

- www.sintef.no



SINTEF

SINTEF Helse

Postadresse:
7465 Trondheim/
Pb 124, Blindern, 0314 Oslo

Telefon:
40 00 25 90 (Oslo og Trondheim)
Telefaks:
22 06 79 09 (Oslo)
930 70 500 (Trondheim)

SINTEF RAPPORT

TITTEL

Beregning av kostnadsvekter til den norske versjonen av DRG-systemet 2005.

FORFATTER(E)

Liss-Mari Kvæl

OPPDAGSGIVER(E)

Sosial- og helsedirektoratet

RAPPORTNR.	GRADERING	OPPDAGSGIVERS REF.	
A575	Åpen	Olav Valen Slåttebrekk	
GRADER. DENNE SIDE	ISBN	PROSJEKTNR.	ANTALL SIDER OG BILAG
Åpen	978-82-14-04180-4/ 82-14-04180-5	78K027.30	75
ELEKTRONISK ARKIVKODE	PROSJEKTLEDER (NAVN, SIGN.)		VERIFISERT AV (NAVN, SIGN.)
	Kjell Solstad		Stein Petersen
ARKIVKODE	DATO	GODKJENT AV (NAVN, STILLING, SIGN.)	
E	2006-08-22	Trude Mathisen, Forskningssjef <i>Trude Mathisen</i>	

SAMMENDRAG

Rapporten dokumenterer det arbeid som har vært utført i forbindelse med årets revidering av kostnadsvektene til DRG-systemet.

SINTEF Helse PaFi har på oppdrag fra Sosial- og Helsedirektoratet (Shdir) beregnet nye kostnadsvekter til den norske versjonen av DRG systemet med bakgrunn i kostnads- og pasientdata fra 2005. Siden kostnadsvektene benyttes som grunnlag i finansieringsordningen Innsatsstyrt finansiering (ISF) og som grunnlag for aktivitets- og produktivitetsmålinger i somatiske sykehus, er arbeidet motivert ut fra at kostnadsvektene i DRG-systemet i størst mulig grad skal gjenspeile dagens grupperingslogikk og medisinske praksis. I tillegg skal det tas hensyn til de kostnadsmessige forholdene som til enhver tid gjelder, samt inkludere eventuelt nye pasientgrupper som tidligere ikke har vært kostnadsberegnet og som nå inngår i ISF.

I dette prosjektet har 23 sykehus og helseforetak bearbeidet og tilrettelagt kostnadsdata for 2005 for beregning av kostnadsvekter. Tilrettelagte kostnadsdata har sammen med pasientdata gjort det mulig å beregne en gjennomsnittlig kostnad per sykehusopphold per DRG ved samarbeidssykehusene ved hjelp av top-down metoden. Deretter blir de sykehusvise beregningene sammenstilt for å beregne et nytt sett med empiriske kostnadsvekter.

STIKKORD	NORSK	ENGELSK
GRUPPE 1	Sykehus	Hospitals
GRUPPE 2	Kostnadsvekter	Cost weights
EGENVALGTE	DRG	DRG

Forord

Prosjektet ble startet høsten 2004 og er utført på oppdrag fra Helse- og omsorgsdepartementet (HOD) og Sosial- og helsedirektoratet (Shdir) fra 2005. Prosjektet er 2-årig og er i sin helhet finansiert av oppdragsgiver. SINTEF Helse, avdeling for Pasientklassifisering og Finansiering (PaFi) har ledet arbeidet.

Prosjektet er gjennomført i samarbeid med 23 sykehus og helseforetak. Samarbeidssykehusene har hatt sin egen kontaktperson ved PaFi som har bistått ved spørsmål og avklaringer rundt bearbeiding av datamaterialet. Underveis i prosjektet har det vært en god og konstruktiv dialog både med samarbeidssykehusene, HOD og Shdir, og det har vært et godt samarbeid i prosjektgruppen.

Medarbeidere ved samarbeidssykehusene har innhentet og bearbeidet kostnads- og pasientdata slik at det har vært mulig å beregne nye kostnadsvekter til den norske versjonen av DRG-systemet. De har også bidratt til avklaring av ulike spørsmål både av prinsipiell og praktisk karakter. Uten deres betydelige arbeidsinnsats hadde ikke dette prosjektet vært mulig å gjennomføre. Vi ønsker å takke alle våre samarbeidspartnere ved sykehusene og håper at kompetansen som er opparbeidet gjennom prosessen kommer til nytte også i den daglige sykehusdriften. Våre kontaktpersoner har vært:

Stig Bakken, Reidar Kind	Universitetssykehuset i Nord-Norge HF
Kristin Angel, Rune Sund	Nordlandssykehuset HF
Alice Rindal	Helse Sunnmøre HF
Heidi Nilsen, Kjersti Sivertsen	Helse Nordmøre- og Romsdal HF
Sveinung Aune	Helse Nord-Trøndelag HF
Lise Skeie, Kjersti Berge	Helse Bergen HF
Olav Lystad	Helse Fonna HF
Bjørn Vedvik	Helse Stavanger HF
Bjørn Helle	Det norske Radiumhospitalet HF
Trond Munkejord	Diakonhjemmet
Karl Sæbjørn Kjøllesdal, Alf Kvigne	Rikshospitalet HF
Magnus Sundberg	Sykehuset Østfold HF
Trude Fagerli	Aker universitetssykehus HF
Dag Refvem, Eyvinn Arrestad	Ullevål universitetssykehus HF
Monica Haugen, Dag-Helge Kleven	Sykehuset Buskerud HF
Svein Gunnar Berntzen	Feiringklinikken

Arbeidet har vært organisert som et prosjekt ledet av rådgiver Ann Lisbeth Sandvik og seniorrådgiver Kjell Solstad. Det beregningstekniske arbeidet har vært utført av rådgiver Ann Lisbeth Sandvik, seniorrådgiver Kjell Solstad, seniorrådgiver Lars Rønningen, rådgiver Ingvill Weider og rådgiver Liss-Mari Kvæl. Seniorforsker Stein Petersen har kvalitetssikret innholdet i rapporten. Det rettes en stor takk til alle som har kommet med gode innspill og kommentarer underveis. Rapporten er ført i penn av undertegnede. Prosjektsekretær Laila B. Nesset har stått for ferdigstillelse av rapporten.

Trondheim 2006
Liss-Mari Kvæl

INNHOLDSFORTEGNELSE

Forord	3
Sammendrag	9
1 Innledning	11
2 Metode	13
2.1 Top-down metoden	13
2.2 Fra gjennomsnittskostnader per sykehusopphold per DRG til kostnadsvekter.....	21
2.3 Metodemessige krav til datamaterialet.....	22
2.4 Kriterier for utvelgelse av sykehus og helseforetak	22
2.5 Utvalg	23
3 Kostnadsgrunnlag.....	25
3.1 Kvalitetssikring av datamaterialet.....	25
3.2 Presentasjon av kostnadsgrunnlaget.....	25
3.3 Utvalgte resultater av top- down metoden	28
3.4 Kalibreringsgrunnlaget.....	31
4 Analyse av omfordelingseffekter	33
4.1 Effekter for helseregionene av nye kostnadsvekter.....	33
4.2 Effekt for hoveddiagnosegruppene av nye kostnadsvekter.....	34
4.3 Effekt for kompliserte og ukompliserte DRG- er (par-DRG- er).....	36
4.4 Effekt på kirurgiske og medisinske DRG- er	36
4.5 Dagkirurgi	37
4.6 Tilpasning til endret DRG- logikk	37
5 Avslutning	39
Referanser	41
Vedlegg	42

Tabelloversikt

Tabell 2.1	Felleskostnader og fordelingsnøkler for overvelting av felleskostnader til aktivitetsbestemte kostnadsgrupper	15
Tabell 2.2	Oversikt over samarbeidssykehusene.....	23
Tabell 3.1	Sum driftskostnader DRG - aktivitet ved regionsykehusene. Andel direkte kostnader og felleskostnader i prosent.....	25
Tabell 3.2	Sum driftskostnader DRG - aktivitet ved spesialsykehusene. Andel direkte kostnader og felleskostnader i prosent.....	26
Tabell 3.3	Sum driftskostnader DRG - aktivitet ved mellomstore sykehus. Andel direkte kostnader og felleskostnader i prosent.....	26
Tabell 3.4	Sum driftskostnader DRG - aktivitet ved lokalsykehus. Andel direkte kostnader og felleskostnader i prosent.....	26
Tabell 3.5	Prosentvis fordeling av kostnadsgrupper ved samarbeidssykehusene. Gjennomsnitts-, maksimums og minimumsverdier. Data fra 2005	27
Tabell 3.6	Sammenligning av andel kostnad per kostnadsgruppe i kostnadsgrunnlaget ved beregning av kostnadsvekter til norsk versjon av DRG-systemet basert på data fra 2004 og 2005. Prosent.....	28
Tabell 3.7	Beregning av gjennomsnittlig kostnad per sykehusopphold per DRG for utvalgte DRG-er. Kostnadstallene er hentet fra regnskapsleveransen til Ullevål Universitetssykehus, 2005. Tall i kroner.	29
Tabell 3.8	Kostnader per normalliggedøgn og kostnadsgruppepoeng. Gjennomsnitts-, maksimums- og minimumsverdier. Data fra 2005.....	29
Tabell 3.9	Oversikt over antall DRG-er representert ved samarbeidssykehusene, med og uten krav om 5 sykehusopphold i hver DRG. Data fra 2005.....	30
Tabell 3.10	Oversikt over kalibreringsgrunnlag for 2005	31
Tabell 4.1	Sum DRG-poeng per helseregion med gamle kostnadsvekter og nye empiriske kostnadsvekter. Endringer målt i hele poeng og prosent.	34
Tabell 4.2	Endringer i DRG-poeng som følge av nye kostnadsvekter, fordelt på hoveddiagnosegruppe (HDG).	35
Tabell 4.3	Effekt av nye vekter på kompliserte/ukompliserte og ikke-par DRG-er. Kalibreringsgrunnlag 2005.	36

Tabell 4.4	Effekt av nye vekter på kirurgiske og medisinske DRG-er. Kalibreringsgrunnlag 2005	37
Tabell 4.5	Effekt av nye vekter på dagkirurgiske og andre DRG-er. Kalibreringsgrunnlag 2005	37

Sammendrag

SINTEF Helse PaFi har på oppdrag fra Sosial- og Helsedirektoratet (Shdir) beregnet nye kostnadsvekter til den norske versjonen av DRG systemet med bakgrunn i kostnads- og pasientdata fra 2005. Siden kostnadsvektene benyttes som grunnlag i finansieringsordningen Innsatsstyrт finansiering (ISF) og som grunnlag for aktivitets- og produktivitetsmålinger i somatiske sykehus, er arbeidet motivert ut fra at kostnadsvektene i DRG-systemet i størst mulig grad skal gjenspeile dagens grupperingslogikk og medisinske praksis. I tillegg skal det tas hensyn til de kostnadsmessige forholdene som til enhver tid gjelder, samt inkludere eventuelt nye pasientgrupper som tidligere ikke har vært kostnadsbereгnet og som nr inngår i ISF.

I dette prosjektet har 23 sykehus og helseforetak bearbeidet og tilrettelagt kostnadsdata for beregning av kostnadsvekter. For å sikre at datamaterialet er mest mulig representativt og gyldig for norsk sykehusvesen, er det viktig å inkludere ulike typer sykehus både i forhold til størelse og funksjon. Utvalget på 23 sykehus består av 4 regionssykehus, 11 mellomstore sykehus, 5 lokalsykehus, samt spesialsykehusene Det norske Radiumhospitalet HF, Kysthospitalet i Hagevik og Feiringklinikken.

Målet er å beregne nye kostnadsvekter for DRG- systemet og i dette beregningsarbeidet er top-down metoden benyttet. Kostnader som ikke skal inngår er isolert og trukket ut. De gjenværende kostnadene er så fordelt videre inn i forhåndsdefinerte kostnadsgrupper. Disse fordeles så til den enkelte DRG enten ved hj  lp av liggetider eller spesifikke fordelingsnøkler som avspeiler den relative ressursfordelingen mellom de enkelte DRG-er i den enkelte kostnadsgruppe. Ved å koble fordelingsnøkler og DRG-grupperte pasientdata er det mulig å beregne gjennomsnittskostnader per sykehusopphold per DRG. Kun DRG-er med fem eller flere opphold er representert i beregningen av kostnadsvektene. I de DRG-er hvor vi mangler kostnadsinformasjon benyttes gamle norske vekter eller utenlandske vekter. Kostnadsvektene beregnes så som et forhold mellom medianverdi per DRG og gjennomsnittet for alle medianverdier. F  r disse vektene kan benyttes mål de gjøres sammenlignbare med de gamle vektene. Dette gjøres ved å kalibrere vektene slik at de gir samme antall DRG-poeng på det samme datamaterialet.

De nye empiriske kostnadsvektene gir ulike omfordelingseffekter for regionene. Disse endringene er ventet og skyldes ulik DRG- sammensetning mellom regionene og nasjonal DRG- sammensetning. I denne sammenhengen bør det nevnes at det i denne revisjonen er benyttet en ny metode for beregning av avdelingsvise grunn- og pleiekostnad per DRG.

De viktigste konklusjonene av omfordelingsanalysene er:

- Helse Øst RHF f  r den største prosentvise økningen i antall DRG-poeng med 0,5 prosent, mens Helse Vest RHF f  r den største reduksjonen i antall DRG-poeng med 0,4 prosent.

- HDG 15 "Nyfødte i perinatalperioden" har prosentvis størst økning med 20,6 prosent og øker med 10 901 DRG-poeng. Økningen skyldes hovedsakelig økning i normalliggetiden for mange av DRG-ene.
- HDG 22 "forbrenninger" har størst reduksjon med 39,6 prosent. Nedgangen reelt sett vil ikke utgjøre hele 39,6 prosent i og med at det innføres egne brannvekter for Haukeland Universitets sjukehus. HDG 10 " Indrekretiske, ernærings og stoffskiftesykdommer" har også en stor reduksjon med 10,5 prosent.
- De ikke klassifiserte- og de kirurgiske DRG-ene får en økning i antall DRG-poeng med henholdsvis 10 749 og 14 973 poeng. De medisinske DRG-ene får en reduksjon i DRG poeng på 25 726 poeng. Generelt er det nedgang i liggetider som trekker ned medisinske DRG-er.
- De dagkirurgiske DRG-ene reduseres med 4 605 poeng til fordel for andre DRG-er.

