

Årskontrollrapport for 2018

23.08.2019

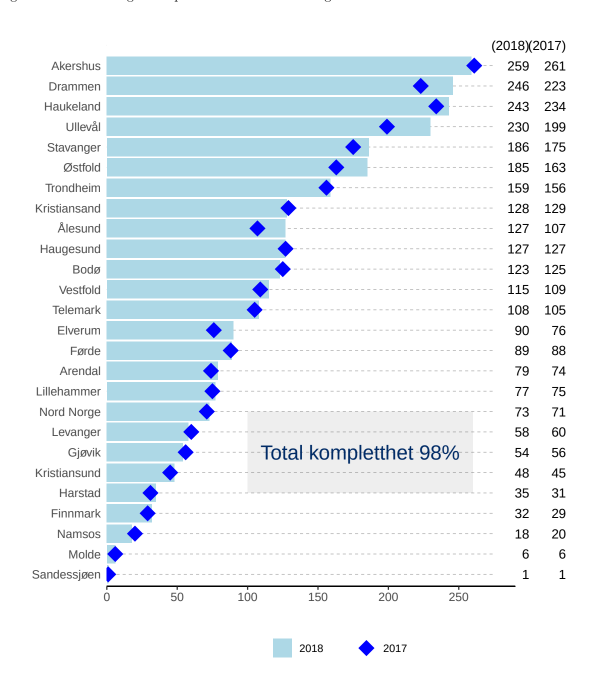
Innhold

Registrerte pasienter	2
Diabetes type	3
Utvalgte pasient-karakteristika	4
Aldersfordeling	5
HbA1c	5
HbA1c fordelt på alder	7
Justert HbA1c	7
HbA1c sammenligning	8
Etnisitet	9
Akutt komplikasjoner	10
Diabetes ketoacidose (DKA)	12
Insulinsjokk	13
Insulinsjokk og HbA1c	13
Følinger	14
Følinger og HbA1c	15
Øye- og urinundersøkelse iht. ISPAD Guidelines	16
Lipider	18

Persisterende inicroalbuminuri	10
Insulinbehandling	20
Insulinpumpe	20
Multiinjeksjonsbehandling (penn)	21

Registrerte pasienter

Figuren viser antall registerte pasienter i 2018 sammenlignet med i 2017.



Diabetes type

		Diabetes type				
	Type I	Type II	Mody	Annen	Totalt	
Akershus	250	4	5	0	259	
Arendal	75	0	4	0	79	
Bodø	123	0	0	0	123	
Drammen	240	0	5	1	246	
Elverum	90	0	0	0	90	
Finnmark	32	0	0	0	32	
Førde	88	1	0	0	89	
Gjøvik	53	0	1	0	54	
Harstad	35	0	0	0	35	
Haugesund	121	0	5	1	127	
Haukeland	235	2	5	1	243	
Kristiansand	128	0	0	0	128	
Kristiansund	45	0	3	0	48	
Levanger	56	1	1	0	58	
Lillehammer	75	0	0	2	77	
Molde	6	0	0	0	6	
Namsos	18	0	0	0	18	
Nord Norge	73	0	0	0	73	
Sandessjøen	1	0	0	0	1	
Stavanger	184	0	2	0	186	
Telemark	102	3	1	2	108	
Trondheim	156	0	1	2	159	
Ullevål	218	4	3	5	230	
Vestfold	115	0	0	0	115	
Ålesund	122	1	3	1	127	
Østfold	179	1	4	1	185	
Totalt	2820	17	43	16	2896	

Videre analyse inneholder KUN pasienter med diabetes Type 1. Helgelandssykehuset avd. Sandessjøen har bare en pasient til årskontroll og er tatt ut fra videre analyser.

