

Tilbakemeldingsrapport 2025

Her kommer tilbakemeldingsrapporten for kvaliteten på diabetesbehandlingen ved deres poliklinikk i 2025. Rapporten baserer seg på innsendte data fra Noklus Diabetes (FastTrak) eller Helseplattformen for 2025. Utvalget er pasienter som har diabetes type 1 (inkl. LADA) eller type 2.

Blant pasientene som er registrert i diabetesjournalen, er det i tillegg registrert 458 pasienter der det er oppgitt at pasienten har en annen type diabetes eller at diabetestype er ukjent. Disse er ikke inkludert i rapporten.

Dersom det er mange pasienter som har ufullstendige data, vil ikke rapporten nødvendigvis reflektere kvaliteten ved din diabetespoliklinikk.

I rapporten vil data fra diabetespasienter ved din poliklinikk sammenstilles med data fra i alt 51 deltakende diabetespoliklinikker med i alt 25093 pasienter med type 1 diabetes og 8899 pasienter med type 2 diabetes.

Med vennlig hilsen,

Karianne Fjeld Løvaas
Registerleder

Tone Vonheim Madsen
Ass. registerleder

Grethe Åstrøm Ueland
Medisinsk faglig leder

Tony Ernes
Statistiker

Del 1 – Demografi

Nedenfor finner du noen nøkkeltall og aldersfordeling mht. pasienter med diabetes type 1 (inkl. LADA) og diabetes type 2.

Tabell 1: Nøkkeltall.

	Din poliklinikk	Alle poliklinikker	
Diabetes type 1		Median	10-90 prosentiler*
Antall pasienter	1594	354	85-1448
Antall nydiagnostiserte i 2025	26	5	1-22
Alder (median)	42.5	49.5	44.5-55.5
Sykdomsvarighet i år (median)	19.5	20.5	17.5-22.5
Etnisitet (prosentandel): Europeisk	74.5	86	70.2-96.3
Afrikansk	1.5	0.8	0-2.3
Asiatisk	0.9	0.6	0-2.7
Annen	0.1	0.4	0-1
Vet ikke/ikke besvart	23	9.3	1.7-24.1
Diabetes type 2		Median	10-90 prosentiler*
Antall pasienter	336	157	42-336
Alder (median)	61.5	64.5	58.5-68.5
Sykdomsvarighet i år (median)	13.5	15.5	13-19.5
Etnisitet (prosentandel): Europeisk	32.7	71.4	36.3-89.6
Afrikansk	3	3.1	0-6
Asiatisk	6.3	4.7	0-13.1
Annen	0.3	0.6	0-2.4
Vet ikke/ikke besvart	57.7	15.7	4.8-57.5

*Eksempel på bruk av prosentiler: Dersom ditt antall type 1-diabetespasienter ligger over 90-prosentilen, hører du til de 10 prosentene av deltakerne som har høyest antall slike pasienter, - og omvendt dersom du ligger under 10-prosentilen.

Tabell 2: Aldersfordeling.

Alder	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
	Antall pas.	% (n=1594)	Median (%)	10-90 prosentiler
Diabetes type 1				
18-19	39	2.4	2.4	0.9-4
20-29	365	22.9	16.1	10.2-20
30-39	312	19.6	16.7	12.3-20.5
40-49	282	17.7	15.6	12.5-17.7
50-59	268	16.8	19.1	15.5-24.1
60-69	200	12.5	15.6	12.7-20.2
70-80	106	6.6	11	6.6-14.6
≥ 81 år	22	1.4	2.4	1-4.9
Diabetes type 2				
18-19	0	0	0	0-1.2
20-29	10	3	1.5	0-4.2
30-39	35	10.4	5.1	0.8-11.3
40-49	38	11.3	9.5	5.7-16.4
50-59	68	20.2	21.1	14-29.4
60-69	90	26.8	26.4	21.3-32.7
70-80	86	25.6	25.6	15.1-34.3
≥ 81 år	9	2.7	7.2	3.9-13

Del 2 – Egenkontroll

Tabell 3: Hyppighet av egenkontroll

	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
Diabetes type 1	Antall pas.	% (n=1589)	Median (%)	10-90 prosentiler
CGM	1459	91.8	94.6	90.4-96.9
Måler ikke	6	0.4	0	0-0.4
Sjeldnere enn ukentlig	3	0.2	0.3	0-0.9
Ukentlig eller oftere	116	7.3	4.7	2.3-7.3
Insulinbehandlet diabetes type 2	Antall pas.	% (n=211)	Median (%)	10-90 prosentiler
CGM	71	33.6	37.7	19.4-63
Måler ikke	3	1.4	1.2	0-3.8
Sjeldnere enn ukentlig	9	4.3	3.7	0-7.9
Ukentlig eller oftere	127	60.2	56.9	34.8-72.2

