

- www.sintef.no



# SINTEF RAPPORT

**SINTEF Helse**  
Norsk pasientregister

Postadresse: 7465 Trondheim  
Besøksadresse:  
Teknobyen innovasjonssenter  
Abels gate 5

Telefon: 40 00 25 90  
Telefaks: 932 70 500

Foretaksregisteret: NO 948 007 029 MVA

TITTEL

## Aktivitetsdata for somatiske sykehus driftsåret 2004

FORFATTER(E)

Erik Sverrbo, Torunn Varmdal og Turid Bugge Strøm

OPPDAGSGIVER(E)

RAPPORTNR. STF78 A055502	GRADERING Åpen	OPPDAGSGIVERS REF.			
GRADER. DENNE SIDE Åpen	ISBN 82-14-03777-8	PROSJEKTNR. 78J0032	ANTALL SIDER OG BILAG 53		
ELEKTRONISK ARKIVKODE E	DATO 2005-04-22	PROSJEKTLEDER (NAVN, SIGN.) Turid Bugge Strøm	VERIFISERT AV (NAVN, SIGN.) Ola Kindseth <i>Anne Huse Kvam</i>		
SAMMENDRAG		Den samlede veksten i aktiviteten ved de somatiske sykehusene fra 2003 til 2004 var på 4,3 prosent. I 2004 er det i alt 11 nye private institusjoner som leverer pasientdata til Norsk Pasientregister sammenlignet med 2003.			
Holder man disse oppholdene ved de nye private institusjonene utenfor sammenligningen, vil den totale økningen i antall opphold fra 2003 til 2004 være på 3,6 %					
Den sterkeste aktivitetsveksten er innenfor dagopphold innlagte (dialyse og rehabilitering) som øker med 11,1 %, noe som utgjør 42 prosent av den samlede aktivitetsveksten. Poliklinisk dagbehandling (dagkirurgi og cytostaticabehandling) øker med 8,6 %, mens økningen i heldøgnsopphold er på 1,6 % i samme periode. Dette utgjør henholdsvis 34 prosent og 24 prosent av aktivitetsveksten fra 2003 til 2004. Ser man på dagopphold innlagte og dagbehandling poliklinikk samlet, øker denne aktiviteten med 9,8 prosent fra 2003 til 2004, noe som utgjør 76 prosent av den totale aktivitetsveksten. I tillegg øker antallet polikliniske konsultasjoner totalt med nesten 134 000 konsultasjoner fra 2003 til 2004, noe som tilsvarer en aktivitetsvekst på 4,1 %.					
Dersom vi ser på den samlede aktivitetsveksten inklusive fødestuer fordelt per helseregion, ser vi at institusjonene i Helse Vest RHF har størst prosentvis aktivitetsøkning av de fem RHF-ene i perioden med 6,0 %, mens Helse Nord RHF har minst økning med 1,3 % (tabell 3). Aktivitetsveksten i Helse Øst RHF utgjør den største andelen av aktivitetsveksten med 32 prosent, mens veksten i Helse Nord RHF utgjør minst med 3 prosent.					
STIKKORD	NORSK	ENGELSK			
GRUPPE 1	Helse				
GRUPPE 2	Sykehus				
EGENVALGTE	Statistikk				

STIKKORD	NORSK	ENGELSK	
GRUPPE 1	Helse		
GRUPPE 2	Sykehus		
EGENVALGTE	Statistikk		

## Forord

Denne rapporten er utgitt av SINTEF Helse Norsk pasientregister i april 2005.

Rapporten presenterer aktivitetstall for de somatiske institusjonene i Norge for driftsåret 2004.

Tallene som presenteres her er all aktivitet ved de somatiske sykehusene og fødestuene i Norge. Disse aktivitetstallene vil ikke være identiske med refusjonsgrunnlaget som benyttes i Innsatsstyrt finansiering (ISF). Dette fordi statlige spesialsykehus, pasienter med ugyldig bosted/utlendinger og opphold med annen finansiering holdes utenfor ISF. I tillegg blir det forskjeller fordi enkelte institusjoner grupperes forskjellig i nasjonal statistikk og i ISF-grunnlaget.

Vi gjør oppmerksom på at formålet med denne rapporten primært er å gi en overordnet oversikt over hovedtall for den somatiske spesialisthelsetjenesten i 2004, samt å dokumentere innhold og kvalitet i datamaterialet. Tabellene i rapporten inneholder antall opphold fordelt på heldøgn, dagbehandling og dagopphold poliklinikk. Videre presenterer vi en oversikt over antall opphold og gjennomsnittlig liggetid per DRG. Det har ikke vært et siktemål for Norsk pasientregister å analysere forskjeller eller å si noe om utviklingstrekk i sykehussektoren. Vi vil henvise til SINTEF Helses årlege SAMDATA-rapporter for en grundig analyse av datamaterialet.

## Innholdsfortegnelse

Forord .....	1
Innholdsfortegnelse .....	3
1 Innledning .....	5
2 Aktivitetsdata somatiske sykehus.....	7
2.1 Presentasjon av tallene .....	7
2.2 Oversikt over antall opphold per DRG.....	10
3 Datakvalitet og kvalitetskontroll.....	35
3.1 Innhold i Norsk pasientregister.....	35
3.2 Datakvalitet .....	36
3.2.1 Administrative data.....	36
3.2.2 Medisinske data.....	37
3.3 Beskrivelse av NPRs kvalitetskontroll .....	38
3.4 Merking av ikke korrigerte opphold .....	39
3.5 Tolking av data .....	40
3.6 Begrep og definisjoner i 2004.....	41
4 Vedlegg.....	45
Vedlegg 1 Dataleveranse 2004 .....	45
Vedlegg 2 NPR recordbeskrivelse .....	50

## **Tabelloversikt**

Tabell 1	Oversikt over hva som er inkludert i NPRs publisering og SSBs publisering .....	5
Tabell 2	Utvikling i antall opphold fra 2003 til 2004 – per oppholdstype, hele landet.....	7
Tabell 3	Utvikling i antall opphold fra 2003 til 2004 – per RHF .....	8
Tabell 4	Prosentvis endring i antall opphold - fordelt per helseregion og oppholdstype..	8
Tabell 5	Antall opphold og gjennomsnittlig liggetid i 2003 og 2004 per HDG, fordelt på offentlige og private sykehus.....	10
Tabell 6	Antall opphold og gjennomsnittlig liggetid i 2003 og 2004, per DRG, offentlige sykehus.....	11
Tabell 7	Antall opphold og gjennomsnittlig liggetid i 2003 og 2004, per DRG - private sykehus med offentlig driftsavtale.....	26
Tabell 8	Antall polikliniske konsultasjoner årene 2003 og 2004.....	32
Tabell 9	Norsk pasientregister inneholder for 2004 følgende opplysninger fra innleggelses og polikliniske konsultasjoner i somatiske sykehus*:.....	35
Tabell 10	DRG-grupperte opphold som ikke er korrigerte, aktivitetsdata 2004.....	39

## 1 Innledning

Data fra Norsk pasientregister (NPR) benyttes blant annet av Statistisk sentralbyrå (SSB) i publisering av nasjonal statistikk. SSB velger imidlertid å holde friske nyfødte (DRG 391) og institusjoner som ikke er definert som sykehus utenfor statistikken (Mork rehabiliterings-senter, Nevrohjemmet rehabiliteringssenter, Rehabiliteringstjenesten i Rogaland, og Hallingdal sjukkestue). Videre holdes alle opphold ved fødestuer utenfor statistikken, bortsett fra Tinn fødestue. Denne regnes av SSB som en avdeling ved Blefjell sykehus, Rjukan.

Tabell 1 Oversikt over hva som er inkludert i NPRs publisering og [SSBs](#) publisering

	Heldøgn	Dagopphold	Dagbehandling	Poli-kliniske konsultasjoner
<b>NPR</b>	<b>841 790</b>	<b>230 321</b>	<b>232 650</b>	<b>3 374 388</b>
<b>SSB ekskluderer følgende</b>				
- DRG 391 (nyfødte)	41 622	60		
- Rehab.institusjoner <sup>1)</sup>	2 229	1294	11	1 500
- Fødestueopphold <sup>2)</sup>	1 446	430	135	3 315
- Spesialistpoliklinikk <sup>3)</sup>			831	7 508
<b>Pasientstatistikk</b>	<b>796 493</b>	<b>228 537</b>	<b>231 673</b>	<b>3 362 065</b>
- ugyldige kommunenr	10		2	98
- Ikke bosatt i Norge	3 280	363	126	6 454
<b>Befolkningsstatistikk</b>	<b>793 203</b>	<b>228 174</b>	<b>231 545</b>	<b>3 355 513</b>

- 1) Rehabiliteringsinstitusjonene:  
Rehabiliteringstjenesten i Rogaland, Nevrohjemmet rehabiliteringssenter og Mork rehabiliteringssenter
- 2) Fødestuer:  
Lom fødestue, Valdres fødestogo, Ørland fødestue, Brønnøy fødestue, Steigen fødestue, Fødestua i Midt-Troms, Alta helsecenter Fødestuen, Nordkapp helsecenter Fødestuen og all aktivitet ved Hallingdal sjukkestue
- 3) Spesialistpoliklinikk:  
Betanien spesialistpoliklinikk og laboratorium i Hordaland

Videre benyttes data fra Norsk pasientregister som styringsdata i forvaltningen, som grunnlag for beregning av refusjon innen innsatsstyrт finansiering, til ulike forskningsformål, samt til statistikk og opplysning for media og publikum.



Ved etterspørrelse leverer NPR ut data og statistikker til bruk i forskning, forvaltning eller næring. Vi ber alle som ønsker data fra oss om å fylle ut skjemaet på vår nettside [www.npr.no](http://www.npr.no). Der finnes også retningslinjer for bruk av NPR-data.

3 ganger per år publiseres oppdaterte aktivitetsdata fra den somatiske spesialisthelsetjenesten i Norge på NPRs nettsider. Dataene publiseres ved hjelp av dynamiske rapportgeneratorer (såkalte "kuber") og skriftlige rapporter. Interesserte brukere kan ved hjelp av "kubene" selv definere hvilke data og hvilken fremstilling man ønsker å se på.

[www.npr.no](http://www.npr.no)

## 2 Aktivitetsdata somatiske sykehus

Tallene som publiseres her er basert på aktivitetsdata rapportert til og behandlet av Norsk Pasientregister i 2004. Datagrunnlaget er aktiviteten ved de somatiske institusjonene og fødestuene i Norge, og består av data om innlagte pasienter og polikliniske konsultasjoner. Det er viktig å være klar over at de aktivitetstallene som publiseres her ikke vil være identiske med det datagrunnlaget som benyttes i Innsatsstyrt Finansiering (ISF), da statlige spesialsykehus, pasienter med ugyldig bosted/ utlendinger, og opphold med andre finansieringskilder holdes utenfor ISF-grunnlaget. I tillegg vil innføringen av lukking av rapporteringstertialene i ISF-sammenheng også gi differanser grunnet at etterregistreringer og korreksjoner inngår i NPRs aktivitetsoversikt, men ikke i ISF-grunnlaget.

### 2.1 Presentasjon av tallene

Den samlede veksten i aktiviteten ved de somatiske sykehusene fra 2003 til 2004 var på 4,3 prosent (*tabell 2*). I 2004 er det i alt 11 nye private institusjoner som leverer pasientdata til Norsk Pasientregister sammenlignet med 2003. Disse institusjonene er: Trondheim Spesialistlegesenter, Haugesund private sykehus, Norsk Idrettsmedisinsk Institutt, Idrettsklinikken, Medi3 Molde, Mjøskirurgene, Bergen kirurgiske sykehus, Klinikk Stokkan Tromsø, Colosseum Klinikken Stavanger, Moxness Klinikken og Vestfjordklinikken. Samlet står disse nye institusjonene for i alt 9 608 opphold i 2004. Holder man disse oppholdene ved de nye private institusjonene utenfor sammenligningen, vil den totale økningen i antall opphold fra 2003 til 2004 være på 3,6 %

Den sterkeste aktivitetsveksten er innenfor dagopphold innlagte (dialyse og rehabilitering) som øker med 11,1 %, noe som utgjør 42 prosent av den samlede aktivitetsveksten. Poliklinisk dagbehandling (dagkirurgi og cytostaticabehandling) øker med 8,6 %, mens økningen i heldøgnsopphold er på 1,6 % i samme periode (*tabell 2*). Dette utgjør henholdsvis 34 prosent og 24 prosent av aktivitetsveksten fra 2003 til 2004. Ser man på dagopphold innlagte og dagbehandling poliklinikk samlet, øker denne aktiviteten med 9,8 prosent fra 2003 til 2004, noe som utgjør 76 prosent av den totale aktivitetsveksten. I tillegg øker antallet polikliniske konsultasjoner totalt med nesten 134 000 konsultasjoner fra 2003 til 2004, noe som tilsvarer en aktivitetsvekst på 4,1 %.

Tabell 2 Utvikling i antall opphold fra 2003 til 2004 – per oppholdstype, hele landet

Oppholdstype	2003	2004	Endring 03 - 04	Prosentvis endring 03-04	Andel av endring
Heldøgnsopphold	828 876	841 790	12 914	1,6 %	24 %
Dagopphold innlagte	207 320	230 321	23 001	11,1 %	42 %
Dagbehandling poliklinikk	214 275	232 650	18 375	8,6 %	34 %
<b>Alle oppholdstyper</b>	<b>1 250 471</b>	<b>1 304 761</b>	<b>54 290</b>	<b>4,3 %</b>	-
Polikliniske konsultasjoner	3 240 745	3 374 388	133 643	4,1 %	-

Dersom vi ser på den samlede aktivitetsveksten inklusive fødestuer fordelt per helseregion, ser vi at institusjonene i Helse Vest RHF har størst prosentvis aktivitetsøkning av de fem RHF-ene i perioden med 6,0 %, mens Helse Nord RHF har minst økning med 1,3 % (tabell 3). Aktivitetsveksten i Helse Øst RHF utgjør den største andelen av aktivitetsveksten med 32 prosent, mens veksten i Helse Nord RHF utgjør minst med 3 prosent. Inkludert de 11 nye institusjonene har de private en vekst i sitt aktivitetsnivå på 23,2 %. Holdes aktiviteten ved de nye institusjonene derimot utenfor vil det være en nedgang i den samlede aktivitet ved de private institusjonene på -3,6 prosent.

Tabell 3 Utvikling i antall opphold fra 2003 til 2004 – per RHF

Sykehusregion	2003	2004	Endring 03-04	Prosentvis endring 03-04	Andel av endring
Helse Øst RHF	361 170	378 645	17 475	4,8 %	32 %
Helse Sør RHF	320 961	329 552	8 591	2,7 %	16 %
Helse Vest RHF	231 221	245 010	13 789	6,0 %	25 %
Helse Midt-Norge RHF	168 207	172 607	4 400	2,6 %	8 %
Helse Nord RHF	133 127	134 847	1 720	1,3 %	3 %
Private	35 785	44 100	8 315	23,2 %	15 %
<b>Totalt</b>	<b>1 250 471</b>	<b>1 304 761</b>	<b>54 290</b>	<b>4,3 %</b>	<b>100 %</b>

I tabell 4 er aktivitetsutviklingen fra 2003 til 2004 splittet opp på oppholdstype for de fem helseregionene samt de private institusjonene. Institusjonene i Helse Øst og Helse Vest har hatt sterkest vekst i heldøgnsoppholdene, med en økning på 2,7 % fra 2003 til 2004. Helse Vest har også den sterkeste veksten i dagopp hold for innlagte pasienter (+20 %), mens Helse Midt-Norge er den helseregionen som har hatt størst aktivitetsvekst i dagbehandling ved poliklinikkene (+8,9 %). Den prosentvis endringen som presenteres for de private institusjonene påvirkes sterkt av de nye institusjonene som ble inkludert i 2004, og er spesielt synlig for poliklinisk dagbehandling.

Tabell 4 Prosentvis endring i antall opphold – fordelt per helseregion og oppholdstype

Sykehusregion	Heldøgn	Dagopp hold innl.	Dagbeh poli	Totalt
Helse Øst RHF	2,7 %	14,8 %	5,5 %	4,8 %
Helse Sør RHF	0,6 %	11,9 %	-2,2 %	2,7 %
Helse Vest RHF	2,7 %	20,0 %	8,4 %	6,0 %
Helse Midt-Norge RHF	0,8 %	3,2 %	8,9 %	2,6 %
Helse Nord RHF	0,7 %	0,2 %	5,0 %	1,3 %
Private	-3,3 %	6,9 %	645,6 %	23,2 %
<b>Totalt</b>	<b>1,6 %</b>	<b>11,1 %</b>	<b>8,6 %</b>	<b>4,3 %</b>

Analyser av heldøgnsoppholdene viser at den største absolutte veksten har vært innenfor hoveddiagnosegruppe 6 (HDG 6) Sykdom i fordøyelsesorgan og HDG 11 Nyre- og urinveissykdom, som begge har en økning på om lag 2 200 opphold fra 2003 til 2004. Den største prosentvise økningen har vært innenfor HDG 17 Myeloproliferative sykdommer og lite differensierte svelster, som øker med 11 %. Volummessig er det Sykdommer i sirkulasjonsorganene (HDG 5) og Sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev (HDG 8), som er de to største HDG-ene. Samlet står disse to sistnevnte HDG-ene for 26 % av alle heldøgnsopphold i 2004.

En tilsvarende gjennomgang av utviklingen i antall dagopphold innlagte viser at denne oppholdstypen domineres av to DRG. Dette er Dialyse (DRG 317) og Vanlig rehabilitering (DRG 462B). Samlet står opphold i disse to DRG-ene for 62 prosent av alle dagopphold innlagte i 2004, og de to DRG-ene stod for 39 prosent av aktivitetsveksten fra 2003 til 2004.

Dersom vi til slutt ser på fordelingen av øyeblikkelig hjelp og elektiv behandling totalt for alle oppholdstyper, viser de innrapporterte aktivitetsdataene en samlet økning i antallet elektive opphold på 5,3 % fra 2003 til 2004, mens andelen ø-hjelp øker med 3 %. Totalt var 56 prosent av alle opphøld i 2004 registrert som elektive, mens 44 prosent var registrert inn som øyeblikkelig hjelp (inklusive opphold registrert som født i sykehus). Ser vi derimot kun på fordelingen for heldøgnsoppholdene så viser datagrunnlaget at 66 prosent av opphøldene var øyeblikkelig hjelp, mens 34 prosent var elektive, noe som også er helt identisk med fordelingen i 2003.