Utvalgte pasient-karakteristika

	$\operatorname{Gjennomsnitt}(\operatorname{SD})[\operatorname{Antall}]$					
	Alder	Diagnose alder	Sykdomsvarighet	BMI		
Akershus	12.5(4.0) [250]	8.0(4.0) [250]	4.5(3.1) [250]	20.9(4.2) [242]		
Arendal	12.8(3.2) [75]	8.1(3.7) [75]	4.8(3.2) [75]	20.8(4.1) [75]		
Bodø	12.8(4.0) [123]	6.7(4.0) [123]	6.1(4.1) [123]	20.6(4.8) [122]		
Drammen	13.4(3.9) [240]	8.7(3.8) [240]	4.7(3.5) [240]	20.7(4.1) [240]		
Elverum	12.6(4.2) [90]	7.5(3.9) [90]	5.1(3.7) [90]	21.1(4.1) [88]		
Finnmark	11.8(3.6) [32]	6.8(4.1) [32]	5.0(3.5) [32]	19.6(3.3) [32]		
Førde	13.0(4.1) [88]	7.0(3.8) [88]	6.1(4.3) [88]	21.0(4.9) [86]		
Gjøvik	13.6(3.5) [53]	9.2(4.0) [53]	4.4(3.0) [53]	21.0(4.4) [53]		
Harstad	12.0(3.7) [35]	6.1(3.8) [35]	5.9(3.3) [35]	19.8(3.8) [33]		
Haugesund	12.5(3.6) [121]	6.9(3.8) [121]	5.5(3.5) [121]	20.2(4.3) [121]		
Haukeland	13.1(3.7) [235]	7.3(3.8) [235]	5.7(3.6) [235]	20.5(3.9) [231]		
Kristiansand	13.0(3.8) [128]	8.0(4.2) [128]	4.9(3.8) [128]	21.1(5.4) [127]		
Kristiansund	12.3(3.6) [45]	7.2(4.1) [45]	5.1(3.4) [45]	21.1(4.1) [45]		
Levanger	12.9(4.0) [56]	8.1(4.0) [56]	4.8(3.6) [56]	21.4(3.8) [56]		
Lillehammer	12.8(4.3) [75]	7.7(4.1) [75]	5.1(3.9) [75]	19.6(4.6) [75]		
Molde	14.5(2.5) [6]	9.3(3.1) [6]	5.2(2.2) [6]	22.3(6.4) [6]		
Namsos	12.9(2.3) [18]	7.4(3.6) [18]	5.5(2.9) [18]	23.9(9.2) [18]		
Nord Norge	12.8(3.3) [73]	7.6(3.7) [73]	5.2(3.5) [73]	21.6(5.5) [71]		
Stavanger	13.0(3.7) [184]	8.1(4.0) [184]	5.0(3.6) [184]	20.8(4.3) [182]		
Telemark	12.9(3.5) [102]	7.7(3.8) [102]	5.2(3.6) [102]	20.7(4.3) [102]		
Trondheim	12.8(3.8) [156]	7.5(4.0) [156]	5.3(3.7) [156]	20.6(4.2) [136]		
Ullevål	12.5(3.9) [218]	6.6(3.9) [218]	5.8(3.8) [218]	20.0(4.3) [213]		
Vestfold	11.9(3.6) [115]	7.0(3.7) [115]	4.9(3.6) [115]	20.1(4.7) [115]		
Ålesund	11.9(4.0) [122]	7.4(4.1) [122]	4.6(3.6) [122]	20.1(4.0) [122]		
Østfold	12.5(3.9) [179]	7.8(4.0) [179]	4.6(3.7) [179]	20.8(4.2) [177]		
Totalt	12.7(3.8) [2819]	7.6(3.9) [2819]	5.1(3.6) [2819]	20.6(4.4) [2768]		

Aldersfordeling

		Alder			
	<5 år	5-9 år	10-14 år	>14 år	Totalt
Akershus	13	50	102	85	250
Arendal	1	13	40	21	75
Bodø	4	24	52	43	123
Drammen	6	41	86	107	240
Elverum	5	21	32	32	90
Finnmark	1	9	13	9	32
Førde	3	16	40	29	88
Gjøvik	1	8	23	21	53
Harstad	1	11	14	9	35
Haugesund	3	33	49	36	121
Haukeland	7	42	100	86	235
Kristiansand	5	19	60	44	128
Kristiansund	1	8	26	10	45
Levanger	3	11	20	22	56
Lillehammer	2	19	24	30	75
Molde	0	0	4	2	6
Namsos	0	2	13	3	18
Nord Norge	1	15	32	25	73
Stavanger	4	36	76	68	184
Telemark	1	23	43	35	102
Trondheim	4	34	62	56	156
Ullevål	7	45	100	66	218
Vestfold	6	28	56	25	115
Ålesund	5	33	51	33	122
Østfold	7	39	78	55	179
Totalt	91	580	1196	952	2819

HbA1c

 ${\rm HbA1c}$ målt på OUS, Aker sykehus.