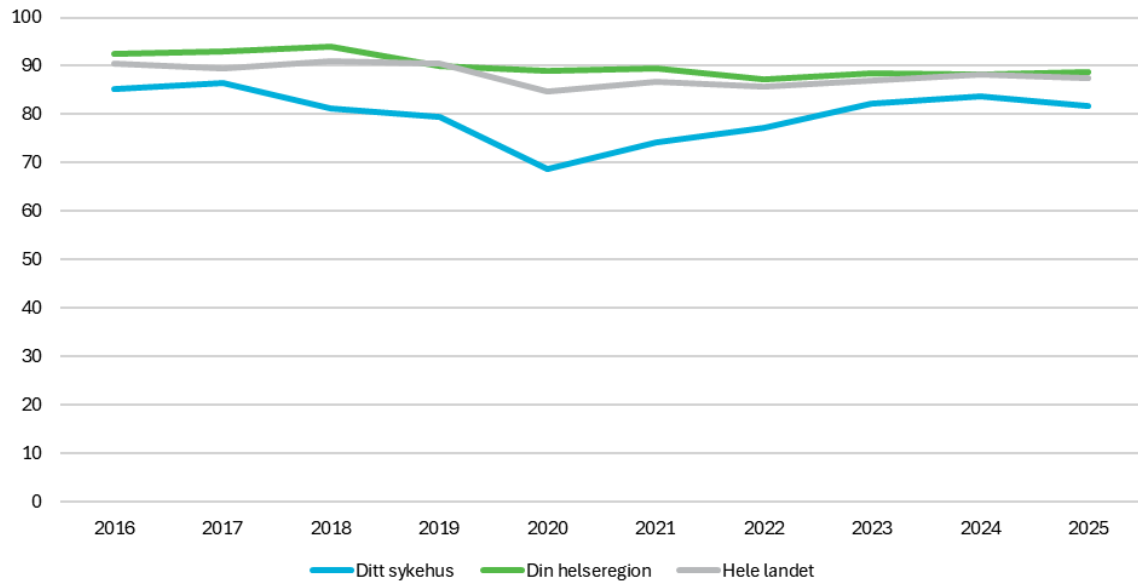
Del 3 – Prosedyrer

Tabell 4: Prosentandel av pasienter med diabetes type 1 med dokumenterte prosedyrer

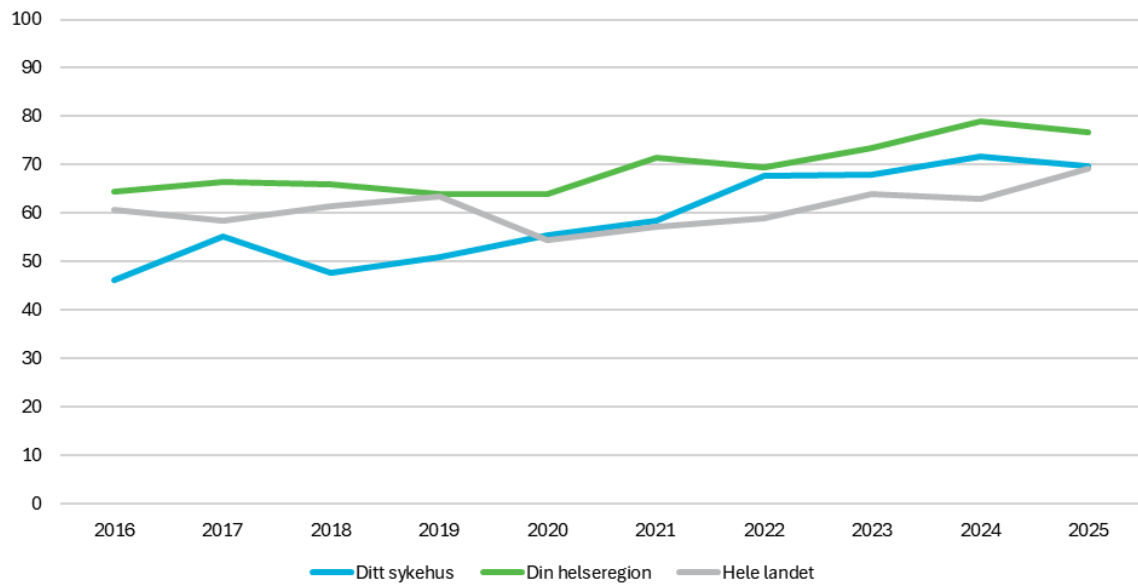
Diabetes type 1	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
	Antall pas.	% (n=1594)	Median (%)	10-90 prosentiler
Måling av HbA1c	1500	94.1	97.6	93.8-99.5
Måling av blodtrykk	1303	81.7	87.9	76.3-95.9
Måling av LDL-kolesterol	1375	86.3	88.9	71.1-96.1
Røykevaner angitt	1500	94.1	95.8	59.6-98.6
Vekt angitt	1228	77	85.2	71.1-95.9
Høyde angitt	1553	97.4	97.9	95.2-99.5
Undersøkelse av fotpuls	957	67.8	67	37.1-82.6
Undersøkelse med monofilament og/eller stemmegaffel	983	69.7	68.9	41.1-84.8
Undersøkelse av øyebunn	930	65.9	76.3	53.1-86.9
Måling av U-AKR	1050	74.4	78.6	52-88.9
Kartlagt om det er tidlig koronarsykdom i familien	1085	68.1	78.4	56.9-86.9

- For HbA1c, LDL, blodtrykk, røykevaner, U-AKR, vekt og undersøkelse av føtter er kun data fra 1.10.2024-31.12.2025 tatt med (15 mnd tilbake).
- Undersøkelse av øyebunn er tatt med dersom det foreligger svar fra 1.7.2023-31.12.2025 (30 mnd tilbake).
- For undersøkelse av føtter, øyebunn og U-AKR er bare de som har hatt diabetes ≥ 5 år inkludert.

Figur 1: Prosentandel av diabetes type 1 pasienter som har målt blodtrykk ved ditt sykehus, din helseregion og i hele landet siste 10 år.



Figur 2: Prosentandel av diabetes type 1 pasienter som har blitt undersøkt med monofilament ved ditt sykehus, din helseregion og i hele landet siste 10 år.

