



DET NATIONALE DIABETESREGISTER 2006

Nye tal fra Sundhedsstyrelsen
2007 : 21

Redaktion:

Sundhedsstyrelsen
Sundhedsstatistik
Islands Brygge 67
2300 København S.
Telefon: 7222 7400
Telefax: 7222 7404
E-mail: SeSS@sst.dk

Hjemmeside: www.sst.dk

Forord

Nye tal fra Sundhedsstyrelsen indeholder artikler med oplysninger om sundhedsvæsenet samt befolkningens sundheds- og sygelighedsforhold. Grundlaget for artiklerne er de registre, som Sundhedsstyrelsen har ansvaret for. Det omfatter bl.a. Landspatientregisteret, Sygesikringsregisteret, Dødsårsagsregisteret og Cancerregisteret.

Nye tal fra Sundhedsstyrelsen henvender sig til fagpersoner der arbejder med statistik om sundhedsområdet, politikere og administratorer inden for stat, amter og kommuner, samt privatpersoner med interesse for sundhedsstatistik.

Signaturforklaring:

>>		Gentagelse
-		Nul
0	}	Mindre end ½ af den anvendte enhed
0,0		
•		Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
..		Oplysning for usikker eller angives ikke af diskretionshensyn
...		Oplysning foreligger ikke
*		Foreløbige anslåede tal
—		Databrud i en tidsserie. Oplysninger fra før og efter databruddet er ikke fuldt sammenlignelige

Som følge af afrundinger kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen.

ISSN: 1901-2535

Titel: Nye tal fra Sundhedsstyrelsen [Online]

Uddrag, herunder figurer, tabeller og citater, er kun tilladt med tydelig kildeangivelse.

Det Nationale Diabetesregister 2006

Prævalens

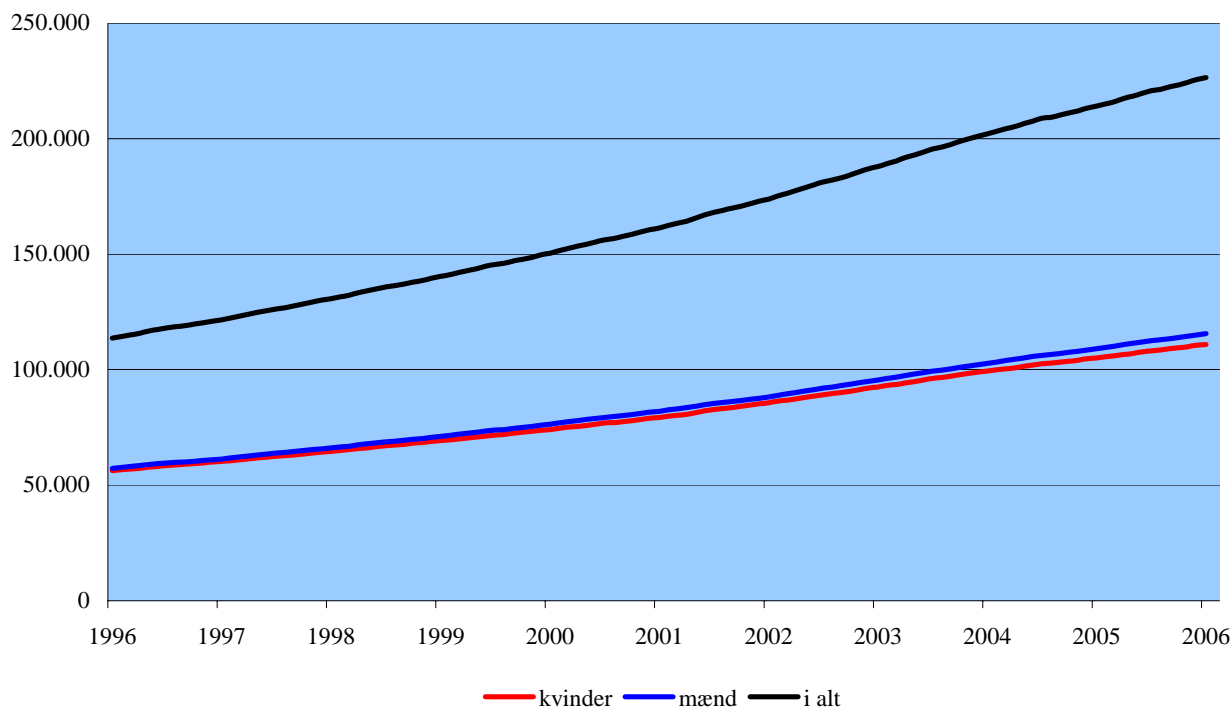
226.000 diabetikere

Ved hjælp af metoderne nævnt sidst i denne publikation, opgøres antallet af diabetikere i Danmark til 226.463 personer per 31. december 2006.