	${ m HbA1c}:{ m n}(\%)$					_	
	Gj.snitt	Median	< 7.0	< 7.5	<8.0	>=9.0	>=10
Akershus	7.74	7.50	67 (26.8)	116 (46.4)	158 (63.2)	40 (16.0)	13 (5.2)
Arendal	7.24	7.00	31 (41.3)	50 (66.7)	61 (81.3)	1 (1.3)	1 (1.3)
Bodø	7.84	7.60	23 (18.7)	51 (41.5)	76 (61.8)	17 (13.8)	7 (5.7)
Drammen	7.75	7.65	54 (22.5)	104 (43.3)	142 (59.2)	33 (13.8)	7 (2.9)
Elverum	7.59	7.40	23 (25.6)	44 (48.9)	58 (64.4)	7 (7.8)	4 (4.4)
Finnmark	7.52	7.30	9 (28.1)	17 (53.1)	19 (59.4)	3 (9.4)	0 (0.0)
Førde	7.55	7.50	22 (25.0)	39 (44.3)	61 (69.3)	5 (5.7)	1 (1.1)
Gjøvik	7.51	7.50	17 (32.1)	25 (47.2)	38 (71.7)	3 (5.7)	1 (1.9)
Harstad	7.61	7.45	9 (25.7)	17 (48.6)	24 (68.6)	4 (11.4)	2 (5.7)
Haugesund	7.38	7.10	49 (40.5)	77 (63.6)	93 (76.9)	12 (9.9)	5 (4.1)
Haukeland	7.96	7.80	32 (13.6)	82 (34.9)	128 (54.5)	31 (13.2)	13 (5.5)
Kristiansand	7.72	7.70	23 (18.0)	48 (37.5)	82 (64.1)	12 (9.4)	1 (0.8)
Kristiansund	7.60	7.60	8 (17.8)	18 (40.0)	32 (71.1)	2 (4.4)	1 (2.2)
Levanger	7.63	7.55	16 (28.6)	27 (48.2)	37 (66.1)	6 (10.7)	3 (5.4)
Lillehammer	7.42	7.30	29 (38.7)	40 (53.3)	54 (72.0)	5 (6.7)	2 (2.7)
Molde	8.10	8.60	1 (16.7)	1 (16.7)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
Namsos	7.69	7.80	4 (22.2)	7 (38.9)	11 (61.1)	1 (5.6)	0 (0.0)
Nord Norge	7.42	7.25	24 (32.9)	42 (57.5)	57 (78.1)	8 (11.0)	4 (5.5)
Stavanger	7.70	7.60	43 (23.4)	83 (45.1)	109 (59.2)	25 (13.6)	7 (3.8)
Telemark	7.76	7.70	17 (16.7)	37 (36.3)	63 (61.8)	9 (8.8)	1 (1.0)
Trondheim	7.56	7.40	45 (28.8)	81 (51.9)	111 (71.2)	15 (9.6)	6 (3.8)
Ullevål	7.71	7.50	49 (22.5)	104 (47.7)	140 (64.2)	28 (12.8)	8 (3.7)
Vestfold	7.36	7.30	39 (33.9)	67 (58.3)	87 (75.7)	2 (1.7)	0 (0.0)
Ålesund	7.55	7.40	30 (24.6)	63 (51.6)	87 (71.3)	12 (9.8)	4 (3.3)
Østfold	7.64	7.50	52 (29.1)	87 (48.6)	119 (66.5)	19 (10.6)	6 (3.4)
Hele landet	7.65	7.50	716 (25.4)	1327 (47.1)	1848 (65.6)	300 (10.6)	97 (3.4)

HbA1c fordelt på alder

	Gj.snitt HbA1c pr. aldersgrupper				
	<5 år	5-9 år	10-14 år	>14 år	HF gj.snitt
Akershus	7.15	7.18	7.78	8.12	7.74
Arendal	6.40	7.22	7.19	7.40	7.24
Bodø	7.25	7.36	7.82	8.18	7.84
Drammen	7.07	7.07	7.67	8.13	7.75
Elverum	6.94	6.97	7.70	8.01	7.59
Finnmark	6.40	6.95	7.48	8.28	7.52
Førde	6.83	7.28	7.49	7.86	7.55
Gjøvik	8.20	7.04	7.86	7.28	7.51
Harstad	5.50	7.01	7.59	8.62	7.61
Haugesund	6.17	6.94	7.13	8.22	7.38
Haukeland	7.79	7.45	7.86	8.34	7.96
Kristiansand	6.80	7.36	7.89	7.72	7.72
Kristiansund	7.70	7.39	7.42	8.20	7.60
Levanger	7.27	7.20	7.37	8.14	7.63
Lillehammer	6.25	6.71	7.52	7.88	7.42
Molde	-	-	7.97	8.60	8.10
Namsos	-	7.30	7.85	7.05	7.69
Nord Norge	9.10	7.15	7.10	7.88	7.42
Stavanger	7.35	7.27	7.64	8.01	7.70
Telemark	6.80	7.17	7.74	8.19	7.76
Trondheim	6.88	7.10	7.57	7.88	7.56
Ullevål	7.35	7.26	7.72	8.04	7.71
Vestfold	7.25	7.14	7.38	7.60	7.36
Ålesund	7.08	6.98	7.58	8.16	7.55
Østfold	7.20	6.89	7.79	8.05	7.64
Hele landet	7.13	7.14	7.64	8.03	7.65

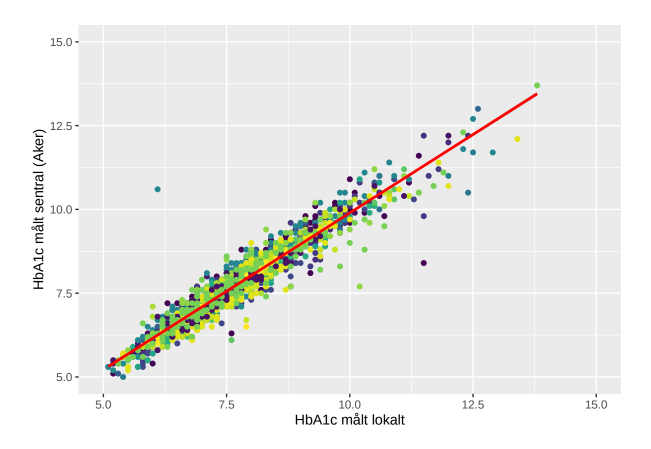
Justert HbA1c

 ${\rm HbA1c}$ justert for kjønn, alder og sykdomsvarighet.