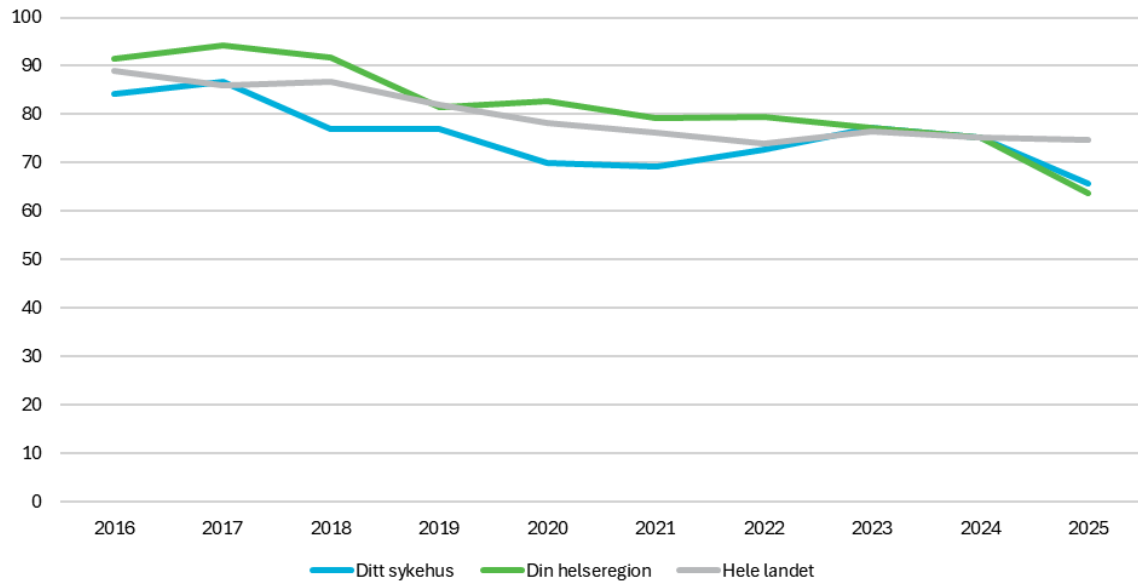


Tabell 5: Prosentandel av pasienter med diabetes type 2 med dokumenterte prosedyrer

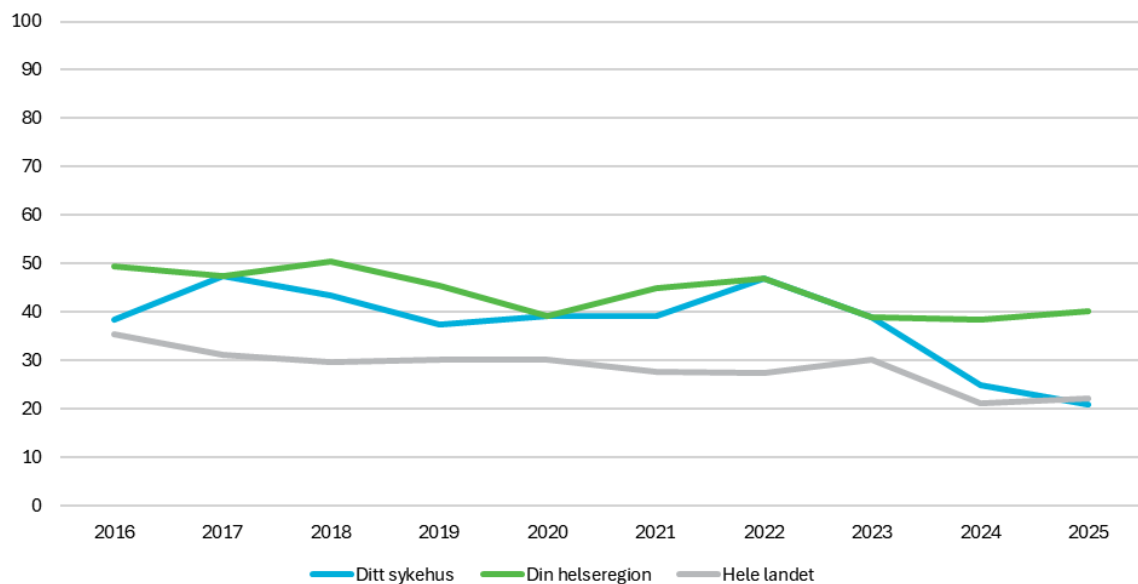
Diabetes type 2	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
	Antall pas.	% (n=336)	Median (%)	10-90 prosentiler
Måling av HbA1c	323	96.1	96.6	88.3-100
Måling av blodtrykk	221	65.8	76	42-92.8
Måling av LDL-kolesterol	300	89.3	82.9	61.9-95.1
Røykevaner angitt	286	85.1	80.5	33.2-96.4
Vekt angitt	240	71.4	82.7	60.4-94.1
Høyde angitt	295	87.8	92.3	80.6-99.1
Undersøkelse av fotpuls	67	19.9	21.7	2.4-49.2
Undersøkelse med monofilament og/eller stemmegaffel	70	20.8	22.6	5.1-52.9
Undersøkelse av øyebunn	75	22.3	43.1	8.4-71.4
Måling av U-AKR	227	67.6	65.4	38.1-83.6
Kartlagt om det er tidlig koronarsykdom i familien	152	45.2	58.1	37.4-85.2

- For HbA1c, LDL, blodtrykk, røykevaner, U-AKR, vekt og undersøkelse av føtter er kun data fra 1.10.2024-31.12.2025 tatt med (15 mnd tilbake).
- Undersøkelse av øyebunn er tatt med dersom det foreligger svar fra 1.7.2023-31.12.2025 (30 mnd tilbake).

Figur 3: Prosentandel av diabetes type 2 pasienter som har målt blodtrykk ved ditt sykehus, din helseregion og i hele landet siste 10 år.