Stigning i antal diabetikere

Som det ses af figur 1 og tabel 1, er antallet af personer registreret i Det Nationale Diabetesregister steget kraftigt fra 1997 til 2006. Den gennemsnitlige årlige stigning har i perioden været på 7,1 pct. Da der i perioden har været en lille stigning i befolkningstallet er den relative årlige stigning på 6,8 pct. Andelen af diabetikere i forhold til hele befolkningen kan ses i tabel 2. Det ses at stigningen har været rimelig konstant gennem alle årene.

Figur 1 **Udviklingen i antal diabetikere 31. december 1996 – 31. december 2006**



Tabel 1 Antal diabetikere i Danmark 31. december 1996 – 31. december 2006

År	Køn	0-9 år	10-19 år	20-29 år	30-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80+ år	Total	Total MK
1996	K	165	704	2 142	3 977	5 450	7 889	11 058	14 296	10 589	56 270	113 570
	M	216	784	2 026	3 653	7 021	12 318	13 639	12 107	5 536	57 300	
1997	K	191	710	2 254	4 385	5 836	8 810	11 783	15 017	11 251	60 237	121 545
	M	215	802	1 996	3 832	7 283	13 749	14 694	12 911	5 826	61 308	
1998	K	214	719	2 352	4 695	6 269	9 812	12 650	15 862	12 057	64 630	130 747
	M	215	791	2 002	4 081	7 677	15 168	16 056	13 826	6 301	66 117	
1999	K	216	744	2 421	5 075	6 734	10 937	13 599	16 785	12 758	69 269	140 343
	M	242	815	1 997	4 217	8 249	16 626	17 545	14 731	6 652	71 074	
2000	K	243	760	2 459	5 393	7 247	12 027	14 657	17 505	13 775	74 066	150 357
	M	270	841	2 022	4 347	8 721	18 164	19 006	15 717	7 203	76 291	
2001	K	261	809	2 442	5 755	7 878	13 204	15 910	18 310	14 761	79 330	161 283
	M	289	893	1 987	4 521	9 345	19 616	20 801	16 736	7 765	81 953	
2002	K	274	864	2 477	6 121	8 472	14 403	17 886	19 505	15 679	85 681	173 821
	M	290	965	2 007	4 609	9 905	20 929	23 220	17 876	8 339	88 140	
2003	K	280	969	2 429	6 471	9 123	15 604	20 101	20 828	16 653	92 458	187 895
	M	287	1 055	1 974	4 766	10 543	22 304	26 031	19 533	8 944	95 437	
2004	K	284	1 055	2 393	6 615	9 883	16 592	22 171	22 468	17 915	99 376	202 084
	M	270	1 160	1 969	4 816	11 196	23 257	29 180	21 176	9 684	102 708	
2005	K	299	1 123	2 312	6 739	10 557	17 259	24 170	23 693	18 943	105 095	214 104
	M	287	1 233	1 922	4 864	11 562	23 825	32 120	22 765	10 431	109 009	
2006	K	292	1 228	2 282	6 730	11 285	17 940	26 218	25 118	19 823	110 916	226 463
	M	275	1 297	1 939	4 839	11 995	24 319	35 229	24 438	11 216	115 547	

Tabel 2 Antal diabetikere pr. 100.000 danskere 31. december 1996 – 31. december 2006