## 2.2 Oversikt over antall opphold per DRG

Tabell 5 Antall opphold og gjennomsnittlig liggetid i 2003 og 2004 per HDG, fordelt på offentlige og private sykehus

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
HDG 0 Kategorier utenom hoveddiagnosegruppene	1331	1346	1.1%	36.9	37.3
HDG 1 Sykdommer i nervesystemet	77572	81527	5.1%	4.7	4.4
HDG 2 Øyesykdommer	53114	50465	-5.0%	0.7	0.6
HDG 3 Øre-, nese og halssykdommer	44558	45160	1.4%	1.8	1.8
HDG 4 Sykdommer i åndedrettsorganene	70424	72431	2.9%	6.4	6.2
HDG 5 Sykdommer i sirkulasjonsorganene	124183	126324	1.7%	3.9	3.7
HDG 6 Sykdommer i fordøyelsesorganene	87797	90764	3.4%	4.2	4.1
HDG 7 Sykdommer i lever, galleveier og bukspyttkjertel	19664	20282	3.1%	5.9	5.8
HDG 8 Sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindevev	140537	143347	2.0%	4.4	4.1
HDG 9 Sykdommer i hud, underhud og bryst	41216	41567	0.9%	3.8	3.4
HDG 10 Indrekretoriske, ernærings- og stoffskiftesykd	15582	16850	8.1%	4.1	3.8
HDG 11 Nyre- og urinveissykdommer	127084	133320	4.9%	1.4	1.4
HDG 12 Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	17021	17902	5.2%	4	3.8
HDG 13 Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	34689	33611	-3.1%	3	2.8
HDG 14 Sykdommer under svangerskap, fødsel og barsel	87538	87799	0.3%	3.2	3.1
HDG 15 Nyfødte med tilstand oppstått i perinatalperioden	59435	60112	1.1%	4.9	4.6
HDG 16 Sykd. i blod, bloddannende organer og immunapp.	6986	7849	12.4%	3.7	3.5
HDG 17 Myeloproliferative sykd. og lite diff. svulster	77576	90731	17.0%	1.2	1.1
HDG 18 Infeksjøse og parasittære sykdommer	11726	12441	6.1%	7.9	7.9
HDG 19 Sinnslideler	7608	8857	16.4%	3.7	3.5
HDG 20 Alkohol-, stoff- og med.misbruk og sinnslideler	3372	3417	1.3%	2.1	1.9
HDG 21 Skade, forgiftninger og toksiske effekter	15610	15612	0.0%	2.5	2.4
HDG 22 Forbrenninger	899	893	-0.7%	7.8	8.1
HDG 23 Faktorer som påvirker helsetilstanden	86496	94660	9.4%	3.6	3.3
HDG 24 Signifikant multitraume	985	984	-0.1%	12.1	11.2
HDG 25 Hiv infeksjon	328	378	15.2%	12	9.5
HDG 30 Sykdommer i bryst	70	955	/0	/0	4
HDG 99 Tilleggskategorier	2197	1908	-13.2%	7.9	8
<b>Totalt</b>	<b>1215528</b>	<b>1261492</b>	<b>3.8%</b>	<b>3.6</b>	<b>3.4</b>

Private sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
HDG 0 Kategorier utenom hoveddiagnosegruppene	/0	5	/0	15	6.8
HDG 1 Sykdommer i nervesystemet	6113	4588	-25.0%	0.9	0.8
HDG 2 Øyesykdommer	1835	4332	136.1%	0	0
HDG 3 Øre-, nese og halssykdommer	1814	3025	66.8%	0.2	0.1
HDG 4 Sykdommer i åndedrettsorganene	1834	1867	1.8%	15.4	15.1
HDG 5 Sykdommer i sirkulasjonsorganene	6108	6302	3.2%	2.7	2.4
HDG 6 Sykdommer i fordøyelsesorganene	679	868	27.8%	0.1	0.2

Private sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
HDG 7 Sykdommer i lever, galleveier og bukspyttkjertel	137	117	-14.6%	0.6	0.2
HDG 8 Sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindevev	10312	14363	39.3%	0.4	0.2
HDG 9 Sykdommer i hud, underhud og bryst	3583	4866	35.8%	0.1	0.1
HDG 10 Indresekretoriske, ernærings- og stoffskiftesykd	595	955	60.5%	0.3	0.3
HDG 11 Nyre- og urinveissykdommer	38	51	34.2%	0.6	0.3
HDG 12 Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1074	792	-26.3%	0.1	0.2
HDG 13 Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	397	466	17.4%	0.3	0.4
HDG 16 Sykd. i blod, bloddannende organer og immunapp.	/0	5	/0	8.3	7.8
HDG 17 Myeloproliferative sykd. og lite diff. svulster	8	23	187.5%	4.1	1.2
HDG 18 Infeksiøse og parasittære sykdommer	11	23	109.1%	7.4	5
HDG 19 Sinnslidelser	19	5	-73.7%	0.1	0
HDG 21 Skade, forgiftninger og toksiske effekter	243	167	-31.3%	0.1	0.4
HDG 23 Faktorer som påvirker helsetilstanden	56	254	353.6%	0.9	20.1
HDG 30 Sykdommer i bryst	/0	134	/0	/0	0
HDG 99 Tilleggskategorier	82	61	-25.6%	0.1	0.6
<b>Totalt</b>	<b>34943</b>	<b>43269</b>	<b>23.8%</b>	<b>1.6</b>	<b>1.3</b>

Tabell 6 Antall opphold og gjennomsnittlig liggetid i 2003 og 2004, per DRG, offentlige sykehus

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 480 Levertransplantasjon	33	38	15.15%	45.8	36.7
DRG 481 Belmargstransplantasjon	37	44	18.92%	40.3	40
DRG 482 Tracheostomi ved sykdommer i ansikt, mun	124	105	-15.32%	25.5	25.8
DRG 483 Tracheostomi ekskl for sykd i ansikt, mu	1119	1148	2.59%	37.8	38.1
DRG 495 Lungetransplantasjon	18	11	-38.89%	40.3	54
<b>HDG 0 Kategorier utenom hoveddiagnosegruppene</b>	<b>1331</b>	<b>1346</b>	<b>1.13%</b>	<b>36.9</b>	<b>37.3</b>
DRG 1 Kraniotomi > 17 år u/traume	2152	2351	9.25%	9.2	8.8
DRG 2 Kraniotomi > 17 år m/traume	403	473	17.37%	6.9	5.4
DRG 3 Kraniotomi < 18 år	420	368	-12.38%	7.8	8.9
DRG 4 Op på kolumna/spinalkanal/ryggmarg/nerve	445	438	-1.57%	8.4	7
DRG 5 Operasjoner på ekstrakraniele kar	300	319	6.33%	8.4	6.6
DRG 6 Op ved karpaltunnelsyndrom	5557	5413	-2.59%	0.1	0.1
DRG 7 Perifere, hjerne- & andre nerveop m/bk	260	241	-7.31%	5.6	6.6
DRG 8 Perifere, hjerne- & andre nerveop u/bk	1797	1701	-5.34%	1.1	1.1
DRG 9 Sykdommer i og skader på ryggmargen	1047	1275	21.78%	2.3	1.8
DRG 10 Svlster i nervesystemet m/bk	1254	1319	5.18%	10	9.3
DRG 11 Svlster i nervesystemet u/bk	2298	2294	-0.17%	5.1	4.9
DRG 12 Degenerative sykdommer i nervesystemet	5465	6452	18.06%	5	4.1
DRG 13 Multippel sklerose & cerebellar ataksi	2038	2206	8.24%	3.5	3.3
DRG 14 Spesifikke karsykdommer i hjernen ekskl	13467	/0	/0	10.9	/0

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gjennomsnittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 14A Spesifikke karsykdommer i hjernen ekskl	/0	7031	/0	/0	12.9
DRG 14B Spesifikke karsykdommer i hjernen ekskl	/0	6435	/0	/0	7
DRG 15 TIA og okklusjon av precerebrale arterie	3353	3431	2.33%	3.2	3
DRG 16 Uspesifikke karsykdommer i hjernen m/bk	146	192	31.51%	6.9	5.6
DRG 17 Uspesifikke karsykdommer i hjernen u/bk	311	371	19.29%	2.6	2.9
DRG 18 Sykdommer i hjernenerver & perifere nerv	569	635	11.60%	7	6.3
DRG 19 Sykdommer i hjernenerver & perifere nerv	2038	2006	-1.57%	3	3.2
DRG 20 Infeksjon i nervesystemet ekskl viral me	1063	1114	4.80%	10.1	11.8
DRG 21 Viral meningitt	122	144	18.03%	5.5	5
DRG 22 Hypertensiv encefalopati	13	17	30.77%	8.2	5.8
DRG 23 Ikke-traumatisk koma & stupor	217	236	8.76%	2	1.9
DRG 24 Kramper & hodepine > 17 år m/bk	1809	1976	9.23%	4.7	4.3
DRG 25 Kramper & hodepine > 17 år u/bk	5439	6068	11.56%	4.2	3.9
DRG 26 Kramper & hodepine < 18 år	3619	3476	-3.95%	3.9	4
DRG 27 Alvorlig traumatisk hjerneskade	1323	1363	3.02%	5.9	6.3
DRG 28 Traumatisk hjerneskade ≥ 17år m/bk	58	50	-13.79%	4.2	3.9
DRG 29 Traumatisk hjerneskade > 17år u/bk	124	150	20.97%	3	2.8
DRG 30 Traumatisk hjerneskade ≤ 18 år	88	71	-19.32%	2.1	2.1
DRG 31 Hjernerystelse > 17 år m/bk	595	655	10.08%	2.3	2.1
DRG 32 Hjernerystelse > 17 år u/bk	3588	3705	3.26%	1	0.9
DRG 33 Hjernerystelse < 18 år	2293	2401	4.71%	0.9	0.8
DRG 34 Sykdommer i nervesystemet ITAD m/bk	1544	1523	-1.36%	5.1	5.1
DRG 35 Sykdommer i nervesystemet ITAD u/bk	12357	13627	10.28%	1.5	1.5
<b>HDG 1 Sykdommer i nervesystemet</b>	<b>77572</b>	<b>81527</b>	<b>5.10%</b>	<b>4.7</b>	<b>4.4</b>
DRG 36 Op på corpus vitreum, choroidea, retina	6569	6239	-4.89%	1.6	1.5
DRG 37 Op på orbita inkl enukleasjon/eviscerasj	274	317	15.69%	4.8	4.1
DRG 38 Intraokulære op hovedsaklig på regnbuehi	1865	1849	-0.86%	0.3	0.2
DRG 39 Operasjoner på linse	27031	25458	-5.82%	0.1	0.1
DRG 40 Op på cornea/sklera/ekstraokulære strukt	8445	8256	-2.24%	0.2	0.2
DRG 41 Op på cornea/sklera/ekstraokulære strukt	1143	1070	-6.39%	1.1	0.8
DRG 42 Op for glaukom & op på glasslegemet ITAD	3044	2787	-8.44%	2.2	1.9
DRG 43 Hyphema, kontusjonsskader i øyeregionen	227	224	-1.32%	2.5	2.2
DRG 44 Alvorlige akutte øyeinfeksjoner	126	121	-3.97%	6.1	5.1
DRG 45 Nevrologiske øyesykdommer	461	465	0.87%	3.5	3.5
DRG 46 Øyesykdommer ITAD > 17 år m/bk	389	421	8.23%	3.7	4.4
DRG 47 Øyesykdommer ITAD > 17 år u/bk	2906	2654	-8.67%	2	2
DRG 48 Øyesykdommer ITAD < 18 år	643	604	-6.07%	1.4	1.8

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
HDG 2 Øyesykdommer	53114	50465	-4.99%	0.7	0.6
DRG 49 Større op på indre øre/strupe/tunge/gane	214	240	12.15%	9.6	8.4
DRG 50 Fjerning av spyttkjertel	426	394	-7.51%	3.2	2.9
DRG 51 Op på spyttkjertler ekskl fjerning av sp	28	39	39.29%	2.6	1.5
DRG 52 Operasjoner for leppe- og ganespalte	378	309	-18.25%	4.3	4.6
DRG 53 Operasjoner påbihuler & proc mastoideus	2220	1767	-20.41%	0.9	0.8
DRG 54 Operasjoner påbihuler & proc mastoideus	177	106	-40.11%	2.6	1.8
DRG 55 Diverse operasjoner på øre/nese/hals	/0	4438	/0	/0	1.1
DRG 55A Større operasjoner på øre/nese/hals	2270	/0	/0	1.3	/0
DRG 55B Mindre operasjoner på øre/nese/hals	28	/0	/0	4.3	/0
DRG 56 Plastiske operasjoner på nesen	3282	2257	-31.23%	0.8	0.8
DRG 57 Tons./adenoid op ekskl -ektomi > 17år	302	130	-56.95%	1.7	1.1
DRG 58 Tons./adenoid op ekskl -ektomi < 18år	2844	2323	-18.32%	0.7	0.6
DRG 59 Tonsillektomi og/eller adenoidektomi >17	2879	2856	-0.80%	1.4	1.4
DRG 60 Tonsillektomi og/eller adenoidektomi, <	5785	6327	9.37%	1.1	1.1
DRG 61 Innleggelse av ventilasjonrør i mellomør	93	93	0.00%	0.2	0.2
DRG 62 Innleggelse av ventilasjonrør i mellomør	3557	3630	2.05%	0.1	0
DRG 63 Operasjoner på øre, nese, hals ITAD	1385	1681	21.37%	3.2	2.7
DRG 64 Ondartede sykdommer i øre, nese, hals	1933	2097	8.48%	7.8	8.2
DRG 65 Svimmelhet	2923	3364	15.09%	2.9	2.7
DRG 66 Neseblødning	802	885	10.35%	2.9	2.3
DRG 67 Epiglottitt	55	44	-20.00%	4.6	5.7
DRG 68 Otitis media & øvre luftveisinfeksjon >	606	527	-13.04%	3.8	3.7
DRG 69 Otitis media & øvre luftveisinfeksjon >	1812	1791	-1.16%	2.2	2.2
DRG 70A Otitis media & øvre luftveisinfeksjon <	712	534	-25.00%	2	2.1
DRG 70B Otitis media & øvre luftveisinfeksjon <	3590	3008	-16.21%	1.4	1.3
DRG 71 Laryngotrakeitt	634	374	-41.01%	1.2	1
DRG 72 Neseskade & medfødt nesedeformitet	323	368	13.93%	1	1
DRG 73 Sykdommer i øre, nese, hals ITAD > 17 år	1926	1970	2.28%	2	2.1
DRG 74 Sykdommer i øre, nese, hals ITAD < 18 år	1550	1802	16.26%	0.6	0.9
DRG 168 Prosedyrer i munnhulen m/bk	44	60	36.36%	4.2	5
DRG 169 Prosedyrer i munnhulen u/bk	355	466	31.27%	2.5	3
DRG 185 Tann/munnhulesykd, ekskl tannuttrekking	607	618	1.81%	2.4	2.5
DRG 186 Tann/munnhulesykd. ekskl tannuttrekking	496	429	-13.51%	1.1	1.2
DRG 187 Tannuttrekking & restaurering	322	233	-27.64%	1.2	2.1
HDG 3 Øre-, nese og halssykdommer	44558	45160	1.35%	1.8	1.8
DRG 75 Større thoraxop, visse op på perikard/tr	939	914	-2.66%	14.9	14

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gjennomsnittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 76 Op på åndedrettssystemet ITAD-m/bk	343	316	-7.87%	14.1	12.5
DRG 77 Op på åndedrettssystemet ITAD u/bk	4332	4614	6.51%	0.8	0.6
DRG 78 Lungeemboli, luftemboli og fettembolisyn	1820	1921	5.55%	8.2	8.1
DRG 79 Infeksjoner & inflammasjoner i åndedr.sy	4072	4307	5.77%	9.2	8.9
DRG 80 Infeksjoner & inflammasjoner i åndedr.sy	1307	1235	-5.51%	6	6.7
DRG 81 Infeksjoner & inflammasjoner i åndedr.sy	916	996	8.73%	3.1	3.2
DRG 82 Svlster i åndedrettssystemet	7782	8084	3.88%	8.3	7.8
DRG 83 Større thoraxskader m/bk	162	212	30.86%	6.2	6.6
DRG 84 Større thoraxskader u/bk	192	219	14.06%	2.8	2.4
DRG 85 Pleuritis exudativa m/bk	536	688	28.36%	7.1	7.6
DRG 86 Pleuritis exudativa u/bk	327	375	14.68%	4.8	3.6
DRG 87 Respirasjonssvikt & lungeødem ekskl ved	3057	2891	-5.43%	7.2	6.3
DRG 88 Kroniske obstruktive lungesykdommer	8206	8765	6.81%	6	5.3
DRG 89 Lungebetennelse & pleuritt > 17 år m/bk	12910	12791	-0.92%	8.6	8.7
DRG 90 Lungebetennelse & pleuritt > 17 år u/bk	4341	3938	-9.28%	5.5	5.4
DRG 91A Lungebetennelse & pleuritt < 18 år m/bk	446	485	8.74%	4.7	4.3
DRG 91B Lungebetennelse & pleuritt < 18 år u/bk	1194	1183	-0.92%	2.8	2.4
DRG 92 InterstittIELLE lungesykdommer m/bk	419	375	-10.50%	8.4	7.6
DRG 93 InterstittIELLE lungesykdommer u/bk	487	553	13.55%	4.8	4.5
DRG 94 Pneumothorax m/bk	469	395	-15.78%	8.7	8.1
DRG 95 Pneumothorax u/bk	557	568	1.97%	4.4	4.3
DRG 96 Bronkitt og astma > 17 år m/bk	1054	899	-14.71%	4.8	4.4
DRG 97 Bronkitt og asthma > 17 år u/bk	1661	1379	-16.98%	3.7	3.8
DRG 98A Bronkitt og asthma < 18 år m/bk	505	583	15.45%	4.2	4.1
DRG 98B Bronkitt og asthma < 18 år u/bk	3927	4315	9.88%	2.4	2.3
DRG 99 Funn og symptomer fra åndedrettsorganer	584	593	1.54%	3.5	3.2
DRG 100 Funn og symptomer fra åndedrettsorganer	2814	3195	13.54%	1.4	1.3
DRG 101 Sykdommer i åndedrettsorganer ITAD m/bk	597	566	-5.19%	4.8	4.6
DRG 102 Sykdommer i åndedrettsorganer ITAD u/bk	878	930	5.92%	2.4	2.1
DRG 475 Sykdommer i åndedrettsorganer med ventil	3590	4146	15.49%	11.2	11.1
HDG 4 Sykdommer i åndedrettsorganene	70424	72431	2.85%	6.4	6.2
DRG 103 Hjertetransplantasjon	38	34	-10.53%	36.6	31.4
DRG 104 Op på hjerteklaffer m/hjertekateteriseri	111	178	60.36%	17.7	20.2
DRG 105 Op på hjerteklaffer u/hjertekateteriseri	861	887	3.02%	10.5	10
DRG 106 Koronar by-pass op m/hjertekateteriserin	556	709	27.52%	14.7	14.1
DRG 107 Koronar by-pass op u/hjertekateteriserin	1719	1728	0.52%	8.5	8
DRG 108 Op på hjerte og store intratorakale kar	415	490	18.07%	7.7	8.8

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 110 Større kardiovaskulære op m/bk	1089	1305	19.83%	12.5	11.1
DRG 111 Større kardiovaskulære op u/bk	801	808	0.87%	6.7	6.4
DRG 112 Terapeutiske percutane kardiovask prosed	8694	9410	8.24%	2.7	2.7
DRG 113 Amputasjon av underekstr ekskl tå v/ sir	761	757	-0.53%	23.6	21.7
DRG 114 Amputasjon av overekstr eller tå v/ sirk	65	83	27.69%	15.2	6.5
DRG 115 Perm pacemaker m/AMI, hjertesvikt eller	429	479	11.66%	8.7	8.2
DRG 116 Perm pacemaker u/AMI, hjertesvikt eller	1413	1675	18.54%	5.8	5.2
DRG 117 Pacemakerrevisjon ekskl bytte pulsgenera	11	243	2109.09%	3	5.3
DRG 118 Bytte av pulsgenerator, ev. med ledning	293	302	3.07%	1.6	1.6
DRG 119 Inngrep for åreknuter	7088	6375	-10.06%	0.3	0.2
DRG 120 Operasjoner på sirkulasjonsorganene ITAD	248	197	-20.56%	13.9	12.9
DRG 121 Sirk.sykdom m/ AMI & kardiov komplik II	6147	5537	-9.92%	8.5	8.3
DRG 122 Sirk.sykdom m/ AMI u/kardiov komplik II	8692	8606	-0.99%	5.1	4.3
DRG 123 Akutt myokardinfarkt (AMI), liggetid < 4	999	991	-0.80%	1	1
DRG 124 Diagnostisk percut hjerteprosedyre m/bk	1159	1686	45.47%	4.1	3.1
DRG 125 Diagnostisk percut hjerteprosedyre u/bk	6392	8954	40.08%	0.8	0.7
DRG 126 Akutt & subakutt endokarditt	361	386	6.93%	22.9	23.2
DRG 127 Hjertesvikt & ikke-traumatisk sjokk	9663	9601	-0.64%	6.7	6.5
DRG 128 Årebetennelse i de dype venner	2231	2170	-2.73%	4.1	4
DRG 129 Hjertestans uten kjent årsak	344	337	-2.03%	1.8	2.5
DRG 130 Sykdommer i de perifere kar m/bk	3025	2969	-1.85%	4.9	5.1
DRG 131 Sykdommer i de perifere kar u/bk	3400	2983	-12.26%	2.7	2.4
DRG 132 Antatt-ateroskler hjertesykdom m/bk eksk	3205	2957	-7.74%	3.4	3.2
DRG 133 Antatt ateroskler hjertesykdom u/bk eksk	1689	1919	13.62%	2.1	1.7
DRG 134 Hypertensjon	3019	3190	5.66%	2.9	2.7
DRG 135 Hjertefeil og komplik til kunstig hjerte	1629	1448	-11.11%	5.7	5.5
DRG 136 Hjertefeil og komplik til kunstig hjerte	738	581	-21.27%	2.4	2.5
DRG 137 Hjertefeil og komplik til kunstig hjerte	496	529	6.65%	5.3	5.3
DRG 138 Hjertearytmier & ledningsforstyrrelser m:	4530	4491	-0.86%	3.7	3.6
DRG 139 Hjertearytmier & ledningsforstyrrelser u	8204	8628	5.17%	1.6	1.5
DRG 140 Angina pectoris	12410	11358	-8.48%	2.5	2.4
DRG 141 Synkope og kollaps m/bk	1759	1768	0.51%	3.4	3.2
DRG 142 Synkope og kollaps u/bk	2921	3143	7.60%	1.7	1.8
DRG 143 Brystsmerter	10680	10279	-3.75%	1.4	1.3
DRG 144 Sirkulasjonssykdommer ITAD m/bk	1390	1470	5.76%	5.8	5.6
DRG 145 Sirkulasjonssykdommer ITAD u/bk	1345	1343	-0.15%	2.6	2.5
DRG 478 Karkirurgisk operasjon ITAD m/bk	1548	1728	11.63%	8.7	7.6