Figur 4: Prosentandel av diabetes type 2 pasienter som har blitt undersøkt med monofilament ved ditt sykehus, din helseregion og i hele landet siste 10 år.



Del 4 – Behandling

Tabell 6 gir en oversikt over prosentandelen av pasienter med diabetes type 1 som får:

- multiinjeksjonsbehandling og insulinpumpebehandling
- medikamenter mot hypertensjon
- medikamenter mot dyslipidemi
- tromboseprofylakse

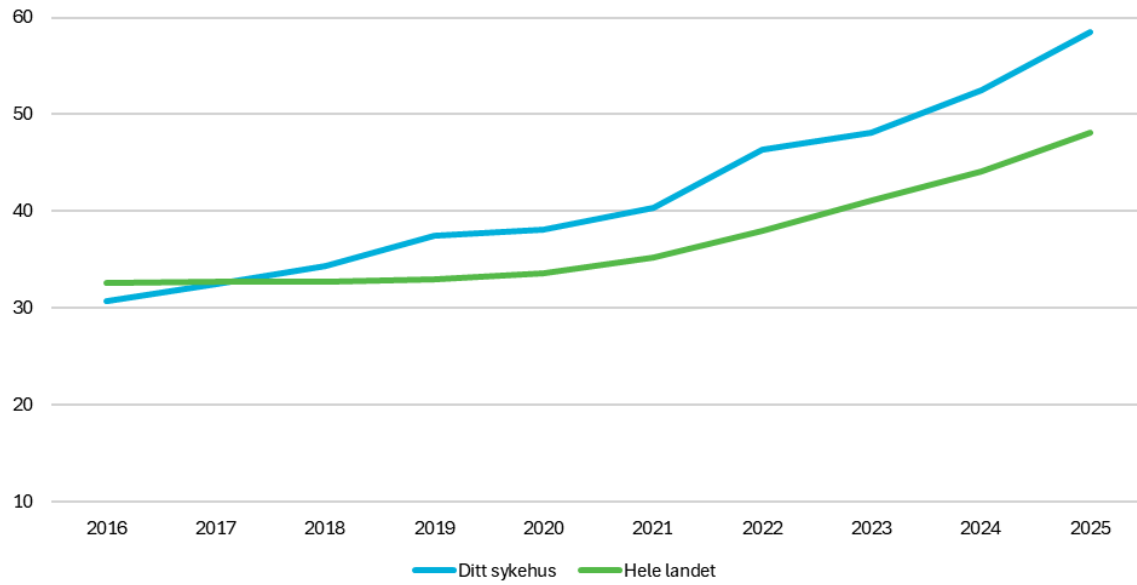
Diabetes type 1	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
	Antall pas.	% (n=)	Median (%)	10-90 prosentiler
Hyperglykemi				
Multiinjeksjonsbehandling	650	41.6(1564)	51.5	38.5-61.2
Insulinpumpebehandling	914	58.4(1564)	48.5	38.8-61.5
-hvorav closed looped system (MiniMed780G, Tandem Control IQ, omnipod 5, YpsoPump)	768	82.6(930)	80.9	62.9-90.8
Hypertensjon - Andel behandlet for hypertensjon	395	27.9(1417)	36.6	25.5-54.2
Dyslipidemi				
Statinbehandling ¹	471	58.7(802)	65.5	50-78.7
Statinbehandling ² (kjent hjerte karsykdom)	144	83.2(173)	84.2	66.7-96.2
Tromboseprofylakse				
Acetylsalicylsyre/andre platehemmere (kjent hjerte- og karsykdom)	116	67.1(173)	68.9	50-80.6

Utvalget i tabellen er pasienter der spørsmålet om type behandling er besvart med ja eller nei.

¹For statinbehandling er både pasienter med og uten kjent hjerte karsykdom inkludert og alder er 40-79 år.

²For statinbehandling (kjent hjerte karsykdom) er det ingen aldersbegrensning.

Figur 5: Prosentandel av diabetes type 1 pasienter på pumpebehandling ved ditt sykehus og i hele landet siste 10 år.



Tabell 7 gir en oversikt over prosentandelen av pasienter med diabetes type 2 som får:

- medikamenter mot hyperglykemi
- medikamenter mot hypertensjon
- medikamenter mot dyslipidemi
- tromboseprofylakse

Diabetes type 2	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
	Antall pas.	% (n =)	Median (%)	10-90 prosentiler
Hyperglykemi				
Bare kost og mosjon	0	0(243)	0	0-1.9
Glukosesenkende medikamenter unntatt insulin	27	11.1(243)	9.5	1.4-22.8
Insulin (ev. sammen med annen glukosesenkende behandling)	216	88.9(243)	89.4	76.9-98.5
Hypertensjon				
Andel behandlet for hypertensjon	83	65.4(127)	72.2	53.8-100
Andel behandlet med 1 medikament	24	28.9(83)	38.5	17.9-60
Andel behandlet med 2 medik.	31	37.3(83)	31.3	17.4-44.1
Andel behandlet med 3 eller flere medik.	28	33.7(83)	26.5	0-40
Dyslipidemi				
Statinbehandling	87	75(116)	78.7	50-86.7
Statinbehandling (kjent hjerte karsykdom)	94	71.8(131)	74.4	50-92.6
Tromboseprofylakse				
Acetylsalicylsyre/andre platehemmere (kjent hjerte- og karsykdom)	33	66(50)	70.3	0-94.3

Utvalget i tabellen er pasienter der spørsmålet om type behandling er besvart med ja eller nei.