År	Køn	0-9 år	10-19 år	20-29 år	30-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80+ år	Total	Total M/K
1996	K	52	244	564	1 035	1 441	2 444	4 568	6 769	7 705	2 116	2 163
	M	65	260	512	906	1 802	3 780	6 185	7 708	8 224	2 210	
1997	K	59	249	606	1 118	1 565	2 616	4 870	7 137	8 150	2 256	2 304
	M	63	270	517	932	1 901	4 026	6 630	8 229	8 612	2 354	
1998	K	65	255	645	1 182	1 704	2 813	5 195	7 588	8 697	2 412	2 469
	M	62	268	530	980	2 030	4 275	7 167	8 816	9 295	2 528	
1999	K	65	264	671	1 273	1 841	3 057	5 542	8 090	9 103	2 577	2 641
	M	70	276	537	1 009	2 196	4 566	7 736	9 375	9 697	2 707	
2000	K	73	268	689	1 351	1 985	3 295	5 916	8 495	9 842	2 747	2 821
	M	77	283	552	1 040	2 324	4 899	8 229	10 011	10 459	2 896	
2001	K	78	282	695	1 442	2 153	3 558	6 333	9 048	10 338	2 933	3 015
	M	82	297	552	1 086	2 482	5 211	8 821	10 734	10 970	3 099	
2002	K	82	295	721	1 530	2 300	3 841	6 991	9 801	10 842	3 157	3 238
	M	82	313	574	1 106	2 617	5 502	9 608	11 520	11 586	3 321	
2003	K	84	322	727	1 613	2 461	4 147	7 631	10 556	11 527	3 398	3 490
	M	82	333	581	1 147	2 765	5 855	10 372	12 587	12 335	3 585	
2004	K	86	338	748	1 671	2 619	4 430	7 920	11 542	12 290	3 641	3 741
	M	78	353	607	1 182	2 885	6 142	10 872	13 568	13 103	3 844	
2005	K	92	351	742	1 720	2 756	4 660	8 261	12 212	12 907	3 841	3 953
	M	84	365	607	1 213	2 936	6 377	11 375	14 460	13 891	4 068	
2006	K	90	377	745	1 746	2 895	4 919	8 547	12 919	13 449	4 042	4 167
	M	81	377	620	1 232	2 992	6 627	11 829	15 307	14 658	4 295	

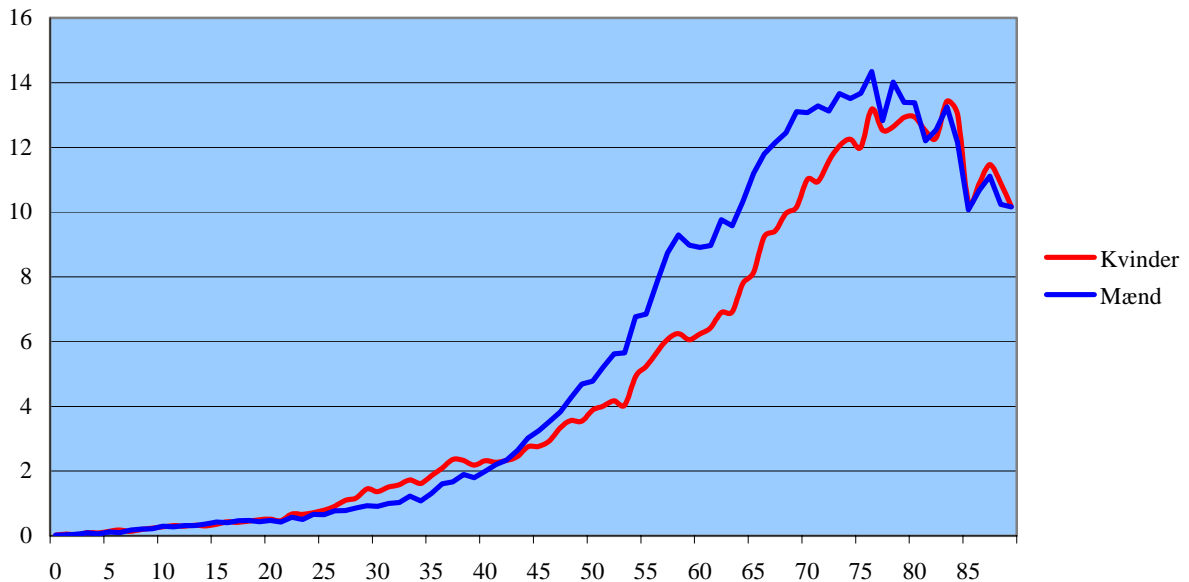
Lidt flere mænd end kvinder er diabetikere

31. december 2006 var 4.167 ud af 100.000 mænd registreret i Det Nationale Diabetesregister. Tallet for kvinder var lidt lavere, nemlig 3.953.

10 pct. af de ældre er diabetikere

Grafen i figur 2 viser, hvor mange diabetikere, der er i de forskellige aldersgrupper fordelt på køn. Det ses, at 10 pct. af alle kvinder er diabetikere, når de bliver 69 år. Hos mændene er det allerede i 64 års alderen, at 10 pct. er diabetikere.