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gjennomsnittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 479 Karkirurgisk operasjon ITAD u/bk	1615	1612	-0.19%	4	3.5
<b>HDG 5 Sykdommer i sirkulasjonsorganene</b>	<b>124183</b>	<b>126324</b>	<b>1.72%</b>	<b>3.9</b>	<b>3.7</b>
DRG 146 Reseksjonsinngrep på rectum m/bk	682	736	7.92%	16.8	16.6
DRG 147 Reseksjonsinngrep på rectum u/bk	525	513	-2.29%	11	11.4
DRG 148 Større operasjoner på tynntarm & tykktar	2995	3003	0.27%	17.5	17
DRG 149 Større operasjoner på tynntarm & tykktar	1794	1764	-1.67%	10.2	9.9
DRG 150 Operasjon for tarmadheranser m/bk	185	143	-22.70%	12.4	14.2
DRG 151 Operasjon for tarmadheranser u/bk	155	142	-8.39%	7.5	7.5
DRG 152 Mindre operasjoner på tynntarm & tykktar	219	211	-3.65%	11.9	10.4
DRG 153 Mindre operasjoner på tynntarm & tykktar	310	312	0.65%	5.8	6.3
DRG 154 Op på spiserør, magesekk & tolvf. > 17år	827	/0	/0	17.9	/0
DRG 154A Større op på spiserør, magesekk & tolvf.	/0	238	/0	/0	21.5
DRG 154B Andre op på spiserør, magesekk & tolvf.	/0	521	/0	/0	15.7
DRG 155 Op på spiserør, magesekk & tolvf. > 17år	884	/0	/0	5.5	/0
DRG 155A Større op på spiserør, magesekk & tolvf.	/0	122	/0	/0	12.6
DRG 155B Andre op på spiserør, magesekk & tolvf.	/0	764	/0	/0	4.7
DRG 156 Op på spiserør, magesekk & tolvf. < 18 å	102	112	9.80%	8.9	7.1
DRG 157 Enkle tarmop & op på anus & fremlagt tar	679	578	-14.87%	5.4	5.8
DRG 158 Enkle tarmop & op på anus & fremlagt tar	5259	5311	0.99%	1.4	1.2
DRG 159 Brokkop ekskl inguinal & femoral > 17år	395	414	4.81%	5.4	5.2
DRG 160 Brokkop ekskl inguinal & femoral > 17år	1657	1724	4.04%	1.8	1.8
DRG 161 Inguinal & femoral brokkop > 17år m/bk	716	652	-8.94%	3.3	3.5
DRG 162 Inguinal & femoral brokkop > 17år u/bk	5484	5203	-5.12%	0.7	0.7
DRG 163 Lyskebrokkoperasjon < 18 år	1486	1431	-3.70%	0.7	0.7
DRG 164 Appendektomi v/ perforasjon eller tumor	187	/0	/0	8.2	/0
DRG 165 Appendektomi v/ perforasjon eller tumor	912	/0	/0	4.5	/0
DRG 166 Appendektomi ekskl ved perforasjon/tumor	265	/0	/0	5.1	/0
DRG 166N Appendektomi ved perforasjon/tumor eller	/0	1394	/0	/0	4.9
DRG 167 Appendektomi ekskl ved perforasjon/tumor	3296	3356	1.82%	2.4	2.4
DRG 170 Operasjoner på fordøyelsesorganer ITAD m	634	608	-4.10%	12.8	12.8
DRG 171 Operasjoner på fordøyelsesorganer ITAD u	1089	1159	6.43%	3.6	3.9
DRG 172 Ondartede sykdommer i fordøyelsesorganen	5896	6246	5.94%	7.7	7.3
DRG 173 Ondartede sykdommer i fordøyelsesorganen	3470	3276	-5.59%	3.6	3.6
DRG 174 Gastrointest blødning m/bk ekskl v/ kara	3124	3444	10.24%	5.4	5.3
DRG 175 Gastrointest blødning u/bk ekskl v/ kara	2001	2081	4.00%	3.2	3.1
DRG 176 Ulcus m/ perf/blødn/stenose eller i spis	259	289	11.58%	4.9	5.3
DRG 177 Ulcus i magesekk/tolvf u/ perf/blødn/ste	471	494	4.88%	6.4	5.7

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 178 Ulcus i magesekk/tolvf u/ perf/blødn/sten	561	523	-6.77%	3.2	3.5
DRG 179 Inflammatoriske tarmsykdommer	3278	3988	21.66%	4	3.4
DRG 180 Gastrointestinal passasjehindring m/bk	719	767	6.68%	4.7	4.7
DRG 181 Gastrointestinal passasjehindring u/bk	930	893	-3.98%	2.5	2.6
DRG 182 Øsofagitt, gastroenteritt & diverse >17å	7496	8178	9.10%	4.3	4.2
DRG 183 Øsofagitt, gastroenteritt & diverse >17å	16645	17263	3.71%	2.2	2.1
DRG 184A Øsofagitt, gastroenteritt & diverse < 18	1173	1334	13.73%	2.6	2.4
DRG 184B Øsofagitt, gastroenteritt & diverse < 18	5724	5963	4.18%	1.6	1.5
DRG 188 Sykdom i fordøyelsesorganene ITAD > 17år	1566	1616	3.19%	5.4	5.8
DRG 189 Sykdom i fordøyelsesorganene ITAD > 17år	2970	3152	6.13%	2.3	2.2
DRG 190 Sykdom i fordøyelsesorganene ITAD < 18 å	777	846	8.88%	1.6	1.7
HDG 6 Sykdommer i fordøyelsesorganene	87797	90764	3.38%	4.2	4.1
DRG 191 Op på bukspyttkj/lever & portosyst shunt	198	235	18.69%	18.2	20
DRG 192 Op på bukspyttkj/lever & portosyst shunt	83	106	27.71%	15.6	13.2
DRG 193 Op på gallevieier uten samtidig kolecyste	198	181	-8.59%	14	13.1
DRG 194 Op på gallevieier uten samtidig kolecyste	276	279	1.09%	6	5.6
DRG 195 Kolecystektomi m/ eksplorasjon av galleg	39	30	-23.08%	14.4	18.2
DRG 196 Kolecystektomi m/ eksplorasjon av galleg	33	29	-12.12%	8.4	11.9
DRG 197 Åpen kolecystektomi u/ eksplorasjon av g	170	135	-20.59%	11.5	11.3
DRG 198 Åpen kolecystektomi u/ eksplorasjon av g	205	210	2.44%	6.7	6.6
DRG 199 Diagn op på lever/gallevieier/bukspyttkj	108	110	1.85%	14.9	14.7
DRG 200 Diagn op på lever/gallevieier/bukspyttkj	74	97	31.08%	12.7	12.3
DRG 201 Op på lever, gallevieier & bukspyttkjerte	51	57	11.76%	14.2	18.5
DRG 202 Cirrhose & alkoholisk leversykdom	1019	1130	10.89%	8	8
DRG 203 Ondartede svlster i lever/gallevieier &	3094	2906	-6.08%	7.3	7.3
DRG 204 Sykdommer i bukspyttkjertel ekskl ondart	1919	1931	0.63%	6.8	6.7
DRG 205 Leversykdom ekskl ondartede/cirrhose/alk	843	923	9.49%	7.4	7
DRG 206 Leversykdom ekskl ondartede/cirrhose/alk	1220	1315	7.79%	3	2.8
DRG 207 Sykdommer i gallevielene ekskl ondartede	1822	2028	11.31%	6.3	6.1
DRG 208 Sykdommer i gallevielene ekskl ondartede	3210	3264	1.68%	3.5	3.3
DRG 493 Laparoskopisk kolecystektomi u/ eksplor	1304	1405	7.75%	7.7	7.5
DRG 494 Laparoskopisk kolecystektomi u/ eksplor	3798	3911	2.98%	3.2	3.1
HDG 7 Sykdommer i lever, gallevieier og bukspytkjerte	19664	20282	3.14%	5.9	5.8
DRG 209A Primære proteseop i hofte/kne/ankel	11525	10606	-7.97%	11.3	10.8
DRG 209B Sekund proteseop i hofte/kne/ankel og re	1346	1284	-4.61%	14.5	13.9
DRG 210 Op på bekken/hofte/femur ekskl proteseop	6382	6226	-2.44%	12	11.3
DRG 211 Op på bekken/hofte/femur ekskl proteseop	3706	3894	5.07%	7.3	7.1

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gjennomsnittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 212 Op på bekken/hofte/femur ekskl proteseop	445	516	15.96%	7.3	7.1
DRG 213 Amputasjoner pga traume eller sykd i bevegelsesapparat	200	245	22.50%	18.9	16.3
DRG 214 Operasjoner på kolumna m/bk	1111	/0	/0	11.1	/0
DRG 214A Kombinert fremre/bakre spondylodese	/0	47	/0	/0	9
DRG 214B Fremre eller bakre spondylodese m/bk	/0	208	/0	/0	12.7
DRG 214C Operasjoner på kolumna unntatt spondylodes	/0	773	/0	/0	11.6
DRG 215 Operasjoner på kolumna u/bk	4877	/0	/0	6.2	/0
DRG 215B Fremre eller bakre spondylodese u/bk	/0	913	/0	/0	7.1
DRG 215C Operasjoner på kolumna unntatt spondylodes	/0	4058	/0	/0	5.6
DRG 216 Biopsier fra skjelett-muskelsystemet & benskjelett	214	597	178.97%	6.5	3.5
DRG 217 Sårrev & hudtransplantasjoner ekskl hånd pga traum	319	374	17.24%	19.6	19.9
DRG 218 Op på humerus & kne/legg/fot ekskl knele	1298	1468	13.10%	10.1	10.4
DRG 219 Op på humerus & kne/legg/fot ekskl knele	5353	5606	4.73%	3.9	4
DRG 220 Op på humerus & kne/legg/fot ekskl knele	1033	1102	6.68%	2.8	2.8
DRG 221 Operasjoner på kneledd ekskl proteseop m	576	640	11.11%	8.5	8.9
DRG 222 Operasjoner på kneledd ekskl proteseop u	15376	15466	0.59%	0.9	0.8
DRG 223 Op på humerus/albue/underarm ekskl skuld	970	1044	7.63%	4.1	4
DRG 224 Op på humerus/albue/underarm ekskl skuld	6965	7885	13.21%	1.6	1.6
DRG 225 Operasjoner på ankel & fot	5559	5111	-8.06%	0.6	0.6
DRG 226 Bløtdelsoperasjoner ITAD m/bk	735	765	4.08%	4.2	5
DRG 227 Bløtdelsoperasjoner ITAD u/bk	6402	6622	3.44%	1.4	1.4
DRG 228 Op på håndledd/hånd/tommel & leddprotese	1156	1136	-1.73%	2.6	2.9
DRG 229 Op på håndledd/hånd inkl sårkirurgi ekskl	7010	6810	-2.85%	0.6	0.6
DRG 230 Lokal eksisjon & fjerning av osteosyntes	1187	1164	-1.94%	2.5	2.4
DRG 231 Lokal eksisjon & fjerning av osteosyntes	3906	4653	19.12%	1	1
DRG 232 Artroskopi	2910	2848	-2.13%	0.5	0.5
DRG 233 Op på skjelett-muskelsystem og bindevev	91	104	14.29%	12.5	11.1
DRG 234 Op på skjelett-muskelsystem og bindevev	299	361	20.74%	3.4	3.3
DRG 235 Lårbeinsbrudd	431	410	-4.87%	6.8	6.8
DRG 236 Brudd på hofte & bekken	2295	2378	3.62%	7.4	6.6
DRG 237 Forstuvning & luksasjon av hofte, bekken	326	268	-17.79%	3.7	3.1
DRG 238 Osteomyelitt	517	652	26.11%	15.3	13.6
DRG 239 Patologiske brudd & ondartede svulster i	2460	2695	9.55%	7.3	6.8
DRG 240 Sykdommer i bindevev m/bk	2382	2297	-3.57%	7.8	6.9
DRG 241 Sykdommer i bindevev u/bk	9589	8425	-12.14%	3.1	2.8
DRG 242 Infektios artritt og bursitt	181	257	41.99%	9.5	9.9
DRG 243 Ryggglidelser, traumatiske tilstander & s	10428	10702	2.63%	3.8	3.5

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 244 Beinsykdommer & spesifikke artropatier m	1099	1146	4.28%	5.3	5.3
DRG 245 Beinsykdommer & spesifikke artropatier u	2210	2582	16.83%	2.8	2.7
DRG 246 Artropatier ITAD	956	1188	24.27%	4.3	4.3
DRG 247 Uspesifikke tilst & sympt fra muskel-skj	3133	3563	13.72%	1.9	1.8
DRG 248 Tilstander i muskler, sener, seneskjeder	1449	1568	8.21%	2.7	2.7
DRG 249 Komplik/følgetilist/etterbehandling av ti	1718	1608	-6.40%	4.1	4.1
DRG 250 Brudd/forstuvning/luksasjon av u.arm, hån	383	368	-3.92%	4	4.3
DRG 251 Brudd/forstuvning/luksasjon av u.arm, hån	1177	1307	11.05%	1.4	1.5
DRG 252 Brudd/forstuvning/luksasjon av u.arm, hån	1577	1591	0.89%	0.9	0.9
DRG 253 Brudd/forstuvning/luks av o.arm/u.ekstr e	1174	1155	-1.62%	6.3	6.3
DRG 254 Brudd/forstuvning/luks av o.arm/u.ekstr e	3002	3277	9.16%	2.5	2.5
DRG 255 Brudd/forstuvning/luks av o.arm/u.ekstr e	932	967	3.76%	1.4	1.5
DRG 256 Sykdom i muskel-skjelettsystemet og bind	1832	2054	12.12%	2.3	2.1
DRG 471 Bilaterale eller flere store leddprotese	19	21	10.53%	10.8	22.9
DRG 491 Proteseop & replantasjon i skulder/albue	316	342	8.23%	10.6	10.2
<b>HDG 8 Sykdommer i skjellett-muskelsystemet og bindøev</b>	<b>140537</b>	<b>143347</b>	<b>2.00%</b>	<b>4.4</b>	<b>4.1</b>
DRG 257 Total mastektomi ved ondartet svulst m/b	480	511	6.46%	6.1	6.6
DRG 258 Total mastektomi ved ondartet svulst u/b	1062	906	-14.69%	4.6	4
DRG 259 Annen mammaoperasjon ved ondartet svulst	468	517	10.47%	4.4	3.8
DRG 260 Annen mammaoperasjon ved ondartet svulst	2345	2330	-0.64%	2	1.7
DRG 261 Mammaop ved godartede sykd ekskl biopsi/	1819	1601	-11.98%	2.2	1.8
DRG 262 Mammabiopsi & lokal eksisjon ved godarte	435	438	0.69%	0.9	0.6
DRG 263 Hudtransplant og/eller revisjoner ved så	199	241	21.11%	24.3	17.4
DRG 264 Hudtransplant og/eller revisjoner ved så	45	43	-4.44%	10.6	14.9
DRG 265 Hudtransplant og/eller revisjoner, ekskl så	316	298	-5.70%	14	11.9
DRG 266 Hudtransplant og/eller revisjoner, ekskl så	1006	1074	6.76%	2.4	1.8
DRG 267 Perianale inngrep & operasjoner for sakr	1325	1230	-7.17%	0.8	0.8
DRG 268 Plastisk op på hud, underhud & bryst	1777	1589	-10.58%	2.2	2.1
DRG 269 Op på hud, underhud & bryst ITAD m/bk	1080	1048	-2.96%	8	7.6
DRG 270 Op på hud, underhud & bryst ITAD u/bk	8691	8801	1.27%	0.5	0.4
DRG 271 Kroniske sår i huden	774	1091	40.96%	10.3	6.1
DRG 272 Alvorlig hudsykdom m/bk	1137	1053	-7.39%	9.2	8
DRG 273 Alvorlig hudsykdom u/bk	933	1052	12.75%	7.2	5.3
DRG 274 Ondartet sykdom i bryst m/bk	2448	2296	-6.21%	7.9	7.6
DRG 275 Ondartet sykdom i bryst u/bk	1191	1105	-7.22%	4.2	3.8
DRG 276 Godartet sykdom i bryst	439	574	30.75%	1.9	1.9
DRG 277 Infeksjoner i hud og underhud > 17år m/b	1938	2153	11.09%	7.5	7.5

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gjennomsnittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 278 Infeksjoner i hud og underhud >17år u/b	2771	2914	5.16%	4.5	4.5
DRG 279 Infeksjoner i hud og underhud <18 år	519	494	-4.82%	3	3
DRG 280 Skade av hud, underhud & bryst > 17 år m	1544	1713	10.95%	4.3	4
DRG 281 Skade av hud, underhud & bryst > 17 år u	2622	2754	5.03%	1.7	1.7
DRG 282 Skade av hud, underhud & bryst < 18 år	748	838	12.03%	1.1	1.1
DRG 283 Lettere hudsykdom m/bk	750	761	1.47%	8.1	7.8
DRG 284 Lettere hudsykdom u/bk	2354	2142	-9.01%	3.7	3.8
<b>HDG 9 Sykdommer i hud, underhud og bryst</b>	<b>41216</b>	<b>41567</b>	<b>0.85%</b>	<b>3.8</b>	<b>3.4</b>
DRG 285 Amputasjoner av underekstr pga sykdom i	14	21	50.00%	33.4	24.3
DRG 286 Operasjoner på binyrer & hypofyse	241	198	-17.84%	6.8	7.1
DRG 287 Hudtransplantasjoner/sårrevisjoner ved s	4	/0	/0	4.8	10.5
DRG 288 Operasjoner for adipositas	309	/0	/0	4.2	/0
DRG 288A Gastointestinale operasjoner for adiposi	/0	147	/0	/0	7.1
DRG 288B Andre operasjoner for adipositas	/0	387	/0	/0	3.5
DRG 289 Operasjoner på biskjoldbruskkjertelen	331	447	35.05%	4.8	4.6
DRG 290 Operasjoner på skjoldbruskkjertelen	1105	1231	11.40%	4.5	4.1
DRG 291 Eksisjon av median halsfistel eller cyst	/0	/0	/0	/0	2
DRG 292 Op ved sykdommer i HDG 10 ITAD m/bk	63	49	-22.22%	10.5	12.7
DRG 293 Op ved sykdommer i HDG 10 ITAD u/bk	37	29	-21.62%	3.6	3.6
DRG 294 Diabetes > 35 år	3215	3469	7.90%	4.4	4.1
DRG 295 Diabetes < 36 år	1801	2049	13.77%	4.7	4.2
DRG 296 Emærings- & stoffskiftesykdommer ITAD >	1624	1932	18.97%	5.9	5.2
DRG 297 Emærings- & stoffskiftesykdommer ITAD >	1462	1789	22.37%	3.1	2.3
DRG 298 Emærings- & stoffskiftesykdommer ITAD <	1489	1337	-10.21%	2.9	2.6
DRG 299 Medfødte stoffskiftesykdommer	764	775	1.44%	1.9	1.7
DRG 300 Indresektoretiske sykdommer m/bk	912	946	3.73%	5.8	5.5
DRG 301 Indresektoretiske sykdommer u/bk	2211	2039	-7.78%	2.2	2.2
<b>HDG 10 Indresektoretiske, ernærings- og stoffskiftesykd</b>	<b>15582</b>	<b>16850</b>	<b>8.14%</b>	<b>4.1</b>	<b>3.8</b>
DRG 302 Nyretransplantasjon	237	258	8.86%	17.2	16.4
DRG 303 Nyre/ureterop & større blæreop pga ondar	713	763	7.01%	14.2	13
DRG 304 Nyre/ureterop & større blæreop ekskl ond	374	450	20.32%	11.5	11.9
DRG 305 Nyre/ureterop & større blæreop ekskl ond	633	640	1.11%	7.7	7.3
DRG 306 Prostatektomi m/bk	218	/0	/0	6.3	/0
DRG 307 Prostatektomi u/bk	239	/0	/0	4.4	/0
DRG 308 Operasjoner på urinblæren ITAD m/bk	681	641	-5.87%	5.5	5.3
DRG 309 Operasjoner på urinblæren ITAD u/bk	2052	2418	17.84%	2	1.8
DRG 310 Transurethrale operasjoner ekskl på pros	1398	1450	3.72%	5.1	5.2

