 %)	7 (23.3 %)	2 (6.7 %)	-
Jenter	-	2 (7.7 %)	7 (26.9 %)	1 (3.8 %)	-
Totalt	2 (3.6 %)	3 (5.4 %)	14 (25.0 %)	3 (5.4 %)	-

# 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	-	3
5-9	0	-	11
10-14	0	-	20
15+	0	-	22
Totalt	0	_	56

# 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	-	3
5-9	0	-	11
10-14	0	-	20
15+	3	13.6	22
Totalt	3	$\overline{5.4}$	<del>- 56</del>

### **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	0	-	11
10-14	0	-	20
15+	1	4.5	22
Totalt	1	1.9	53

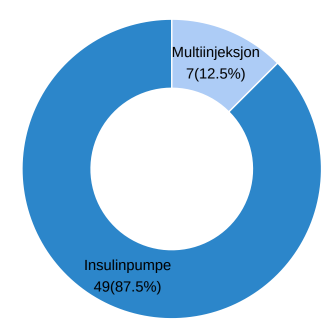
# Helsetjenester

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	56	0.3	0	2	0
Konsultasjoner hos lege	56	2.9	2.5	9	0
Konsultasjoner hos sykepleier	56	4.9	4	12	0
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	56	3.3	0	30	0
Felles konsultasjoner	56	2.7	2	10	0
Uteblitte konsultasjoner	56	0.2	0	2	0

# Insulinbehandling

Totalt pasienter som har data på insulinbehandling er 56. Av disse bruker 49 pasienter (87.5%) insulinpumper og 7 pasienter (12.5%) 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	gj.snitt	n	$\mathbf{gj.snitt}$
0-4	3	0.77	0	-
5-9	11	0.73	0	-
10-14	18	0.79	2	0.63
15+	17	0.88	5	0.85
Alle	49	0.81	7	0.79

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 50, mens det mangler data fra 6 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Ypsomed (Omnipod)	25	50
Animas	23	46
Medtronic	2	4

#### 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	7	20	8	7.7
Bruker $>50\%$ av tiden	27	77.1	7.4	7.2
Bruker det, men ukjent brukfrekvense	1	2.9	8	8
Bruker ikke	21	37.5	7.8	7.9

# Annen type behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen type behandling.

	Behandling		
	Antall	Andel	N
ACE-hemmer	0	-	56
Blodtrykk medikamenter	0	-	56
Statin	0	-	56
Anti epileptika	0	-	55

# Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdo	mmer	_
	Antall	Andel	N
Cøliaki	8	14.3	56
Hypothyreose	2	3.6	56
Hyperthyreose	0	-	56
ADHD	1	1.8	56
Down syndrom	0	-	56
Epilepsi	0	-	56
Cystisk fibrose	0	-	56