Figur 2 Andel diabetikere i procent af befolkningen per 31. december 2006 fordelt på køn og alder



Incidens

Over 22.000 nye diabetikere om året

I tabel 3 ses en oversigt over antallet af nye personer (incidente tilfælde) i Det nationale Diabetesregister. Her ses det, at antallet af nye diabetikere har ligget mellem 22.000 og 24.000 de seneste år.

I tabel 4 ses antallet af nye diabetikere, som andele af befolkningen. Det ses, at over 400 ud af 100.000 får konstateret diabetes hvert år. Det ses også, at det især er blandt de ældre, at der kommer nye diabetikere til.

Stagnation i antallet af nye diabetikere

Som det ses af tabel 3, er der relativt store udsving i antallet af nye diabetikere. Derfor kan det være svært at udtale sig om en tendens i udviklingen. Noget tyder dog på, at der har været en rimelig konstant stigning i perioden 1997 – 2003, mens antallet af nye diabetikere ligger mere stabilt i perioden 2003 – 2006. Om der virkelig er tale om en stagnation i antallet af nye diabetikere, vil de kommende år vise.

De store udsving er især markante mellem årene 2001-2002 og 2004-2005. I tabel 5 er antallet af nyttilkomne diabetikere opdelt på inklusionsårsag. Af den tabel kan det ses, at de store udsving i antal nye diabetikere kan ledes tilbage til store udsving i antal personer, der opfylder inklusionskriteriet *fodterapi*. Årsagen til de kraftige udsving i dette inklusionskriterium er, at der har været ændringer i fodterapeuternes overenskomster – og dermed registreringsmønstre – i årene 2001 og 2005. Det er disse udsving, der slår igennem i de samlede tal.

Tabel 3 Antal nye Diabetikere 1997-2006

År	Køn	0-9 år	10-19 år	20-29 år	30-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80+ år	Total	Total M/K
1997	K	59	91	386	529	701	1 246	1 560	1 821	1 135	7 528	15 443
	M	55	102	156	431	1 012	2 011	1 843	1 654	651	7 915	
1998	K	66	94	334	504	731	1 445	1 740	1 888	1 220	8 022	16 793
	M	57	89	156	483	1 173	2 225	2 176	1 713	699	8 771	
1999	K	43	107	346	561	763	1 572	1 840	1 964	1 326	8 522	17 787
	M	79	100	157	471	1 216	2 387	2 277	1 817	761	9 265	
2000	K	74	92	326	542	816	1 674	1 928	2 082	1 328	8 862	18 456
	M	71	116	168	524	1 184	2 487	2 339	1 892	813	9 594	
2001	K	71	108	312	584	911	1 861	2 107	2 096	1 414	9 464	19 621
	M	68	118	179	520	1 301	2 692	2 602	1 810	867	10 157	
2002	K	76	123	356	647	1 013	2 065	2 646	2 267	1 539	10 732	21 829
	M	73	130	198	525	1 347	2 902	3 042	1 971	909	11 097	
2003	K	84	137	322	646	1 101	2 217	2 849	2 469	1 542	11 367	23 739
	M	57	131	197	596	1 553	3 189	3 314	2 347	988	12 372	
2004	K	78	147	296	596	1 144	2 175	2 776	2 576	1 675	11 463	23 910
	M	70	152	175	568	1 556	3 054	3 516	2 383	973	12 447	
2005	K	89	136	251	554	1 108	2 002	2 625	2 244	1 518	10 527	22 098
	M	85	141	151	559	1 404	2 875	3 330	2 073	953	11 571	
2006	K	66	188	254	574	1 216	2 035	2 781	2 255	1 483	10 852	22 848
	M	65	143	182	527	1 471	2 935	3 592	2 129	952	11 996	