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 311 Transurethrale operasjoner ekskl på pros	2438	2517	3.24%	2.9	3
DRG 312 Operasjoner på urinrør > 17 år m/bk	187	227	21.39%	4.7	4.5
DRG 313 Operasjoner på urinrør > 17 år u/bk	559	517	-7.51%	2	1.7
DRG 314 Operasjoner på urinrør < 18 år	51	44	-13.73%	4.9	5
DRG 315 Operasjoner på nyrer & urinveier ITAD	948	1005	6.01%	6.6	5.6
DRG 316 Nyresvikt	5087	5754	13.11%	6.9	7
DRG 317 Dialysebehandling	88897	93283	4.93%	0	0
DRG 318 Svlster i nyrer & urinveier m/bk	1875	1972	5.17%	8.1	7.6
DRG 319 Svlster i nyrer & urinveier u/bk	914	777	-14.99%	3.5	3.7
DRG 320 Infeksjoner i nyrer & urinveier > 17 år	3760	4462	18.67%	6.6	6.5
DRG 321 Infeksjoner i nyrer & urinveier > 17 år	2956	3175	7.41%	4	4
DRG 322 Infeksjoner i nyrer & urinveier < 18 år	1188	1151	-3.11%	3.1	3
DRG 323 Stein i urinveiene m/bk og/eller ESWL be	1762	1863	5.73%	2.6	2.7
DRG 324 Stein i urinveiene u/bk	2789	2994	7.35%	1.9	2
DRG 325 Symptomer fra nyrer & urinveier > 17 år	903	1046	15.84%	3.7	3.6
DRG 326 Symptomer fra nyrer & urinveier > 17 år	1082	1187	9.70%	2.1	2.1
DRG 327 Symptomer fra nyrer & urinveier < 18 år	141	186	31.91%	1.8	1.4
DRG 328 Urethrastruktur > 17 år m/bk	61	55	-9.84%	2.4	2.2
DRG 329 Urethrastruktur > 17 år u/bk	97	118	21.65%	1	1.3
DRG 330 Urethrastruktur < 18 år	10	31	210.00%	0.7	1
DRG 331 Sykdom i nyrer & urinveier ITAD > 17 år	1039	1041	0.19%	5.2	3.9
DRG 332 Sykdom i nyrer & urinveier ITAD > 17 år	2792	2418	-13.40%	1.1	1.3
DRG 333 Sykdom i nyrer & urinveier ITAD < 18 år	1003	877	-12.56%	1.9	2.4
HDG 11 Nyre- og urinveissykdommer	127084	133320	4.91%	1.4	1.4
DRG 334 Større operasjoner i det mannlige bekken	202	245	21.29%	10.2	10.4
DRG 335 Større operasjoner i det mannlige bekken	428	650	51.87%	7.2	6
DRG 336 Transurethral prostatektomi m/bk	1801	1869	3.78%	5.6	5.5
DRG 337 Transurethral prostatektomi u/bk	2097	2360	12.54%	4.2	3.8
DRG 338 Op på skrotalinnhold ved ondartede sykdo	472	457	-3.18%	5.3	4.8
DRG 339 Op på skrotalinnhold ved godartede sykd	1002	982	-2.00%	1.1	1
DRG 340 Op på skrotalinnhold ved godartede sykd	979	958	-2.15%	0.7	0.6
DRG 341 Operasjoner på penis	1279	1239	-3.13%	2.1	2.4
DRG 342 Omskjæring > 17 år	891	945	6.06%	0.2	0.2
DRG 343 Omskjæring < 18 år	957	855	-10.66%	0.5	0.3
DRG 344 Op på mannlige kjønnsorg ved ondartet sv	323	379	17.34%	4.8	5
DRG 345 Op på mannlige kjønnsorg ekskl ondartet	198	222	12.12%	3.3	2.9
DRG 346 Ondartede svulst i mannlige kjønnsorgane	3128	3229	3.23%	7.4	7.2

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gjennomsnittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 347 Ondartede svulst i mannlige kjønnsorgane	1493	1634	9.44%	4.8	3.5
DRG 348 Godartet hypertrofi av prostata m/bk	372	385	3.49%	3.5	3.5
DRG 349 Godartet hypertrofi av prostata u/bk	288	309	7.29%	2	2.2
DRG 350 Inflammasjon i mannlige kjønnsorganer	633	652	3.00%	2.3	2.7
DRG 351 Sterilisering av menn	10	18	80.00%	0.2	0.2
DRG 352 Sykdommer i mannlige kjønnsorganer ITAD	468	514	9.83%	1.2	1.3
<b>HDG 12 Sykdommer i mannlige kjønnsorganer</b>	<b>17021</b>	<b>17902</b>	<b>5.18%</b>	<b>4</b>	<b>3.8</b>
DRG 353 Eksentrasjon av bekkenet, radikal hyster	281	269	-4.27%	11.4	11
DRG 354 Op på uterus/adn pga ikke ovar/adn malig	250	244	-2.40%	10.5	10.4
DRG 355 Op på uterus/adn pga ikke ovar/adn malig	494	529	7.09%	6	5.9
DRG 356 Rekonstruktive gynækologiske inngrep	2971	2848	-4.14%	4.3	3.9
DRG 357 Op på uterus/adn ved ovar/adn malign syk	549	580	5.65%	9.6	9.4
DRG 358 Op på uterus/adn ved godartede sykd m/bk	1173	1089	-7.16%	6.6	6.3
DRG 359 Op på uterus/adn ved godartede sykd u/bk	7867	8151	3.61%	3.1	2.8
DRG 360 Operasjoner på vagina, cervix & vulva ek	2033	2135	5.02%	0.9	0.9
DRG 361 Gynækologisk laparoskopi & sterilisering	886	759	-14.33%	1.4	1.4
DRG 362 Sterilisering via laparoskopi (note 1)	613	713	16.31%	0.1	0.1
DRG 363 Utskraping & konisering ved ondartet syk	2572	2533	-1.52%	0.5	0.4
DRG 364 Utskraping & konisering ekskl ondartet s	3824	3478	-9.05%	0.3	0.4
DRG 365 Operasjoner på kvinnelige kjønnsorganer	1396	1320	-5.44%	1.7	1.5
DRG 366 Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsor	4364	3704	-15.12%	6	5.7
DRG 367 Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsor	2042	1993	-2.40%	3.3	2.9
DRG 368 Infeksjoner i kvinnelige kjønnsorganer	746	695	-6.84%	3.1	3
DRG 369 Tilstander i kvinnelige kjønnsorganer IT	2628	2571	-2.17%	1.2	1.2
<b>HDG 13 Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer</b>	<b>34689</b>	<b>33611</b>	<b>-3.11%</b>	<b>3</b>	<b>2.8</b>
DRG 370 Keisersnitt m/bk	2914	2860	-1.85%	8.3	7.7
DRG 371 Keisersnitt u/bk	5824	5790	-0.58%	6.2	5.9
DRG 372 Vaginal fødsel m/bk	7197	7177	-0.28%	5.1	4.8
DRG 373 Vaginal fødsel u/bk	39733	40149	1.05%	3.7	3.6
DRG 374 Vaginal fødsel m/sterilisering og/eller	511	528	3.33%	5.2	5.3
DRG 375 Vaginal fødsel m/ op ekskl sterilisering	62	74	19.35%	5.7	6
DRG 376 Sykdommer etter forløsning & abort u/ op	789	861	9.13%	3.1	3.1
DRG 377 Sykdommer etter forløsning & abort m/ op	691	636	-7.96%	1	0.9
DRG 378 Ekstrauterin graviditet	857	841	-1.87%	2.3	2
DRG 379 Truende abort	1577	1526	-3.23%	3.8	3.7
DRG 380 Abort uten kirurgisk inngrep & tilst ett	3054	3590	17.55%	0.3	0.3
DRG 381 Spontan el medik utløst abort inkl med k	17436	17227	-1.20%	0.1	0.1

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gjennomsnittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 382 Falske rier	1064	951	-10.62%	1.1	1
DRG 383 Sykdommer i svangerskapet ITAD m/bk	3198	3249	1.59%	4	3.9
DRG 384 Sykdommer i svangerskapet ITAD u/bk	2631	2340	-11.06%	2.1	2
<b>HDG 14 Sykdommer under svangerskap, fødsel og barsel</b>	<b>87538</b>	<b>87799</b>	<b>0.30%</b>	<b>3.2</b>	<b>3.1</b>
DRG 385A Nyfødt, døde 0-2 d. gml eller overf. til	1149	1292	12.45%	1.4	1.3
DRG 385B Oppfølging av neonatalproblemer eller fo	897	999	11.37%	8.2	7.2
DRG 386N Nyfødt, fødselsvekt under 1000 g	233	201	-13.73%	53.6	54.9
DRG 387N Nyfødt, fødselsvekt 1000-1499 g	399	337	-15.54%	40	41.8
DRG 388 Prematuritet u/alvorlige kompl (før 1999)	/0	/0	/0	/0	/0
DRG 388A Nyfødt, fødselsvekt 1500-2499 g, med mul	515	504	-2.14%	23.8	21.5
DRG 388B Nyfødt, fødselsvekt 1500-2499 g, uten mu	2989	3216	7.59%	11.1	11
DRG 389A Nyfødt, fødselsvekt minst 1500 g, med st	140	134	-4.29%	18.2	15.1
DRG 389B Nyfødt, fødselsvekt minst 2500 g, med mu	720	785	9.03%	11.2	9.4
DRG 390 Nyfødt, fødselsvekt minst 2500 g, med an	10609	10962	3.33%	4.6	4.3
DRG 391 Frisk nyfødt	41784	41682	-0.24%	3.5	3.3
<b>HDG 15 Nyfødte med tilstand oppstått i perinatalperioden</b>	<b>59435</b>	<b>60112</b>	<b>1.14%</b>	<b>4.9</b>	<b>4.6</b>
DRG 392 Op på milten pga sykdom i HDG 16 > 17 år	46	53	15.22%	7.7	8.1
DRG 393 Op på milten pga sykdom i HDG 16 < 18 år	17	17	0.00%	8.5	6.5
DRG 394 Op pga sykdom i blod/bloddannende organer	213	238	11.74%	3.8	3.6
DRG 395 Sykdommer i røde blodlegemer > 17 år	3529	4055	14.91%	3.9	3.4
DRG 396 Sykdommer i røde blodlegemer < 18 år	317	346	9.15%	2.8	2.9
DRG 397 Koagulasjonsforstyrrelser	956	1010	5.65%	3.1	2.8
DRG 398 Retikuloendoteliale & immunologiske sykdom	730	863	18.22%	5.2	6
DRG 399 Retikuloendoteliale & immunologiske sykdom	1178	1267	7.56%	2.7	2.9
<b>HDG 16 Sykd. i blod, bloddannende organer og immunapp.</b>	<b>6986</b>	<b>7849</b>	<b>12.35%</b>	<b>3.7</b>	<b>3.5</b>
DRG 400 Større operasjoner ved lymfom & leukemi	216	296	37.04%	13.2	11.4
DRG 401 Op ved lymfom & ikke-akutt leukemi ITAD	155	176	13.55%	14.8	16.6
DRG 402 Op ved lymfom & ikke-akutt leukemi ITAD	244	316	29.51%	5.5	4.2
DRG 403 Lymfom & ikke-akutt leukemi m/bk	3719	3879	4.30%	9.1	9.1
DRG 404 Lymfom & ikke-akutt leukemi u/bk	5256	5436	3.42%	3.5	3.6
DRG 405 Akutt leukemi < 18 år	1059	922	-12.94%	4.1	4.3
DRG 406 Større op ved sykdommer i HDG 17 ekskl I	51	66	29.41%	19.1	17.6
DRG 407 Større op ved sykdommer i HDG 17 ekskl I	57	65	14.04%	9	9
DRG 408 Andre op ved sykdommer i HDG 17 ekskl ly	671	653	-2.68%	3.1	2.3
DRG 409 Strålebehandling	/0	4	/0	/0	7.5
DRG 410A Kjemoterapi u/akutt leukemi som bidiagno	48785	55981	14.75%	0.1	0.1
DRG 410B Kjemoterapi u/akutt leukemi som bidiagno	7744	10987	41.88%	0.1	0.1

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 410C Kjemoterapi u/akutt leukemi som bidiagno	4916	6908	40.52%	0.2	0.2
DRG 411 Diagnostikk ved tidligere ondartede sykd	504	421	-16.47%	3	1.9
DRG 412 Diagnostikk ved tidligere. ondartede syk	136	102	-25.00%	3.8	5
DRG 413 Sykdommer i HDG 17 ITAD m/bk	519	511	-1.54%	10	10
DRG 414 Sykdommer i HDG 17 ITAD u/bk	736	784	6.52%	4.6	4.6
DRG 473 Akutt leukemi > 17 år	934	1030	10.28%	10.4	10.7
DRG 492 Kjemoterapi m/akutt leukemi som bidiagno	1874	2194	17.08%	0.1	0.1
<b>HDG 17 Myeloproliferative sykd. og lite diff. svulster</b>	<b>77576</b>	<b>90731</b>	<b>16.96%</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>
DRG 415 Op ved sykdommer i HDG 18	1108	1167	5.32%	14.5	14.2
DRG 416 Sepsis ved sykdommer i HDG 18 > 17 år	4257	4719	10.85%	10.8	10.4
DRG 417 Sepsis ved sykdommer i HDG 18 < 18 år	395	312	-21.01%	7.8	9.3
DRG 418 Postop & positraumatiske infeksjoner til	1282	1435	11.93%	5.4	5.7
DRG 419 Feber av ukjent årsak > 17 år m/bk	262	274	4.58%	6.1	6.1
DRG 420 Feber av ukjent årsak > 17 år u/bk	302	353	16.89%	4	3.8
DRG 421 Virussykdommer og chlamydiainfeksjoner >	967	999	3.31%	3.7	3.5
DRG 422 Virussykdommer, chlamydiainfeksjoner & f	1368	1148	-16.08%	2	2
DRG 423 Sykdommer i HDG 18 ITAD	1785	2034	13.95%	6.3	6.3
<b>HDG 18 Infeksjøse og parasittære sykdommer</b>	<b>11726</b>	<b>12441</b>	<b>6.10%</b>	<b>7.9</b>	<b>7.9</b>
DRG 424 Op på pasienter med sykdom i HDG19	144	150	4.17%	4.7	3.6
DRG 425 Akutte tilpasningsproblemer & psykosos.	885	1048	18.42%	3.4	3.7
DRG 426 Depressive nevroser	1411	1369	-2.98%	3.1	2.7
DRG 427 Ikke-depressive nevroser	553	549	-0.72%	2.6	2.7
DRG 428 Personlighetsforstyrrelser og adferdspro	517	531	2.71%	6.8	7.4
DRG 429 Organisk betingede sinnslidelser & menta	2806	3562	26.94%	4.1	3.9
DRG 430 Psykoser	457	502	9.85%	3.1	3.5
DRG 431 Psykiske lidelser hos barn	451	448	-0.67%	3.1	2.3
DRG 432 Psykiske forstyrrelser ITAD	384	698	81.77%	2.5	1.6
<b>HDG 19 Sinnslidelser</b>	<b>7608</b>	<b>8857</b>	<b>16.42%</b>	<b>3.7</b>	<b>3.5</b>
DRG 434 Alkohol/stoffmisbruk/avhengighet, avrusi	889	912	2.59%	3.2	3
DRG 435 Alkohol/stoffmisbruk/avhengighet, avrusi	2449	2486	1.51%	1.6	1.5
DRG 436 Alkohol/stoffmisbruk/avhengighet med reh	33	18	-45.45%	6.7	6.9
DRG 437 Alkohol/stoffmisbruk/avhengighet med båd	/0	/0	/0	11	6
<b>HDG 20 Alkohol-, stoff- og med.misbruk og sinnslidelser</b>	<b>3372</b>	<b>3417</b>	<b>1.33%</b>	<b>2.1</b>	<b>1.9</b>
DRG 439 Hudtransplantasjon etter skade	138	121	-12.32%	9.8	12.4
DRG 440 Sårrevisjon etter skade	/0	4	/0	22	20.8
DRG 441 Håndkirurgiske inngrep etter skade	628	647	3.03%	2	1.8
DRG 442 Operasjoner etter skade ITAD m/bk	635	675	6.30%	11.1	9.8

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 443 Operasjoner etter skade ITAD u/bk	506	444	-12.25%	4.5	3.3
DRG 444 Traume > 17 år m/bk	356	348	-2.25%	5.6	4.7
DRG 445 Traume > 17 år u/bk	711	686	-3.52%	1.5	1.7
DRG 446 Traume <18 år	181	210	16.02%	1.2	1.6
DRG 447 Allergiske reaksjoner > 17 år	957	992	3.66%	1.1	1
DRG 448 Allergiske reaksjoner < 18 år	205	224	9.27%	1	1.1
DRG 449 Forgiftning & toksisk effekt av legemidd	1899	1925	1.37%	2.4	2.1
DRG 450 Forgiftning & toksisk effekt av legemidd	4022	3841	-4.50%	1	1.1
DRG 451 Forgiftning & toksisk effekt av legemidd	802	890	10.97%	0.9	0.9
DRG 452 Komplikasjoner ved behandling m/bk	1324	1321	-0.23%	4.8	5.1
DRG 453 Komplikasjoner ved behandling u/bk	1460	1580	8.22%	2.4	2.5
DRG 454 Sykdommer i HDG 21 ITAD m/bk	412	283	-31.31%	3.4	2.5
DRG 455 Sykdommer i HDG 21 ITAD u/bk	1371	1421	3.65%	1	1
<b>HDG 21 Skade, forgiftninger og toksiske effekter</b>	<b>15610</b>	<b>15612</b>	<b>0.01%</b>	<b>2.5</b>	<b>2.4</b>
DRG 456 Forbrenninger, overført til annen akutte	52	59	13.46%	1	1
DRG 457 Forbrenning > 49% uten operativ behandli	23	30	30.43%	6.7	8.8
DRG 458 Forbrenning < 50% med hudtransplantasjon	131	163	24.43%	17.3	17.6
DRG 459 Forbrenning < 50% med revisjon/annen op	163	179	9.82%	8.4	8.7
DRG 460 Forbrenning < 50% forbrenning uten opera	474	420	-11.39%	4.4	4.4
DRG 472 Forbrenning > 49% med operativ behandlin	56	42	-25.00%	19.9	15
<b>HDG 22 Forbrenninger</b>	<b>899</b>	<b>893</b>	<b>-0.67%</b>	<b>7.8</b>	<b>8.1</b>
DRG 461 Operasjoner på pasienter m/diagnose i HD	1725	1684	-2.38%	2.2	2
DRG 462A Rehabilitering, kompleks	8543	8869	3.82%	17.7	17.1
DRG 462B Rehabilitering, vanlig	56080	61376	9.44%	2.2	2
DRG 462C Rehabilitering, annen	2470	3828	54.98%	1.5	0.8
DRG 463 Symptomer og funn m/bk	728	695	-4.53%	6.2	4.6
DRG 464 Symptomer og funn u/bk	1053	1068	1.42%	2.8	2.6
DRG 465 Etterbehandling m/ondartet sykdom som bi	3502	3798	8.45%	0	0
DRG 466 Etterbehandling u/ondartet sykdom som bi	1176	1058	-10.03%	3	3.5
DRG 467 Påvirkninger på helsetilstanden ITAD	11219	12284	9.49%	1.6	1.4
<b>HDG 23 Faktorer som påvirker helsetilstanden</b>	<b>86496</b>	<b>94660</b>	<b>9.44%</b>	<b>3.6</b>	<b>3.3</b>
DRG 484 Kraniotomi ved signifikant multitraume	37	35	-5.41%	13.7	9.9
DRG 485 Større op hofte/lårbensop & replantasjon	21	27	28.57%	20.7	15.3
DRG 486 Operasjoner ved signifikant multitraume	404	382	-5.45%	14.9	14.6
DRG 487 Signifikant multitraume ITAD	523	540	3.25%	9.5	8.6
<b>HDG 24 Signifikant multitraume</b>	<b>985</b>	<b>984</b>	<b>-0.10%</b>	<b>12.1</b>	<b>11.2</b>
DRG 488 HIV m/ større operasjon	/0	/0	/0	65.7	34