	HbA1c			Gj.snitt		Prosent
	Ujustert	Justert	Justert median	Alder	Syk.varighet	Jenter (%)
Akershus	7.74	7.79	7.68	12.5	4.5	45.6
Arendal	7.24	7.24	7.20	12.8	4.8	65.3
Bodø	7.84	7.79	7.73	12.8	6.1	34.1
Drammen	7.75	7.73	7.71	13.4	4.7	47.5
Elverum	7.59	7.61	7.50	12.6	5.1	43.3
Finnmark	7.52	7.58	7.38	11.8	5	50
Førde	7.55	7.47	7.42	13	6.1	51.1
Gjøvik	7.51	7.50	7.41	13.6	4.4	43.4
Harstad	7.61	7.64	7.65	12	5.9	34.3
Haugesund	7.38	7.37	7.15	12.5	5.5	49.6
Haukeland	7.96	7.90	7.76	13.1	5.7	49.8
Kristiansand	7.72	7.71	7.69	13	4.9	46.9
Kristiansund	7.60	7.64	7.61	12.3	5.1	35.6
Levanger	7.63	7.64	7.56	12.9	4.8	46.4
Lillehammer	7.42	7.42	7.36	12.8	5.1	48
Molde	8.10	8.05	8.47	14.5	5.2	50
Namsos	7.69	7.68	7.69	12.9	5.5	55.6
Nord Norge	7.42	7.39	7.19	12.8	5.2	46.6
Stavanger	7.70	7.70	7.50	13	5	42.4
Telemark	7.76	7.73	7.79	12.9	5.2	49
Trondheim	7.56	7.55	7.44	12.8	5.3	46.8
Ullevål	7.71	7.68	7.55	12.5	5.8	47.7
Vestfold	7.36	7.43	7.39	11.9	4.9	47
Ålesund	7.55	7.64	7.57	11.9	4.6	41
Østfold	7.64	7.70	7.51	12.5	4.6	40.8
Hele landet	7.65	7.65	7.55	12.7	5.1	46

HbA1c sammenligning

 ${
m HbA1c}$ verdi målt på eget sykehus sammenlignet mot det som er målt sentralt dvs. på Aker sykehus.



Etnisitet

Gjennomsnitt HbA1c for nordisk og ikke nordisk pasienter. Nordiske pasienter defineres som at minst en av foreldene er født i et av de nordiske landene. Analysen inkluderer KUN pasienter med informasjon om fødeland for minst en av foreldene. r norskNA pasienter er eksludert i denne tabellen pga. manglende informasjon.

	Nordisk		Annen	
	Antall	Gj.snitt	Antall	Gj.snitt
Akershus	201	7.68	34	8.37
Arendal	65	7.23	4	7.17
Bodø	115	7.85	8	7.66
Drammen	176	7.69	17	8.12
Elverum	81	7.56	8	7.86
Finnmark	8	7.36	2	8.45
Førde	13	7.07	1	6.80
Gjøvik	52	7.49	1	8.60
Harstad	32	7.63	3	7.43
Haugesund	50	7.31	4	6.60
Haukeland	211	7.96	10	8.35
Kristiansand	6	7.45	1	7.20
Kristiansund	30	7.63	1	8.00
Levanger	53	7.65	1	7.70
Lillehammer	73	7.43	2	7.05
Molde	6	8.10	-	NA
Namsos	17	7.64	1	8.60
Nord Norge	71	7.41	2	7.80
Stavanger	98	7.42	9	8.36
Telemark	94	7.79	3	7.13
Trondheim	122	7.66	7	7.71
Ullevål	162	7.67	39	7.95
Vestfold	108	7.38	7	6.97
Ålesund	67	7.52	2	7.10
Østfold	158	7.54	17	8.63
Hele landet	2069	7.62	184	7.99

Akutt komplikasjoner

Tabellen viser antall og andel for innlagt pga. diabetes ketoacidose (DKA), registerte insulinsjokk med kramper og/eller bevisstløshet, og følinger med behov for hjelp siste 4 uker. Pasienter som er inkludert i analysen for følinger er bare de som er 5 år eller eldre.

	Komplikasjoner: $n(\%)$				
	Ketoacidose	Insulinsjokk	Føling		
Akershus	246 (4.1)	248 (6.5)	235 (5.5)		
Arendal	75 (2.7)	75 (2.7)	74 (2.7)		
Bodø	123 (1.6)	123 (4.1)	118 (3.4)		
Drammen	239 (2.5)	239 (1.3)	232 (8.2)		
Elverum	90 (2.2)	87 (1.1)	82 (2.4)		
Finnmark	32 (0.0)	32 (3.1)	30 (3.3)		
Førde	88 (5.7)	88 (1.1)	85 (4.7)		
Gjøvik	53 (1.9)	53 (3.8)	52 (11.5)		
Harstad	34 (5.9)	35 (0.0)	33 (12.1)		
Haugesund	121 (4.1)	119 (7.6)	114 (3.5)		
Haukeland	234 (1.3)	234 (2.1)	218 (5.0)		
Kristiansand	128 (0.8)	127 (0.8)	123 (2.4)		
Kristiansund	45 (4.4)	45 (6.7)	43 (7.0)		
Levanger	56 (0.0)	56 (5.4)	53 (1.9)		
Lillehammer	75 (0.0)	75(2.7)	72 (2.8)		
Molde	6 (0.0)	6 (33.3)	6 (16.7)		
Namsos	18 (0.0)	18 (5.6)	18 (16.7)		
Nord Norge	71 (1.4)	73 (8.2)	70 (10.0)		
Stavanger	184 (2.7)	182 (5.5)	176 (10.2)		
Telemark	101 (1.0)	99 (2.0)	96 (4.2)		
Trondheim	141 (1.4)	140 (2.9)	136 (2.2)		
Ullevål	213 (2.8)	216 (3.2)	204 (2.0)		
Vestfold	114 (0.9)	115 (1.7)	109 (1.8)		
Ålesund	122 (2.5)	122 (0.8)	116 (12.9)		
Østfold	178 (2.2)	177 (5.1)	168 (9.5)		
Hele landet	2787 (2.3)	$2784 \ (3.5)$	2663 (5.7)		