De empiriske kostnadsvektene må tilpasses de logikkendringene som er vedtatt og innført i DRG-systemet fra 2006 og 2007. Tilpasningen gjøres imidlertid på en slik måte at DRG-poengene totalt ikke endres

1 Innledning

Formålet med dette prosjektet har vært å beregne et nytt sett med kostnadsvekter til den norske versjonen av DRG-systemet. Kostnadsvektene benyttes som grunnlag i finansieringsordningen Innsatsstyrt finansiering (ISF) og som grunnlag for aktivitets- og produktivitetsmålinger av somatiske sykehus. En kostnadsvekt er en relativ størrelse som uttrykker hva alle opphold i en DRG i gjennomsnitt koster i forhold til gjennomsnittsoppholdet i alle DRG-er. DRG-refusjonen beregnes som en andel av gjennomsnittskostnaden. Refusjonsandelen er politisk bestemt og varierer noe fra år til år. For driftsåret 2005 var andelen 60 prosent.

Siden kostnadsvektene benyttes både som verktøy i analysesammenheng og som basis for beregning av ISF-refusjoner er det viktig at disse oppdateres i forhold til endringer i medisinsk praksis og endringer i driftsforhold ved foretakene. I tillegg skal det tas hensyn til de kostnadsmessige forholdene som til enhver tid gjelder og inkludere eventuelle nye pasientgrupper som ikke tidligere har vært kostnadsbereget og som nå inngår i ISF.

Som grunnlag for å beregne kostnadsvekter er det innhentet kostnadsdata fra 23 sykehus. For å sikre et representativt datagrunnlag er ulike typer sykehus representert, både i forhold til størrelse og funksjon. I årets datagrunnlag er 4 regionssykehus, 11 mellomstore sykehus, 5 lokalsykehus og 3 spesialsykehus representert. Utvalget av sykehus som har deltatt i dette arbeidet er vurdert på grunnlag av innmeldte sykehus fra de regionale helseforetak. Kriteriene som har vært avgjørende for deltagelse i prosjektet er representasjon fra alle helseregionene og at sykehusene har aktivitet innenfor de fleste DRG-er.

Rapporten gir en oversikt over kostnadsvektarbeidet for 2005 gjennom å presentere metode og resultater. I kapittel 2 gis en kort og trinnvis gjennomgang av metoden som benyttes for fordeling av sykehuskostnader ned til den enkelte DRG, metode for beregning av kostnadsvekter og videre hvilke kriterier som ligger til grunn for utvelgelse av samarbeidssykehus. I kapittel 3 presenteres datagrunnlaget, utvalgte resultater av metodebergningene og kalibreringen av kostnadsvektene med hjelp av pasientdata fra 2005. I kapittel 4 presenteres analyseresultatene gjennom å beskrive omfordelingseffektene som følge av de nye kostnadsvektene. Avslutningsvis oppsummeres kostnadsvektarbeidet for 2005 i kapittel 5.

2 Metode

I denne delen av rapporten gis en kort redegjørelse av top-down metoden som benyttes i kostnadsvektarbeidet for 2005. I Buhaug, Nyland og Solstad 1999 (Metoderapporten) gis det en detaljert gjennomgang av denne metoden for beregning av kostnadsvekter.

2.1 Top-down metoden

Top-down metoden er en etablert metode for fordeling av sykehuskostnader til den enkelte DRG. Hovedprinsippet er at kostnadene skal henføres og beregnes ut fra hvor de har oppstått. Metoden er valgt ut fra praktiske hensyn og tilgang på data fra samarbeidssykehusene. Sykehusets driftkostnader knyttet til DRG-opphold danner kostnadsgrunnlaget. Utgangspunktet for å identifisere kostnader som skal inngå i kostnadsberegninger er de avdelingsvise driftsregnskaper for 2005, samt spesifikasjon av kostnadsgrunnlag for driftsåret 2005 (Sandvik med flere, 2006) utarbeidet av SINTEF Helse PaFi.

Kostnader som ikke inngår i kostnadsgrunnlaget er isolert og trukket ut. Nedenfor vises en kort oversikt over kostnader som er ekskludert fra kostnadsgrunnlaget ved de enkelte samarbeidssykehusene.

- *Kostnader til psykisk helsevern, inklusiv andel av felleskostnader*
Sykehus med fellesmottak for somatikk og psykiatri har identifisert felleskostnader som gjelder psykiatri og trukket disse ut. Sykehus med psykiatriske avdelinger har trukket ut relaterte kostnader av kostnadsgrunnlaget, inkludert andel felleskostnad.
- *Kapitalkostnader.* Kapitalkostnader er definert som avskrivninger, rentekostnader, låneavdrag, dekning av tidligere års underskudd/overskudd og leie og leasing av medisinsk utstyr og inngår ikke i kostnadsgrunnlaget. Kostnader til normalt vedlikehold av utstyr og bygninger inngår i kostnadsgrunnlaget, mens investeringskostnader ikke inngår. Investeringskostnader defineres som kostnader knyttet til kjøp av varer eller utstyr som fører til en aktivering i balansen og som det knyttes en årlig avskrivningskostnad til.
- *Kostnader til poliklinisk aktivitet¹, inklusiv andel av felleskostnader*
Kostnader for polikliniske konsultasjoner, polikliniske røntgenundersøkelser og laboratorieprøver til polikliniske pasienter er trukket ut av kostnadsgrunnlaget. I tillegg er legelønn til poliklinikk identifisert og ”overført” fra sengeavdelinger til poliklinikk. Kostnadene er spesifisert per poliklinikk.

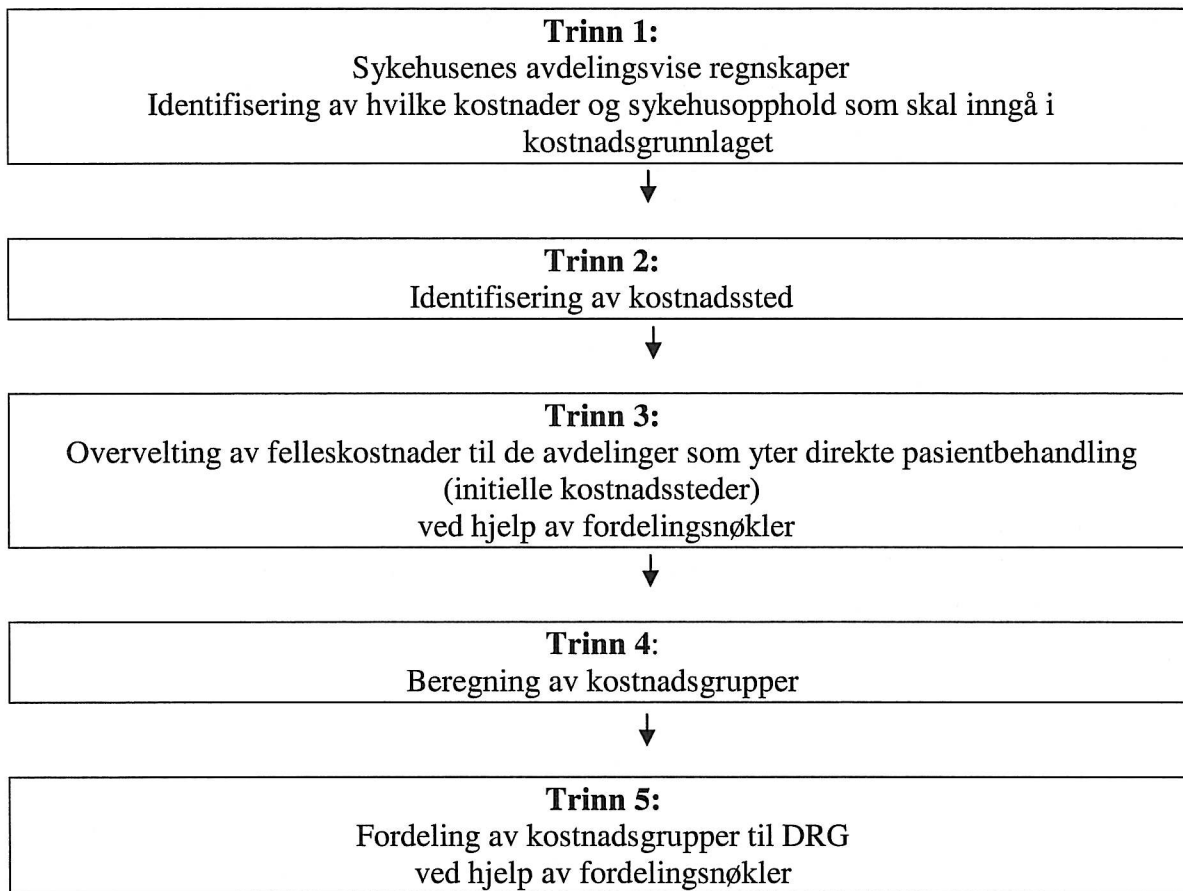
Andre kostnader som også er trukket ut av kostnadsgrunnlaget er blant annet kostnader ved universitetsfunksjoner, ambulansedrift, AMK-sentraler, barnehager, personalboliger og kostnader ved ekstern virksomhet.

¹ Poliklinikk ekskludert dagkirurgi og dagmedisin som inngår i ISF.

Top-down metoden deler driftskostnadene ved sykehuset inn i standardiserte kostnadsggrupper. Disse gruppene representerer driftskostnadene ved sengeavdelinger eller serviceavdelinger ved sykehuset.

Nedenfor gis en kort og trinnvis gjennomgang av metoden som benyttes.

Figur 2.1 Top-down metoden



I *trinn 1* starter sykehusene med å identifisere hvilke kostnader og sykehusopphold som skal inngå i kostnadsgrunnlaget. Hovedprinsippet for å etablere kostnadsgrunnlaget er at kostnader skal henføres der hvor de er forbrukt. Dette er ikke alltid tilfelle i sykehusenes regnskaper. For eksempel er legelønnskostnaden ofte regnskapsført i en fellespott på sengeavdeling, selv om legen for eksempel bruker sin arbeidstid på poliklinikk, operasjonsstue og intensivavdeling/ oppvåkningsenhet.

I *trinn 2* lages det et justert regnskap, der alle utgifter fordeles ned til avdelinger etter faktisk forbruk. Avdelingene i det korrigerte regnskapet defineres som initielle kostnadssteder. Hvordan dette gjøres på hvert enkelt sykehus avhenger av hvordan regnskapene ved det enkelte sykehus er organisert. I metoderapporten (Buhaug, Nyland og Solstad, 1999) drøftes en del generelle problemstillinger knyttet til beregningen av initielle kostnadssteder. Det korrigerte regnskapet består dermed av initielle

kostnadssteder og felleskostnadssteder, som er korrigert slik at de kun inneholder de kostnader som er påløpt ved den enkelte avdeling.

I *trinn 3* fordeles felleskostnadene til de ulike initiativene kostnadsstedene. Det ideelle hadde vært å fordele felleskostnadene etter faktisk bruk ved de ulike kostnadsstedene. Det er i midlertidig vanskelig å beregne faktisk forbruk, og standardiserte fordelingsnøkler som antas å reflektere denne bruken blir derfor benyttet for å fordele felleskostnadene. I dette arbeidet er felleskostnadene delt inn i 8 ulike kostnadsgrupper. Tabell 2.1 viser de ulike felleskostnadsstedene det opereres med, samt hvilke fordelingsnøkler som benyttes for å fordele felleskostnadene til de enkelte initiativene kostnadsgruppene. Det presiseres at det i beregningsarbeidet ble åpnet for sykehusvise varianter i forhold til fordeling av felleskostnader for å få til en bedre fordeling av kostnadsgrunnlaget.

Figur 2.2 Felleskostnader² og fordelingsnøkler for overvelting av felleskostnader til aktivitetsbestemte kostnadsgrupper

Felleskostnadssteder	Fordelingsnøkkelen for overvelting til endelige kostnadsgrupper
Akuttmottak/ Mottakelsesavdeling	Antall øyeblikkelige hjelp innleggelse per avdeling, eventuelt antall liggedøgn per avdeling, samt antall polikliniske konsultasjoner
Blodbank	Faktisk forbruk av poser blod per avdeling/kostnadsgruppe og per poliklinikk
Medisinsk teknisk avdeling	Faktisk forbruk per avdeling/kostnadsgruppe
Administrasjon	Antall ansatte/lønnsslipper
Kjøkken	Sum liggedager per avdeling ekskludert DRG 317, HDG 15 og dagkirurgiske og dagmedisinske pasienter
Teknisk avdeling ekskludert vaskeri	Nettoareal (oppmålt tilgjengelig bruksareal) per avdeling/kostnadsgruppe, samt per poliklinikk
Vaskeri	Internfakturering ev. Sum liggedager per avdeling
Evt. andre felleskostnader	Fordelingsnøkkelen velges ut fra hvilke kostnader det er

I *trinn 4* skjer en endelig beregning av kostnadsgruppene. I noen tilfeller vil det være slik at endelig kostnadssted i sykehusets regnskap samsvarer med en kostnadsgruppe, for eksempel røntgenavdelingen. I andre tilfeller vil en kostnadsgruppe bestå av summen av flere kostnadssteder. Resultatet blir antall kroner totalt for hver enkelt kostnadsgruppe. Valg av kostnadsgrupper foretas ut fra hva som er mulig å standardisere og fordele til DRG, avhengig av hvilken grad det eksisterer anvendbare fordelingsnøkler for kostnadsgruppene.

Kostnadsdata for den somatiske delen av sykehuset deles inn i følgende kostnadsgrupper:

² I tillegg har noen sykehus også et felleskostnadssted definert som andre fellesjenester, som inkluderer blant annet fysio- og ergoterapitjeneste, sosionomtjeneste, prestetjeneste, etc, som blir fordelt til de enkelte kostnadsgruppene etter sum liggedager per avdeling eller etter egne fordelingsnøkler basert på faktisk forbruk/timer.

Kostnader til direkte pleie

Direkte pleie beregnes per avdeling. Direkte pleie defineres som 40 % av pleielønn på aktuelle avdelinger, inkl. personell i administrative stillinger. Direkte pleie beregnes ikke for medisinske serviceavdelinger som operasjon, intensiv og røntgen. Det betyr at kostnader knyttet til spesialsykepleiere innen for eksempel operasjon, anestesi og intensiv ikke inngår som del av pleiekostnadene. Direkte pleie beregnes kun på sengeavdelinger og på dagkirurgiske poster.

Det ble i 2005 foretatt en revidering av fordelingsnøkkelen for direkte pleie. Det skjedde i samarbeid med Ullevål universitetssykehus HF. For en nærmere beskrivelse av arbeidet vises det til spesifikasjon for kostnadsvekt- arbeidet (Sandvik med flere, 2005).

Andel felleskostnader tildeles ikke kostnadsgruppen direkte pleie.