¹For statinbehandling er både pasienter med og uten kjent hjerte karsykdom inkludert og alder er 40-79 år.

²For statinbehandling (kjent hjerte karsykdom) er det ingen aldersbegrensning.

Del 5 – Måloppnåelse og risikofaktorer

Nasjonale retningslinjer anbefaler at personer med diabetes bør ha:

- HbA1c omkring 53 mmol/mol
- Systolisk blodtrykk (SBT) som ikke overstiger 135
- Diastolisk blodtrykk (DBT) som ikke overstiger 85
- LDL-kolesterol som er:
 - < 1,8 hos pasienter med kjent hjerte- og karsykdom
 - ≤ 2,5 hos pasienter uten kjent hjerte- og karsykdom

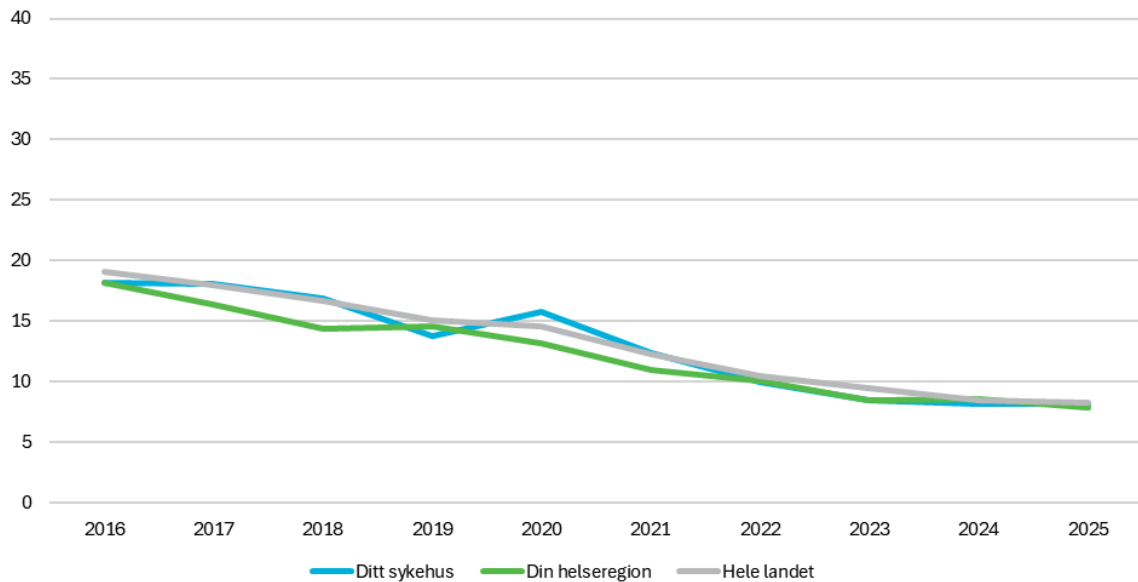
Nyere internasjonale retningslinjer antyder enda strengere behandlingsmål ([ADA](#)).

- Det anbefales at personer med diabetes og blodtrykk over 140/90 mm Hg behandles med blodtrykkssenkende legemidler. Behandlingsmål er blodtrykk under 135/85 mm Hg.

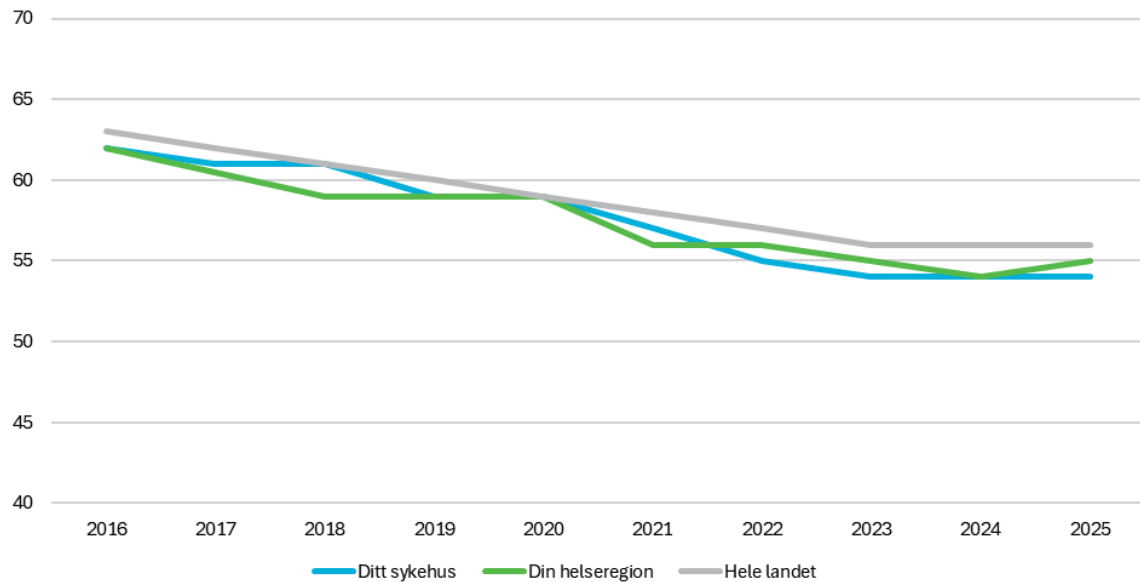
Tabell 8: HbA1c hos pasienter med diabetes type 1 (alle pasienter uavhengig av egenmåling).