Diabetes ketoacidose (DKA)

		Aldersgrupper: $n(\%)$				
	<5 år	5-9 år	10-14 år	>14 år	Antall	
Akershus	1 (7.7)	-	5 (5.0)	4 (4.8)	10	
Arendal	-	2 (15.4)	-	-	2	
Bodø	-	-	2 (3.8)	-	2	
Drammen	1 (16.7)	3 (7.3)	1 (1.2)	1 (0.9)	6	
Elverum	-	-	2 (6.2)	-	2	
Finnmark	-	-	-	-	0	
Førde	-	1 (6.2)	3 (7.5)	1 (3.4)	5	
Gjøvik	-	-	-	1 (4.8)	1	
Harstad	-	-	1 (7.7)	1 (11.1)	2	
Haugesund	-	2 (6.1)	3 (6.1)	-	5	
Haukeland	-	1 (2.4)	1 (1.0)	1 (1.2)	3	
Kristiansand	-	-	1 (1.7)	-	1	
Kristiansund	-	-	1 (3.8)	1 (10.0)	2	
Levanger	-	-	-	-	0	
Lillehammer	-	-	-	-	0	
Molde	-	-	-	-	0	
Namsos	-	-	-	-	0	
Nord Norge	-	-	-	1 (4.2)	1	
Stavanger	-	-	1 (1.3)	4 (5.9)	5	
Telemark	-	-	1 (2.3)	-	1	
Trondheim	-	1 (3.1)	1 (1.8)	-	2	
Ullevål	-	1 (2.3)	1 (1.0)	4 (6.2)	6	
Vestfold	-	-	1 (1.8)	-	1	
Ålesund	1 (20.0)	1 (3.0)	1 (2.0)	-	3	
Østfold	-	1 (2.6)	1 (1.3)	2 (3.7)	4	
Hele landet	3 (3.3)	13 (2.3)	27 (2.3)	21 (2.2)	64	

Insulinsjokk

		Aldersgru	pper: n(%)		
	<5 år	5-9 år	10-14 år	>14 år	Antall
Akershus	-	3 (6.0)	5 (5.0)	8 (9.4)	16
Arendal	-	-	1(2.5)	1 (4.8)	2
Bodø	1 (25.0)	-	3 (5.8)	1 (2.3)	5
Drammen	-	1 (2.4)	-	2 (1.9)	3
Elverum	-	-	1 (3.2)	-	1
Finnmark	-	-	1 (7.7)	-	1
Førde	-	1 (6.2)	-	-	1
Gjøvik	-	-	-	2 (9.5)	2
Harstad	-	-	-	-	0
Haugesund	1 (50.0)	2 (6.1)	4 (8.3)	2 (5.6)	9
Haukeland	1 (14.3)	-	2 (2.0)	2 (2.3)	5
Kristiansand	-	-	1 (1.7)	-	1
Kristiansund	-	-	1 (3.8)	2 (20.0)	3
Levanger	-	-	-	3 (13.6)	3
Lillehammer	-	1 (5.3)	1 (4.2)	-	2
Molde	-	-	1 (25.0)	1 (50.0)	2
Namsos	-	-	-	1 (33.3)	1
Nord Norge	-	3 (20.0)	2 (6.2)	1 (4.0)	6
Stavanger	-	2(5.6)	3 (4.0)	5 (7.5)	10
Telemark	-	-	1 (2.3)	1 (2.9)	2
Trondheim	-	-	1 (1.8)	3 (6.1)	4
Ullevål	1 (14.3)	1 (2.3)	2 (2.0)	3 (4.5)	7
Vestfold	-	1 (3.6)	1 (1.8)	-	2
Ålesund	-	-	1 (2.0)	-	1
Østfold		3 (7.7)	2 (2.6)	4 (7.4)	9
Hele landet	4 (4.4)	18 (3.1)	34 (2.9)	42 (4.5)	98

Insulinsjokk og HbA1c

Antall og andel pasienter med HbA1c < 7.0% og HbA1c < 7.5% som har hatt insulinsjokk. **Total N** er antall som har data.