Operasjonskostnader

Operasjonskostnader er driftskostnader oppstått på operasjonsenheter, inkludert dagkirurgiske operasjoner og andel av anestesiavdelingens driftskostnader til anestesi for pasienter som opereres. Kostnader til legetid, både operasjon og anestesi og eventuelt sykepleietid er lagt til, mens eventuelle medikamentkostnader er trukket ut og lagt til kostnadsgruppen medikamenter. Kostnader for sterilcentral, laserbehandling, medisinske gasser forbrukt ved operasjon og legetid ved stenting, samt stenten, er også lagt til operasjonskostnader.

Andel felleskostnader til operasjonsavdeling og anestesiavdeling er lagt til før kostnadene fordeles til det enkelte sykehusopphold per DRG etter fordelingsnøkkelen for operasjon. Fordelingsnøkkelen for fordeling av operasjonskostnader har også vært gjennomgått og oppdatert i 2005. For en nærmere beskrivelse av arbeidet vises det til sluttnotat av 28.04.2005 av SINTEF Helse PaFi.

Intensivkostnader

Intensivkostnader er driftskostnader som påløper ved sentral intensivenhet (kirurgiske- og medisinske intensivpasienter), postoperativ/recovery og eventuelle satelittenheter for overvåkning. Hvis det ikke er mulig å skille ut kostnader for overvåkning i satelittenheter, skal kostnader for disse legges til grunnkostnaden på gjeldende avdeling. Tilsvarende vil gjelde kostnader til postoperativ virksomhet ved medisinsk hjerteovervåkning, lungeovervåkning, intermediærposter, hjertekirurgisk oppvåkning og barne- og nyfødtintensiv. I tillegg vil kostnader knyttet til tilsyn fra andre avdelinger (for eksempel cardiologisk tilsyn) og anestesi inngå i denne kostnadsgruppen. Kostnader til medikamenter er trukket ut og tillagt kostnadsgruppe medikamenter.

Andel felleskostnader til intensivavdeling er lagt til før kostnadene fordeles til det enkelte sykehusopphold per DRG etter fordelingsnøkkelen for intensiv. Denne ble laget i 2001 med data fra Regionsykehuset i Trondheim (St Olavs Hospital HF) og Haukeland sykehus (Haukeland universitetssjukehus) fra 2000.

Røntgenkostnader

Røntgenkostnader er driftskostnader som påløper på røntgenavdelingen for aktivitet knyttet til DRG-opphold. Her inngår all vakttid på røntgen, radiologitid ved stenting, kostnader til laserbehandling hvis utført på røntgen, anestesi til smertefulle undersøkelser eller sedering av barn for undersøkelser samt kostnader til kontrastvæske. I tillegg skal kostnader knyttet til nukleæraboratorier inngå, jmf. omtale under kostnadsgruppe laboratorier. Resterende medikamentkostnader skal trekkes ut og tillegges kostnadsgruppen medikamenter. Røntgenkostnader til polikliniske pasienter skal også trekkes ut. Røntgenkostnaden fordeles mellom polikliniske pasienter og innlagte pasienter etter antall undersøkelser.³ Unntaket er der sykehuset/HF-et selv har foretatt kostnadsberegninger som gir grunnlag for en bedre fordeling av røntgenkostnader mellom innlagte og polikliniske pasienter.

Andel av felleskostnader til røntgenavdeling er lagt til før kostnadene fordeles mellom polikliniske og inneliggende pasienter og videre til det enkelte sykehusopphold per DRG etter fordelingsnøkkelen for røntgen. Denne ble beregnet i 1998-99 på bakgrunn av datamateriale fra Regionssykehuset i Tromsø (UNN) fra 1997.

Laboratoriekostnader

Laboratoriekostnader er alle driftskostnader for laboratorietjenester til DRG-opphold, dvs at blant annet klinisk kjemisk, mikrobiologi, patologi, sentrallaboratoriet og endokrinologi inkluderes, med unntak av kostnader tilknyttet nukleæraboratoriet. Nukleæraboratoriet (takstgruppen 708 i RTV-takstheftet) er ikke definert som laboratorievirksomhet. Dette er en virksomhet som er mer beslektet med radiologi og kostnader er derfor trukket ut og tillagt kostnadsgruppen røntgen. Laboratoriekostnader knyttet til polikliniske pasienter og eksterne rekvisisjoner er trukket ut ved å bruke antall analyser ved laboratoriet som en fordelingsnøkkelen.

Andel felleskostnader til laboratorieavdelingene er lagt til før kostnadene fordeles mellom polikliniske- og inneliggende pasienter og videre til det enkelte sykehusopphold per DRG etter fordelingsnøkkelen for laboratoriekostnader. Fordelingsnøkkelen ble laget i 1988 og er basert på et datamateriale fra USA.

Medikamentkostnader

Medikamentkostnader til DRG-opphold fra alle avdelinger på sykehuset identifiseres gjennom art 400 i artskontoplanen. Det korrigeres for kontrastvæske (til kostnadsgruppe røntgen), cytostatika (til kostnadsgruppe cytostatika), infusjonsvæske, skyllevæske, desinfeksjonsmidler (til grunnkostnaden), medisinske gasser (til grunnkostnaden, siden det er vanskelig å fordele kostnadene etter det prinsipp om at kostnadene bør henføres

³ Basert på data for radiologisk virksomhet (fire institusjoner) for både innlagte og polikliniske pasienter er det foretatt en estimering av ressurstyngde ved bruk av NORAKO-koder, primærkategorier og kostnadsvekter for poliklinisk radiologi. Disse beregningene viser at gjennomsnittlig kostnadsvekt (indeks) for innlagte pasienter er noe høyere enn for polikliniske, men forskjellen er ikke veldig stor. Dersom beregningene gir et riktig bilde av forskjeller i ressursbruk, skulle røntgenkostnader for innlagte være 2-3 prosent høyere enn hvis et uvektet antall undersøkelser brukes. Basert på vurderinger i forhold til usikkerhet i datagrunnlag og de marginale konsekvenser det har for kostnadsvektberegningene, er det konkludert med at antall undersøkelser i utgangspunktet skal brukes ved fordeling av røntgenkostnader mellom innlagte og polikliniske pasienter.

der de oppstår/brukes), blod og plasma (til felleskostnadssted blodbanken), kostnader for dialysemedikamenter (til kostnadsgruppe dialyse) og medikamenter til poliklinikk.

Det tildeles ikke felleskostnader til kostnadsgruppe medikamenter før kostnadene fordeles til det enkelte sykehusopphold per DRG etter fordelingsnøkkelen medikamenter. Fordelingsnøkkelen ble laget i 2001, basert på aktivitetsdata fra 2000.

Dialysekostnader

Inkluderer kostnader for rutinemessig dialyse som er kostnadsført på egen dialysepost-seksjon, evt. ligger på fellespost. Med rutinemessig dialyse menes dagbehandling der oppholdene blir gruppert til DRG 317. Dialysekostnader for andre opphold enn de som grappuleres til DRG 317 skal ikke inngå her (f.eks. dialyse på pasienter som er innlagt med nyresvikt i DRG 316). En konsekvens av dette kan være at kostnader ved dialysepost-seksjon må deles mellom kostnader for rutinemessig dialyse (DRG 317) og annet. Kostnader for dialysemedikamenter og blod skal være inkludert.

Det er ikke tilordnet legetid til denne kostnadsgruppen. Legetiden brukt på denne aktiviteten vil inngå som en del av grunnkostnaden ved den avdeling tjenesten blir utført.

Andel felleskostnader er tildelt før kostnader til dialyse fordeles til det enkelte sykehusopphold i DRG 317.

Cytostatikakostnader

Inkluderer kun kostnader for cellegiftkurer som gis til planlagt dagbehandling i DRG 410A, B og C og DRG 492. Dersom det gis andre medikamenter samtidig med cytostatikakuren for pasienter i DRG 492, skal kostnader til dette inngå som en del av cytostatikakostnadene. Opphold i DRG 410 A, B og C inkluderer også poliklinisk cytostatikabehandling.

Kostnader for cytostatika gitt til innlagte kreftpasienter som ikke er gruppert til DRG 410 A, B og C inngår ikke her. Det er ikke tilordnet legetid til denne kostnadsgruppen. Legetiden brukt på denne aktiviteten inngår som en del av grunnkostnaden ved den avdeling tjenesten blir utført i. Remicade er heller ikke tatt med i denne kostnadsgruppen. Med cytostatika menes alle medikamenter som er registrert i Nasjonalt register for medikamentell kreftbehandling.

Det fordeles ikke andel felleskostnader til denne kostnadsgruppen. Grunn- og pleiekostnader for administrasjon av cytostatika tillegges den avdeling der cytostatikabehandlingen er utført, dvs på den avdeling oppholdene i DRG 410 A, B og C er registrert i pasientdataene. Grunn- og pleiekostnadene vil så bli fordelt til DRG etter tilsvarende metode som for alle andre opphold.

Pacemakerkostnader

Pacemakerkostnaden er ikke kostnadsberegnet ved det enkelte sykehus. Her har sykehusene oppgitt hvilken pris de har betalt for nye pacemakere samt oppgitt antall nye pacemakere som er satt inn i 2005. Denne kostnaden tillegges de berørte DRG-er som et direkte kostnadspåslag. Det betyr at DRG 115 og 116 er tillagt et direkte kostnadspåslag

per sykehusopphold som er identisk med oppgitt stykkpris per pacemaker hos det enkelte sykehus. Hjertestartere (ICD-er) er ikke inkludert, siden disse får en tilleggsfinansiering gjennom sideutbetaling til høykostnadsmedisin.

Når det gjelder DRG 118, som også har slik aktivitet registrert, er det derimot benyttet kostnadsvekt fra Sverige. Årsaken til det er at det manglet data i denne DRG-en da operasjonsnøkkelen ble utarbeidet i 1997 og revidert i 2004. Det fordeles ikke andel felleskostnader til denne kostnadsguppen.

Kostnader for strålebehandling

Denne kostnadsguppen inkluderer driftskostnader for strålebehandling av innlagte. Kostnader for strålebehandling av polikliniske pasienter er beregnet og lagt til kostnader for poliklinikk, og ekskluderes fra kostnadsgrunnlaget.

Andel felleskostnader tildeles kostnadsguppen strålebehandling og fordeles til det enkelte sykehusopphold ved hjelp av fordelingsnøkkelen laget med bakgrunn i data fra Det norske Radiumhospital HF i 2000.

Grunnkostnad

Grunnkostnaden er driftskostnader per sengeavdeling, evt. dagkirurgiske poster, på tilsvarende nivå som pasientdataene. I praksis vil dette være kostnader som gjenstår når de andre kostnadene er beregnet. Dersom sykehuset har desentralisert skrivetjenesten vil kostnadene til skrivetjenestene inngå i grunnkostnaden. Tilsvarende gjelder for sosionom, ergo- og fysioterapitjenesten.

Siden fordelingsnøkkelen for fordeling av intensivkostnader ikke tar høyde for medisinsk hjerteovervåkning, lungeovervåkning på lungemedisinsk avdeling, hjertekirurgisk overvåkning og andre overvåkningsposter (intermediær poster) i tilknytning til sengeavdelinger vil disse inngå i grunnkostnaden. Det samme er tilfelle for ulike satellitt postoperative oppvåkningsenheter. Kostnader knyttet til medisinske gasser, infusjons- og skylevæsker, tolketjeneste og politivakt, vil også inngå som en del av grunnkostnaden. Grunnkostnaden får tillagt sin andel av felleskostnader før kostnadene fordeles til det enkelte sykehusopphold per DRG etter liggetid.

Felleskostnader

Felleskostnader representerer kostnader knyttet til ulike støttetjenester ved sykehuset. Disse deles inn i ulike kostnadsgråper og hensikten med denne inndelingen er å henføre kostnadene til det stedet de faktisk oppstår og legge et grunnlag for å fordele kostnadene videre ned til kostnad per opphold per DRG. I dette arbeidet er felleskostnadene inndelt i følgende felleskostnadssteder: Mottaksesavdeling/ akuttmottak, blodbank, medisinsk teknisk avdeling, administrasjon kjøkken, teknisk avdeling, vaskeri, evt. andre felleskostnader (jf. Tabell 2.1).

I *trinn 5* fordeles de ulike kostnadsgroupene til DRG. Ved å koble DRG-grupperte pasientdata fra det enkelte sykehus på kostnadsgrunnlaget og benytte fordelingsnøkler, er det mulig å beregne gjennomsnittskostnader per sykehusopphold per DRG. Pasientdata er tilpasset i samarbeid med det enkelte sykehus slik at de stemmer overens med

kostnadsdata både med tanke på struktur og med korrekt antall opphold. Fordelingsnøklene som benyttes for å fordele kostnader til DRG-ene er standardiserte i og med at faktisk ressursbruk ikke registreres rutinemessig for hvert enkelt sykehus. For å beregne gjennomsnittskostnad per opphold gjøres tre beregninger:

1. Fordeler grunn- og pleiekostnader til det enkelte sykehusopp hold per DRG etter liggetid (grunnkostnader) og andel pleietimer per døgn og liggetid (pleiekostnader). I metoden for å fordele grunn- og pleiekostnader til riktig avdeling og riktig DRG, har det tidligere vært vanlig å benytte DRG-grupperte sykehusopp hold som grunnlag for beregning av avdelingsvise liggedøgnskostnader. En svakhet ved denne løsningen har vært at ved sammenslåinger av avdelingsopp hold har liggedagene ved avgjende avdeling blitt overført til motagende avdeling. Utviklingen har gått i retning av at pasientdata i økende grad stykkes opp i mindre bærende enheter, noe som gjør denne problematikken større. For avdelinger eller enheter som har spesielle funksjoner kan denne "liggedøgnfeilen" bli stor og liggedøgnkostnadene kan bli betydelig feilestimert.

Med bakgrunn i dette ble metoden for kostnadsvektsberegning endret ved revidering av kostnadsvekter basert på data fra 2005. I stedet for at sykehusopp hold benyttes som basis for beregning av grunn- og pleiekostnader per liggedøgn og opphold, tas det utgangspunkt i DRG-grupperte avdelingsopp hold. Dette betyr at det kan beregnes liggedøgnskostnader som stemmer med virkeligheten i form av at avdelingsopp holdene får den DRG-en de skal ha, og den liggetiden som de faktisk har hatt på avdelingen.