Tabel 4 Antal nye Diabetikere per 100.000 danskere 1997-2006

År	Køn	0-9 år	10-19 år	20-29 år	30-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80+ år	Total	Total M/K
1997	K	18	32	104	135	188	370	645	866	822	282	293
	M	16	34	40	105	264	589	832	1 054	962	304	
1998	K	20	33	92	127	199	414	715	903	880	299	317
	M	17	30	41	116	310	627	971	1 092	1 031	335	
1999	K	13	38	96	141	209	439	750	947	946	317	335
	M	23	34	42	113	324	656	1 004	1 156	1 109	353	
2000	K	22	32	91	136	223	459	778	1 010	949	329	346
	M	20	39	46	125	315	671	1 013	1 205	1 180	364	
2001	K	21	38	89	146	249	501	839	1 036	990	350	367
	M	19	39	50	125	346	715	1 103	1 161	1 225	384	
2002	K	23	42	104	162	275	551	1 034	1 139	1 064	395	407
	M	21	42	57	126	356	763	1 259	1 270	1 263	418	
2003	K	25	46	96	161	297	589	1 082	1 251	1 067	418	441
	M	16	41	58	143	407	837	1 320	1 512	1 363	465	
2004	K	24	47	93	151	303	581	992	1 323	1 149	420	443
	M	20	46	54	139	401	807	1 310	1 527	1 317	466	
2005	K	27	42	81	141	289	541	897	1 157	1 034	385	408
	M	25	42	48	139	357	769	1 179	1 317	1 269	432	
2006	K	20	58	83	149	312	558	907	1 160	1 006	395	420
	M	19	42	58	134	367	800	1 206	1 334	1 244	446	

Tabel 5 Antal nye Diabetikere fordelt på inklusionsårsag 1997-2006

År	blod2i5	blod5i1	fodt	lms	lpr	i alt
1997	5	6 135	1 284	3 042	4 977	15 443
1998	5	6 645	1 452	3 386	5 305	16 793
1999	5	7 146	1 618	3 558	5 460	17 787
2000	7	7 550	1 438	3 582	5 879	18 456
2001	6	8 426	973	4 033	6 183	19 621
2002	7	8 672	2 737	4 147	6 266	21 829
2003	20	9 006	3 213	4 744	6 756	23 739
2004	12	8 842	3 241	5 169	6 646	23 910
2005	11	8 599	1 616	5 458	6 414	22 098
2006	23	9 586	322	6 423	6 494	22 848

Mortalitet

Overdødelighed blandt diabetikere

Der er en større risiko for at dø, indenfor det kommende år, hvis man er diabetiker, end for resten af befolkningen. Denne forhøjede risiko er udregnet som standardiserede mortalitetsratioer (SMR) i tabel 6. Af tabellen ses det, at overdødeligheden for diabetikere i 2006 var på 67 pct.

Af tabellen fremgår det også, at overdødeligheden er større hos mandlige diabetikere (73 pct.) end hos kvindelige diabetikere (60 pct.).

Overdødeligheden faldende

Udviklingen i overdødeligheden for diabetikere er faldet gennem de seneste 10 år.

Tabel 6 Standardiseret mortalitetsratio for diabetikere 1997 – 2006

År	Kvinder	95%-konfidens	Mænd	95%-konfidens	Alle	95%-konfidens
1997	1,84	[1,78;1,91]	1,98	[1,92;2,05]	1,91	[1,87;1,96]
1998	1,81	[1,75;1,87]	1,92	[1,86;1,98]	1,86	[1,82;1,91]
1999	1,77	[1,71;1,82]	2,00	[1,94;2,06]	1,88	[1,84;1,92]
2000	1,78	[1,72;1,83]	1,94	[1,88;2,00]	1,86	[1,82;1,90]
2001	1,71	[1,66;1,76]	1,84	[1,79;1,89]	1,77	[1,74;1,81]
2002	1,65	[1,60;1,70]	1,90	[1,85;1,95]	1,77	[1,73;1,81]
2003	1,68	[1,63;1,73]	1,85	[1,80;1,90]	1,76	[1,73;1,80]
2004	1,61	[1,56;1,66]	1,82	[1,77;1,87]	1,72	[1,68;1,75]
2005	1,62	[1,58;1,67]	1,79	[1,74;1,84]	1,71	[1,67;1,74]
2006	1,60	[1,56;1,65]	1,73	[1,69;1,78]	1,67	[1,64;1,70]

Note: Den standardiserede mortalitetsratio (SMR) udregnes ved at standardisere diabetespopulationen i forhold til resten af befolkningen på køn og 5 års aldersgrupper, hvor 85+ udgør øverste gruppe. SMR angiver, hvor mange dødsfald, der er blandt diabetikere, i forhold til dødsfald i resten af befolkningen, når der er taget højde for forskelle i køn og alder.