	HbA1c < 7.0%		${ m HbA1c} < 7.5\%$	
	n (%)	Total N	n (%)	Total N
Akershus	2 (3.0)	66	3 (2.6)	115
Arendal	-	31	1 (2.0)	50
Bodø	1 (4.3)	23	2 (3.9)	51
Drammen	-	53	-	103
Elverum	-	21	-	41
Finnmark	-	9	-	17
Førde	-	22	1 (2.6)	39
Gjøvik	-	17	-	25
Harstad	-	9	-	17
Haugesund	2 (4.3)	47	8 (10.7)	75
Haukeland	1 (3.2)	31	2(2.5)	81
Kristiansand	-	23	-	48
Kristiansund	-	8	1 (5.6)	18
Levanger	-	16	-	27
Lillehammer	1 (3.4)	29	1 (2.5)	40
Molde	-	1	-	1
Namsos	-	4	-	7
Nord Norge	3 (12.5)	24	5 (11.9)	42
Stavanger	-	42	4 (4.9)	82
Telemark	-	17	-	35
Trondheim	1 (2.4)	42	1 (1.4)	73
Ullevål	2 (4.1)	49	2 (1.9)	103
Vestfold	-	39	-	67
Ålesund	-	30	1 (1.6)	63
Østfold	1 (1.9)	52	2 (2.3)	87
Hele landet	14 (2.0)	705	34 (2.6)	1307

Følinger

Andel og antall pasienter med føling med behov for hjelp de siste 4 uker. Kun pasienter fra 5 år og eldre.

	Alde			
	5-9 år	10-14 år	>14 år	Antall
Akershus	5 (10.0)	5 (5.0)	3 (3.6)	13
Arendal	1 (7.7)	1 (2.5)	-	2
Bodø	-	3 (5.8)	1 (2.3)	4
Drammen	6 (15.0)	11 (12.8)	2 (1.9)	19
Elverum	1 (5.3)	1 (3.2)	-	2
Finnmark	-	1 (7.7)	-	1
Førde	2 (12.5)	1(2.5)	1 (3.4)	4
Gjøvik	1 (12.5)	2 (8.7)	3 (14.3)	6
Harstad	2 (18.2)	1 (7.1)	1 (12.5)	4
Haugesund	1 (3.0)	3 (6.7)	-	4
Haukeland	4 (9.8)	4 (4.2)	3 (3.7)	11
Kristiansand	-	2 (3.3)	1 (2.3)	3
Kristiansund	1 (14.3)	2 (7.7)	-	3
Levanger	-	-	1 (4.5)	1
Lillehammer	1 (5.3)	1 (4.2)	-	2
Molde	-	-	1 (50.0)	1
Namsos	1 (50.0)	2 (15.4)	-	3
Nord Norge	-	4 (12.9)	3 (12.0)	7
Stavanger	5 (14.7)	12 (16.0)	1 (1.5)	18
Telemark	2 (10.5)	1 (2.4)	1 (2.9)	4
Trondheim	-	3 (5.5)	-	3
Ullevål	1 (2.4)	2 (2.0)	1 (1.6)	4
Vestfold	-	1 (1.8)	1 (4.0)	2
Ålesund	9 (28.1)	5 (9.8)	1 (3.0)	15
Østfold	6 (15.4)	7 (9.1)	3 (5.8)	16
Hele landet	49 (8.7)	75 (6.4)	28 (3.0)	152

Følinger og HbA1c

Antall og andel pasienter med HbA1c < 7.0% og HbA1c < 7.5% som har hatt følinger med behov for hjelp siste 4 uker. **Total N** er antall som har data.

	HbA1c < 7.0%		${ m HbA1c} < 7.5\%$	
	n (%)	Total N	n (%)	Total N
Akershus	5 (8.1)	62	6 (5.7)	106
Arendal	-	30	-	49
Bodø	-	21	1 (2.1)	47
Drammen	7 (13.7)	51	13 (13.3)	98
Elverum	1 (5.3)	19	1 (2.6)	38
Finnmark	-	8	-	16
Førde	-	21	1 (2.8)	36
Gjøvik	1 (5.9)	17	2 (8.0)	25
Harstad	2 (25.0)	8	2 (12.5)	16
Haugesund	1 (2.3)	44	3 (4.2)	72
Haukeland	2 (6.5)	31	5 (6.5)	77
Kristiansand	-	21	-	44
Kristiansund	1 (12.5)	8	1 (5.6)	18
Levanger	-	15	-	26
Lillehammer	-	27	1 (2.6)	38
Molde	-	1	-	1
Namsos	1 (25.0)	4	2 (28.6)	7
Nord Norge	5 (21.7)	23	6 (15.0)	40
Stavanger	5 (12.5)	40	11 (13.8)	80
Telemark	-	15	-	32
Trondheim	-	39	1 (1.4)	69
Ullevål	1 (2.3)	44	2 (2.1)	97
Vestfold	1 (2.7)	37	1 (1.6)	63
Ålesund	4 (14.3)	28	10 (17.5)	57
Østfold	8 (16.3)	49	9 (11.0)	82
Hele landet	45 (6.8)	663	78 (6.3)	1234

Øye- og urinundersøkelse iht. 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 sykdomsvarighet eller yngre enn 10 år med 5 års sykdomsvarighet.