Dersom et avdelingsopp hold fra medisinsk avdeling overføres til en kirurgisk avdeling telles dette som ett sykehusopp hold i den gamle metoden. Dersom de to avdelingsopp holdene har to forskjellige DRG-er (hvilket de som oftest har), er hovedregelen at oppholdet får den DRG-en som har høyest kostnadsvekt eller lengst liggetid dersom vekt er lik for de to opp holdene. Sykehusopp holdet plasseres på den avdelingen som har det mest ressurskrevende avdelingsopp holdet (målt enten ved forskjell i vekt eller forskjell i liggetid). Liggetiden som pasienten har generert fra den avgjende avdelingen blir som tidligere nevnt også lagt til motagende avdeling. Resultatet blir at motagende avdeling får flere liggedager enn de faktisk har hatt for denne pasienten, mens avgjende avdeling får færre liggedager og ett opphold mindre enn de faktisk har hatt. I den nye metoden blir disse to avdelingsopp holdene bevart som egne opphold med riktig DRG på riktig avdeling og med riktig liggetid.

For å få korrekt kostnad per opphold per DRG gis hvert avdelingsopp hold imidlertid 0,5 sykehusopp hold. I praksis betyr dette at alle fleravdelingsopp hold splittes opp med denne modellen og vil generere nye sykehusopp hold som har verdi lavere enn 1. Ved to sammenhengende avdelingsopp hold gis hver avdeling 0,5 sykehusopp hold, ved tre sammenhengende avdelingsopp hold gis de tre avdelingene 0,33 avdelingsopp hold, ved fire sammenhengende gis de fire avdelingene 0,25 sykehusopp hold osv. Det understrekkes også at det kan være forskjellig DRG ved disse opp holdene. Den nye metoden gjør at DRG-sammensetningen på de enkelte avdelingene endres noe i forhold til gammel metode mens opphold totalt er relativt

uendret. For å beregne kostnader per kostnadsgruppepoeng ble det som tidligere brukt sykehusopphold.

2. Fordel de andre kostnadsgruppene (operasjonskostnader, intensivkostnader etc.) til det enkelte sykehusopphold per DRG ved bruk av fordelingsnøkler. Fordelingsnøklene er beregnet spesielt for hver kostnadsgruppe og viser den relative ressursbruken per opphold mellom DRG-ene. En DRG med verdi 2 på fordelingsnøkkelen krever dobbelt så mye ressurser per sykehusopphold som en DRG med verdi lik 1. Verdien av fordelingsnøkkelen per DRG multiplisert med antall sykehusopphold i hver enkelt DRG gir oss antall kostnadsgruppepoeng per DRG. Deretter beregnes kostnader per kostnadsgruppepoeng og kostnadene fordeles til DRG etter antall poeng. Kostnad per opphold per DRG for den enkelte kostnadsgruppe framkommer ved å dele på antall opphold. Ved å summere over alle DRG-er fremkommer totale kostnader per DRG.

3. Foreta en direkte fordeling av pacemaker kostnaden til DRG 115 og 116.

2.2 Fra gjennomsnittskostnader per sykehusopphold per DRG til kostnadsvekter

Etter å ha beregnet gjennomsnittskostnader per sykehusopphold per DRG ved det enkelte sykehus, blir de sykehusvise beregningene sammenstilt for å beregne et nytt sett med empiriske kostnadsvekter. Dette gjøres gjennom å beregne medianverdi⁴ for kostnad per opphold per DRG ved de 23 samarbeidssykehusene. Medianverdien benyttes i og med at den er et mer robust mål i forhold til ekstremverdier enn gjennomsnittstall. Kostnadsvektene beregnes deretter som et forhold mellom medianverdi per DRG og gjennomsnittet for alle medianverdier. I denne beregningen stilles det krav om at det enkelte sykehus minimum skal ha registrert 5 sykehusopphold i hver enkelt DRG. Alle DRG-er med færre enn 5 sykehusopphold blir ekskludert fra datamaterialet.

Kostnadsvektene skal reflektere de relative gjennomsnittlige kostnadsforskjellene per DRG. Det er forholdet mellom de enkelte vektene som er vesentlige og ikke vektenes absolute nivå. De nye vektene kalibreres derfor slik at de gir like mange DRG-poeng på ISF-materialet for 2005 som det de gamle vektene gjorde. Dette gjøres ved at det nye vektsettet skaleres med en faktor⁵. I dette ligger det at ved bruk av de nye kostnadsvektene skal sum utbetalinger gjennom ISF bli den samme som ved bruk av de gamle kostnadsvektene i 2005.

Kalibreringen av vektene er foretatt på et datamateriale bestående av alle ISF-sykehus i 2005. Siden det i ISF-materialet gjelder bestemte refusjonsregler som overprøver de empirisk beregnede kostnadsvektene (for enkelte pasientgrupper gis det et liggedøgnspåslag, for andre foretas det en avkorting i kostnadsvekten), er det enkelte

⁴ Median er det tallet der halvparten av observasjonene er mindre og halvparten av observasjonene er større i en ordnet rekkefølge. Hvis antall observasjoner er et oddetall så er median den midterste observasjonen. Hvis antall observasjoner er et partall er median et gjennomsnitt av de to midterste observasjonene.

⁵ De nye kostnadsvektene er dermed kalibrert etter følgende formel:

DRG-er som ikke har en lik vekt for alle sykehus- oppholdene i DRG-en. Dersom kalibreringen skal bli korrekt er det nødvendig å ha kun én vekt per DRG. Alle opphold som omfattes av prisregel er derfor holdt utenfor i kalibreringen. Dette er nærmere beskrevet i avsnitt 3.4.

2.3 Metodemessige krav til datamaterialet

I hver DRG er det beregnet en øvre liggetidsgrense for hva som defineres som et normalopphold. Denne grensen kalles trimpunkt og liggedager utover trimpunkt er definert som langtidsliggedager. Det har blitt beregnet nye trimpunkt basert på datagrunnlaget for 2005 fra samarbeidssykehusene. Kostnader knyttet til langtidsliggedager skal ikke inngå i basis for beregning av kostnadsvektene. Det er derfor nødvendig å beregne disse kostnadene for så å trekke dem fra grunn- og pleiekostnadene. Når grunn- og pleiekostnader fordeles til DRG etter liggetid holdes altså alle langtidsliggedager utenfor. Liggedager til og med trimpunkt er inkludert for alle sykehusopphold som har langtidsopphold og disse liggedagene defineres som antall normalliggedager. Det kan være vanskelig å identifisere årsaker til at pasienter har liggetider utover trimpunktet. Noe skyldes medisinske forhold, mens noe er bestemt av andre forhold. Det er imidlertid grunn til å anta at en stor del av langtidsoppholdene i mindre grad belaster de medisinske servicetjenestene. Det er derfor naturlig å anslå langtidskostnaden ut fra grunn- og pleiekostnader per døgn. Samtidig er det grunn til å anta at det vil være ulike kostnader for denne typen pasienter ved ulike avdelinger i sykehus og mellom sykehus. For å ta hensyn til dette beregnes derfor langtidskostnaden avdelingsvis for hvert enkelt sykehus.

2.4 Kriterier for utvelgelse av sykehus og helseforetak

For å sikre en tilstrekkelig god kvalitet på de nye kostnadsvektene har SINTEF Helse PaFi i utvelgelsen av sykehus til dette prosjektet lagt følgende generelle kriterier til grunn:

- Alle RHF bør være representert for å ivareta eventuelle geografiske variasjoner i både pasientbehandling og kostnadsforhold.
- Alle region-/ universitetssykehus bør være med, samt et representativt utvalg av mellomstore sykehus og lokalsykehus, slik at alle sykehustyper er representert.
- Spesialsykehus som dekker store pasientgrupper bør også være representert.
- Kostnadsvektene skal reflektere det gjennomsnittlige kostnadsnivå ved norske sykehus. Kostnadsvektene bør derfor bygge på data fra et representativt utvalg sykehus som har et kostnadsnivå som reflekterer dette. Dette betyr ikke at alle sykehusene bør ha et kostnadsnivå som ligger nært gjennomsnittet av norske sykehus, men at sykehus med svært avvikende kostnadsnivå holdes utenfor. Forskjeller i kostnadsnivå i sykehusene er ikke et problem i forbindelse med beregning av kostnadsvekter dersom forskjellene er generelle. Dette blir problematisk dersom det er enkelte DRG-er eller enkelte spesialiteter som har et avvikende kostnadsnivå. Dette er det vanskelig å si noe om på forhånd, og det er derfor nødvendig å ha flere enn ett sykehus med i utvalget.
- Et generelt krav til sykehusene som skal inngå i utvalget bør være at det ikke er avvikende klinisk praksis i forhold til gjennomsnittspraksisen. Dette finnes det ikke

eksakte og gode data for, men liggetider, forbruksrater og relativt omfang av poliklinisk- og annen dagbehandling sier noe om klinisk praksis.

- Revideringen av kostnadsvektene skal gjelde alle DRG-er. Derfor kreves det et pasientutvalg ved de aktuelle sykehusene der flest mulig DRG-er er representert.
- Det skal legges vekt på at sykehusene har en normal driftssituasjon i det aktuelle året datamaterialet skal hentes fra. Med normal driftssituasjon menes for eksempel at det ikke skal være større omorganiseringer eller større byggearbeider i løpet av driftsåret. Sykehus som nettopp har eller er midt inne i utskifting av pasientadministrative systemer, økonomistyrings- eller regnskapssystemer bør ikke være med.
- Det bør tillegges vekt at sykehusene har deltatt i slike prosjekt før. I beregningen av kostnadsvekter skal ikke de utvalgte sykehusene bare levere rutinemessige data, men også tilrettelegge sykehusets regnskapsdata på den form som kostnadsarbeidet krever. Dette betyr at det for hvert enkelt samarbeidssykehus vil være behov for å utføre beregninger og analyser for å få enhetlige og standardiserte regnskapsdata. I tillegg til det tilretteleggingsarbeidet samarbeidssykehusene må gjøre med regnskapsdataene, krever arbeidet at sykehusene også medvirker til en tilrettelegging av sine egne innrapporterte pasientdata til Norsk pasientregister (NPR). Dette må gjøres for å kvalitetssikre at pasientdataene rent nivåmessig samsvarer med de kostnadsdata som er tilrettelagt, dvs. at det er de korrekte pasienter som inngår i kostnadsberegningen.

2.5 Utvalg

Ut fra kriteriene som er listet opp i avsnitt 2.4 er det i tabell 2.2. en oversikt over de sykehus som har deltatt i revideringen av kostnadsvektene med grunnlag i regnskapsdata for 2005.

Tabell 2.1 Oversikt over samarbeidssykehusene

Regionale helseforetak	Sykehus
Helse Nord RHF	Universitetssykehuset Nord Norge HF, Nordlandssykehuset HF avd. Bodø
Helse Midt-Norge RHF	Levanger sykehus, Namsos sykehus, Ålesund sjukehus, Volda sjukehus, Molde sjukehus, Kristiansund sykehus
Helse Vest RHF	Voss sjukehus, Kysthospitalet i Hagevik, Haukeland Universitetssjukehus, Haugesund sjukehus, Stord sjukehus, Odda sjukehus, Stavanger Universitetssjukehus
Helse Sør RHF	Rikshospitalet HF, Det norske Radiumhospitalet HF, Sykehuset Buskerud
Helse Øst RHF	Sykehuset Østfold HF, Aker universitetssykehus HF, Ullevål universitetssykehus HF, Diakonhjemmet
Annet	Feiringklinikken

3 Kostnadsgrunnlag

I dette kapittelet presenteres kostnadsgrunnlaget som danner utgangspunkt for kostnadsvektberegningen, samt et utvalg av resultatene av beregningene ved bruk av top-down metoden. Til slutt i kapittelet redegjøres det for datagrunnlaget for kalibrering av kostnadsvekter for 2005.

3.1 Kvalitetssikring av datamaterialet

Samarbeidssykehusene har tilrettelagt kostnadsgrunnlaget og beregnet aktivitetsbestemte kostnadsggrupper i henhold til beskrevet metode og spesifikasjonen fra SINTEF Helse PaFi av 18. november 2005. Tilretteleggingen har skjedd i nært samarbeid med prosjektgruppen ved SINTEF Helse PaFi og ulike kontroller har vært foretatt underveis for å avdekke feil og misforståelser. Kontrollene har først og fremst vært knyttet opp mot:

- Sammenligning av andel fordele felleskostnader per avdeling og kostnadsggrupper.
- Sammenligning av kostnadsandeler per kostnadsguppe.
- Kostnader sett i forhold til aktivitet ved de ulike kostnadsggruppene.
- Sammenlikning av resultat for 2005 med resultat for 2004 og 2002.

3.2 Presentasjon av kostnadsgrunnlaget

I trinn 1 identifiseres som tidligere nevnt de kostnader som skal inngå i kostnadsvektberegningen. I henhold til metodebeskrivelsen i kapittel 2 og de data som samarbeidssykehusene har tilrettelagt til dette arbeidet, vises det i tabell 3.1 – 3.4 oversikter over de totale driftskostnader knyttet til DRG-aktivitet for regionsykehus, mellomstore sykehus, lokalsykehus og spesialsykehus.

Tabellene viser også hvordan driftskostnadene (Kostnadsdata for 2005 i 1000 kroner) fordeler seg mellom direkte kostnader og felleskostnader.

Tabell 3.1 Sum driftskostnader DRG- aktivitet ved regionsykehusene. Andel direkte kostnader og felleskostnader i prosent.

Sykehus	Sum drifts-kostnader DRG-aktivitet	Andel direkte kostnader. Prosent	Andel felles- kostnader. Prosent
Rikshospitalet HF	2 493 802	79	21
Ullevål Univ.sykehus HF	2 789 255	77	23
Haukeland Univ.sykehus	2 496 771	73	27
Univ.sykeh. Nord-Norge HF	1 593 293	73	27
Gjennomsnitt reg. sykehus	2 343 280	76	24

Tabell 3.2 Sum driftskostnader DRG- aktivitet ved spesialsykehusene. Andel direkte kostnader og felleskostnader i prosent.

Sykehus	Sum drifts-kostnader DRG-aktivitet	Andel direkte kostnader. Prosent	Andel felles- kostnader. Prosent
Feiringklinikken	256 571	82	18
Det norske Radiumhospitalet	711 463	74	26
Kysthospitalet i Hagevik	90 254	72	28
Gjennomsnitt spes. sykehus	352 763	76	24

Tabell 3.3 Sum driftskostnader DRG- aktivitet ved mellomstore sykehus. Andel direkte kostnader og felleskostnader i prosent.