Offentlige sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 489 HIV m/ betydelig HIV relatert sykdom	176	165	-6.25%	15.4	16
DRG 490 HIV med eller uten bidiagnose	149	211	41.61%	6.8	4.3
HDG 25 Hiv Infeksjon	328	378	15.24%	12	9.5
DRG 501A Rekonstruksjon av bryst m/bk	/0	83	/0	/0	12.2
DRG 501B Rekonstruksjon av bryst u/bk	/0	477	/0	/0	4.5
DRG 502 Mastektomi med rekonstruksjon av bryst v	/0	14	/0	/0	7.9
DRG 509 Andre operasjoner på bryst/mammae	/0	381	/0	/0	1.5
HDG 30 Sykdommer i bryst	/0	955	/0	/0	4
DRG 468 Større op uten sammenheng med hoveddiagn	533	552	3.56%	14.9	14.6
DRG 469 Hoveddiagnosen ubrukbar som utskrivingsd	33	28	-15.15%	5.7	7.9
DRG 470 Ikke grupperbar pga manglende opplysning	67	21	-68.66%	6	17.9
DRG 477 Mindre op uten sammenheng med hoveddiagn	1564	1307	-16.43%	5.7	5
HDG 99 Tilleggskategorier	2197	1908	-13.15%	7.9	8
<b>Totalt</b>	<b>1215528</b>	<b>1261492</b>	<b>3.78%</b>	<b>3.6</b>	<b>3.4</b>

Tabell 7 Antall opphold og gjennomsnittlig liggetid i 2003 og 2004, per DRG i private sykehus med offentlig driftsavtale

Private sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 483 Tracheostomi ekskl for sykd i ansikt, mu	/0	5	/0	15	6.8
HDG 0 Kategorier utenom hoveddiagnosegruppene	/0	5	/0	15	6.8
DRG 4 Op på kolumna/spinalkanal/ryggmarg/nerve	/0	11	/0	0	0.8
DRG 6 Op ved karpaltunnelsyndrom	551	731	32.7%	0	0
DRG 7 Perifere, hjerne- & andre nerveop m/bk	4	8	100.0%	1	0
DRG 8 Perifere, hjerne- & andre nerveop u/bk	339	316	-6.8%	0	0
DRG 14 Spesifikke karsykdommer i hjernen ekskl	/0	/0	/0	2	/0
DRG 14A Spesifikke karsykdommer i hjernen ekskl	/0	/0	/0	/0	1.5
DRG 15 TIA og okklusjon av precerebrale arterie	/0	/0	/0	2	2
DRG 19 Sykdommer i hjernenerver & perifere nerv	27	11	-59.3%	1	0
DRG 34 Sykdommer i nervesystemet ITAD m/bk	/0	/0	/0	13	/0
DRG 35 Sykdommer i nervesystemet ITAD u/bk	5188	3508	-32.4%	1	1
HDG 1 Sykdommer i nervesystemet	6113	4588	-25.0%	0.9	0.8
DRG 36 Op på corpus vitreum, choroidea, retina	/0	1069	/0	/0	0
DRG 38 Intraokulære op.hovedsaklig på regnbuehi	/0	25	/0	/0	0
DRG 39 Operasjoner på linsen	1053	1072	1.8%	0	0
DRG 40 Op på cornea/sklera/ekstraokulære strukt	561	898	60.1%	0	0
DRG 41 Op på cornea/sklera/ekstraokulære strukt	5	5	0.0%	0	0.2
DRG 42 Op for glaukom & op på glasslegemet ITAD	213	/0	/0	0	0
DRG 45 Nevrologiske øyesykdommer	/0	38	/0	/0	0
DRG 46 Øyesykdommer ITAD > 17 år m/bk	/0	55	/0	/0	0
DRG 47 Øyesykdommer ITAD > 17 år u/bk	/0	1167	/0	0	0

Private sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
<b>HDG 2 Øyesykdommer</b>	1835	4332	136.1%	0	0
DRG 50 Fjerning av spyttkjertel	/0	18	/0	/0	0
DRG 51 Op på spyttkjertler ekskl fjerning av sp	/0	4	/0	0	0
DRG 53 Operasjoner på bihuler & proc mastoideus	506	421	-16.8%	0.1	0
DRG 54 Operasjoner på bihuler & proc mastoideus	/0	7	/0	0	0.1
DRG 55 Diverse operasjoner på øre/nese/hals	/0	505	/0	/0	0.2
DRG 55A Større operasjoner på øre/nese/hals	162	/0	/0	0	/0
DRG 56 Plastiske operasjoner på nesen	682	688	0.9%	0.2	0.1
DRG 57 Tons./adenoid op ekskl -ektomi ≥ 17år	5	8	60.0%	0	0
DRG 58 Tons./adenoid op ekskl -ektomi < 18år	24	113	370.8%	0.4	0
DRG 59 Tonsillektomi og/eller adenoidektomi >17	205	419	104.4%	0.2	0.1
DRG 60 Tonsillectomi og/eller adenoidektomi, <	135	429	217.8%	0.2	0
DRG 61 Innleggelse av ventilasjonrør i mellomøre	5	17	240.0%	0	0
DRG 62 Innleggelse av ventilasjonrør i mellomøre	29	133	358.6%	0	0
DRG 63 Operasjoner på øre, nese, hals ITAD	4	48	1100.0%	0	0
DRG 66 Neseblødning	12	22	83.3%	0	0
DRG 69 Otitis media & øvre luftveisinfeksjon >	7	6	-14.3%	5.4	0
DRG 70B Otitis media & øvre luftveisinfeksjon <	9	5	-44.4%	0	0
DRG 73 Sykdommer i øre, nese, hals ITAD ≥ 17 år	7	13	85.7%	4.1	0.1
DRG 169 Prosedyrer i munnhulen u/bk	5	30	500.0%	0	0
DRG 186 Tann/munnhulesykd. ekskl tannuttrekking	/0	8	/0	/0	0
DRG 187 Tannuttrekking & restaurering	6	129	2050.0%	0	0
<b>HDG 3 Øre-, nese og halssykdommer</b>	1814	3025	66.8%	0.2	0.1
DRG 75 Større thoraxop, visse op på perikard/tr	/0	/0	/0	10	/0
DRG 77 Op på åndedrettssystemet ITAD u/bk	730	763	4.5%	0	0
DRG 82 Svlster i åndedrettssystemet	5	4	-20.0%	21.6	19.3
DRG 86 Pleuritis exudativa u/bk	/0	4	/0	0.5	1.5
DRG 87 Respirasjonssvikt & lungeødem ekskl ved	27	17	-37.0%	25	20.8
DRG 88 Kroniske obstruktive lungesykdommer	731	735	0.6%	26.1	26.3
DRG 90 Lungebetennelse & pleuritt > 17 år u/bk	/0	/0	/0	27	/0
DRG 92 Interstitielle lungesykdommer m/bk	8	7	-12.5%	20.6	25.6
DRG 93 Interstitielle lungesykdommer u/bk	21	37	76.2%	24.5	25.6
DRG 95 Pneumothorax u/bk	10	/0	/0	14	28
DRG 96 Bronkitt og astma > 17 år m/bk	21	23	9.5%	27.4	21.7
DRG 97 Bronkitt og astma > 17 år u/bk	249	235	-5.6%	25.7	26.4
DRG 98B Bronkitt og astma < 18 år u/bk	/0	/0	/0	15.5	/0
DRG 99 Funn og symptomer fra åndedrettsorganer	/0	/0	/0	2	28
DRG 100 Funn og symptomer fra åndedretsorganer	23	19	-17.4%	16.3	8.9
DRG 101 Sykdommer i åndedretsorganer ITAD m/bk	5	12	140.0%	24.2	23.6
DRG 102 Sykdommer i åndedretsorganer ITAD u/bk	4	9	125.0%	21.3	16.6
DRG 475 Sykdommer i åndedretsorganer med ventil	/0	/0	/0	28	/0
<b>HDG 4 Sykdommer i åndedretsorganene</b>	1834	1867	1.8%	15.4	15.1
DRG 104 Op på hjerteklaffer m/hjertekateteriseri	59	29	-50.9%	10.2	9.5
DRG 105 Op på hjerteklaffer u/hjertekateteriseri	121	172	42.2%	7.7	7.5
DRG 106 Koronar by-pass op m/hjertekateteriseri	311	217	-30.2%	8.7	8.4
DRG 107 Koronar by-pass op u/hjertekateteriseri	618	620	0.3%	7.5	7.2
DRG 108 Op på hjerte og store intratorakale kar	52	38	-26.9%	8.6	7.2

Private sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 110 Større kardiovaskulære op m/bk	/0	/0	/0	8	11
DRG 111 Større kardiovaskulære op u/bk	/0	/0	/0	2	0
DRG 112 Terapeutiske perkutane kardiovask prosed	2009	1977	-1.6%	1.9	1.8
DRG 119 Inngrep for åreknuter	831	1235	48.6%	0	0
DRG 120 Operasjoner på sirkulasjonsorganene ITAD	/0	/0	/0	3	4
DRG 121 Sirk.sykdom m/ AMI & kardiov komplik i l	12	10	-16.7%	1.6	0.9
DRG 122 Sirk.sykdom m/ AMI u/kardiov komplik i l	33	43	30.3%	1.7	1
DRG 123 Akutt myokardinfarkt (AMI), liggetid < 4	/0	/0	/0	0.5	1
DRG 124 Diagnostisk perkut hjerteprosedyre m/bk	191	154	-19.4%	1.5	1.5
DRG 125 Diagnostisk perkut hjerteprosedyre u/bk	1779	1754	-1.4%	1.5	1.6
DRG 127 Hjertesvikt & ikke-traumatisk sjokk	4	4	0.0%	1	4.3
DRG 131 Sykdommer i de perifere kar u/bk	11	/0	/0	0	0
DRG 132 Antatt ateroskler hjertesykdom m/bk eksk	12	9	-25.0%	3.8	2.6
DRG 133 Antatt ateroskler hjertesykdom u/bk eksk	10	6	-40.0%	3.3	6.5
DRG 134 Hypertensjon	/0	/0	/0	15	/0
DRG 135 Hjertefeil og komplik til kunstig hjerte	/0	/0	/0	0	0.7
DRG 136 Hjertefeil og komplik til kunstig hjerte	7	6	-14.3%	2.6	1.8
DRG 138 Hjertearytmier & ledningsforstyrrelser m	/0	/0	/0	6	0
DRG 139 Hjertearytmier & ledningsforstyrrelser u	/0	/0	/0	10.3	0
DRG 140 Angina pectoris	6	/0	/0	5.5	2.3
DRG 143 Brystsmerter	/0	6	/0	10	0.2
DRG 144 Sirkulasjonssykdommer ITAD m/bk	4	/0	/0	2	28
DRG 145 Sirkulasjonssykdommer ITAD u/bk	12	5	-58.3%	4.6	1.8
DRG 479 Karkirurgisk operasjon ITAD u/bk	10	/0	/0	0.3	0
<b>HDG 5 Sykdommer i sirkulasjonsorganene</b>	<b>6108</b>	<b>6302</b>	<b>3.2%</b>	<b>2.7</b>	<b>2.4</b>
DRG 154 Op på spiserør, magesekk & tolvf. > 17år	/0	/0	/0	3	/0
DRG 155 Op på spiserør, magesekk & tolvf. > 17år	8	/0	/0	1.3	/0
DRG 155B Andre op på spiserør, magesekk & tolvf.	/0	5	/0	/0	0.8
DRG 157 Enkle tarmop & op på anus & fremlagt tar	/0	/0	/0	0.5	/0
DRG 158 Enkle tarmop & op på anus & fremlagt tar	221	320	44.8%	0	0
DRG 159 Brokkop ekskl inguinal & femoral > 17år	/0	/0	/0	2	/0
DRG 160 Brokkop ekskl inguinal & femoral > 17år	50	64	28.0%	0.1	0.3
DRG 161 Inguinal & femoral brokkop > 17år m/bk	8	/0	/0	0.1	0
DRG 162 Inguinal & femoral brokkop > 17år u/bk	346	422	22.0%	0	0.2
DRG 163 Lyskebrokkoperasjon < 18 år	6	18	200.0%	0	0.1
DRG 170 Operasjoner på fordøyelsesorganer ITAD m	/0	/0	/0	1.3	0
DRG 171 Operasjoner på fordøyelsesorganer ITAD u	5	/0	/0	0.4	0.5
DRG 183 Øsofagitt, gastroenteritt & diverse >17å	/0	/0	/0	0	1
DRG 188 Sykdom i fordøyelsesorganene ITAD > 17år	/0	/0	/0	/0	28
DRG 189 Sykdom i fordøyelsesorganene ITAD > 17år	24	30	25.0%	0	0
<b>HDG 6 Sykdommer i fordøyelsesorganene</b>	<b>679</b>	<b>868</b>	<b>27.8%</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>
DRG 194 Op på galleværer uten samtidig kolecyste	/0	/0	/0	1	0.5
DRG 198 Åpen kolezystektomi u/ eksplorasjon av g	/0	/0	/0	1	1
DRG 200 Diagn op på lever/galleværer/bukspyttkj	/0	/0	/0	1	/0
DRG 493 Laparoskopisk kolezystektomi u/ eksplor	6	/0	/0	0.8	0
DRG 494 Laparoskopisk kolezystektomi u/ eksplor	127	113	-11.0%	0.6	0.2
<b>HDG 7 Sykdommer i lever, galleværer og bukspyttkjertel</b>	<b>137</b>	<b>117</b>	<b>-14.6%</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>

Private sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 209A Primære proteseop i hofte/kne/ankel	522	587	12.5%	5.3	4
DRG 209B Sekund proteseop i hofte/kne/ankel og re	5	20	300.0%	4	3.8
DRG 210 Op på bekken/hofte/femur ekskl proteseop	4	/0	/0	6.8	2.5
DRG 211 Op på bekken/hofte/femur ekskl proteseop	/0	7	/0	0	0.3
DRG 212 Op på bekken/hofte/femur ekskl proteseop	4	/0	/0	2.5	2
DRG 213 Amputasjoner pga traume eller sykd i bev	/0	/0	/0	0	0.5
DRG 214 Operasjoner på kolumna m/bk	/0	/0	/0	1	/0
DRG 214B Fremre eller bakre spodylodese m/bk	/0	/0	/0	/0	3.7
DRG 214C Operasjoner på kolumna unntatt spodylodes	/0	9	/0	/0	2.4
DRG 215 Operasjoner på kolumna u/bk	312	/0	/0	0.7	/0
DRG 215B Fremre eller bakre spodylodese u/bk	/0	31	/0	/0	2.2
DRG 215C Operasjoner på kolumna unntatt spodylodes	/0	665	/0	/0	0.7
DRG 216 Biopsier fra skjelett-muskelsystemet & b	7	10	42.9%	0.3	0
DRG 218 Op på humerus & kne/legg/fot ekskl knele	5	6	20.0%	0.6	0.2
DRG 219 Op på humerus & kne/legg/fot ekskl knele	332	432	30.1%	0.1	0.1
DRG 220 Op på humerus & kne/legg/fot ekskl knele	21	20	-4.8%	0	0
DRG 221 Operasjoner på kneledd ekskl proteseop m	72	35	-51.4%	0.8	0.7
DRG 222 Operasjoner på kneledd ekskl proteseop u	3778	5757	52.4%	0.1	0
DRG 223 Op på humerus/albue/underarm ekskl skuld	21	23	9.5%	0.7	0.2
DRG 224 Op på humerus/albue/underarm ekskl skuld	1286	2760	114.6%	0	0
DRG 225 Operasjoner på ankel & fot	762	898	17.9%	0	0
DRG 226 Bløtdelsoperasjoner ITAD m/bk	8	4	-50.0%	0.5	0
DRG 227 Bløtdelsoperasjoner ITAD u/bk	754	1019	35.2%	0.1	0
DRG 228 Op på håndledd/hånd/tommel & leddprotese	49	66	34.7%	0	0
DRG 229 Op på håndledd/hånd inkl sárkirurgi eksk	503	752	49.5%	0	0
DRG 230 Lokal eksisjon & fjerning av osteosyntes	7	7	0.0%	1.1	0.6
DRG 231 Lokal eksisjon & fjerning av osteosyntes	177	154	-13.0%	0.1	0
DRG 232 Artroskopi	382	528	38.2%	0	0
DRG 233 Op på skjelett-muskelsystem og bindevev	/0	/0	/0	1	0
DRG 234 Op på skjelett-muskelsystem og bindevev	20	18	-10.0%	0.5	0.3
DRG 236 Brudd på hofte & bekken	/0	/0	/0	/0	11
DRG 240 Sykdommer i bindevev m/bk	/0	/0	/0	15	28
DRG 241 Sykdommer i bindevev u/bk	/0	/0	/0	4.7	0
DRG 243 Ryggglidelser, traumatiske tilstander & s	103	28	-72.8%	0.4	2
DRG 244 Beinsykdommer & spesifikke artropatier m	/0	/0	/0	/0	5
DRG 245 Beinsykdommer & spesifikke artropatier u	149	77	-48.3%	0	0.1
DRG 246 Artropatier ITAD	/0	/0	/0	/0	2
DRG 247 Uspesifikke tilst & sympt fra muskel-skj	28	16	-42.9%	0	0
DRG 248 Tilstander i muskler, sener, seneskjeder	659	227	-65.6%	0	0
DRG 249 Komplik/følgetilist/etterbehandling av ti	/0	4	/0	0	0
DRG 251 Brudd/forstuvning/luksasjon av u.arm, hán	5	4	-20.0%	0	0
DRG 254 Brudd/forstuvning/luks av o.arm/u.ekstre	101	73	-27.7%	0	0
DRG 255 Brudd/forstuvning/luks av o.arm/u.ekstre	5	/0	/0	0	0
DRG 256 Sykdom i muskel-skjelettsystemet og bind	195	100	-48.7%	0	0.4
DRG 491 Proteseop & replantasjon i skulder/albue	9	4	-55.6%	3.3	4.3
<b>HDG 8 Sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindevev</b>	<b>10312</b>	<b>14363</b>	<b>39.3%</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>

Private sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 258 Total mastektomi ved ondartet svulst u/b	21	/0	/0	0	/0
DRG 260 Annen mammaoperasjon ved ondartet svulst	13	12	-7.7%	0	0
DRG 261 Mammaop ved godartede sykd ekskl biopsi/	1176	1628	38.4%	0.1	0.1
DRG 262 Mammabiopsi & lokal eksisjon ved godarte	7	13	85.7%	0	0
DRG 266 Hudtranspl og/eller revisjoner, ekskl så	26	413	1488.5%	0	0
DRG 267 Perianale inngrep & operasjoner for sakr	19	24	26.3%	0.1	0.4
DRG 268 Plastisk op på hud, underhud & bryst	280	731	161.1%	0	0
DRG 269 Op på hud, underhud & bryst ITAD m/bk	/0	/0	/0	4.7	0
DRG 270 Op på hud, underhud & bryst ITAD u/bk	1946	1985	2.0%	0.1	0
DRG 276 Godartet sykdom i bryst	19	/0	/0	0	0.3
DRG 283 Lettere hudsykdom m/bk	4	/0	/0	1	0
DRG 284 Lettere hudsykdom u/bk	66	54	-18.2%	0.1	0.1
<b>HDG 9 Sykdommer i hud, underhud og bryst</b>	<b>3583</b>	<b>4866</b>	<b>35.8%</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
DRG 288 Operasjoner for adipositas	547	/0	/0	0.1	/0
DRG 288B Andre operasjoner for adipositas	/0	912	/0	/0	0.2
DRG 293 Op ved sykdommer i HDG 10 ITAD u/bk	5	/0	/0	0.2	0
DRG 294 Diabetes > 35 år	4	4	0.0%	1.8	1
DRG 295 Diabetes < 36 år	/0	/0	/0	1	/0
DRG 297 Ernærings- & stoffskiftesykdommer ITAD >	/0	/0	/0	1	12
DRG 299 Medfødte stoffskiftesykdommer	36	34	-5.6%	3	3.7
<b>HDG 10 Indresekretoriske, ernærings- og stoffskiftesykdommer</b>	<b>595</b>	<b>955</b>	<b>60.5%</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
DRG 307 Prostatektomi u/bk	/0	/0	/0	1.3	/0
DRG 309 Operasjoner på urinblåren ITAD u/bk	14	28	100.0%	0.4	0.3
DRG 311 Transurethrale operasjoner ekskl på pros	8	8	0.0%	1.1	0.5
DRG 313 Operasjoner på urinrør > 17 år u/bk	/0	10	/0	0	0.2
DRG 316 Nyresvikt	/0	/0	/0	2	/0
DRG 326 Symptomer fra nyter & urinveier > 17 år	5	/0	/0	0	1
DRG 329 Urethrastruktur > 17 år u/bk	/0	/0	/0	/0	0.7
DRG 332 Sykdom i nyter & urinveier ITAD > 17 år	/0	/0	/0	1	/0
<b>HDG 11 Nyre- og urinveissykdommer</b>	<b>38</b>	<b>51</b>	<b>34.2%</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>
DRG 337 Transurethral prostatectomi u/bk	70	129	84.3%	1.3	1.2
DRG 339 Op på skrotalinnhold ved godartede sykd	72	67	-6.9%	0	0.1
DRG 340 Op på skrotalinnhold ved godartede sykd	8	/0	/0	0	0
DRG 341 Operasjoner på penis	67	45	-32.8%	0	0
DRG 342 Omskjæring > 17 år	107	74	-30.8%	0	0
DRG 343 Omskjæring < 18 år	738	442	-40.1%	0	0
DRG 345 Op på mannlgs kjønnsorg ekskl ondaret	10	7	-30.0%	0.8	1.3
DRG 349 Godartet hypertrofi av prostata u/bk	/0	/0	/0	/0	0.5
DRG 351 Sterilisering av menn	/0	18	/0	/0	0
DRG 352 Sykdommer i mannlige kjønnsorganer ITAD	/0	/0	/0	0	1
<b>HDG 12 Sykdommer i mannlige kjønnsorganer</b>	<b>1074</b>	<b>792</b>	<b>-26.3%</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>
DRG 356 Rekonstruktive gynækologiske inngrep	35	70	100.0%	1.4	0.9
DRG 358 Op på uterus/adn ved godartede sykd m/bk	6	/0	/0	1.7	1
DRG 359 Op på uterus/adn ved godartede sykd u/bk	224	248	10.7%	0.3	0.5
DRG 360 Operasjoner på vagina, cervix & vulva ek	18	33	83.3%	0	0
DRG 361 Gynækologisk laparoskopi & sterilisering	5	6	20.0%	0	0
DRG 363 Utskraping & konisering ved ondaret syk	16	6	-62.5%	0	0