	Undersøkelse	Undersøkelse utført: n(%)			
	Øye	Urin	Totalt		
Akershus	99 (60.0)	152 (92.1)	165		
Arendal	28 (53.8)	51 (98.1)	52		
Bodø	51 (58.0)	88 (100.0)	88		
Drammen	68 (44.4)	151 (98.7)	153		
Elverum	31 (50.0)	59 (95.2)	62		
Finnmark	14 (66.7)	19 (90.5)	21		
Førde	45 (71.4)	62 (98.4)	63		
Gjøvik	25 (73.5)	33 (97.1)	34		
Harstad	8 (33.3)	21 (87.5)	24		
Haugesund	30 (34.5)	86 (98.9)	87		
Haukeland	135 (76.3)	162 (91.5)	177		
Kristiansand	52 (63.4)	70 (85.4)	82		
Kristiansund	26 (81.2)	31 (96.9)	32		
Levanger	23 (67.6)	34 (100.0)	34		
Lillehammer	34 (68.0)	49 (98.0)	50		
Molde	3 (50.0)	5 (83.3)	6		
Namsos	16 (100.0)	16 (100.0)	16		
Nord Norge	23 (43.4)	42 (79.2)	53		
Stavanger	72 (59.5)	119 (98.3)	121		
Telemark	36 (50.7)	64 (90.1)	71		
Trondheim	34 (32.4)	100 (95.2)	105		
Ullevål	60 (37.5)	145 (90.6)	160		
Vestfold	21 (30.4)	69 (100.0)	69		
Ålesund	30 (44.8)	62 (92.5)	67		
Østfold	81 (73.0)	105 (94.6)	111		
Hele landet	1045 (54.9)	1795 (94.3)	1903		

Lipider

	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
Akershus	47 (18.8)	2 (0.8)	64 (25.6)	26 (10.4)	5 (2.0)
Arendal	7 (10.0)	-	23 (32.9)	7 (10.0)	-
Bodø	27 (22.1)	3(2.5)	45 (37.2)	20 (16.5)	2 (1.7)
Drammen	48 (20.0)	19 (7.9)	93 (38.8)	36 (15.0)	1 (0.4)
Elverum	15 (17.0)	4 (4.5)	44 (50.0)	17 (19.3)	5 (5.7)
Finnmark	3 (10.3)	-	10 (35.7)	3 (10.7)	1 (3.4)
Førde	22 (25.0)	1 (1.1)	41 (46.6)	18 (20.5)	-
Gjøvik	4 (7.5)	2 (3.8)	16 (30.2)	7 (13.2)	-
Harstad	3 (8.6)	2(5.9)	12 (35.3)	5 (14.7)	1 (2.9)
Haugesund	13 (11.0)	5 (4.2)	52 (44.1)	22 (18.6)	1 (0.8)
Haukeland	39 (16.8)	7 (3.0)	92 (39.7)	45 (19.4)	6 (2.6)
Kristiansand	19 (15.0)	4 (3.1)	63 (49.6)	36 (28.3)	6 (4.7)
Kristiansund	13 (29.5)	1 (2.3)	22 (50.0)	11 (25.0)	1 (2.3)
Levanger	2 (3.6)	3 (5.4)	14 (25.0)	3 (5.4)	-
Lillehammer	8 (10.7)	4 (5.3)	24 (32.0)	6 (8.0)	-
Molde	-	-	1 (16.7)	-	-
Namsos	4 (22.2)	-	5 (27.8)	2 (11.1)	-
Nord Norge	12 (17.1)	1 (1.4)	35 (50.0)	18 (25.7)	7 (10.0)
Stavanger	26 (14.3)	5 (2.8)	72 (42.1)	42 (24.6)	1 (0.6)
Telemark	28 (28.0)	3 (3.0)	40 (40.0)	18 (18.0)	3 (3.0)
Trondheim	21 (13.8)	5 (3.3)	58 (38.2)	22 (14.5)	3 (2.0)
Ullevål	19 (9.0)	9 (4.3)	71 (33.8)	31 (14.8)	6 (2.9)
Vestfold	14 (12.3)	5 (4.4)	44 (38.6)	15 (13.2)	1 (0.9)
Ålesund	14 (11.7)	1 (0.8)	47 (39.2)	19 (15.8)	3 (2.5)
Østfold	28 (15.8)	7 (4.0)	73 (41.5)	29 (16.5)	2 (1.1)
Hele landet	436 (15.7)	93 (3.4)	1061 (38.4)	458 (16.6)	$55 \ (2.0)$

Persisterende microalbuminuri

Antall og andel med persisterende microalbuminuri (basert på avkrysset data).

	n (%)	N
Akershus	2 (0.9)	226
Arendal	-	69
Bodø	2 (1.6)	123
Drammen	3 (1.4)	218
Elverum	2 (2.9)	70
Finnmark	-	24
Førde	1 (1.2)	80
Gjøvik	-	51
Harstad	2 (11.8)	17
Haugesund	-	2
Haukeland	3 (2.0)	149
Kristiansand	-	114
Kristiansund	1 (2.2)	45
Levanger	-	55
Lillehammer	-	72
Molde	-	3
Namsos	1 (5.6)	18
Nord Norge	-	2
Stavanger	2 (2.3)	87
Telemark	2 (2.2)	93
Trondheim	1 (0.8)	132
Ullevål	3 (1.6)	189
Vestfold	3 (2.7)	111
Ålesund	-	108
Østfold	2 (1.2)	165
Hele landet	30 (1.3)	2223