Diabetes type 1	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
mmol/mol HbA1c i ulike aldergrupper	Antall pas.	Median	Median	10-90 prosentiler
Alle aldersgrupper samlet	1500	54	56	54-58
18-19 år	36	55	56	48-61
20-24 år	166	54	56	53-61.5
25-29 år	173	55	55	51.5-60
30-39 år	289	52	54.3	51-57
40-49 år	270	52	55	52-58
50-59 år	251	54	56	53.5-58.5
60-69 år	192	54	56	53-59
70-80 år	101	59	59	55-62
≥ 81 år	22	62	63.5	54-72
Prosentandel som har HbA1c:	Antall pas.	%	Median (%)	10-90 prosentiler
≤ 53 mmol/mol	742	49.5	41	35-48.4
≤ 58 mmol/mol	1001	66.7	60.7	52.4-68.6
54-64 mmol/mol	466	31.1	37	31.6-42.1
65-74 mmol/mol	170	11.3	13.3	11.2-17.9
≥75 mmol/mol	122	8.1	8.1	4.7-11.5

Figur 6: Prosentandel av diabetes type 1 pasienter som har HbA1c \geq 75 mmol/mol ved ditt sykehus, din helseregion og i hele landet siste 10 år.



Figur 7: Median av HbA1c (mmol/mol) på type 1-diabetespasienter ved ditt sykehus, din helseregion og i hele landet siste 10 år.



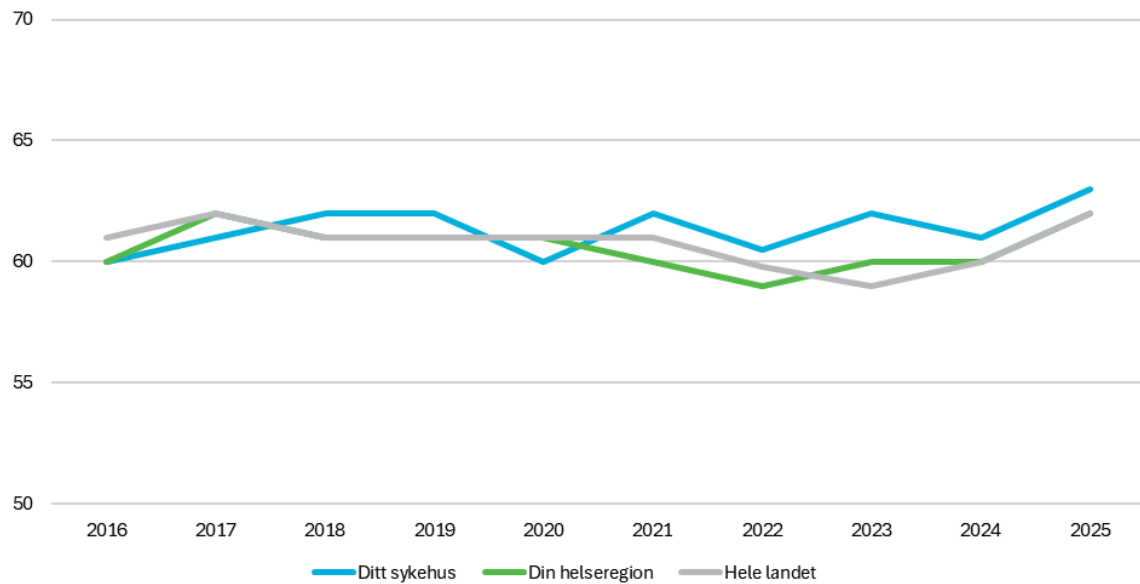
Tabell 9: Time in range og Time below range hos pasienter med diabetes type 1

Diabetes type 1	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
	Antall pas.	Median	Median	10-90 prosentiler
Time in range (TIR)	1312	67	64	61-69
Prosentandel som har:	Antall pas.	% (n =)	Median (%)	10-90 prosentiler
Time in range > 70 %	512	39(1312)	35.3	29-44
Time below range < 5 %	1030	80.2(1284)	81.5	76.5-85.5

Tabell 10: HbA1c hos pasienter med diabetes type 2.

Diabetes type 2	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
mmol/mol HbA1c i ulike aldersgrupper	Antall pas.	Median	Median	10-90 prosentiler
Alle aldersgrupper samlet	323	63	61	56-65
<30 år	10	54.5	52	38-70
30-39 år	32	54	54	46-66
40-49 år	36	67	60	49.5-72
50-59 år	65	68	61	56-69
60-69 år	87	59	60.3	56-66
70-80 år	84	63	62	55-68
≥ 81 år	9	73	62.3	56-76
Prosentandel som har HbA1c:	Antall pas.	%	Median (%)	10-90 prosentiler
≤ 53 mmol/mol	89	27.6	28.1	20.7-39.4
≤ 58 mmol/mol	131	40.6	43.2	35.1-57
54-64 mmol/mol	87	26.9	29.2	23.5-39.7
65-74 mmol/mol	59	18.3	18.4	12.2-24.3
≥75 mmol/mol	88	27.2	21.9	10.2-28.9

Figur 8: Median av HbA1c (mmol/mol) på type 2-diabetespasienter ved ditt sykehus, din helseregion og i hele landet siste 10 år.



Tabell 11: KMI, blodtrykk, kolesterol, mosjonsvaner og røyking hos pasienter med diabetes type 1.