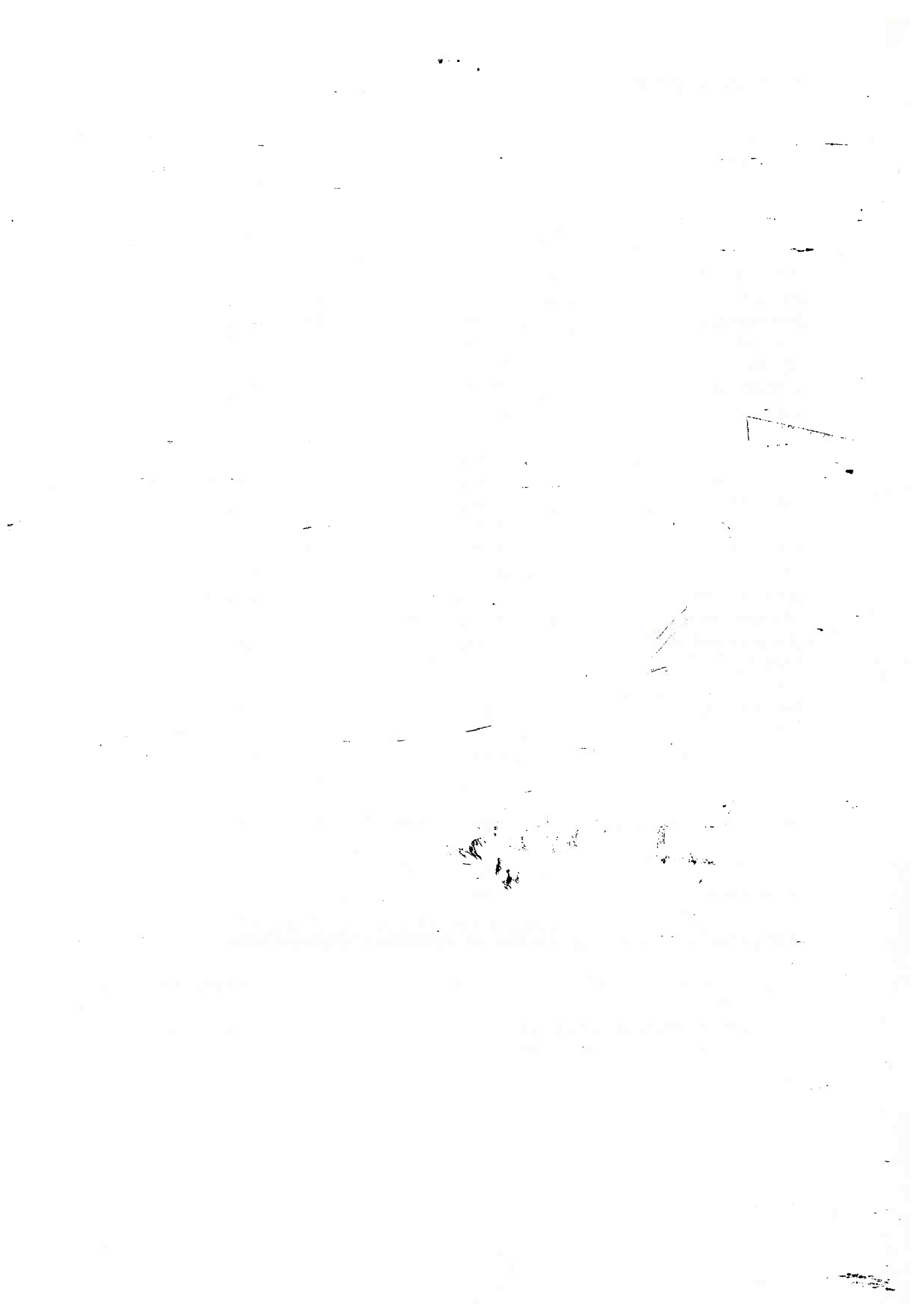
Private sykehus	Antall opphold			Gj.snittlig liggetid	
	2003	2004	Endring	2003	2004
DRG 364 Utskraping & konisering ekskl ondaretet s	6	25	316.7%	0	0.1
DRG 365 Operasjoner på kvinnelige kjønnsorganer	82	72	-12.2%	0	0.2
DRG 369 Tilstander i kvinnelige kjønnsorganer IT	4	/0	/0	0	0.7
<b>HDG 13 Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer</b>	<b>397</b>	<b>466</b>	<b>17.4%</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>
DRG 395 Sykdommer i røde blodlegemer > 17 år	/0	/0	/0	1	1
DRG 398 Retikuloendoteliale & immunologiske sykd	/0	/0	/0	12	/0
DRG 399 Retikuloendoteliale & immunologiske sykd	/0	/0	/0	/0	19
<b>HDG 16 Sykd. i blod, bloddannende organer og immunapp.</b>	<b>/0</b>	<b>5</b>	<b>/0</b>	<b>8.3</b>	<b>7.8</b>
DRG 408 Andre op ved sykdommer i HDG 17 ekskl ly	4	16	300.0%	0	0
DRG 411 Diagnostikk ved tidligere ondarterte sykd	/0	/0	/0	28	28
DRG 413 Sykdommer i HDG 17 ITAD m/bk	/0	/0	/0	5	/0
DRG 414 Sykdommer i HDG 17 ITAD u/bk	/0	6	/0	0	/0
<b>HDG 17 Myeloproliferative sykd. og lite diff. svulster</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>187.5%</b>	<b>4.1</b>	<b>1.2</b>
DRG 415 Op ved sykdommer i HDG 18	10	16	60.0%	7.7	3.4
DRG 418 Postop & posttraumatiske infeksjoner til	/0	5	/0	4	1
DRG 423 Sykdommer i HDG 18 ITAD	/0	/0	/0	/0	28
<b>HDG 18 Infeksiøse og parasittære sykdommer</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>109.1%</b>	<b>7.4</b>	<b>5</b>
DRG 424 Op på pasienter med sykdom i HDG19	11	4	-63.6%	0.1	0
DRG 432 Psykiske forstyrrelser ITAD	8	/0	/0	0	/0
<b>HDG 19 Sinnslidelser</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>-73.7%</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>
DRG 442 Operasjoner etter skade ITAD m/bk	17	9	-47.1%	1.2	4.8
DRG 443 Operasjoner etter skade ITAD u/bk	211	145	-31.3%	0	0
DRG 452 Komplikasjoner ved behandling m/bk	4	7	75.0%	2.5	3.1
DRG 453 Komplikasjoner ved behandling u/bk	6	4	-33.3%	0.8	1
<b>HDG 21 Skade, forgiftninger og toksiske effekter</b>	<b>243</b>	<b>167</b>	<b>-31.3%</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>
DRG 461 Operasjoner på pasienter m/diagnose i HD	51	32	-37.3%	0.5	0.8
DRG 462B Rehabilitering, vanlig	/0	212	/0	/0	23.7
DRG 464 Symptomer og funn u/bk	/0	/0	/0	/0	28
DRG 466 Etterbehandling u/ondartet sykdom som bi	/0	/0	/0	0	0.5
<b>DRG 467 Påvirkninger på helsetilstanden ITAD</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>75.0%</b>	<b>7</b>	<b>4.1</b>
<b>HDG 23 Faktorer som påvirker helsetilstanden</b>	<b>56</b>	<b>254</b>	<b>353.6%</b>	<b>0.9</b>	<b>20.1</b>
DRG 501B Rekonstruksjon av bryst u/bk	/0	81	/0	/0	0
DRG 509 Andre operasjoner på bryst/mammae	70	53	/0	/0	0
<b>HDG 30 Sykdommer i bryst</b>	<b>/0</b>	<b>134</b>	<b>/0</b>	<b>/0</b>	<b>0</b>
DRG 468 Større op uten sammenheng med hoveddiagn	/0	/0	/0	0.3	/0
DRG 470 Ikke grupperbar pga manglende opplysning	5	/0	/0	0	12.5
DRG 477 Mindre op uten sammenheng med hoveddiagn	74	59	-20.3%	0.1	0.2
<b>HDG 99 Tilleggskategorier</b>	<b>82</b>	<b>61</b>	<b>-25.6%</b>	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>
<b>Totalt</b>	<b>34943</b>	<b>43269</b>	<b>23.8%</b>	<b>1.6</b>	<b>1.3</b>

**Tabell 8** Antall polikliniske konsultasjoner årene 2003 og 2004

Institusjon	2003	2004	Endring	%-vis endring
Rehab.tj. i Rogaland	1 105	1 500	395	36 %
Hallingdal sjukestugu	3 106	3 315	209	7 %
Innlandet, Lillehammer	47 718	48 323	605	1 %
Rikshospitalet	136 655	141 359	4 704	3 %
Kysthosp i Hagevik	7 955	8 108	153	2 %
Medi 3, Ålesund	14	..		
Medi 3, Molde	..	2		
Haugesund San.for revm.	15 374	16 606	1 232	8 %
Revmatismesykehuset	4 625	5 105	480	10 %
Martina Hansens hosp	16 527	18 220	1 693	10 %
Diakonhjemmets sh	31 755	33 908	2 153	7 %
Lovisenberg diak sh	26 135	28 646	2 511	10 %
Haraldsplass diak. sh	12 976	14 893	1 917	15 %
Orkdal san.for sh	18 330	19 038	708	4 %
Haukeland univ.sh	226 204	233 977	7 773	3 %
Spesialsykehuset for rehab	3 877	3 535	-342	-9 %
Aker univ.sh	79 815	70 057	-9 758	-12 %
Ullevål univ.sh	241 988	249 242	7 254	3 %
Sunnaas sykehus	575	1 085	510	89 %
Sørlandet sh, Mandal	5 992	4 444	-1 548	-26 %
Sørlandet sh, Flekkefjord	15 805	16 104	299	2 %
Spes.sh rehab, Kr.sand	1 331	1 544	213	16 %
Sørlandet sh, Arendal	61 716	65 475	3 759	6 %
Sykehuset Buskerud	93 393	99 433	6 040	6 %
Blefjell sh, Kongsberg	18 191	18 923	732	4 %
Ringerike sykehus	28 118	30 435	2 317	8 %
Innlandet, Elv.-Ham.	114 216	108 025	-6 191	-5 %
Innlandet, Kongsvinger	30 825	31 743	918	3 %
Innlandet, Gjøvik	56 443	58 561	2 118	4 %
Granheim lungecenter	996	1 026	30	3 %
Blefjell sh, Notodden	10 919	11 100	181	2 %
Sykehuset Telemark	82 275	87 854	5 579	7 %
SIV, Larvik	15 653	16 032	379	2 %
SIV, Sandefjord	12 667	14 458	1 791	14 %
SIV, Tønsberg	107 236	118 054	10 818	10 %
Sh Østfold, Halden	9 489	4 634	-4 855	-51 %
Sh Østfold, Askim	2 967	64	-2 903	-98 %
Sh Østfold, Moss	19 675	20 631	956	5 %
Sh Østfold, Fr.stad	99 085	112 509	13 424	14 %
Ssh i Rogaland	147 357	171 278	23 921	16 %
Ski sykehus	24 746	24 556	-190	-1 %
Spesialsh for epilepsi	2 243	1 876	-367	-16 %
Bærum sykehus	53 518	58 293	4 775	9 %
Akershus univ.sh	111 345	131 604	20 259	18 %

Institusjon	2003	2004	Endring	%-vis endring
Stensby sykehus <sup>1)</sup>	10 693			
Radiumhospitalet	23 197	25 881	2 684	12 %
Haugesund sh	59 604	63 633	4 029	7 %
Innlandet, Tynset	8 276	8 516	240	3 %
Sørlandet sh, Kristiansand	75 976	80 420	4 444	6 %
Hospitalet Betanien	14 851	7 508	-7 343	-49 %
Stord sjukehus	13 722	14 010	288	2 %
Odda sjukehus	7 323	7 468	145	2 %
Voss sjukehus	11 929	12 378	449	4 %
Førde ssh	61 095	66 272	5 177	8 %
Lærdal sjukehus	13 222	13 864	642	5 %
Nordfjord sjukehus	16 613	17 503	890	5 %
Molde sjukehus	57 680	58 569	889	2 %
Kristiansund sh	34 882	35 832	950	3 %
Ålesund sjukehus	87 287	93 353	6 066	7 %
Volda sjukehus	18 592	18 410	-182	-1 %
St. Olavs hospital	226 964	238 223	11 259	5 %
Sykehuset Namsos	32 070	32 699	629	2 %
Sykehuset Levanger	50 264	52 642	2 378	5 %
Nordlandssh, Bodø	69 574	72 273	2 699	4 %
Hålogalandsh, Narvik	24 611	24 636	25	0 %
Helgelandsh, Sandnessjøen	14 040	15 862	1 822	13 %
Helgelandsh, Mosjøen	12 257	12 757	500	4 %
Helgelandsh, Rana	21 565	22 677	1 112	5 %
Nordlandssh, Lofoten	12 637	13 196	559	4 %
Hålogalandssh, Stokmarknes	14 301	15 371	1 070	7 %
Hålogalandsh, Harstad	41 696	40 202	-1 494	-4 %
Univ.sh i Nord-Norge	122 931	122 255	-676	-1 %
Helse Finnmark, Hammerfest	34 702	33 452	-1 250	-4 %
Helse Finnmark, Kirkenes	20 346	20 888	542	3 %
Voksentoppen <sup>2)</sup>	226			
Blefjell sh, Rjukan	5 286	5 005	-281	-5 %
Betanien hospital	11 563	13 512	1 949	17 %
Sh Telemark, Kragerø	9 835	9 546	-289	-3 %
<b>Totalt:</b>	<b>3 240 745</b>	<b>3 374 388</b>	<b>133 643</b>	<b>4,1 %</b>

- 1) Stensby sykehus inngår i konsultasjonene ved Akershus universitetssykehus fra og med 2004
- 2) Konsultasjonene ved Voksentoppen er rapportert sammen med konsultasjoner ved Rikshospitalet.



## 3 Datakvalitet og kvalitetskontroll

### 3.1 Innhold i Norsk pasientregister

NPR har i 2004 arbeidet med godkjenning av nytt innrapporteringsformat, NPR-melding. Svært få institusjoner har levert data på det nye formatet med tilstrekkelig kvalitet, slik at aktiviteten for 2004 publiseres på data etter det gamle formatet, NPR-recorden.

I tabellen under er variablene i NPR-recorden gruppert etter om de er av administrativ art eller går på medisinske data.

**Tabell 9 Norsk pasientregister inneholder for 2004 følgende opplysninger fra innleggelsjer og polikliniske konsultasjoner i somatiske sykehus\*:**

Administrative data:	Medisinske data:
Institusjonsnummer/ organisasjonsnummer	Hoveddiagnose
Avdelingsnummer	Bidiagnose1
Omsorgsnivå	Bidiagnose2
Pasientnummer	Bidiagnose3
Kommunenummer	Bidiagnose4
Bydelskode	Bidiagnose5
Konvensjonspasient	Bidiagnose6
Kjønn	Bidiagnose7
Fødselsår	Første prosedyredato (kirurgi)
Alder i dager (under 100 dager)	Prosedyrekode1
Oppholdstype (innlagte)	Prosedyrekode2
Innmåte (innlagte)	Prosedyrekode3
Konsultasjonstype (poliklinikk)	Prosedyrekode4
Ankomst fra (innlagte)	Prosedyrekode5/ egenandelstakst
Henvist fra (p olirklinikk)	Prosedyrekode6/ undersøkelsestakst
Inst.nr ankomst/henvist fra annen helseinst.	Prosedyrekode7/ tilleggstakst1
Utskrevet til (innlagte)	Prosedyrekode8/ tilleggstakst2
Henvist til (poliklinikk)	Prosedyrekode9/ tilleggstakst3
Inst.nr utskrevet/henvist til annen helseinst.	Prosedyrekode10/ tilleggstakst4
Dato meldt utskrivningsklar (innlagte)	DRG-kode

Administrative data:	Medisinske data:
Innskrivingsklokkelsett (innlagte)	Nivå
innskrivingsdato/konsultasjonsdato	Korrigert vekt
Utskrivingsklokkeslett (innlagte)	Vekt
Utskrivingsdato (innlagte)	Trimpunkt
Liggedager (innlagte)	DRG type (k eller m)
Pasient stått på venteliste	Kompliserende DRG (j eller n)
Ventetidsgaranti	Dagkirurgi (j eller n)
Ansiennitets-/henvisningsdato til sykehuset	Spesifikke DRG-er (j eller n)
Vurderingsdato for henvisning	HDG – hoved DRG gruppe
Kontakttypeskade	
Kontaktårsakskade	
Skadested	
Aktivitet ved skade	
Kommunenummer for skadested	
Uttaksdato	
Rehab-dager	
Pasientens bostedsfylke	
Sykehusets beliggenhetsfylke	
Reinleggelse - Dager fra forrige innleggelse	

\* En fullstendig recordbeskrivelse følger i vedlegg 2

## 3.2 Datakvalitet

### 3.2.1 Administrative data

#### Variabler med god kvalitet

Aktivitetsdataene for somatikk har god kvalitet i forhold til komplettethet i koding i de fleste administrative felt. Mye av dette kommer av at et visst antall felt må være utfylt for at dataene skal kunne DRG-grupperes.

Disse feltene ansees å ha god kvalitet:

Organisasjonsnummer, avdelingsnummer, omsorgsnivå, pasientnummer, kommune-nummer, kjønn, fødselsår, alder i dager for nyfødte, oppholdstype, innmåte, ankomst fra, utskrevet til, inn- og utdato, liggetid

#### Variabler med usikker kvalitet

**Datofelt:** Noen datofelt har usikker kvalitet. Det gjelder i første omgang dato utskrivingsklar, vurderingsdato og ansiennitetsdato, samt at enkelte prosedyredatoer kan være ukorrekte. NPR vil fortsette arbeidet med å øke kvaliteten på disse variablene

**Skadefeltene:** De rene skadefeltene i NPR-recorden er svært dårlig utfylt (sykehusoppholdsfilen), selv om NPR gjentatte ganger har påpekt viktigheten av denne kodingen i innkallingsbrev og tilbakemeldinger. Det ser også ut til å bli benyttet noen lokale koder i disse feltene, spesielt i feltet for Skadekommune.

Som hoveddiagnose finner vi kun 10 opphold med koder fra Kapitel XX i ICD-10 (Ytre årsaker til sykdommer, skader og dødsfall). Som første bidiagnose har ca 1 % av alle sykehusopphold en kode fra dette kapitel.

**Utskrevet til annen institusjon:** I 2004 er 96 808 sykehusopphold kodet som utskrevet til en annen institusjon. Kodekvaliteten varierer i feltet "Utskrevet til institusjon". Noen sykehus er gode til å kode med korrekt organisasjonsnummer (nytt eller gammelt), mens andre benytter lokale verdier. NPR jobber bevisst mot sykehusene for å få bedre kodingen både på *utskrevet til annen institusjon, henvist fra og henvist til institusjon*.

Vi må bemerke at kodingen i utskrevet til når det gjelder: Det norske Radiumhospital, Rikshospitalet, Ullevål Universitetssykehus, Haukeland universitetssykehus, St. Olavs hospital og Universitetssykehuset i Nord-Norge har blitt betraktelig bedre. Dette skyldes i hovedsak at det i 2004 ble innført en ny prisregel i ISF-sammenheng, hvor pasienter overført til disse gir full refusjon uavhengig av liggetid.