Sykehus	Sum drifts-kostnader DRG-aktivitet	Andel direkte kostnader. Prosent	Andel felles- kostnader. Prosent
Stavanger Universitetssh.	1 628 864	76	24
Nordlandssykehuset HF	693 551	80	20
Aker universitetssykehus HF	911 029	77	23
Haugesund sjukehus	529 795	73	27
Levanger sykehus	447 151	79	21
Namsos sykehus	258 764	79	21
Sykehuset Østfold HF	1 310 156	76	24
Molde sjukehus	360 975	73	27
Ålesund sjukehus	661 337	79	21
Sykehuset Buskerud	1 093 069	79	21
Diakonhjemmet	462 070	71	29
Gjennomsnitt m.st. sykehus	759 706	77	23

Tabell 3.4 Sum driftskostnader DRG- aktivitet ved lokalsykehus. Andel direkte kostnader og felleskostnader i prosent.

Sykehus	Sum drifts-kostnader DRG-aktivitet	Andel direkte kostnader. Prosent	Andel felles- kostnader. Prosent
Stord sjukehus	179 053	71	29
Odda sjukehus	78 385	69	31
Volda sjukehus	157 304	75	25
Voss sjukehus	194 831	73	27
Kristiansund sykehus	250 639	73	27
Gjennomsnitt lokal sykehus	172 042	72	28

Andelen felleskostnader varier mellom de ulike sykehusene. Variasjoner mellom sykehus i andel felleskostnader er naturlig og kan delvis forklares med ulik organisering. Hvilke kostnader man definerer som faste og variable er ikke gitt. Hos noen av

samarbeidssykehusene kan deler av felleskostnadene være inkludert i noen av de andre kostnadsgruppene.

I tabell 3.5 presenteres gjennomsnittlig prosentandel for kostnadsgruppene ved samarbeidssykehusene, samt høyeste og laveste verdi. Alle sykehus teller likt i beregningen av gjennomsnittsverdier, mens spesialsykehusenes maks/ minimumsverdier er utelatt. Dette fordi spesialsykehusene har svært ulik organisering og aktivitet i forhold til de andre sykehusene og målet er å gi et bilde på variasjonen i en så homogen gruppe som mulig.

Tabell 3.5 Prosentvis fordeling av kostnadsgrupper ved samarbeidssykehusene. Gjennomsnitts-, maksimums og minimumsverdier. Data fra 2005⁶

Kostnadstype	Prosent av totale kostnader		
	Minimum	Gjennomsnitt	Maksimum
Grunnkostnad	49,9	52,0	58,8
Direkte pleiekostnad	7,0	10,3	13,1
Operasjonskostnad	13,5	17,6	19,8
Intensivkostnad	3,1	6,9	11,5
Laboratoriekostnad	2,0	3,5	7,1
Røntgenkostnad	2,2	3,1	6,1
Medisinkostnad	1,9	3,2	4,5
Dialyse	0,2	1,1	1,7
Cytostatika	0,1	1,3	1,8
Strålebehandlingskostnad	0,1	1,0	0,6
Pacemakerkostnad	0,2	0,4	1,0

Tabellen viser at grunnkostnaden er den største kostnadsgruppen og utgjør i gjennomsnitt 52 prosent av kostnadene. Operasjonskostnad utgjør i gjennomsnitt 17,6 prosent og varierer fra 13,5 prosent til 19,8 prosent ved samarbeidssykehusene. Kostnader til direkte pleie utgjør 10,3 prosent og sammen med grunnkostnaden utgjør disse to kostnadsgruppene 62,3 prosent av de totale driftskostnadene knyttet til DRG aktivitet.

Pacemakerkostnad, strålebehandlings- og dialysekostnader er små kostnadsgrupper som ikke er representert ved alle sykehus. Gjennomsnittsverdiene er derfor kun for de sykehusene som er representert med kostnader i disse gruppene.

Det er relativt store forskjeller på maksimums- og minimumsverdiene når man ser på de ulike kostnadsgruppene. Dette betyr ikke nødvendigvis at det er ulik praksis eller store produktivitetsforskjeller mellom sykehusene. Det er først når kostnadsgruppene sees i sammenheng med aktiviteten ved sykehuset at det er mulig å snakke om reelle forskjeller i kostnadsnivå mellom sykehus.

I tabell 3.6 presenteres andel per kostnadsgruppe i kostnadsgrunnlaget ved beregning av kostnadsvektene til norsk versjon av DRG- systemet for 2004 og 2005.

⁶ Der det er spesialsykehus som har maksimum eller minimumsverdier er disse ikke oppgitt. Dette fordi spesialsykehusene har aktivitet og organisering svært ulik de andre sykehusene.

Tabell 3.6 Sammenligning av andel kostnad per kostnadsgruppe i kostnadsgrunnlaget ved beregning av kostnadsvekter til norsk versjon av DRG-systemet basert på data fra 2004 og 2005. Prosent.

Kostnadsgruppe	Kostnadsandel per kostnadsgruppe 2005 data. Prosent	Kostnadsandel per kostnadsgruppe 2004 data. Prosent
Grunnkostnad	52,0	53,2
Direkte pleiekostnad	10,3	10,8
Operasjonskostnad	17,6	16,6
Intensivkostnad	6,9	6,8
Laboratoriekostnad	3,5	3,6
Røntgenkostnad	3,1	3,4
Medikamentkostnad	3,2	3,3
Dialysekostnader	1,1	0,9
Cytostatika kostnader	1,3	1,0
Strålekostnad	1,0 ⁷	0,3
Pacemakerkostnader	0,4	0,3

I forhold til forrige revidering av kostnadsvektene som ble beregnet med data fra 21 samarbeidssykehus med bakgrunn i pasient- og regnskapsdata fra 2004, ser vi i tabell 3.6 at de ulike kostnadsgruppene andel av totalkostnaden ikke har endret seg mye fra 2004 til 2005.

3.3 Utvalgte resultater av top- down metoden

Med utgangspunkt i top-down metoden beregnes en kostnad per opphold per DRG. Dette gjennom å beregne grunn- og pleiekostnad til det enkelte beregnede sykehusopphold per DRG etter liggetid og pleiepoeng og så fordele de resterende kostnadsgruppene (operasjonskostnad, intenskostnad etc.) til sykehusopphold per DRG ved hjelp av fordelingsnøkler. Hver kostnadsgruppe har sin egen fordelingsnøkkel for fordeling av kostnad til DRG. Gjennom å summere kostnad per opphold per DRG for alle kostnadsgupper får en den totale kostnad per opphold (se kap. 2 for nærmere metodebeskrivelse).

Nedenfor presenteres et utvalg av resultater av de ulike trinnene i top- down beregningene. Tabell 3.7 viser et eksempel på hvordan Kostnad per opphold (KPO) for enkelte DRG beregnes (Ullevål). Tabell 3.8 viser variasjon i kostnad per kostnadsgruppepoeng (intensivpoeng, operasjonspoeng osv) og grunn- og pleiekostnad per normalliggedøgn for alle sykehus. Til slutt i tabell 3.9 vises en oversikt over antall DRG-er som er representert ved de enkelte sykehusene, med og uten krav om 5 opphold i hver DRG. Resultatene i tabellene nedenfor gir også et bilde på hvilke type kostnadsinformasjon top- down beregningene gir i tillegg til KPO per DRG. Delresultater kan være svært nyttig i benchmarking sammenheng.

⁷ DNR trekker denne prosenten veldig opp.

Tabell 3.7 Beregning av gjennomsnittlig kostnad per sykehusopphold per DRG for utvalgte DRG-er. Kostnadstallene er hentet fra regnskapsleveransen til Ullevål Universitetssykehus, 2005. Tall i kroner.

Kostnadsgruppe	DRG 19	DRG 116	DRG 224	DRG 317
	Kr per SHO	Kr per SHO	Kr per SHO	Kr per SHO
Grunnkostnad	14 167	20 843	5 474	-
Direkte pleiekostnad	941	3 600	553	-
Operasjonskostnad	-	2 854	16 259	-
Intensivkostnad	122	40	1 667	-
Laboratoriekostnad	1 429	3 216	1 072	-
Røntgenkostnad	4 384	327	708	-
Medikamentkostnad	977	2 192	290	-
Dialysekostnad	-	-	-	1 736
Cytostatikakostnad	-	-	-	-
Pacemakerkostnad	-	43 000	-	-
Strålekostnad	-	-	-	-
Kostn.per opph.per DRG	22 020	76 073	26 024	1 736

Tabell 3.7 illustrerer hvordan kostnaden for DRG 19, 116, 224 og 317 ved Ullevål fordeler seg mellom de ulike kostnadsgruppene. Den illustrerer videre også hvordan kostnaden per opphold varierer sterkt mellom ulike DRG-er.

For å vise hvordan kostnader per kostnadsgruppepoeng varierer mellom sykehusene gis det i tabell 3.8 en oversikt over gjennomsnittskostnader samt maksimums- og minimumsverdier ved de 23 samarbeidssykehusene. Alle sykehus teller likt i gjennomsnittsberegningen.

Tabell 3.8 Kostnader per normalliggedøgn og kostnadsgruppepoeng. Gjennomsnitts-, maksimums- og minimumsverdier. Data fra 2005⁸.

Kostnadsgruppe	Gj.snitt Kroner	Maksimum		Minimum	
		Kroner	Prosent av gj.snitt	Kroner	Prosent av gj.snitt
Kostnad per intensivpoeng	6 513	12 078	185	3 015	46
Kostnad per operasjonspoeng	15 536	21 886	141	8 856	57
Kostnad per strålepoeng	1 427	1 664	117	175	12
Kostnad per røntgenpoeng	1 499	3 445	182	629	42
Kostnad per laboratoriepoeng	18 597	35 834	193	5 949	32
Kostnad per med.poeng	1 795	2 912	162	943	53
Kostnad per cytostatikapoeng	15 705	48 114	306	5 504	35
Grunnkostn.per norm.l.dgn	11 283	21 545	191	8 663	77
Dir.pleiekostn.per norm.l.dgn	2 286	3 924	172	1 369	60

⁸ Der det er spesialsykehus som har maksimum eller minimumsverdier er disse ikke oppgitt. Dette fordi spesialsykehusene har aktivitet og organisering svært ulik de andre sykehusene.

Tabell 3.8 viser at gjennomsnittskostnad per strålepoeng og røntgenpoeng er lavest, mens gjennomsnittskostnad per laboratoriepoeng er høyest basert på data fra 2005. Den viser videre at det er variasjon i kostnad per kostnadsgruppepoeng. Kostnad per cytostatikapoeng har størst variasjon mens kostnad per operasjonspoeng har minst variasjon mellom sykehusene.

Tabell 3.9 Oversikt over antall DRG-er representert ved samarbeidssykehusene, med og uten krav om 5 sykehusopphold i hver DRG. Data fra 2005.

Sykehus	Antall DRG-er representert før ekskl. av DRG-er med mindre enn 5 opphold. (alle opphold teller)	Antall DRG-er med 5 eller flere opphold etter ekskl. av DRG-er med mindre enn 5 opphold.
Rikshospitalet HF	475	406
Ullevål universitetssykehus HF	483	443
Haukeland Univ.sykehus	509	476
Univ.sykeh.i Nord-Norge HF	495	448
Det norske radiumhospital HF	185	112
Kysthospitalet i Hagevik	64	33
Feiringklinikken	48	19
Stavanger Universitetssjukehus	489	446
Nordlandssykehuset HF	464	383
Aker universitetssykehus HF	388	307
Haugesund sjukehus	464	373
Sykehuset Østfold HF	479	432
Buskerud Sykehus	474	316
Ålesund sjukehus	464	393
Molde sjukehus	415	313
Levanger Sykehus	419	335
Namsos Sykehus	396	283
Diakonhjemmet	318	219
Stord sjukehus	361	248
Odda sjukehus	298	141
Volda sjukehus	353	221
Voss sjukehus	338	205
Kristiansund sykehus	393	253

I beregningene av kostnadsvektene stilles det krav om at det enkelte sykehus skal ha registrert minimum 5 opphold i den enkelte DRG. Dette medfører at ikke alle DRG-opphold ved sykehusene blir tellende, noe som igjen medfører at det i enkelte DRG-er mangler opphold. I disse tilfellene foretas en sammenligning med gamle norske kostnadsvekter og/ eller utenlandske kostnadsvekter, normalt de svenske. Vedlegg 1 viser hvilke DRG-er det er benyttet utenlandsk eller gammel norsk kostnadsvekt på. I denne revideringen har det vært nødvendig å gjøre dette for 9 DRG-er, som er en reduksjon på 8 DRG-er i forhold til forrige revidering.

3.4 Kalibreringsgrunnlaget

De beregnede vektene er kalibrert slik at de på et gitt datamateriale for 2005 gir samme antall DRG-poeng som de gamle vektene.

Utgangspunktet for kalibreringen har vært ISF-data for 2005. Enkelte opphold omfattes i midlertidig av prisregler i finansieringssammenheng. DRG-er som berøres av dette vil dermed ha sykehusopphold som har ulike vekter innenfor samme DRG. For å kunne kalibrere de nye vektene er det nødvendig å holde alle opphold med ulike former for prisregler utenfor. De nye vektene kalibreres slik at antall DRG-poeng med nye vekter blir lik antall DRG-poeng med gamle vekter. I tabell 3.10 vises en oversikt over kalibreringsgrunnlaget for 2005.

Tabell 3.10 Oversikt over kalibreringsgrunnlag for 2005

Datagrunnlag	Antall sykehusopphold
ISF-materialet 2005 (ikke-lukket)	1 354 272
-SHO med sekundær rehabilitering som gir tilleggsrefusjon	2 185
-SHO i DRG 462A og 462B	77 731
-SHO med vekt lik 0	5 603
-SHO i DRG 36	9 153
-SHO med generelle prisregler som gir avkorting	105 707
-SHO med dagkiravkortn kompl og rehabtillegg for Z50.8	952
-SHO i DRG 465 med liggetid = 0	5 710
-SHO i DRG 410A, B, C og 492	86 977
-SHO i DRG 521	5 215
= Kalibreringsgrunnlaget 2005	1 055 039

Etter å ha fjernet alle sykehusopphold omfattet av generell avkorting i forhold til prisregler var det 952 sykehusopphold (SHO) hvor prisregel korrigert vekt var ulik empirisk vekt. Flesteparten av disse er opphold i den kompliserte DRG-en av DRG-par der den ukompliserte er definert som dagkirurgi-DRG. Dersom liggetid er null dager endres vekten for den kompliserte til vekten for den ukompliserte. I tillegg til disse var det også noen opphold som hadde fått godkjent sekundær rehabiliteringstillegg med koden Z50.8.

Alle de 952 oppholdene er tatt ut av kalibreringsgrunnlaget på samme måte som den generelle avkortingen.

I DRG 465, som i dag er en spesifikk DRG, er det svært mange dagopphold ved noen få institusjoner. Disse oppholdene er ikke med i kostnadsvektgrunnlaget slik at vekten blir for høy i forhold til andelen dagbehandling. DRG-en foreslås endret til ikke-spesifikk DRG, slik at alle dagopphold avkortes til 0,15 i vekt. De resterende vil dermed få den beregnede vekten. Alle med liggetid lik 0 i DRG 465 tas derfor ut av kalibreringsgrunnlaget.