	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
Diabetes type 1	Antall pas.	Median	Median	10-90 prosentiler
KMI	1227	26.3	26.4	25.6-27.1
SBT	1303	126	129	126-132
DBT	1303	76	78	76-80
LDL-kolesterol	769	2.2	2.1	2-2.3
Prosentandel som har:	Antall pas.	% (n =)	Median (%)	10-90 prosentiler
KMI <25	465	37.9(1227)	36.8	31-42.9
KMI 25-29,9	480	39.1(1227)	37.1	32.3-40.8
KMI 30,0-34,9	207	16.9(1227)	17.6	12.5-21.9
KMI ≥35	75	6.1(1227)	8.1	4.3-11.3
30 min. mosjon 0 ganger/uke	94	16.6(567)	23.9	12.2-43.5
30 min. mosjon 1-2 ganger/uke	94	16.6(567)	13	4.4-20.7
30 min. mosjon 3-4 ganger/uke	135	23.8(567)	19.4	11.8-32.3
30 min. mosjon >4 ganger/uke	151	26.6(567)	26.2	12.5-36.2
SBT ≤ 140 uten behandling	790	89(888)	88	77.9-92.6
SBT ≤ 135 med behandling	184	53(347)	53	40-73.1
DBT ≤ 90 uten behandling	858	96.6(888)	95.9	86.5-98.1
DBT ≤ 85 med behandling	288	83(347)	85.7	76.9-93.4
LDL-kolesterol ≤ 2,5 (uten kjent hjerte- og karsykdom) uavhengig av behandling, alder 40-79 år	405	64.9(624)	65.8	53.2-74.1
LDL-kolesterol ≤ 2,5 (uten kjent hjerte- og karsykdom) uavhengig av behandling, alder <40 år	243	44.5(546)	44.5	32.4-58.2
LDL-kolesterol < 1,8 (kjent hjerte- og karsykdom)	81	48.8(166)	55.4	41.2-65.5
Prosentandel dagligrøykere	117	7.8(1509)	10.5	7.2-15.4

Tabell 12: KMI, blodtrykk, kolesterol, mosjonsvaner og røyking hos pasienter med diabetes type 2.

Diabetes type 2	Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
	Antall pas.	Median	Median	10-90 prosentiler
KMI	237	29.5	29.3	28.3-30.6
SBT	221	130	131	127-136
DBT	221	79	78	76-80
LDL-kolesterol	253	2	2	1.9-2.3
Prosentandel som har:	Antall pas.	% (n =)	Median (%)	10-90 prosentiler
KMI <25	51	21.5(237)	21.4	14.3-28.6
KMI 25-29,9	74	31.2(237)	33.6	25-39
KMI 30,0-34,9	69	29.1(237)	26.1	21.4-33.1
KMI ≥35	43	18.1(237)	17.3	12.5-24.4
30 min. mosjon 0 ganger/uke	15	39.5(38)	39.5	0-59.1
30 min. mosjon 1-2 ganger/uke	7	18.4(38)	12.5	0-26.7
30 min. mosjon 3-4 ganger/uke	7	18.4(38)	12.1	0-27.3
30 min. mosjon >4 ganger/uke	8	21.1(38)	17.4	0-37.5
SBT ≤ 140 uten behandling	37	92.5(40)	75	0-100
SBT ≤ 135 med behandling	38	67.9(56)	58.9	40-100
DBT ≤ 90 uten behandling	47	94(50)	92.5	81.6-100
DBT ≤ 85 med behandling	55	79.7(69)	82.9	66.7-95.8
LDL-kolesterol ≤ 2,5 (uten kjent hjerte- og karsykdom) uavhengig av behandling, alder 40-79 år	99	62.3(159)	60.4	50-70
LDL-kolesterol ≤ 2,5 (uten kjent hjerte- og karsykdom) uavhengig av behandling, alder <40 år	8	30.8(26)	31.6	0-66.7
LDL-kolesterol < 1,8 (kjent hjerte- og karsykdom)	58	53.7(108)	54.5	40-66.7
Prosentandel dagligrøykere	46	15.9(289)	15.6	6.7-20.3

Del 6 – Komplikasjoner

Tabell 13: Registrerte komplikasjoner hos pasienter med diabetes type 1.

	Din poliklinikk		Din poliklinikk		Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
	Data fra diabetesjournalen*		Data fra NPR**		NPR + diabetesjournalen***		NPR + diabetesjournalen	
Diabetes type 1	Antall pas.	% (n =)	Antall pas.	% (n =)	Antall pas.	% (n =)	Median (%)	10-90 prosentiler
Koronarsykdom	93	5.8(1594)	135	8.5(1594)	140	8.8(1594)	9.8	7.8-13.6
Hjerneslag	30	1.9(1594)	42	2.6(1594)	49	3.1(1594)	3.5	2.1-6.8
Amputasjon	15	0.9(1594)	18	1.1(1594)	19	1.2(1594)	1.3	0-2.6
Ubehandlet retinopati	676	42.4(1594)	537	33.7(1594)	752	47.2(1594)	38.6	27.1-51
Behandlet retinopati	183	11.5(1594)	173	10.9(1594)	224	14.1(1594)	16	12-21.1
Dialysebehandlet	9	0.6(1594)	10	0.6(1594)	12	0.8(1594)	0.6	0-1.4
Nyretransplantert	8	0.5(1594)	16	1(1594)	17	1.1(1594)	0.7	0-1.5

* Baserer seg på data hentet fra diabetesjournalen

**Basere seg på koder hentet fra NPR i tidsrommet 1.10.2007-31.8.2025

***Basere seg på at det enten er registrert i diabetesjournalen eller finnes en kode i NPR

Fra NPR er følgende prosedyre- eller diagnosekoder lagt til grunn:

Koronarsykdom: I20, I21, I22, Koronar_bypasskir (FNA, FNB, FNC, FND, FNE), PCI (FNG02, FNG05, FNOB00, FNO10A, FNP02B, FNP12B, FNQ05B, FNQ12B)

Hjerneslag: I61, I63, I64

Amputasjon: Amputasjon_over_ankel (NFQ09, NFQ19, NFQ29, NFQ99, NGQ09, NGQ19, NGQ29, NGQ99), Amputasjon_under_ankel (NHQ11, NHQ12, NHQ14, NHQ17, NHQ99)

Behandlet retinopati: CKC12 (laserbehandling), CKD05 (injeksjon)

Ubehandlet retinopati: H360 (diabetes retinopati) eller H353 (makulaødem), men ikke CKC12 og/eller CKD05

Dialysebehandlet: Dialyse (RXGD25, JAGD30, A0093)

Nyretransplantert: Z940

Grunnlaget er alle pasienter som har vært til kontroll på diabetespoliklinikken i tidsrommet 1.10.2024-31.12.2025.