**Konsultasjonstype:** Omtrent 1 % av de polikliniske konsultasjonene mangler kode eller har ugyldig kode i dette feltet

### 3.2.2 Medisinske data

#### Variabler med god kvalitet

**Diagnoser:** I 2004 mangler kun 18 av alle DRG-grupperte opphold hoveddiagnose (46 i 2003). Det kodes også flere bidiagnoser nå enn tidligere år. Andel registrerte koder i feltet 1. bidiagnose er ca 55 % (likt med 2003). Av disse er kun et par koder ICD 9-koder eller ugyldig koding.

**Prosedyrer:** 46 % av alle DRG-grupperte opphold har en prosedyrekode i 1. prosedyrekodefelt. Også her var andelen omtrent den samme i 2003, men da fant vi flere ugyldige koder.

Det er kun de kirurgiske prosedyrekodene (NCSP) som blir kodet. Et medisinsk prosedyrekodeverk er utgitt (NCMP), og dette kodeverket er på utprøving ved enkelte sykehus i 2005.

**DRG-opplysninger:** Alle variabler som blir lagt til det enkelte opphold under DRG-grupperingen holder god kvalitet og er komplett etter gjeldende regler. Variablene dette gjelder er:

DRG-kode, korrigerte vekter, vekter, trimpunkt, DRG type (medisinsk eller kirurgisk), kompliserende DRG (ja eller nei), dagkirurgisk DRG (ja eller nei), spesifikk DRG (ja eller nei), rehabiliteringsdager (-1 = ingen rehabiliteringskode, 0 = ingen dager over trimpunkt, nn = antall dager over trimpunkt)

**Takstkoder:** I NPRs kvalitetsrutiner blir konsultasjoner som ikke har minst en gyldig takstkode i henhold til RTVs taksthefte for offentlige poliklinikker, ekskludert fra datamaterialet. Koding av takster har også blitt bedre etter innføringen av POLK og kontrollreglene som ligger i denne programvaren. Likeså har ordningen med de såkalte nullstilte takstene gjort at dagkirurgi har takstkode.

### 3.3 Beskrivelse av NPRs kvalitetskontroll

NPR foretar en rekke kontroller i forbindelse med mottaket av somatikkdata fra offentlige og private sykehus. Eventuelle tilslag på testene blir meldt tilbake til sykehusene for etterkontroll og korrigering, og alle institusjoner gis anledning til å rapportere på nytt med korrigerte data. De viktigste testene som gjøres er:

#### 1. Test på at datakvaliteten er god på administrative variable

- Korrekt registrering av institusjonsnummer, avdelingsnummer, omsorgsnivå, kjønn, fødselsår, kommunenummer, oppholdstype, innmåte, ankomst fra og utskrevet til.
- Forskjellige datasjekker.
- Pasienter med liggetid over 365 dager blir kontrollert for korrekthet.
- Pasienter med alder over 110 år blir tilbakemeldt for verifisering
- Gyldige bydelskoder for pasienter fra Oslo
- Spesielle tester på opphold kodet med annen finansieringskilde enn via ISF
- At nyfødte barn ikke har negativ tall i feltet "Alder i dager"
- At sykehusopphold gruppert som ikke avsluttet er korrekte.

#### 2. Test på at datakvaliteten er god på medisinske variable.

NPR foretar en rekke tester og kontroller på om datakvaliteten er god på medisinske variabel. Et utvalg er gjengitt her:

- Er det registrert urologiske diagnosør på kvinner eller gynekologiske diagnosør på menn?
- Er transplantasjoner kun registrert ved Rikshospitalet?
- Er åpen hjertekirurgi kun registrert ved UNN, St Olav, Haukeland, Ullevål, Rikshospitalet, Hjertesenteret i Oslo og Feiringklinikken?
- Har nyfødte barn fått mors diagnose, eller mor den nyfødtes diagnose?
- Er det korrekt kodet når hofteoperasjoner har liggetid 0-1 døgn?
- Skal opphold gruppert som kronisk nyresvikt (DRG 316) med liggetid = 0 egentlig være dialyse (DRG 317)?
- Alle opphold gruppert til DRG 470 meldes fordelt på om diagnose mangler, er ufullstendig eller ugyldig.
- Tilbakemelding på kvalitets-DRGene 468, 469 og 477
- Tester på om kjønn / diagnose og kjønn / takster er samsvarende – flere tester blir utført
- At det ikke forekommer koding av rabies (Diagnose A82).
- Kontrollerer om opphold i tunge DRGer med kort liggetid, og hvor pasienten ikke dør eller overføres annen institusjon stemmer?
- Melder avkorta dagophold i uspesifiserte medisinske DRGer med en nullstilt takst, men hvor det mangler prosedyrekode.
- Z-koder registrert som hoveddiagnose fremfor mer spesifikke bidiagnosør.
- Utilstrekkelig koding av bidiagnosør
- Undersøker om det er benyttet prosedyrekoder som ikke lenger er gyldige
- At alle konsultasjoner har minst en gyldig takst (egenandelstakst, undersøkelsestakst eller tilleggstakst)

I tillegg slettes de registreringer som åpenbart ikke skal inngå i datamaterialet. Dette gjelder f.eks. :

- Dubletter (dobbeltregistreringer)
- Opphold registrert med avdelingskode for psykisk helsevern (6000-7999)
- Opphold registrert ved serviceavdelinger (8000-9999) og som ikke har en gyldig tilleggstakst

- Interne polikliniske konsultasjoner som ikke er dagkirurgi
- Opphold med ugyldig takst eller honorærtakst (L-takst)

### 3.4 Merking av ikke korrigerte opphold

Fra 2004 er det i registeret innført merking av opphold som er tilbakemeldt til sykehusene med feil eller mangler, men som sykehusene av ulike årsaker ikke har sett seg i stand til å korrigere innen oppgitt tidsfrist. Da data i NPR benyttes til en rekke ulike formål, ønsker NPR i så stor grad som mulig å unngå ekskludere opphold fra registeret. Det betyr for eksempel at man vil kunne finne noen forekomster av opphold hvor det ikke er samsvar mellom kjønn eller alder og diagnose i registeret. Oppholdet er likevel ikke ekskludert da det inngår i den faktiske aktivitet ved sykehuset og har betydning for analyser om f.eks tilgjengelig og sammenligning av sykehus.

Ved utlevering av data fra NPR vil de enkelte opphold med feil eller mangler identifisert gjennom NPR sine kontroller, fra og med 2004 derfor være merket med en kode som indikerer hvilke(n) test som ga tilslag.

På de DRG-grupperte oppholdene i 2004 er følgende antall opphold ikke blitt korrigert:

Tabell 10 DRG-grupperte opphold som ikke er korrigerte, aktivitetsdata 2004

<b>Test nummer og navn</b>	<b>Antall opphold</b>
60a Utilstrekkelig coding av bidiagnose 1, ikke korrigert	1724
60b Utilstrekkelig coding av bidiagnose 2, ikke korrigert	778
55 Uspesifiserte Z-koder benyttet, ikke korrigert	544
34 Datofeil, prosedyredato utenfor oppholdet, ikke korrigert	530
60c Utilstrekkelig coding av bidiagnose 3, ikke korrigert	502
60d Utilstrekkelig coding av bidiagnose 4, ikke korrigert	272
1a Ugyldig kommunenummer, ikke korrigert	225
54 Avkortet dagopphold, prosedyrekode mangler, ikke korrigert	153
60e Utilstrekkelig coding av bidiagnose 5, ikke korrigert	139
50 Hofteoperasjon med kort liggetid, ikke korrigert	86
61 Fødsler eller nyfødte innlagt under 5 timer	76
60f Utilstrekkelig coding av bidiagnose 6, ikke korrigert	68
60g Utilstrekkelig coding av bidiagnose 7, ikke korrigert	45
45 Dagopphold med liggetid, ikke korrigert	36
35 DRG 470, diagnose korrigert	23
48 Feil kjønn eller diagnose, ikke korrigert	19
59a Utgått prosedyrekode 1 benyttet, ikke korrigert	16
40 Liggetid over 1 år	8
44b Prosjektet opphørt, ankomst fra ikke korrigert	8
46 Feil innmåte eller alder, ikke korrigert	8
51 Kodet som strålebehandling, ikke korrigert	4
10a Ikke samsvar mellom alder og diagnose, ikke korrigert	2
57 Ugyldig diagnose, ikke korrigert	2
1b Kommunenummer for Svalbard, ikke korrigert	1
2b Konsultasjoner med liggetid, ikke korrigert	1
47 Feil kjønn eller diagnosen, ikke korrigert	1
59b Utgått prosedyrekode 2 benyttet, ikke korrigert	1

Test nummer og navn	Antall opphold
59g Utgått prosedyrekode 7 benyttet, ikke korrigert	1
59h Utgått prosedyrekode 8 benyttet, ikke korrigert	1
59i Utgått prosedyrekode 9 benyttet, ikke korrigert	1
<b>Total</b>	<b>5275</b>

Nummereringen av testene er i samsvar med listen over alle NPRs tester som ligger på våre hjemmesider. Av tabellen fremgår at arbeidet med å øke kvaliteten på koding av bidiagnoser må fortsette.

### 3.5 Tolking av data

#### **Tolkning av data - veiledning i bruk av tallene**

Det foretas en relativt omfattende kontroll av de data som innrapporteres til SSB og Norsk pasientregister. Likevel vil blant annet variasjoner i registreringspraksis og ulik organisering av tjenestetilbudet i enkelte tilfeller kunne medføre at man ikke får et komplett bilde av det man ønsker å beskrive. Vi anbefaler derfor brukerne av data å vise en viss varsomhet før man trekker altfor langtrekkende konklusjoner. Nedenfor har vi satt opp noen tips som vi håper kan være til hjelp:

#### **Når du skal beskrive utvikling i aktivitet, pasientstrømmer og befolkningens bruk av sykehustjenester**

Sjekk om de samme sykehusene inngår i hele perioden

Vurder om endringer (f.eks i pasientstrømmer og aktivitet) kan skyldes endret organisering av tjenestene

#### **Når du sammenligner sykehus, fylker, regioner eller bostedsområder**

Forskjeller kan skyldes ulik organisering av tjenestene (omsorgsnivå innen sykehus, funksjonsfordeling).

Data fra privatpraktiserende spesialister og rehabiliteringsinstitusjoner som ikke er godkjent som sykehus er ikke inkludert i våre data. For enkelte pasientgrupper kan forskjeller mellom områder derfor skyldes bruk av institusjoner og behandlerer utenfor sykehus.

Forskjeller kan skyldes ulik registreringspraksis.

#### **Variasjoner i registreringspraksis - innmåte**

Vi vil gjøre oppmerksom på at hva som defineres som øyeblikkelig hjelp og elektive eller planlagte opphold kan variere. Dette gjelder spesielt fødepasienter. I studier utført ved Sintef Helse holdes fødepasientene utenfor når man skal beskrive omfang og utvikling av opphold registrert som hhv. øyeblikkelig hjelp og planlagt/elektiv. Man holder da utenfor fødepasienter gruppert i DRG-ene 370-375 og DRG 382.

#### **Fødsler/nyfødte**

De nyfødte blir nå registrert i de pasientadministrative systemene ved sykehus og fødestuer på lik linje med mor.

## Poliklinikkdata

Poliklinikkdataene har historisk sett ikke vært like høyt prioritert som data for innlagte pasienter. Som en følge av dette har kvaliteten på disse dataene vært såpass ujevn at vi har valgt å ikke legge ut noen tall for årene før 1999.

### 3.6 Begrep og definisjoner i 2004

Nedenfor følger en alfabetisk oversikt over sentrale begrep og definisjoner.

#### **Behandlingssted**

Angir institusjon og hvilken helseregion institusjonene tilhører.

#### **Bosted**

Angir hvor pasienten er bosatt; bostedsområde (gruppe av kommuner), fylke eller helseregion.

#### **Dagbehandling**

Behandling av pasient enten poliklinisk eller ved dagopphold. Behandlingen er mer omfattende enn vanlig poliklinisk kontakt og forutsetter tilgang til seng/behandlingsplass, men ikke overnatting.

#### **Dagkirurgi**

Et operativt inngrep hvor det vanligvis er behov for anestesipersonell og operasjonsstue/skiftestue.

#### **Dagopphold**

Planlagt innleggelse uten overnatting hvor pasienten behandles over en eller flere dager. Ved dagopphold kan pasienten motta dagbehandling.

#### **DRG**

Diagnose Relaterte Grupper: Klassifikasjonssystem som grupperer pasienter i medisinsk meningsfulle og ressursmessig homogene grupper. DRG-systemet er primært utviklet for akutte somatiske sykehushus.

I NPRs database kan følgende inndeling etter DRG velges:

Hoved DRG (HDG)

Enkelt DRG

Type DRG

#### **DRG-poeng**

Produktet av antall sykehushospphold og DRG-vekt (kostnadsvekt) for sykehushosppoldene.

#### **DRG-systemet**

DRG er en gruppering av somatiske pasientopp hold i ca 500 enkelt DRG-er som i prinsippet skal være medisinsk og ressursmessig homogene. Videre kan disse inndeles i 26 HovedDRG-grupper (HDG) pluss noen katetorer utenfor HDG. Her kommer blant annet opphold hvor opplysningene som er registrert er av en slik karakter at gruppering ikke kan foretas, eller det ikke er konsistens mellom ulike opplysninger som er registrert, samt noen særlig ressurskrevende pasientgrupper. Man kan videre skille mellom kirurgiske og medisinske DRG-er (Type DRG). For at et opphold skal klassifiseres til en kirurgisk DRG må pasienten ha fått utført en prosedyre som normalt krever operasjonsstue. Slike prosedyrer vil i stor utstrekning kreve anestesi.

I 2004 kom det egen HDG for sykdommer i bryst, HDG 30.

Grupperingen baserer seg altså på

- 1) Hva som feiler pasienten eller tilstanden til pasienten, og
- 2) Hva som er gjort med pasienten (prosedyrer)

Systemet anvender både medisinske og administrative opplysninger om pasienten (hoveddiagnose, bidiagnose, operasjonskode, kjønn, alder, og utskrivningsstatus) til å gruppere hvert opphold inn i bare en DRG.

Det skjer stadig endringer i DRG-systemet. Når det gjelder den norske utgaven har det etter hvert skjedd oppsplittinger av enkelte DRG-er, slik at vi får DRG XA, XB osv. Dette gjør klassifiseringen mer detaljert, men kompliserer presentasjon av utvikling over tid.

#### **DRG-vekt**

Det relative ressursforbruket for en pasientgruppe i forhold til gjennomsnittspasienten.

#### **Gjennomsnittlig liggetid**

Sum liggedager for alle innleggelser dividert med antall innleggelser.

#### **Heldøgnssopphold**

Opphold hvor overnatting finner sted på sykehuset eller hvor overnatting var planlagt ved innleggelse. Dette betyr i praksis at vi også har med opphold hvor utskrivningsdato er lik innskrivningsdato, men hvor oppholdet er kodet med oppholdstype 01 "vanlig innleggelse".

Dataenhet fra sykehusene er avdelings- eller postopphold, men dersom pasienten har to eller flere sammenhengende avdelings- eller postopphold før utskriving fra sykehuset slås disse sammen til et heldøgnssopphold. Liggetiden blir da naturligvis summen av liggetiden for avdelings- eller postoppholdene. Dersom pasienten er registrert med ulike medisinske data for hvert av avdelings- eller postoppholdene blir pasienten først gruppert i ulike DRG-er. For hele oppholdet blir pasienten regnet til den DRG-en som ut fra DRG-systemet hadde den mest kostnadskrevende behandlingen. Dersom det er lik kostnadsvekt eller manglende DRG ved avdelings- eller postoppholdene legges oppholdet til avdelingen eller posten som har lengst liggetid.

Opphold ved psykiatriske avdelinger, ledsgjere og pasienter som var døde ved ankomst er ikke inkludert.

#### **Helseregioner**

Landet er inndelt i 5 helseregioner:

- Helse Øst: Helseforetak i Oslo, Akershus, Østfold, Oppland og Hedmark.
- Helse Sør: Helseforetak i Vest-Agder, Aust-Agder, Telemark, Buskerud og Vestfold samt Rikshospitalet og Det norske Radiumhospital.
- Helse Vest: Helseforetak i Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane.
- Helse Midt-Norge: Helseforetak i Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag og Nord-Trøndelag.
- Helse Nord: Helseforetak i Nordland, Troms og Finnmark.

#### **Hoveddiagnose og bidiagnose**

For koding av diagnoser benyttes "Den internasjonale statistiske klassifikasjonen av sykdommer og beslektede helseproblemer". Norsk utgave av ICD-10.

Korrekt valg av hoveddiagnose er viktig både av hensyn til statistikk og DRG-gruppering. Som hoveddiagnose velges hovedtilstand etter retningslinjene beskrevet i Opplæringsheftet for ICD-10. ICD-10 skiller mellom hovedtilstand og andre tilstander. WHO definerer hovedtilstanden slik:

*"Hovedtilstanden er den tilstanden som er hovedårsaken til at pasienten trenger behandling eller undersøkelse. Hvis det ikke stilles noen diagnose, skal hovedsymptomet, det viktigste anomalitetsfunnet eller problemet anses som hovedtilstand."*

*"Hvis det dreier seg om mer enn én tilstand, skal den mest ressurskrevende velges som hovedtilstand."*

**Merk at dette ikke betyr at følgetilstander er alternativer som beskrivelse av hovedtilstand. Den mest ressurskrevende tilstanden gjelder kun når det er valg mellom flere hovedtilstander.**

En tilstand kan etter ICD-10 ofte beskrives med mer enn én kode (parkoding, multippel koding). Både en hovedtilstand og andre tilstander kan således være uttrykt med mer enn én kode.

Hvis hovedtilstanden er beskrevet med mer enn én kode, vil den første koden bli hoveddiagnose ved DRG-gruppering, mens tilleggskoder for hovedtilstanden og alle koder for andre tilstander blir betraktet som bidiagnosser. Unntaket fra denne regelen er at ved parkoding av en hovedtilstand etter ICD-10s regler for sverd/ stjerne-koding (hvor sverdkoden representerer en grunntilstand og stjernekoden en manifestasjon av grunntilstanden), benyttes stjernekoden (som i dette tilfelle er registrert som første bidiagnose) som hoveddiagnose.

I tillegg til hovedtilstanden skal tilstander som eksisterer samtidig med hovedtilstanden, eller som utvikler seg i løpet av behandlingsperioden, og som får konsekvenser for behandlingen av pasienten, registreres med bidiagnosser. Tilstander som relaterer seg til tidligere innleggelse, og som ikke har innvirkning på den aktuelle behandlingen, skal ikke tas med.

### **ICD-systemet**

International Classification of Diseases.

Dette er en ren sykdomsklassifikasjon. En sykdomsklassifikasjon kan defineres som "et system for å gruppere patologiske enheter i henhold til etablerte kriterier. Mange mulige akser kan legges til grunn for klassifiseringen og det endelige valget vil avhenge av hva man vil bruke de statistiske opplysningene til" (Statens helsetilsyn: ICD-10: Den internasjonale klassifikasjon av sykdommer og beslektede helseproblemer – 10.revisjon, Norsk utgave).

ICD-klassifiseringen sier noe om hva som feiler pasienten (diagnose), men gir i liten grad informasjon om behandling. Systemet består av 21 hovedkapitler (ICD-10) som igjen kan splittes i kategoriblokker og enkeltkategorier. I rapportgeneratoren på internett ligger foreløpig bare hovedkapitlene.

Fram til og med driftsåret 1998 kodet sykehusene diagnoser i henhold til ICD-9. Fra og med driftsåret 1999 ble sykehusene imidlertid pålagt å kode diagnoser i henhold til den nye versjonen (ICD-10). Forskjellen mellom de to er kort skissert under:

*..man har holdt på den tradisjonelle strukturen i ICD, men det tidlige numeriske kodesystemet er avløst av et alfanumerisk system. Dette utvider rammen og åpner for at det kan gjennomføres revisjoner i framtiden uten at nummereringen forskyves."*

*"For å kunne utnytte den tilgjengelige plassen best mulig, er visse tilstander som angår immunsystemet plassert sammen med sykdommer i blod og bloddannende organer (kap III). Nye kapitler er opprettet for sykdommer i øyet og øyets omgivelser, og for sykdommer i øre og ørebensknute. De tidlige tilleggsklassifikasjonene for ytre årsaker og for faktorer som påvirker helsetilstanden og kontakten med helsetjenesten, er nå en del av*

hovedklassifikasjonene."

