# Ålesund sjukehus

Årskontroller for data innsamlet i 2018

08 august 2019

## Typer diabetes

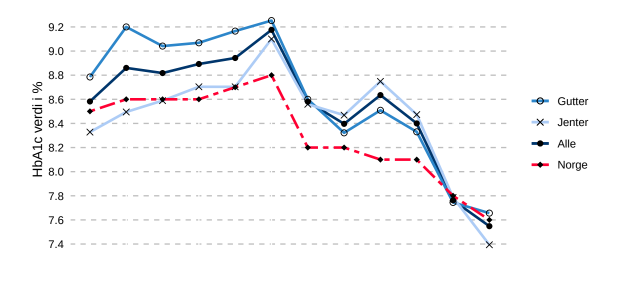
Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Ålesund sjukehus er 127 pasienter. Dette tilsvarer 4.4 prosent av total antall registerte pasienter i hele landet som har tatt årskontroll i 2018 dvs. 2896 pasienter. Antall pasienter for de forskjellige diabetes typer fordelt på kjønn for Ålesund sjukehus er som følgende:

	T1D	T2D	MODY	Annen
Gutter	72	1	2	0
Jenter	50	0	1	1
Totalt	122	1	3	1

Videre analyser inkludere KUN pasienter med Type 1 diabetes (n = 122)

## 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=122). Gjennomsnitt HbA1c for Ålesund sjukehus i 2018 er **7.5** for alle pasienter. Gutter har 7.7 (n=72) og jenter har 7.4 (n=50). Landsgjennomsnitt HbA1c for 2018 er **7.6** (N=2820).



2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

## HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Ålesund sjukehus inndelt i aldersgrupper. 121 pasienter har HbA1c data.

Alder	n	gj.snitt	median	$\operatorname{sd}$	min	maks
0-4	5	7.08	7.30	0.39	6.40	7.30
5-9	33	6.98	7.00	0.55	5.90	8.20
10-14	51	7.58	7.50	1.17	5.40	12.20
15+	33	8.16	8.00	0.99	6.50	10.40
Totalt	122	7.55	7.40	1.05	$\overline{5.40}$	12.20

#### Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 122) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	$\mathbf{n}$	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
Alder (år)	122	11.9	12.8	2.7	18.2
Alder ved diagnose (år)	122	7.4	7.1	0.8	17.4
Sykdomsvarighet (år)	122	4.6	3.8	0.3	15.8
BMI	122	20.1	19.5	13.1	32.8

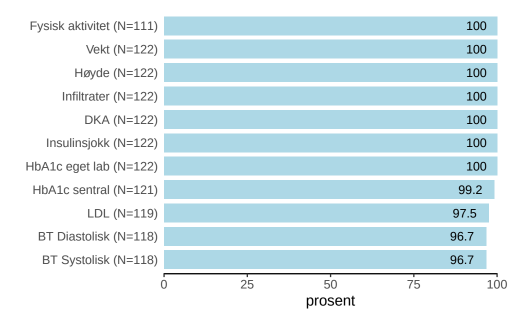
## Nasjonalitet

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	50	34 (68.0%)	1 (2.0%)	15 (30.0%)
Gutter	72	33~(45.8%)	1 (1.4%)	38 (52.8%)
Totalt	122	67 (54.9%)	2 (1.6%)	53 (43.4%)

## 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.

	Undersøkelse	er utført	
	Antall	Andel	N
Øyeundersøkelse	36	29.5	122
Laserbehandling	0	-	83
Påvist retinopati	3	3.5	85
Føtter	1	0.8	120
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	121
Påvist infiltrater	10	8.2	122
Påvist hudforandringer	7	5.7	122
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	0	-	108
Registrert verdi urin-albumin	112	91.8	122

## 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 = 67).

Type	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	N
Øye	30	44.8	67
Urin	62	92.5	67

## Blodtrykk

Det er 108 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	15	13.9
>= 95 persentil	14	13

## Lipider

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

- Total kol. (N = 120) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- $\mathbf{HDL}$  (N = 120) referer til  $\mathbf{HDL}$ -kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 120) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 120) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 120) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	6 (5.0 %)	1 (0.8 %)	24 (20.0 %)	12 (10.0 %)	2 (1.7 %)
Jenter	8 (6.7 %)	-	23 (19.2 %)	7 (5.8 %)	1 (0.8 %)
Totalt	14 (11.7 %)	1 (0.8 %)	47 (39.2 %)	19 (15.8 %)	3 (2.5 %)

## 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	$\mathbf{N}$
0-4	1	20	5
5-9	1	3	33
10-14	1	2	51
15+	0	-	33
Totalt	3	2.5	122

## Insulinsjokk

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

	Har hatt ir		
Alder kategorier	Antall	Andel	N
0-4	0	-	5
5-9	0	-	33
10-14	1	2	51
15+	0	-	33
Totalt	1	0.8	122

## **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	9	28.1	32
10-14	5	9.8	51
15+	1	3	33
Totalt	15	12.9	116

## 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	122	0.3	0	2	0
Konsultasjoner hos lege	122	2.7	2	10	0
Konsultasjoner hos sykepleier	122	2.1	2	9	0
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	122	1.1	0	24	9
Felles konsultasjoner	122	0.9	1	2	9
Uteblitte konsultasjoner	122	0	0	1	10

## Insulinbehandling

Totalt pasienter som har data på insulinbehandling er 122. Av disse bruker 99 pasienter (81.1%) insulinpumper og 23 pasienter (18.9%) multiinjeksjon (pennbehandling).

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)

#### 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	gj.snitt	
0-4	4	0.65	1	0.71	
5-9	30	0.66	3	0.72	
10-14	42	0.81	9	0.91	
15+	23	0.88	10	0.83	
Alle	99	0.77	23	0.85	

## Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 99, mens det mangler data fra 23 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel	
Ypsomed (Omnipod)	7	7.1	
Medtronic	81	81.8	
Animas	11	11.1	

## 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	$_{ m gj.snitt}$	median
Bruker $<50\%$ av tiden	16	20.8	8.1	7.95
Bruker $>50\%$ av tiden	60	77.9	7.2	7.15
Bruker det, men ukjent brukfrekvense	1	1.3	6.6	6.6
Bruker ikke	41	34.7	7.8	7.65

## Annen type behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen type behandling.

_	Behandling		
	Antall	Andel	N
ACE-hemmer	0	-	121
Blodtrykk medikamenter	0	-	121
Statin	0	-	121
Anti epileptika	1	0.8	121

# Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdo	ommer		
	Antall	Andel	N	
Cøliaki	12	9.8	122	
Hypothyreose	4	3.3	122	
Hyperthyreose	0	-	122	
ADHD	1	0.8	122	
Down syndrom	0	-	122	
Epilepsi	2	1.6	122	
Cystisk fibrose	0	-	122	