Tabell 14: Registrerte komplikasjoner hos pasienter med diabetes type 1.

Diabetes type 1	Din poliklinikk*		Alle poliklinikker*	
	Antall pas.	% (n =)	Median (%)	10-90 prosentiler
Karkirurgi	19	1.2(1594)	1.5	0.6-4.3
Manglende fotpuls	64	5(1273)	4.6	1.8-8.8
Hatt sår nedenfor ankelen	64	4(1594)	4.2	2.5-6.3
Nedsatt følsomhet på monofilament, dvs ≤ 6/8	149	11.5(1299)	12.9	7.9-18.7
eGFR: <15	3	0.2(1424)	0.2	0-1
15-29	12	0.8(1424)	0.8	0-2
30-44	24	1.7(1424)	1.9	0-3.1
45-59	42	2.9(1424)	3.9	1.9-7.6
>60	1343	94.3(1424)	92.6	86.1-95.7
Minst en episode med alvorlig hypoglykemi siste året	41	2.8(1455)	2.4	0.7-3.9
Innlagt for ketoacidose siste året	38	3.1(1223)	3	0.8-7.1

*Tallene baserer seg på data hentet fra diabetesjournalen

Tabell 15: Registrerte komplikasjoner hos pasienter med diabetes type 2.

	Din poliklinikk		Din poliklinikk		Din poliklinikk		Alle poliklinikker	
	Data fra diabetesjournalen*		Data fra NPR**		NPR + diabetesjournalen***		NPR + diabetesjournalen	
Diabetes type 2	Antall pas.	% (n =)	Antall pas.	% (n =)	Antall pas.	% (n =)	Median (%)	10-90 prosentiler
Koronarsykdom	68	20.2(336)	77	22.9(336)	91	27.1(336)	27.9	22.2-39.8
Hjerneslag	21	6.3(336)	28	8.3(336)	30	8.9(336)	9.2	5.8-14.4
Amputasjon	10	3(336)	4	1.2(336)	15	4.5(336)	3.4	0.6-6.5
Ubehandlet retinopati	54	16.1(336)	53	15.8(336)	80	23.8(336)	27.8	19.2-49
Behandlet retinopati	33	9.8(336)	38	11.3(336)	46	13.7(336)	14.1	8-18.8
Dialysebehandlet	6	1.8(336)	6	1.8(336)	7	2.1(336)	1.4	0-3.3
Nyretransplantert	8	2.4(336)	10	3(336)	10	3(336)	0.6	0-2.8

* Baserer seg på data hentet fra diabetesjournalen

**Basere seg på koder hentet fra NPR i tidsrommet 1.10.2007-31.8.2025

***Basere seg på at det enten er registrert i diabetesjournalen eller finnes en kode i NPR

Fra NPR er følgende prosedyre- eller diagnosekoder lagt til grunn:

Koronarsykdom: I20, I21, I22, Koronar_bypasskir (FNA, FNB, FNC, FND, FNE), PCI (FNG02, FNG05, FNOB00, FNO10A, FNP02B, FNP12B, FNQ05B, FNQ12B)

Hjerneslag: I61, I63, I64

Amputasjon: Amputasjon_over_ankel (NFQ09, NFQ19, NFQ29, NFQ99, NGQ09, NGQ19, NGQ29, NGQ99), Amputasjon_under_ankel (NHQ11, NHQ12, NHQ14, NHQ17, NHQ99)

Behandlet retinopati: CKC12 (laserbehandling), CKD05 (injeksjon)

Ubehandlet retinopati: H360 (diabetes retinopati) eller H353 (makulaødem), men ikke CKC12 og/eller CKD05

Dialysebehandlet: Dialyse (RXGD25, JAGD30, A0093)

Nyretransplantert: Z940

Grunnlaget er alle pasienter som har vært til kontroll på diabetespoliklinikken i tidsrommet 1.10.2024-31.12.2025.

Tabell 16: Registrerte komplikasjoner hos pasienter med diabetes type 2.

Diabetes type 2	Din poliklinikk*		Alle poliklinikker*	
	Antall pas.	% (n =)	Median (%)	10-90 prosentiler
Karkirurgi	14	4.2(336)	5.1	1.9-14.3
Manglende fotpuls	19	14.1(135)	10.4	0-25
Hatt sår nedenfor ankelen	30	8.9(336)	8.6	2.6-12.6
Nedsatt følsomhet på monofilament, dvs $\leq 6/8$	39	28.7(136)	29.5	18.9-44
eGFR: <15	2	0.6(319)	1	0-3
15-29	7	2.2(319)	4.8	0.8-8.1
30-44	21	6.6(319)	7.8	3.1-12.9
45-59	40	12.5(319)	9.8	5.1-13.6
>60	249	78.1(319)	75	59.7-81.9
Minst en episode med alvorlig hypoglykemi siste året	0	0(161)	0.6	0-3.1

*Tallene baserer seg på data hentet fra diabetesjournalen