(Statens Helsetilsyn: ICD-10-Den internasjonale statistiske klassifikasjon av sykdommer og beslektede helseproblemer -10 revisjon -norsk utgavé).

#### **Innleggelsesmåte**

Vi skiller mellom innleggeler registrert som planlagt (elektiv), øyeblikkelig hjelp, født i sykehus (nyfødte) eller annet. Her må man være oppmerksom på at det kan være forskjeller i registreringspraksis. (Blant annet registrering av fødepasienter).

#### **Korrigerte DRG-poeng**

DRG-poeng justert i tråd med gjeldende refusjonsregler/prisregler.

#### **Kostnadsvekter**

I datagrunnlaget for 2004 benyttes de kostnadsvektene som fremgår av "Innsatsstyrт finansiering 2004 med prisliste".

#### **Liggedager**

Antall hele døgn en innlagt pasient med heldøgnsopphold disponerer en seng. Definisjonen er hentet fra "Administrativ definisjonskatalog for somatiske sykehus - 3 utgave 1999". I praksis vil dette si at antall liggedager settes lik *Utskrivingsdato minus innskrivingsdato*.

#### **Type opphold**

Vi skiller her mellom:

- Heldøgnsopphold (se egen definisjon)
- Dagopphold innlagte - pasienter registrert i det pasientadministrative systemet for innlagte med kode 2 (dagopphold) for oppholdstype
- Dagbehandling poliklinikk- pasienter registrert i det pasientadministrative systemet for polikliniske pasienter og hvor pasientene har fått dagbehandling (dagkirurgi eller dagmedisin). Basert på et uttrekk fra poliklinikdata ut fra en definert liste av behandlinger.
- Fødestueopphold - opphold ved fødeinstitusjoner utenfor sykehus
- Dagbehandling poliklinikk- pasienter registrert i det pasientadministrative systemet for polikliniske pasienter og hvor pasientene har fått dagbehandling (dagkirurgi eller dagmedisin). Basert på et uttrekk fra poliklinikdata ut fra en definert liste av behandlinger.
- Fødestueopphold - opphold ved fødeinstitusjoner utenfor sykehus

## 4 Vedlegg

Vedlegg 1 Oversikt over dataleveranser til Norsk pasientregister, 2004

Behandlingssted	Antall heldøgns- opphold	Antall dagopp- hold	Antall poliklinisk dag- behandling	Antall poliklinisk konsultasjon
<b>Helse Øst RHF</b>	<b>251 311</b>	<b>55 118</b>	<b>72 216</b>	<b>1 014 748</b>
Aker universitetssykehus HF	19 868	9 269	3 430	94 613
o Aker univ.sykehus	17 710	9 242	1 972	70 057
o Ski sykehus	2 158	54	1 458	24 556
Akershus universitetssykehus HF	40 471	7 870	8 492	131 604
Asker og Bærum sykehus HF	17 006	2 265	5 171	58 293
Sunnaas sykehus HF	2 210	823	0	1 085
Sykehuset Innlandet HF	61 379	9 003	19 566	256 194
o Granheim lungesenter	512	0	0	1 026
o Innlandet Elverum/ Hamar	21 307	3 585	9 184	108 025
o Innlandet Gjøvik	13 673	119	3 533	58 561
o Innlandet Kongsvinger	7 726	860	1 721	31 743
o Innlandet Lillehammer	15 293	4 429	4 263	48 323
o Innlandet Tynset	2 779	10	865	8 516
o Lom helseheim	15	0	0	0
o Valdres fødestogo	74	0	0	0
Sykehuset Østfold HF	41 303	7 012	10 070	137 838
o Sh Østfold Askim	61	0	0	64
o Sh Østfold Fredrikstad	30 614	6 909	9 334	112 509
o Sh Østfold Halden	264	0	196	4 634
o Sh Østfold Moss	10 364	103	540	20 631
Ullevål universitetssykehus HF	47 581	12 044	19 370	249 242
Avtale med Helse Øst RHF	21 493	6 805	6 117	85 879
o Diakonhjemmet sykehus	9 347	582	1 300	33 908
o Lovisenberg diak. sykehus	7 686	6 040	2 768	28 646

<b>Behandlingssted</b>	<b>Antall heldøgns- opphold</b>	<b>Antall dagopp- hold</b>	<b>Antall poliklinisk dag- behandling</b>	<b>Antall poliklinisk konsultasjon</b>
o Lillehammer sanitetssykehus	1 295	0	348	5 105
o Martina Hansens hospital	3 165	183	2 001	18 220
<b>Helse Sør RHF</b>	<b>200 264</b>	<b>79 709</b>	<b>49 579</b>	<b>916 858</b>
<i>Det norske radiumhospital HF</i>	<i>12 037</i>	<i>0</i>	<i>3 451</i>	<i>25 881</i>
<i>Blefjell sykehus HF</i>	<i>12 074</i>	<i>1 557</i>	<i>2 944</i>	<i>35 037</i>
o Kongsberg sykehus	6 332	788	1 979	18 923
o Notodden sykehus	3 364	768	686	11 100
o Rjukan sykehus	2 219	0	279	5 005
o Tinn fødestue	159	0	0	0
<i>Ringerike sykehus HF</i>	<i>10 264</i>	<i>997</i>	<i>2 174</i>	<i>33 750</i>
o Hallingdal sjukestugu	609	429	135	3 315
o Ringerike sykehus	9 655	568	2039	30 435
<i>Rikshospitalet HF</i>	<i>37 113</i>	<i>38 087</i>	<i>2 665</i>	<i>148 314</i>
o Geilomo barnesykehus	293	0	0	0
o Spes.sh rehab, Stavern	1 612	9 926	0	3 535
o Rikshospitalet	31 381	22 353	2 665	141 359
o Spesialistsykehuset for epilepsi	1 375	0	0	1 876
o Spes.sh rehab, Kr.sand	682	3 775	0	1 544
o Voksentoppen	548	8	0	0
o Hjertesenteret i Oslo	1 222	2 024	0	0
<i>Sykehuset Buskerud HF</i>	<i>25 391</i>	<i>3 137</i>	<i>7 573</i>	<i>99 433</i>
<i>Sykehuset Telemark HF</i>	<i>23 927</i>	<i>14 150</i>	<i>5 696</i>	<i>97 400</i>
o Kragerø sykehus	1 516	12 799	290	9 546
o Telemark sykehus	22 411	11 351	5 406	87 854
<i>Sykehuset Vestfold HF</i>	<i>30 476</i>	<i>10 086</i>	<i>7 956</i>	<i>148 544</i>
o SiV Horten	44	0	0	0
o SiV Larvik	6 420	908	102	16 032
o SiV Sandefjord	1 532	2 380	167	14 458
o SiV Tønsberg	22 480	6 798	7 687	118 054
<i>Sørlandet sykehus HF</i>	<i>45 455</i>	<i>11 694</i>	<i>14 311</i>	<i>166 443</i>
o Sørlandet sh, Arendal	15 926	4 064	6 653	65 475
o Sørlandet sh, Lister	5 331	299	1 749	16 104

<b>Behandlingssted</b>	<b>Antall heldøgns- opphold</b>	<b>Antall dagopp- hold</b>	<b>Antall poliklinisk dag- behandling</b>	<b>Antall poliklinisk konsultasjon</b>
o Sørlandet sh, Mandal	433	0	1 005	4 444
o Sørlandet sh, Kristiansand	23 765	7 331	4 904	80 420
<i>Avtale med Helse Sør RHF</i>	<i>3 527</i>	<i>0</i>	<i>2 809</i>	<i>13 512</i>
o Betanien hospital	3 527	0	2 809	13 512
 <b>Helse Vest RHF</b>	<b>163 587</b>	<b>35 656</b>	<b>46 598</b>	<b>648 998</b>
<i>Helse Bergen HF</i>	<i>64 525</i>	<i>17 306</i>	<i>15 219</i>	<i>254 463</i>
o Bergen legevakt	0	0	0	0
o Haukeland sykehus	55 750	16 029	12 113	233 977
o Kysthospitalet i Hagevik	1 533	116	407	8 108
o Voss sjukehus	7 242	1 161	2 699	12 378
<i>Helse Fonna HF</i>	<i>24 474</i>	<i>4 574</i>	<i>7 678</i>	<i>85 111</i>
o Haugesund sykehus	15 711	2 652	6 123	63 633
o Odda sykehus	2 347	278	472	7 468
o Stord sykehus	6 416	1 644	1 083	14 010
<i>Helse Førde HF</i>	<i>20 406</i>	<i>2 354</i>	<i>4 678</i>	<i>97 639</i>
o Førde sjukehus	13 396	2 354	3 194	66 272
o Lærdal sjukehus	3 371	0	524	13 864
o Nordfjord sjukehus	3 639	0	960	17 503
<i>Helse Stavanger HF</i>	<i>44 040</i>	<i>7 779</i>	<i>16 148</i>	<i>172 778</i>
o Rogaland sykehus	42 190	6 513	16 137	171 278
o Rehab. tjenesten Rogaland	1 850	1 266	11	1 500
<i>Avtale med Helse Vest RHF</i>	<i>10 142</i>	<i>3 643</i>	<i>2 875</i>	<i>39 007</i>
o Haraldsplass diak. sh	8 534	3 643	1 775	14 893
o Haugesund sanitetsfor. revmatismesykehus	1 608	0	269	16 606
o Hospitalet Betanien	0	0	831	7 508
 <b>Helse Midt-Norge RHF</b>	<b>114 941</b>	<b>23 847</b>	<b>33 819</b>	<b>548 766</b>
<i>Helse Nordmøre og Romsdal HF</i>	<i>16 998</i>	<i>2 416</i>	<i>6 075</i>	<i>94 401</i>
o Kristiansund sykehus	6 868	1 130	1 569	35 832
o Molde sykehus	10 130	1 286	4 506	58 569
<i>Helse Nord-Trøndelag HF</i>	<i>19 797</i>	<i>3 302</i>	<i>6 023</i>	<i>85 341</i>
o Levanger sykehus	12 924	2 603	2 849	52 642

<b>Behandlingssted</b>	<b>Antall heldøgns- opphold</b>	<b>Antall dagopp- hold</b>	<b>Antall poliklinisk dag- behandling</b>	<b>Antall poliklinisk konsultasjon</b>
o Namsos sykehus	6 873	699	3 174	32 699
Helse Sunnmøre HF	22 606	5 563	6 560	111 763
o Volda sjukehus	5 277	291	1 197	18 410
o Ålesund sjukehus	16 950	5 244	5 363	93 353
o Nevrohjemmet rehab.	160	28	0	0
o Mork rehab. senter	219	0	0	0
St. Olavs hospital HF	55 540	12 566	15 161	257 261
o St. Olavs hospital	47 635	12 431	13 295	238 223
o Ørland helsesenter	219	0	0	0
o Orkdal san.for. sh	7 686	135	1 866	19 038
<b>Helse Nord RHF</b>	<b>88 284</b>	<b>25 016</b>	<b>21 547</b>	<b>393 569</b>
Helgelandssykehuset HF	12 505	1 974	3 796	51 296
o Brønnøysund fødestue	280	0	0	0
o Rana sykehus	4 792	705	1 349	22 677
o Sandnessjøen sykehus	4 440	1 072	952	15 862
o Mosjøen sh	2 993	197	1 495	12 757
Helse Finnmark HF	11 347	1 922	3 034	54 340
o Alta helsesenter	301	0	0	0
o Hammerfest sykehus	7 186	1 247	1 420	33 452
o Kirkenes sykehus	3 860	675	1 614	20 888
o Nordkapp helsesenter	0	0	0	0
Hålogalandssykehuset HF	16 130	3 571	3 848	80 209
o Andøy fødestue	0	0	0	0
o Harstad sykehus	7 078	2 149	1 725	40 202
o Narvik sykehus	4 369	695	1 187	24 636
o Stokmarknes sykehus	4 683	727	936	15 371
Nordlandssykehuset HF	21 033	4 487	5 184	85 469
o Nordlandssykehuset Bodø	17 581	3 801	4 148	72 273
o Nordlandssykehuset Lofoten	3 440	686	1 036	13 196
o Steigen fødestue	12	0	0	0
Universitetssykehuset i Nord-Norge HF	27 269	13 062	5 685	122 255
o Fødestua Midt-Troms	323	0	0	0

<b>Behandlingssted</b>	<b>Antall heldøgns- opphold</b>	<b>Antall dagopp- hold</b>	<b>Antall poliklinisk dag- behandling</b>	<b>Antall poliklinisk konsultasjon</b>
o Helsecenteret Sonjatun	147	0	0	0
o UNN	26 799	13 062	5 685	122 255
<b>Private</b>	<b>23 404</b>	<b>10 974</b>	<b>8 891</b>	<b>2</b>
Axcess	2 181	12	0	0
Colosseumklinikken, Oslo	0	1 100	0	0
Drammen private sykehus	0	4 298	0	0
Feiringklinikken AS	5 356	0	0	0
Glittreklinikken AS	1 105	0	0	0
Medi-3, Molde	67	105	485	2
Mjøs-kirurgene	53	1 007	0	0
Ringvoll klinikken	2 724	0	0	0
Omnia sykehuset	6 980	1 585	0	0
Volvat medisinske senter	1 992	158	0	0
Klinikk Stokkan, Tr.heim	179	16	2 996	0
Klinikk Stokkan, Tromsø	0	93	28	0
Colosseum , Stavanger	33	1 269	0	0
Moxness klinikken	2 118	24	0	0
Vestfjordklinikken	0	0	57	0
Bergen kirurgiske sykehus	0	1 088	0	0
Idrettsklinikken	0	0	418	0
Morsk idretts.med inst.	103	187	0	0
Haugesund priv. sh	0	0	779	0
Tr.heim spes.legesenter	0	0	1 694	0
Medi3, Ålesund	513	32	2 434	0
<b>TOTALT</b>	<b>841 791</b>	<b>230 320</b>	<b>232 650</b>	<b>3 374 388</b>

**Vedlegg 2 Recordbeskrivelse NPR-record for innlagte pasienter og polikliniske konsultasjoner i somatiske sykehus**

**Endringer gjort siden august 1999:**

Felt 14 Ankomst fra	Verdi 15 = Kjøp av helsetjenester i utlandet i 2001
Felt 14 Ankomst fra	Verdi 19 = Fritt sykehusvalg
Felt 15 Henvist fra	Verdi 15 = Kjøp av helsetjenester i utlandet i 2001
Felt 15 Henvist fra	Verdi 19 = Fritt sykehusvalg
Felt 27 Ventetidsgaranti	Endret navn til <i>Rett til helsehjelp/Ventetidsgaranti</i>

Felt nr	Posisjon	Type	Lengde	Navn
1	1 - 9	N	9	Institusjonsnummer / organisasjonsnummer
2	10 - 14	N	5	Avdelingsnummer
3	15	N	1	Omsorgsnivå
4	16 - 26	N	11	Pasientnummer
5	27 - 30	N	4	Kommunenummer
6	31 - 32	N	2	Bydelskode
7	33 - 35	A	3	Konvensjonspasient
8	36	N	1	Kjønn
9	37 - 40	N	4	Fødselsår
10	41 - 42	N	2	Alder i dager (under 100 dager)
11	43 - 44	N	2	Oppholdstype (innlagte)
12	45 - 46	N	2	Innmåte (innlagte)
13	47 - 48	N	2	Konsultasjonstype (poliklinikk)
14	49 - 50	N	2	Ankomst fra (innlagte)
15	51 - 52	N	2	Henvist fra (poliklinikk)
16	53 - 61	N	9	Inst.nr ankomst/henvist fra annen helseinst.
17	62 - 63	N	2	Utskrevet til (innlagte)
18	64 - 65	N	2	Henvist til (poliklinikk)
19	66 - 74	N	9	Inst.nr utskrevet/henvist til annen helseinst.
20	75 - 82	N	8	Dato meldt utskrivningsklar (innlagte) (ååååmmdd)
21	83 - 86	N	4	Innskrivingsklokkeslett (innlagte) (ttmm)

Felt nr	Posisjon	Type	Lengde	Navn
22	87 - 94	N	8	Innskrivingsdato/konsultasjonsdato (åååååmmdd)
23	95 - 98	N	4	Utskrivningsklokkeslett (innlagte) (ttmm)
24	99 - 106	N	8	Utskrivingsdato (innlagte) (åååååmmdd)
25	107 - 110	N	4	Liggedager (innlagte)
26	111	N	1	Pasient stått på venteliste
27	112	N	1	Rett til helsehjelp/ Ventetidsgaranti
28	113 - 120	N	8	Ansiennitets-/henvisningsdato til sykeh. (åååååmmdd)
29	121 - 128	N	8	Vurderingsdato for henvisning (åååååmmdd)
30	129 - 130	N	2	Kontakttype skade
31	131	N	1	Kontaktårsak skade – kan ivaretas av ICD10 diagn.koding
32	132	A	1	Skadested – kan ivaretas av ICD10 diagnosekoding
33	133	A	1	Aktivitet ved skade – kan ivaretas av ICD10 diagn.koding
34	134 - 137	N	4	Kommunenummer for skadested
35	138 - 142	A	5	Hoveddiagnose
36	143 - 147	A	5	Bidiagnose 1
37	148 - 152	A	5	Bidiagnose 2
38	153 - 157	A	5	Bidiagnose 3
39	158 - 162	A	5	Bidiagnose 4
40	163 - 167	A	5	Bidiagnose 5
41	168 - 172	A	5	Bidiagnose 6
42	173 - 177	A	5	Bidiagnose 7
43	178 - 185	N	8	Første prosedyredato (kirurgi) (åååååmmdd)
44	186	A	1	Prefiks 1
45	187 - 191	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 1
46	192	A	1	Prefiks 2
47	193 - 197	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 2
48	198	A	1	Prefiks 3
49	199 - 203	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 3
50	204	A	1	Prefiks 4

Felt nr	Posisjon	Type	Lengde	Navn
51	205 - 209	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 4
52	210	A	1	Prefiks 5
53	211 - 215	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 5/Egenandeltakst
54	216	A	1	Prefiks 6
55	217 - 221	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 6/Undersøkelsetakst
56	222	A	1	Prefiks 7
57	223 - 227	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 7/Tilleggstakst 1
58	228	A	1	Prefiks 8
59	229 - 233	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 8/Tilleggstakst 2
60	234	A	1	Prefiks 9
61	235 - 239	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 9/Tilleggstakst 3
62	240	A	1	Prefiks 10
63	241 - 245	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 10/Tilleggstakst 4
64	246 - 253	N	8	Uttaksdato (ååååmmdd)

#### Tilleggsvariabler

Felt nr	Posisjon	Type	Lengde	Navn
	254 - 257	A	4	DRG-kode (inneholder nå også bokstaver)
	258	A	1	Nivå (blank, F (fleravd) eller S (sykehusopphold))
	259 - 264	N	6	Korrigert vekt
	265 - 270	N	6	Vekt
	271 - 273	N	3	Trimpunkt
	274	A	1	DRG type (m eller k)
	275	A	1	Kompliserende DRG (j eller n)
	276	A	1	Dagkirurgi (j eller n) (se vedlegg i prisliste)

Felt nr	Posisjon	Type	Lengde	Navn
	277	A	1	Spesifikke DRG-er (j eller n) (se vedlegg i prisliste)
	278 - 280	N	3	Rehab dager (-1 = ingen rehab.kode, 0 = ingen dager over trimpunkt, nn = antall dager over trimpunkt)
<b>Tilleggsvariabler lagt på av NPR</b>				
Felt nr	Posisjon	Type	Lengde	Navn
	281 - 282	A	2	Pasfylke - Pasientens bostedsfylke
	283 - 284	A	2	Shfylke - Sykehusets beliggenhetsfylke
	285 - 286	N	2	Hdg - Hoved-DRG-gruppe (fra prislisten)

#### Kommentar/beskrivelse til datafeltene i rekordbeskrivelsen

Generelle kommentarer til rekordbeskrivelsen

Alle data skal innrapporteres ved bruk av koder i henhold til kodeverk, både medisinske og administrative, gjeldende i Norge. Bruk av lokale koder kan medføre at data blir forkastet i kvalitetssikringsrutinene. Spesialtilfeller i registreringen er beskrevet av Helse- og omsørgsdepartementet i "Innsatsstyrт finansiering 2004 med prisliste".

- Datafelt 30 - 34 er knyttet til skaderegistrering. Datafelt 31 - 34 skal bare rapporteres ved førstegangs konsultasjon/ innleggelse for skade (kode 01 eller 02 i felt 30). Felt 31, 32 og 33 kan ivaretas ved registrering av ICD-10 koder (4. og 5. siffer). Feltene 31-33 skal da ikke benyttes.
- Missingproblematikken: Manglende verdi i felter skal kodes som blank. Dette pga at "0" i enkelte felt er gyldig verdi.