Feilkoding innblanding av andre pasientgrupper (blant annet remicade) i DRG 410, medfører at det ikke er samsvar mellom kostnad og aktivitet i disse DRG-ene.

Kostnadsvektene for 410 og 492 settes derfor lik vekten gjeldene for ISF 2005. Oppholdene holdes derfor utenfor i kalibreringen.

Snorkeoperasjoner ble fra 2005 flyttet fra DRG 77 til DRG 521. Det er imidlertid grunn til å anta at fordelingsnøkkelen for operasjoner overestimerer ressursbruken i DRG 521. Dette er også tilbakemeldingen fra sektoren. Det er derfor besluttet å benytte vekten gjeldene for ISF 2005 som vekt for DRG 521. Oppholdene er derfor holdt utenfor i kalibreringen av vektene. Kalibreringsgrunnlaget for 2005 består derfor av 1 055 039 sykehusopphold.

4 Analyse av omfordelingseffekter

I dette kapitelet diskuteres omfordelingseffektene basert på resultatene av de nye empiriske vektene som er beregnet med utgangspunkt i data fra 2005.

I årets kostnadsvektsberegninger er det benyttet ny metode for å beregne avdelingsvise grunn- og pleiekostnader ved at avdelingsopphold og ikke sykehusopphold er benyttet i beregningen. Liggedagene er dermed plassert på korrekt avdeling. Dette medfører at DRG-sammensetningen og gjennomsnittlig liggetid per DRG på de enkelte avdelingene endres noe i forhold til gammel metode. Metodeendringen kan derfor i seg selv være årsak til enkelte omfordelingseffekter.

Det bør understrekkes at dette er første gang det er beregnet kostnadsvekter med basis i to sammenhengende år. Det vanlige har vært at kostnadsvekter som har blitt beregnet med basis i ett driftsår tas i bruk som basis for ISF refusjoner det andre påfølgende driftsåret. Dette betyr at kostnadsvektene som ble beregnet med data fra 2004 ble tatt i bruk som basis for refusjonene i 2006 (Informasjonshefte 2006). Generelt sett endres DRG-systemet hvert år ved at nye pasientgrupper kommer til eller at eksisterende pasientgrupper endres og dermed skifter plass i DRG-grupperingen. Noen endringer er bare mindre, mens andre kan være relativt omfattende. Når det skjer endringer av denne typen, passer ikke eksisterende kostnadsvekter like godt lenger. Det er derfor nødvendig å tilpasse de nye vektsettene slik at de passer til ny DRG-logikk. Disse tilpasningene er det nødvendig å gjøre ut fra antagelser om hvilke kostnader pasientene som flytter har, og dermed endre kostnadsvektene i forhold til hvor mange som flytter. Dette betyr at de empiriske vektene som ble beregnet i 2004, måtte først tilpasses logikkendringer fra 2004 til 2005 og deretter fra 2005 til 2006, der de første gang ble presentert i ISF informasjonsheftet for 2006. Dette betyr at omfordelingseffektene av de vektene som ble beregnet med basis i 2004-data har slått ut i 2006 (Weider, 2005). Dette betyr igjen at omfordelingseffekter av vekter som er basert på 2005-data på mange måter allerede er effektuert i 2006-refusjonene i informasjonsheftet for 2006. Omfordelingseffektene som presenteres her vil derfor i noen grad sammenfalle med omfordelingseffektene som ble presentert i ”*Beregninger av kostnadsvekter til den norske versjonen av DRG-systemet 2005*” (Weider 2005).

4.1 Effekter for helseregionene av nye kostnadsvekter

De nye empiriske kostnadsvektene har ingen effekt nasjonalt da sum DRG-poeng med gamle og nye vekter er identisk⁹. For det enkelte RHF har endringer i kostnadsvekter derimot en viss betydning i og med at det er forskjeller i DRG-sammensetning mellom regionene og DRG-sammensetningen nasjonalt.

DRG-poeng danner grunnlag for ISF-refusjoner. Det er derfor interessant å se hvilke konsekvenser de nye kostnadsvektene får for det enkelte RHF. Tabell 4.1 viser omfordelingseffekter på regionalt nivå. I beregningene er det tatt utgangspunkt i ISF-data fra 2005 der opphold som omfattes av ulike typer refusjonsregler er holdt utenfor, jf avsnitt 3.4.

⁹ Se avsnitt 3.4

Tabell 4.1 Sum DRG- poeng per helseregion med gamle- og nye empiriske kostnadsvekter. Endringer målt i hele poeng og prosent

Helseregion	DRG-poeng Gammel Vekt	DRG-poeng Ny Vekt	Opphold i kalibrerings grunnlaget	Endring DRG- poeng	Endring Prosent
Helse Øst	344 662	346 486	386 075	1 824	0,5
Helse Sør	209 776	208 995	234 012	-820	-0,4
Helse Vest	198 799	198 228	236 134	-571	-0,3
Helse Midt-N	143 354	143 235	169 306	-119	-0,1
Helse Nord	105 031	104 714	121 704	-316	-0,3

I tabell 4.1 er "DRG-poeng Gammel Vekt" summen av sykehusopphold og gamle vekter, mens "DRG-poeng Ny Vekt" er summen av sykehusopphold og de nye kalibrerte vektene. Tabellen viser at de nye kostnadsvektene i liten grad endrer fordelingen mellom de fem regionale helseforetakene. Helse Øst RHF får den største økningen med 0,5 prosent i antall DRG-poeng. Helse Sør RHF får størst reduksjon med nedgang på 0,4 prosent i antall DRG-poeng.

Det enkelte RHF har ansvar for de ulike sykehusene i regionen. Nye kostnadsvekter vil sannsynligvis endre sammensetningen av antall DRG-poeng internt i regionen. Avhengig av hvordan RHF-ene har valgt å finansiere de ulike institusjonene kan det nye vektsettet føre til endringer i finansieringen for det enkelte helseforetak.

4.2 Effekt for hoveddiagnosegruppene av nye kostnadsvekter

Endringer i kostnadsvekter endrer sammensetningen av antall DRG-poeng mellom ulike hoveddiagnosegrupper (HDG). Tabell 4.2 viser endringer i antall DRG-poeng per HDG som følge av de nye kostnadsvektene.

Tabell 4.2 Endringer i DRG -poeng som følge av nye kostnadsvekter, fordelt på hoveddiagnosegruppe (HDG)

Type HDG	Beskrivelse	DRG poeng Gammel Vekt	DRG poeng Ny Vekt	Opphold i kal. gr	Endring DRG-poeng	Endring Prosent
0	Tilleggskategorier	3 570	3 716	1 659	145	4,1
1	Sykdommer i nervesystemet	61 151	61 446	63 223	294	0,5
2	Øyesykdommer	21 045	19 907	45 604	-1 137	-5,4
3	Øre- nese- halssykdommer	34 549	33 557	65 963	-992	-2,9
4	Sykdommer i åndedrettsorganene	93 205	87 717	65 317	-5 488	-5,9
5	Sykdommer i sirkulasjonsorganene	136 764	133 309	119 347	-3 454	-2,5
6	Sykdommer i fordøyelsesorganene	82 217	80 155	83 205	-2 061	-2,5
7	Sykdommer i lever, galleveier og bukspyttkjertel	28 775	27 990	18 895	-785	-2,7
8	Sykdommer i muskel- skjelettsystemet og bindevev	172 846	185 581	145 368	12 735	7,4
9	Sykdommer i hud, underhud og bryst	23 984	22 540	31 794	-1 443	-6,0
10	Indresekretoriske, ernærings og stoffskiftesykdommer	13 902	12 440	14 894	-1 462	-10,5
11	Nyre- og urinveissykdommer	52 886	50 001	136 544	-2 884	-5,5
12	Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	15 847	14 583	17 716	-1 263	-7,9
13	Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	32 964	31 056	30 556	-1 907	-5,8
14	Sykdommer under svangerskap, fødsel og barseltid	44 790	47 700	84 979	2 909	6,5
15	Nyfødte m/tilst. i perinatalperioden	52 867	63 769	59 156	10 901	20,6
16	Sykdommer i blod, bloddannede organer og imunapp.	4 852	4 455	6 195	-396	-8,2
17	Myeloproliferative sykdommer og lite diff. svulster	43 239	42 570	98 909	-669	-1,6
18	Infeksiøse og parasittære sykdommer	21 046	20 714	12 990	-331	-1,6
19	Psykiske lidelser og rusproblemer	4 586	4 230	8 049	-356	-7,8
21	Skade av alkohol, stoff med misbruk og org. sinslidelser	7 623	7 086	11 434	-536	-7,0
22	Forbrenninger	2 065	1 247	827	-817	-39,6
23	Faktorer som påvirker helstilst. annen kont. m/ helstj.	31 123	30 809	10 787	-314	-1,0
24	Signifikante multitraume	3 244	3 363	919	118	3,7
30	Sykdommer i bryst	12 474	11 670	12 721	-803	-6,4

HDG 15 "Nyfødte med tilstander i perinatalperioden" øker prosentvis mest med 20,6 prosent og HDG 15 øker også med mange DRG-poeng (10 901 DRG-poeng). Økningen skyldes hovedsakelig økt gjennomsnittlig liggetid for mange av DRG-ene. Dette har skjedd tross at trimpunktene har gått noe ned. Tabell 4.2 viser at den største økningen i antall DRG-poeng skjer innenfor HDG 8, som øker med 12 735 DRG-poeng. Dette er en økning på 7,4 prosent. DRG 209A representerer størstedelen av økningen i HDG 8 med

en økning på 10 570 DRG- poeng. Økningen skyldes justering av fordelingsnøkkelen for operasjon.

HDG 22 ”Forbrenninger” har høyeste prosentvise reduksjon med 39,6 prosent. Reduksjonen reelt sett vil ikke bli så stor i og med at det etableres egne vekter for Haukeland Universitetssjukehus. HDG 10 ” Indrekretoriske, ernærings og stoffskiftesykdommer” har også stor nedgang med 10,5 prosent.

4.3 Effekt for kompliserte og ukompliserte DRG-er (par-DRG-er)

I DRG- systemet er det en del par DRG-er hvor det skiller mellom DRG med/ uten kompliserende tilleggstilstande. Diagnose- og prosedyre koder kan begge benyttes for å indikere kompliserende tilstander.

Tabell 4.3 Effekt av nye vekter på kompliserte/ukompliserte DRG- er og ikke-par DRG-er. Kalibreringsgrunnlag 2005

Type DRG	DRG poeng Gammel vekt	DRG poeng Ny vekt	Opphold Kal. gr	Endr.DRG- poeng	Endring prosent	DRG-indeks Ny vekt	DRG-indeks Gammel vekt
Ikke par	543 223	555 183	669 827	11 959	2,20	0,83	0,81
Komplisert	234 045	229 138	163 922	-4 907	-2,10	1,40	1,43
Ukomplisert	224 355	217 299	313 482	-7 056	-3,15	0,69	0,72

Tabellen ovenfor viser at antall DRG-poeng i ukompliserte DRG-er reduseres med 7 056 poeng og at DRG-indekksen går ned fra 0,72 til 0,69. Samtidig ser vi at antall DRG-poeng for de kompliserende DRG-ene også reduseres med 4 907 poeng og DRG-indekksen reduseres fra 1,43 til 1,40. Antall DRG-poeng for ikke par DRG-er øker med 11 959 og indekksen øker fra 0,81 til 0,83.

Av tabellen ser vi at den prosentvise endringen i indeks for både ukompliserte DRG-er og kompliserte DRG-er er negativ. Dette kan tyde på at de tyngste pasientene i ukompliserte DRG-er nå har gått over til kompliserte DRG-er, men samtidig er de ikke ”tunge” nok kostnadsmessig til å opprettholde kostnadsvekten i denne gruppen. Prosentmessig går de ukompliserte DRG-ene mer ned enn hva de kompliserte DRG-ene gjør.

4.4 Effekt på kirurgiske og medisinske DRG- er

Kirurgiske DRG-er er DRG-er der det under oppholdet er utført prosedyrer som normalt krever en operasjonsstue. Medisinske DRG-er er DRG-er der det under oppholdet ikke er utført slike prosedyrer. Tabell 4.4 viser endring i antall DRG-poeng for de medisinske og kirurgiske DRG-ene.

**Tabell 4.4 Effekt av nye vekter på kirurgiske og medisinske DRG-er.
Kalibreringsgrunnlag 2005**

Type DRG	DRG poeng Gammel vekt	DRG poeng Ny vekt	Opphold Kal. gr	Endring DRG-poeng	Endring prosent
Ikke klassifisert	53 038	63 787	59 265	10 749	20,2
Kirurgiske DRG-er	494 511	509 485	391 986	14 973	3,0
Medisinske DRG-er	454 074	428 347	695 980	- 25 726	-5,6

Tabellen ovenfor viser at de ikke klassifiserte- og kirurgiske DRG-ene får en økning i antall DRG- poeng, med henholdsvis 10 749 og 14 973 poeng. De medisinske DRG-ene får en reduksjon i DRG poeng på 25 726 poeng. Generell nedgang i liggetider trekker ned vekter for medisinske DRG-er isolert sett.

4.5 Dagkirurgi

Enkelte DRG-er er definert som dagkirurgi og disse omfattes av et utvalg av kirurgiske inngrep uten innleggelse. I informasjonsheftet for ISF 2006 vises en oversikt over hvilke DRG-er som inneholder dagkirurgi. Tabell 4.5 viser endring i antall DRG-poeng for de dagkirurgiske DRG-ene.

**Tabell 4.5 Effekt av nye vekter på dagkirurgiske og andre DRG-er.
Kalibreringsgrunnlag 2005**

Type DRG	DRG poeng Gammel vekt	DRG poeng Ny vekt	Opphold Kal. gr	Endring DRG-poeng	Endring prosent
Dagkir.DRG-er	287 191	282 586	334 880	-4 605	-1,6
Andre DRG-er	714 433	719 034	812 351	4 601	0,6

De dagkirurgiske DRG-ene reduseres med 4 605 poeng til fordel for andre DRG-er. Årsaken til dette kan være en økning i dagkirurgiandelen innenfor dagkirurgi DRG-ene. I tillegg vil det være medisinsk meningsfylt og effektivt å foreta enkelte operasjoner dagkirurgisk.

4.6 Tilpasning til endret DRG- logikk

De empiriske vektene basert på data fra 2005 danner grunnlag for å innarbeide de logikkendringene og refusjonsregler som er vedtatt og innført i DRG-systemet fra 2006 og 2007. De endelige vektene for 2007 blir presentert i Informasjonsheftet for innsatsstyrт finansiering 2007.