For fuldstændighedens skyld er antallet af dødsfald blandt diabetikere listet op i tabel 6. Hvis man sammenligner antallet af nye diabetikere med antallet af diabetikere, der dør, ser man årsagen til væksten i antallet af diabetikere. Der dør ganske enkelt færre diabetikere end der kommer nye til.

Tabel 7 Antal dødsfald blandt diabetikere 1997 – 2006

År	køn	0-9 år	10-19 år	20-29 år	30-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80+ år	Total	Total M/K
1997	K	-	1	4	9	56	139	429	1 069	1 824	3 531	7 342
	M	1	-	7	40	99	320	738	1 353	1 253	3 811	
1998	K	-	-	5	20	41	161	417	1 081	1 849	3 574	7 460
	M	1	1	3	32	109	369	781	1 316	1 274	3 886	
1999	K	-	3	2	18	48	168	447	1 161	1 989	3 836	8 065
	M	-	1	6	35	93	404	805	1 496	1 389	4 229	
2000	K	-	2	5	15	57	188	460	1 131	2 143	4 001	8 288
	M	-	1	1	23	121	383	846	1 470	1 442	4 287	
2001	K	1	-	3	12	63	180	480	1 149	2 236	4 124	8 507
	M	-	2	5	27	116	424	825	1 454	1 530	4 383	
2002	K	-	2	6	19	70	213	451	1 115	2 419	4 295	9 074
	M	1	2	5	39	136	465	929	1 548	1 654	4 779	
2003	K	1	2	8	22	58	223	491	1 208	2 498	4 511	9 436
	M	-	-	4	31	131	450	977	1 590	1 742	4 925	
2004	K	-	2	6	13	61	216	530	1 164	2 454	4 446	9 474
	M	-	-	5	35	125	460	996	1 628	1 779	5 028	
2005	K	-	1	5	9	68	216	560	1 207	2 659	4 725	9 867
	M	-	3	9	29	119	482	1 022	1 642	1 836	5 142	
2006	K	1	-	4	13	71	220	591	1 237	2 783	4 920	10 228
	M	-	2	11	28	131	409	1 135	1 670	1 922	5 308	

Metode

Datagrundlag

Det er ikke muligt alene på basis af diagnoser, at etablere et dækkende register over diabetikere i Danmark. Dette skyldes, at en stor mængde af diabetikerne ikke modtager hospitalsbehandling for deres sygdom. Som følge heraf er det nødvendigt, både at vurdere antallet af diabetikere på baggrund af den specifikke diagnose i forbindelse med hospitalsindlæggelser samt en række afledte indikatorer, der er en følge af diabetessygdommen. Det Nationale Diabetesregister (NDR) er etableret på baggrund af allerede eksisterende registre, hhv. Landspatientregisteret, Sygesikringsregisteret, Lægemiddelstyrelsens Lægemiddelstatistikregister og CPR-registeret.

Det skal bemærkes, at det Nationale Diabetesregister alene indeholder information om diabetikere, der har fået konstateret sygdommen. Da diabetes har et langt forløb, må der derfor forventes at være en større mængde personer, der har diabetes, men endnu ikke har fået konstateret sygdommen.

Forudgående arbejde

Der er i en længere periode blevet arbejdet på metoder til at danne en diabetespopulation ud fra eksisterende registre. Dette har resulteret i følgende udgivelser.

- [1] *Diabetes i Danmark – hvad siger Sundhedsstyrelsens registre?* Nye tal fra Sundhedsstyrelsen 1998, nr. 3
- [2] *Diabetes i Danmark: Metodeudvikling til en registerbaseret vurdering af diabetesforekomst* Nye tal fra Sundhedsstyrelsen 2001, nr. 8
- [3] *National monitorering af diabetesforekomst på basis af administrative sundhedsregistre* af Jette Kolding Kristensen, Aarhus Universitet 2004
- [4] *Det Nationale Diabetesregister 2005 (foreløbige tal)* Nye tal fra Sundhedsstyrelsen 2006, nr. 24

Det er metoderne, som er blevet anvendt og testet i [1], [2] og [3], der danner baggrund for etableringen af Det Nationale Diabetesregister. Derudover har en følgegruppe bestående af diabeteseksperter deltaget i udarbejdelsen af registeret og den første publikation derfra [4].

Tak til diabeteseksperter

Til nærværende publikation har Sundhedsstyrelsen modtaget hjælp fra diabeteseksperterne Knut Borch-Johnsen, Steno Diabetescenter, Bendix Carstensen, Steno Diabetes Center og Jette Kolding Kristensen, Aarhus Universitet.