Insulinbehandling

	Insulinbe	ehandling: n (%)	
	Insulinpumpe	Multiinjeksjon(penn)	N
Akershus	136 (58.9)	95 (41.1)	231
Arendal	65 (89.0)	8 (11.0)	73
Bodø	104 (85.2)	18 (14.8)	122
Drammen	198 (83.9)	38 (16.1)	236
Elverum	44 (53.7)	38 (46.3)	82
Finnmark	27 (84.4)	5 (15.6)	32
Førde	72 (82.8)	15 (17.2)	87
Gjøvik	44 (83.0)	9 (17.0)	53
Harstad	19 (61.3)	12 (38.7)	31
Haugesund	80 (67.2)	39 (32.8)	119
Haukeland	164 (74.5)	56 (25.5)	220
Kristiansand	113 (91.1)	11 (8.9)	124
Kristiansund	43 (95.6)	2 (4.4)	45
Levanger	49 (87.5)	7 (12.5)	56
Lillehammer	66 (89.2)	8 (10.8)	74
Molde	2 (33.3)	4 (66.7)	6
Namsos	18 (100.0)	-	18
Nord Norge	39 (60.9)	25 (39.1)	64
Stavanger	112 (64.0)	63 (36.0)	175
Telemark	84 (85.7)	14 (14.3)	98
Trondheim	103 (79.8)	26 (20.2)	129
Ullevål	167 (80.7)	40 (19.3)	207
Vestfold	90 (78.9)	24 (21.1)	114
Ålesund	99 (81.1)	23 (18.9)	122
Østfold	124 (71.3)	50 (28.7)	174
Hele landet	2062 (76.6)	630 (23.4)	2692

Insulinpumpe

Gjennomsnittlig antall enheter insulin pr. døgn (bolus og basal) pr. kg kroppsvekt.

	Insulinpumpe: gjennomsnitt				
	<5 år	5-9 år	10-14 år	>14 år	HF
Akershus	0.56	0.68	0.85	0.77	0.77
Arendal	0.78	0.7	0.84	0.68	0.77
Bodø	0.7	0.75	0.86	0.81	0.81
Drammen	0.58	0.7	0.74	0.79	0.75
Elverum	0.65	0.68	0.8	0.66	0.72
Finnmark	1.07	0.73	0.89	0.96	0.87
Førde	0.95	0.73	0.86	0.77	0.81
Gjøvik	0.6	0.77	0.81	0.67	0.75
Harstad	-	0.72	0.93	0.82	0.84
Haugesund	0.49	0.78	0.86	0.93	0.85
Haukeland	0.5	0.69	0.86	0.83	0.81
Kristiansand	0.55	0.65	0.69	0.68	0.67
Kristiansund	0.58	0.71	0.76	0.81	0.75
Levanger	0.77	0.73	0.79	0.88	0.81
Lillehammer	0.57	0.64	0.73	0.79	0.72
Molde	-	-	0.88	-	0.88
Namsos	-	0.51	0.87	0.79	0.82
Nord Norge	0.17	0.84	0.78	0.91	0.82
Stavanger	0.64	0.62	0.76	0.85	0.77
Telemark	0.84	0.67	0.83	0.8	0.78
Trondheim	0.56	0.62	0.82	0.9	0.78
Ullevål	0.57	0.67	0.85	0.81	0.79
Vestfold	0.68	0.75	0.94	1.02	0.9
Ålesund	0.65	0.66	0.81	0.88	0.77
Østfold	0.63	0.68	0.83	0.85	0.79
Hele landet	0.62	0.69	0.82	0.82	0.78

Multiinjeksjonsbehandling (penn)

Gjennomsnittlig antall enheter insulin pr. døgn pr. kg kroppsvekt.

	Mul	tiinjeksjo	on (penn):	gjennomsi	nitt
	<5 år	5-9 år	10-14 år	>14 år	HF
Akershus	0.69	0.74	0.90	0.83	0.84
Arendal	-	0.73	0.92	0.93	0.90
Bodø	-	0.60	1.01	1.04	0.93
Drammen	0.93	0.76	0.73	1.07	0.93
Elverum	-	0.64	0.84	0.88	0.83
Finnmark	-	0.92	2.01	1.29	1.51
Førde	-	1.24	0.89	1.16	1.06
Gjøvik	-	-	0.95	0.95	0.95
Harstad	0.38	0.60	0.67	1.11	0.77
Haugesund	-	0.73	0.99	1.03	0.90
Haukeland	0.74	0.87	0.95	1.07	1.00
Kristiansand	-	-	0.84	0.90	0.88
Kristiansund	-	-	-	1.38	1.38
Levanger	-	-	0.63	0.85	0.79
Lillehammer	-	0.43	1.16	1.05	1.01
Molde	-	-	0.98	0.83	0.90
Nord Norge	-	0.79	0.80	1.23	0.99
Stavanger	0.75	0.77	0.92	0.89	0.87
Telemark	-	0.75	0.65	0.98	0.89
Trondheim	-	0.74	0.91	0.92	0.91
Ullevål	0.65	-	0.98	1.00	0.98
Vestfold	0.50	0.86	1.10	1.12	1.01
Ålesund	0.71	0.72	0.91	0.83	0.85
Østfold	0.33	0.85	1.02	1.08	0.99
Hele landet	0.65	0.77	0.93	0.98	0.92