5 Avslutning

Sintef Helse PaFi har i dette prosjektet beregnet et nytt sett med empiriske kostnadsvekter til den norske versjonen av DRG-systemet. Revideringen har skjedd med basis i pasient- og kostnadsdata fra 2005 og vi har mottatt data fra 23 sykehus og helseforetak.

Beregningene, har som ved tidligere år, vært basert på top-down metoden for fordeling av kostnader til sykehusoppholdene i den enkelte DRG. Det har imidlertid blitt foretatt noen metodemessige forbedringer ved årets beregning av kostnadsvekter sammenlignet med tidligere år. For å beregne avdelingsvise grunn- og pleiekostnader er avdelingsopphold ved de enkelte sykehus benyttet (i tidligere beregninger ble sykehusopphold benyttet). På denne måten er liggedager plassert på faktisk avdeling og kostnadsbildet er mer riktig enn ved tidligere år. Videre fordeles de andre kostnadsgruppene (operasjon, intensiv, røntgen osv) ned til sykehusoppholdene ved hjelp av fordelingsnøkler og til slutt foretas en direkte fordeling av pacemakerkostnaden til DRG 115 og 116.

For å beregne kostnadsvekter tas det utgangspunkt i medianverdien av kostnad per opphold per DRG for alle sykehus. Kostnadsvekter beregnes som et forhold mellom medianverdi per DRG og gjennomsnittet av alle medianverdier. Medianverdien benyttes i og med at median som sentralmål er robust i forhold til ekstremverdier.

Med utgangspunkt i nevnte forbedringer av metoden er det grunn til å anta at de nye kostnadsvektene bedre reflekterer de faktiske kostnadene per sykehusopphold per DRG enn det de gamle vektene gjorde. Det er i midlertidig behov for ytterligere forbedringer i beregningsmodellen. Her kan vi nevne at fordelingsnøklene bør oppdateres for å sikre at de gjenspeiler medisinsk praksis og kostnadsforhold innen kostnadsgrupper det er ment å betjene. Det er satt i gang et arbeid for å revidere laboratorienøkkelen. I tillegg kan nok metoden ytterligere forbedres ved å skille ut flere kostnadsgrupper som kan relateres til DRG på en bedre måte enn ved bruk av liggetider. Det gjelder særlig innenfor hjerteovervåkning og ressurskrevende medisinske undersøkelser og prosedyrer.

Finansieringsordningen ISF står ovenfor store endringer de neste årene og ordingen er planlagt utvidet til på sikt å omfatte blant annet poliklinikk, rus og psykiatri i tillegg til somatikk. Kostnadsvektene blir som nevnt tidligere benyttet som grunnlag i ISF.

Utvidelsen av ISF vil derfor medføre store endringer også for kostnadsvektsarbeidet. Riktige kostnadsdata vil være helt avgjørende for å utvikle gode kostnadsvekter til nye DRG-er. I dag er det en omfattende bruk av fordelingsnøkler i kostnadsvektsarbeidet og disse må revideres når nye DRG-er etableres og grupperingslogikk endres. Kostnad per pasient (KPP) er en alternativ metode til top-down metoden som benyttes i dag (Sandvik m.fl., 2006). Denne metoden er en bottom-up metode som gir presise kostnadsvektberegninger og reflekterer faktisk kostnadsbilde og medisinsk praksis mer riktig enn top-down metoden. KPP-metoden er uavhengig av DRG-systemet og vil være fleksibel i forhold til endringer i ISF. Standardiserte KPP-data vil på nasjonalt nivå kunne bidra til et mer treffsikkert DRG-system og på denne måten skape økt legitimitet i sektoren for DRG-systemet.

Referanser

Buhaug H, Nyland K og Solstad K: Beregning av norske kostnadsvekter til HCFA12-versjonen av DRG-systemet. En metodegjennomgang. Rapport nr. SFT78 A99501, NIS 1999

Helse- og Omsorgsdepartementet: Innformasjonshefte innsatsstyrт finansiering, 2006

Justert fordelingsnøkkelen for fordeling av operasjonskostnader – Kvalitetssikring. Sluttnotat fra SINTEF Helse PaFi av 28.04.2005.

Nyland K, Størmer J og Lockert A: Fordeling av røntgenkostnader til DRG. Rapport nr. SFT 78 A99508. NIS 1999.

Pedersen M, Fasting S, Flaatten H K, Hole A og Aardal R S: Intensivkostnader pr DRG. Rapport nr. SFT78 A025801. SINTEF Unimed 2002.

Sandvik AL, Solstad K, Vedeld Hammer S og Refvem D: Fordeling av direkte pleiekostnader til DRG. Rapport nr. STF78 A055804. SINTEF Helse 2005.

Sandvik m.fl.: Fra regnskap til DRG-vekt, Spesifikasjon av kostnadsgrunnlag for driftsåret 2005. Arbeidsnotat fra SINTEF Helse PaFi av 06.01.06.

Sandvik m. fl.: KPP ved norske sykehus -prinsipper og retningslinjer. Rapport nr A154. SINTEF Helse 2006.

Weider, I: Beregning av kostnadsvekter til den norske versjonen av DRG- systemet (2004), Rapport nr STF78- A055805. SINTEF Helse 2004.

Vedlegg

1. Oversikt over DRG-er der utenlandske eller gamle norske vekter er benyttet.
2. Nye og gamle kostnadsvekter i kalibreringsgrunnlaget 2004
3. Fordelingsnøkler pr DRG
4. Sykehusvis oversikt over kostnadsgruppene andel av kostnadsgrunnlaget
5. Kostnadsgruppene relative andel pr DRG

**Vedlegg 1 Oversikt over DRG-er der utenlandske eller gamle norske vekter er
benyttet**

DRG	Årsak
22	Ingen eller for få registreringer
196	Ingen eller for få registreringer
192	Ingen eller for få registreringer
287	Ingen eller for få registreringer
291	Ingen eller for få registreringer
430A	Ingen eller for få registreringer
430C	Ingen eller for få registreringer
430F	Ingen eller for få registreringer
440	Ingen eller for få registreringer
491	Ingen eller for få registreringer

Vedlegg 2 Ny og gamle vekter i kalibreringsgrunnlaget 2005

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
1	2409	3,15	7588	3,447	8304	715	9,4
2	517	2,25	1163	2,840	1468	305	26,2
3	405	3,27	1324	4,593	1860	536	40,5
4	501	2,13	1067	3,299	1653	586	54,9
5	378	2,72	1028	2,492	942	-86	-8,4
6	6558	0,32	2099	0,305	2000	-98	-4,7
7	179	1,91	342	2,560	458	116	34,0
8	2066	0,71	1467	0,915	1890	424	28,9
9	548	0,70	384	0,618	339	-45	-11,7
10	1394	1,82	2537	1,652	2303	-234	-9,2
11	2085	0,91	1897	0,891	1858	-40	-2,1
12	4947	0,85	4205	0,700	3463	-742	-17,6
13	1788	0,75	1341	0,586	1048	-293	-21,9
14A	6041	1,51	9122	1,759	10626	1504	16,5
14B	5043	1,23	6203	1,063	5361	-842	-13,6
15	3299	0,59	1946	0,558	1841	-106	-5,4
16	239	1,27	304	1,062	254	-50	-16,4
17	344	0,56	193	0,580	200	7	3,6
18	568	1,10	625	1,061	603	-22	-3,5
19	1573	0,57	897	0,554	871	-25	-2,8
20	1078	2,19	2361	2,149	2317	-44	-1,9
21	195	0,85	166	1,158	226	60	36,2
22	16	1,86	29	2,554	40	11	36,7
23	186	0,59	110	0,544	101	-9	-7,8
24	1952	0,81	1581	0,832	1624	43	2,7
25	5069	0,46	2332	0,398	2017	-314	-13,5
26	2655	0,47	1248	0,406	1078	-170	-13,6
27	1338	1,21	1619	1,227	1642	23	1,4
28	52	1,21	63	1,046	54	-9	-13,6
29	137	0,56	77	0,530	73	-4	-5,4
30	80	0,63	50	0,975	78	28	54,8
31	547	0,36	197	0,343	188	-9	-4,7
32	2313	0,28	648	0,259	599	-49	-7,5
33	1784	0,24	428	0,224	400	-29	-6,7
34	1213	1,17	1419	1,129	1369	-50	-3,5
35	3726	0,83	3093	0,617	2299	-794	-25,7
36 ³							
37	306	1,08	330	1,030	315	-15	-4,6
38	1828	0,48	877	0,454	830	-48	-5,4
39	25687	0,43	11045	0,409	10506	-539	-4,9
40	10708	0,42	4497	0,397	4251	-246	-5,5
41	1275	0,57	727	0,523	667	-60	-8,2
42	3024	0,71	2147	0,675	2041	-106	-4,9
43	145	0,60	87	0,446	65	-22	-25,7
44	106	0,84	89	0,824	87	-2	-1,9
45	404	0,86	347	0,704	284	-63	-18,1
46	357	0,82	293	0,771	275	-17	-6,0
47	1334	0,35	467	0,337	450	-17	-3,7
48	430	0,32	138	0,316	136	-2	-1,2
49	340	2,54	864	2,517	856	-8	-0,9
50	379	1,14	432	1,086	412	-20	-4,7

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
51	50	1,01	51	0,783	39	-11	-22,5
52	343	1,32	453	1,582	543	90	19,8
53	2599	0,56	1455	0,586	1523	68	4,6
54	120	0,78	94	0,850	102	8	9,0
55	5123	0,58	2971	0,573	2935	-36	-1,2
56	3070	0,60	1842	0,546	1676	-166	-9,0
57	127	0,52	66	0,803	102	36	54,4
58	3632	0,39	1416	0,401	1456	40	2,8
59	3323	0,46	1529	0,512	1701	173	11,3
60	6085	0,39	2373	0,469	2854	481	20,3
61	110	0,19	21	0,255	28	7	34,2
62	4077	0,28	1142	0,285	1162	20	1,8
63	1916	1,02	1954	1,005	1926	-29	-1,5
64	1949	1,55	3021	1,524	2970	-51	-1,7
65	3213	0,50	1607	0,442	1420	-186	-11,6
66	739	0,48	355	0,491	363	8	2,3
67	34	1,06	36	0,751	26	-11	-29,2
68	654	0,69	451	0,684	447	-4	-0,9
69	1794	0,44	789	0,401	719	-70	-8,9
70A	607	0,55	334	0,541	328	-5	-1,6
70B	2269	0,37	840	0,336	762	-77	-9,2
71	350	0,24	84	0,273	96	12	13,8
72	202	0,27	55	0,303	61	7	12,2
73	1357	0,58	787	0,470	638	-149	-19,0
74	461	0,42	194	0,276	127	-66	-34,3
75	912	5,04	4596	4,381	3995	-601	-13,1
76	292	3,39	990	3,553	1037	48	4,8
77	374	3,39	1268	1,681	629	-639	-50,4
78	1823	1,57	2862	1,512	2756	-106	-3,7
79	1276	2,89	3688	2,444	3119	-569	-15,4
80	478	1,98	946	1,444	690	-256	-27,1
81	578	1,23	711	0,996	576	-135	-19,0
82	7324	1,35	9887	1,357	9939	51	0,5
83	213	1,71	364	1,929	411	47	12,8
84	179	0,62	111	0,757	136	25	22,1
85	812	1,42	1153	1,209	982	-171	-14,9
86	287	1,05	301	0,797	229	-73	-24,1
87	2321	1,56	3621	1,484	3444	-176	-4,9
88	7336	0,82	6016	0,854	6265	249	4,1
89	17612	1,65	29060	1,545	27211	-1849	-6,4
90	5312	0,98	5206	0,864	4590	-616	-11,8
91A	611	1,34	819	1,313	802	-16	-2,0
91B	1630	0,72	1174	0,607	989	-184	-15,7
92	349	1,54	537	1,594	556	19	3,5
93	378	1,13	427	0,747	282	-145	-33,9
94	376	1,37	515	1,596	600	85	16,5
95	571	0,73	417	0,684	391	-26	-6,3
96	920	1,11	1021	0,999	919	-102	-10,0
97	1144	0,67	766	0,724	828	62	8,1
98A	534	1,15	614	1,089	582	-33	-5,3
98B	4020	0,64	2573	0,564	2267	-306	-11,9
99	542	0,64	347	0,579	314	-33	-9,5

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
100	1243	0,36	447	0,252	313	-134	-30,0
101	524	1,01	529	1,046	548	19	3,6
102	661	0,54	357	0,489	323	-34	-9,4
103	21	18,73	393	20,714	435	42	10,6
104	194	8,46	1641	9,647	1872	230	14,0
105	1178	5,66	6667	7,864	9264	2596	38,9
106	896	5,01	4489	6,377	5714	1225	27,3
107	2199	4,05	8906	5,573	12255	3349	37,6
108	501	4,55	2280	5,909	2960	681	29,9
110	1363	4,46	6079	4,171	5685	-394	-6,5
111	863	3,47	2995	3,165	2731	-263	-8,8
112	12263	1,30	15942	1,270	15574	-368	-2,3
113	641	2,96	1897	3,457	2216	319	16,8
114	88	1,37	121	1,390	122	2	1,5
115	473	4,16	1968	3,451	1632	-335	-17,0
116	1830	2,84	5197	2,508	4590	-608	-11,7
117	254	1,87	475	0,849	216	-259	-54,6
118	345	1,86	642	0,348	120	-522	-81,3
119	7338	0,61	4476	0,539	3955	-521	-11,6
120	166	2,37	393	3,063	508	115	29,2
121	5398	1,84	9932	1,616	8723	-1209	-12,2
122	8005	1,06	8485	0,822	6580	-1905	-22,5
123	911	0,38	346	0,372	339	-7	-2,1
124	1929	0,82	1582	0,678	1308	-274	-17,3
125	10916	0,49	5349	0,245	2674	-2674	-50,0
126	367	3,71	1362	4,079	1497	135	9,9
127	8790	1,23	10812	1,130	9933	-879	-8,1
128	1787	0,92	1644	0,856	1530	-114	-7,0
129	337	0,42	142	0,646	218	76	53,8
130	2551	1,00	2551	1,005	2564	13	0,5
131	2299	0,55	1264	0,515	1184	-80	-6,4
132	2339	0,61	1427	0,552	1291	-136	-9,5
133	1236	0,32	396	0,361	446	51	12,8
134	2751	0,66	1816	0,612	1684	-132	-7,3
135	1294	1,01	1307	0,954	1234	-72	-5,5
136	414	0,48	199	0,526	218	19	9,6
137	430	0,93	400	1,024	440	40	10,1
138	4239	0,69	2925	0,703	2980	55	1,9
139	6145	0,33	2028	0,250	1536	-492	-24,2
140	8213	0,50	4107	0,454	3729	-378	-9,2
141	1753	0,52	912	0,598	1048	137	15,0
142	2721	0,34	925	0,315	857	-68	-7,4
143	8744	0,31	2711	0,239	2090	-621	-22,9
144	1260	1,09	1373	1,303	1642	268	19,5
145	944	0,54	510	0,613	579	69	13,5
146	752	4,29	3226	3,935	2959	-267	-8,3
147	498	3,14	1564	2,995	1492	-72	-4,6
148	3079	4,31	13270	4,283	13187	-83	-0,6
149	1771	2,50	4428	2,300	4073	-354	-8,0
150	178	3,86	687	4,325	770	83	12,0
151	146	1,75	256	2,008	293	38	14,7
152	237	2,45	581	2,076	492	-89	-15,3
153	341	1,43	488	1,327	453	-35	-7,2
154A	237	6,45	1529	5,522	1309	-220	-14,4
154B	577	4,67	2695	5,491	3168	474	17,6
155A	102	4,71	480	3,159	322	-158	-32,9
155B	768	1,70	1306	1,893	1454	148	11,4