Inklusion via Landspatientregisteret

Fra Landspatientregisteret udtrækkes følgende diabetesdiagnoser.

ICD8-koder: 249, 250.

ICD10-koder: DE10, DE11, DE12, DE13, DE14, DO24, DH360.

Hvis en patient har haft en kontakt i Landspatientregisteret med en eller flere af disse diagnoser i perioden 1990-2005, inkluderes vedkommende i Det Nationale Diabetesregister. Dette inklusionskriterium kaldes fremover for *lpr*. Datoen for opfyldelse af kriteriet er indlæggelsesdatoen (inddato) for første kontakt med mindst én af diagnoserne.

Inklusion via Sygesikringsregisteret

I Sygesikringsregisteret registreres ikke diagnoser men ydelser. Til Det Nationale Diabetesregister udtrækkes følgende ydelser, som er relateret til diabetes: "Fodterapi for sukkersygepatienter" (speciale 54), "Blodsuktermålinger" (ydelsesnumrene 7136 og 7159 fraset specialerne

44, 45, 46). Udtrækket fra Sygesikringsregisteret giver anledning til 3 forskellige udtrækskriterier: *fodterapi*, *blod2i5* og *blod5i1*.

Kriteriet *fodterapi* er opfyldt, når man har haft *mindst* én ydelse af typen ”Fodterapi for Sukkersygepatienter”. Datoen for opfyldelse af kriteriet er datoen for ydelsen.

Kriteriet *blod2i5* er opfyldt, når man over en femårig periode har haft mindst to blodsuktermålinger per år. Dette kriterium følger kalenderåret. Datoen for opfyldelse er datoen for den anden blodsuktermåling det *femte* år.

Kriteriet *blod5i1* er opfyldt, når man indenfor en periode af 365 dage har fået foretaget mindst 5 blodsuktermålinger. Datoen for opfyldelse af kriteriet er datoen for *den femte* blodsuktermåling.

**Inklusion via
Lægemiddelstyrelsens
Lægemiddelstatistik-
register**

I Lægemiddelstatistikregisteret registreres indløste recepter. Hvis en person to gange indenfor 6 måneder har indløst recept på insulin (ATC-kode A10A*) eller antidiabetika (ATC-kode A10B*) inkluderes personen i Det Nationale Diabetesregister. Inklusionskriteriet kaldes *lms*. Datoen for opfyldelse af kriteriet er datoen for den anden af de to receptindløsninger.

Dog ses der bort fra indløsning af recepter af antidiabetika for kvinder i alderen 20-39.

Inklusion i registeret

Dato for inklusion i Det Nationale Diabetesregister er den dato man første gang opfylder et af inklusionskriterierne *lpr*, *fodterapi*, *blod2i5*, *blod5i1*, *lms*. Bemærk, at inklusionsdato ikke nødvendigvis er identisk med en klinisk diagnosedato. Det er sandsynligt, at der går noget tid fra diagnosen er stillet, til man opfylder et af kriterierne. Endvidere er det muligt, at enkelte personer opfylder *blod2i5* eller *blod5i1* uden at have diabetes.

Gestationel diabetes

Under en graviditet kan kvinder få konstateret gestationel diabetes (ICD8-kode: 63474, ICD10-kode: DO244). Da gestationel diabetes er af forbigående karakter, medtages disse diagnoser ikke i Diabetesregisteret. For at sikre, at kvinden ikke bliver inkluderet i Det Nationale Diabetesregister under graviditeten i forbindelse med gestationel diabetes, ses bort fra alle registreringer i Sygesikringsregisteret, Landspatientregisteret og Lægemiddelstatistikregisteret i et år fra og med indlæggelsesdatoen for en kontakt med gestationel diabetes.

**Afgrænsning af kohorten
via CPR-registeret.**

Fra CPR-registeret udtrækkes dødsfald samt ud- og indvandring af landet. Disse oplysninger anvendes for at sikre, at Det Nationale Diabetesregister har en kohorte bestående af nulevende personer bosiddende i Danmark.

Diabetestype

Det er ikke muligt at skelne mellem diabetestype i Det Nationale Diabetesregister.

Henvendelse:

Peder Ottosen, Tlf. 7222 7834, peo@sst.dk

Næste offentliggørelse

Det Nationale Diabetesregister 2007 forventes offentliggjort september 2008