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
156	111	2,41	268	2,448	272	4	1,6
157	590	1,23	726	1,249	737	11	1,5
158	6251	0,55	3438	0,471	2944	-494	-14,4
159	404	1,53	618	1,384	559	-59	-9,5
160	2039	0,67	1366	0,672	1370	4	0,3
161	616	0,85	524	0,776	478	-46	-8,7
162	5464	0,61	3333	0,574	3136	-197	-5,9
163	1394	0,49	683	0,458	638	-45	-6,5
166N	1407	1,20	1688	1,133	1594	-94	-5,6
167	3200	0,71	2272	0,729	2333	61	2,7
168	44	1,48	65	1,489	66	0	0,6
169	553	0,80	442	0,747	413	-29	-6,6
170	643	3,06	1968	3,183	2047	79	4,0
171	1183	1,29	1526	1,254	1483	-43	-2,8
172	6266	1,30	8146	1,298	8133	-13	-0,2
173	1846	0,69	1274	0,703	1298	24	1,9
174	3257	1,02	3322	1,023	3332	10	0,3
175	1689	0,58	980	0,543	917	-62	-6,4
176	245	0,78	191	0,972	238	47	24,6
177	462	0,98	453	0,866	400	-53	-11,6
178	495	0,59	292	0,452	224	-68	-23,4
179	2581	0,86	2220	0,698	1802	-418	-18,8
180	700	0,62	434	0,997	698	264	60,8
181	844	0,37	312	0,418	353	41	13,0
182	8141	0,68	5536	0,700	5699	163	2,9
183	14091	0,36	5073	0,337	4749	-324	-6,4
184A	1359	0,56	761	0,561	762	1	0,2
184B	4952	0,39	1931	0,301	1491	-441	-22,8
185	533	0,50	267	0,467	249	-18	-6,6
186	247	0,38	94	0,328	81	-13	-13,7
187	162	0,34	55	0,443	72	17	30,3
188	1596	0,80	1277	0,958	1529	252	19,8
189	2149	0,40	860	0,350	752	-107	-12,5
190	544	0,44	239	0,397	216	-23	-9,8
191	267	6,45	1722	5,946	1588	-135	-7,8
192	105	3,06	321	3,818	401	79	24,7
193	177	3,23	572	4,387	776	205	35,8
194	297	1,75	520	1,837	546	26	5,0
195	41	3,40	139	4,917	202	62	44,6
196	20	3,19	64	4,620	92	28	44,8
197	147	2,82	415	3,322	488	74	17,8
198	227	2,17	493	1,823	414	-79	-16,0
199	117	3,38	395	3,815	446	51	12,9
200	71	2,25	160	3,788	269	109	68,4
201	50	5,37	269	3,444	172	-96	-35,9
202	976	1,51	1474	1,615	1576	102	7,0
203	2884	1,26	3634	1,083	3123	-510	-14,0
204	1779	1,25	2224	1,176	2092	-132	-5,9
205	772	1,39	1073	1,611	1244	171	15,9
206	880	0,59	519	0,437	385	-135	-25,9
207	1836	1,12	2056	1,121	2058	2	0,1
208	2596	0,55	1428	0,564	1464	36	2,5
209A	11784	3,61	42540	4,507	53110	10570	24,8
209B	1415	4,49	6353	4,953	7008	655	10,3
210	5595	2,24	12533	2,473	13836	1304	10,4
211	3429	1,62	5555	1,667	5716	161	2,9
212	484	2,06	997	2,062	998	1	0,1

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
213	212	3,05	647	2,783	590	-57	-8,8
214A	50	6,18	309	4,107	205	-104	-33,5
214B	274	4,73	1296	3,475	952	-344	-26,5
214C	950	3,58	3401	2,648	2516	-885	-26,0
215B	1043	3,14	3275	2,664	2779	-496	-15,2
215C	4873	1,76	8576	1,927	9390	814	9,5
216	734	2,13	1563	0,963	707	-857	-54,8
217	376	3,88	1459	4,429	1665	206	14,1
218	1361	2,63	3579	2,654	3612	33	0,9
219	5847	1,01	5905	1,040	6081	175	3,0
220	1110	0,87	966	0,780	866	-100	-10,3
221	525	1,86	977	2,099	1102	125	12,8
222	21814	0,66	14397	0,757	16513	2116	14,7
223	983	1,38	1357	1,403	1379	23	1,7
224	12266	0,72	8832	0,828	10156	1325	15,0
225	6619	0,58	3839	0,555	3674	-165	-4,3
226	430	1,31	563	1,359	584	21	3,7
227	5809	0,65	3776	0,648	3764	-12	-0,3
228	1349	0,78	1052	0,948	1279	227	21,5
229	8023	0,53	4252	0,638	5119	866	20,4
230	1194	0,66	788	0,655	782	-6	-0,8
231	4523	0,58	2623	0,484	2189	-434	-16,6
232	3109	0,58	1803	0,551	1713	-90	-5,0
233	263	2,96	778	2,365	622	-156	-20,1
234	859	1,52	1306	0,924	794	-512	-39,2
235	349	0,86	300	0,845	295	-5	-1,7
236	1742	0,99	1725	1,111	1935	211	12,2
237	239	0,44	105	0,475	114	8	8,0
238	588	2,60	1529	2,197	1292	-237	-15,5
239	2388	1,12	2675	1,144	2732	57	2,1
240	2205	1,24	2734	1,024	2258	-476	-17,4
241	5567	0,70	3897	0,531	2956	-941	-24,1
242	226	1,82	411	1,784	403	-8	-2,0
243	8449	0,63	5323	0,604	5103	-220	-4,1
244	1055	0,84	886	0,815	860	-26	-3,0
245	1609	0,50	805	0,403	648	-156	-19,4
246	876	0,76	666	0,588	515	-151	-22,6
247	2527	0,41	1036	0,342	864	-172	-16,6
248	1088	0,48	522	0,459	499	-23	-4,4
249	1243	0,25	311	0,548	681	370	119,2
250	323	0,55	178	0,777	251	73	41,3
251	892	0,25	223	0,229	204	-19	-8,4
252	1182	0,23	272	0,229	271	-1	-0,4
253	1111	0,86	955	0,964	1071	116	12,1
254	2295	0,37	849	0,368	845	-5	-0,5
255	690	0,28	193	0,247	170	-23	-11,8
256	1032	0,32	330	0,325	335	5	1,6
257	502	1,46	733	1,297	651	-82	-11,2
258	851	1,18	1004	1,045	889	-115	-11,4
259	528	1,05	554	0,970	512	-42	-7,6
260	2394	0,80	1915	0,634	1518	-397	-20,7
261	3446	0,95	3274	0,896	3088	-186	-5,7
262	425	0,50	213	0,405	172	-40	-19,0
263	242	4,46	1079	5,481	1326	247	22,9
264	34	1,61	55	2,470	84	29	53,4
265	287	3,22	924	2,626	754	-170	-18,4
266	1715	0,62	1063	0,493	845	-218	-20,5

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
267	1161	0,29	337	0,254	295	-42	-12,4
268	2517	0,55	1384	0,595	1498	113	8,2
269	972	1,75	1701	1,726	1678	-23	-1,4
270	11425	0,54	6169	0,487	5564	-606	-9,8
271	673	1,22	821	0,980	660	-162	-19,7
272	1091	1,40	1527	1,512	1650	122	8,0
273	668	1,13	755	0,770	514	-240	-31,9
274	2665	1,24	3305	1,263	3366	61	1,9
275	443	0,52	230	0,470	208	-22	-9,6
276	345	0,55	190	0,411	142	-48	-25,3
277	2003	1,26	2524	1,195	2394	-130	-5,2
278	2561	0,80	2049	0,662	1695	-353	-17,2
279	426	0,82	349	0,868	370	20	5,9
280	1550	0,56	868	0,682	1057	189	21,8
281	1946	0,26	506	0,273	531	25	5,0
282	565	0,27	153	0,217	123	-30	-19,6
283	704	1,22	859	1,231	867	8	0,9
284	1434	0,60	860	0,444	637	-224	-26,0
285	25	3,97	99	4,434	111	12	11,7
286	225	2,48	558	2,769	623	65	11,7
287 ¹							
288A	353	1,78	628	1,200	424	-205	-32,6
288B	1622	0,92	1492	0,946	1534	42	2,8
289	457	1,35	617	1,306	597	-20	-3,3
290	1215	1,26	1531	1,197	1454	-77	-5,0
291	4	0,98	4	0,931	4	-0,2	-5
292	54	2,73	147	3,363	182	34	23,2
293	54	0,72	39	1,601	86	48	122,4
294	2766	0,79	2185	0,774	2141	-44	-2,0
295	1482	1,10	1630	0,645	956	-674	-41,4
296	1927	1,01	1946	0,841	1621	-326	-16,7
297	1175	0,59	693	0,377	443	-250	-36,1
298	1064	0,52	553	0,511	544	-10	-1,7
299	417	0,53	221	0,344	143	-78	-35,1
300	844	1,10	928	1,110	937	8	0,9
301	1210	0,52	629	0,530	641	12	1,9
302	226	8,51	1923	9,141	2066	143	7,4
303	810	3,59	2908	3,161	2560	-347	-11,9
304	497	3,18	1580	2,408	1197	-384	-24,3
305	599	1,91	1144	1,938	1161	17	1,5
308	623	1,28	797	1,343	837	39	4,9
309	2600	0,95	2470	0,827	2150	-320	-12,9
310	1543	1,15	1774	1,021	1575	-199	-11,2
311	2583	0,73	1886	0,711	1837	-49	-2,6
312	231	0,62	143	0,776	179	36	25,2
313	610	0,42	256	0,375	229	-27	-10,7
314	53	1,38	73	1,944	103	30	40,9
315	1079	1,73	1867	1,498	1616	-250	-13,4
316	4945	1,52	7516	1,436	7101	-415	-5,5
317	1000028	0,12	12003	0,107	10703	-1300	-10,8
318	2064	1,55	3199	1,500	3096	-103	-3,2
319	597	0,60	358	0,642	383	25	7,0
320	4923	1,13	5563	1,205	5932	369	6,6
321	3163	0,73	2309	0,705	2230	-79	-3,4
322	987	0,85	839	0,848	837	-2	-0,2
323	1693	0,66	1117	0,687	1163	46	4,1
324	2346	0,40	938	0,357	838	-101	-10,7

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
325	1083	0,56	606	0,590	639	32	5,4
326	854	0,35	299	0,288	246	-53	-17,7
327	127	0,40	51	0,453	58	7	13,3
328	57	0,35	20	0,382	22	2	9,1
329	62	0,33	20	0,302	19	-2	-8,5
330	19	0,44	8	0,528	10	2	20,0
331	754	0,74	558	0,877	661	103	18,5
332	808	0,44	356	0,320	259	-97	-27,3
333	580	0,52	302	0,510	296	-6	-1,9
334	310	2,50	775	2,133	661	-114	-14,7
335	771	1,83	1411	1,820	1403	-8	-0,5
336	1801	1,25	2251	1,181	2127	-124	-5,5
337	2760	0,95	2622	0,905	2498	-124	-4,7
338	479	1,09	522	0,968	464	-58	-11,2
339	1016	0,52	528	0,481	489	-40	-7,5
340	995	0,43	428	0,403	401	-27	-6,3
341	1297	0,81	1051	0,728	944	-106	-10,1
342	1237	0,35	433	0,314	388	-45	-10,3
343	871	0,32	279	0,311	271	-8	-2,8
344	378	1,38	522	1,229	465	-57	-10,9
345	190	0,77	146	0,890	169	23	15,6
346	3273	1,14	3731	1,007	3296	-435	-11,7
347	983	0,57	560	0,489	481	-80	-14,2
348	342	0,53	181	0,503	172	-9	-5,1
349	225	0,34	77	0,271	61	-16	-20,3
350	538	0,48	258	0,437	235	-23	-9,0
351 ³							
352	250	0,29	73	0,237	59	-13	-18,3
353	277	3,79	1050	3,304	915	-135	-12,8
354	239	3,13	748	3,278	783	35	4,7
355	519	2,03	1054	2,111	1096	42	4,0
356	3262	1,40	4567	1,288	4201	-365	-8,0
357	580	3,01	1746	2,621	1520	-226	-12,9
358	998	2,11	2106	2,059	2055	-51	-2,4
359	8507	1,32	11229	1,251	10642	-587	-5,2
360	2173	0,59	1282	0,518	1126	-156	-12,2
361	841	0,66	555	0,608	511	-44	-7,9
362 ³							
363	2404	0,46	1106	0,386	928	-178	-16,1
364	3508	0,38	1333	0,341	1196	-137	-10,3
365	1450	1,13	1639	0,938	1360	-278	-17,0
366	2751	1,18	3246	1,278	3516	270	8,3
367	1161	0,52	604	0,518	601	-2	-0,4
368	591	0,55	325	0,526	311	-14	-4,4
369	1295	0,29	376	0,227	294	-82	-21,7
370	3304	1,80	5947	2,058	6800	852	14,3
371	5705	1,09	6218	1,384	7896	1677	27,0
372	7883	0,90	7095	0,720	5676	-1419	-20,0
373	38420	0,46	17673	0,501	19248	1575	8,9
374	464	0,72	334	0,991	460	126	37,6
375	86	1,05	90	1,336	115	25	27,2
376	789	0,48	379	0,531	419	40	10,6
377	725	0,37	268	0,316	229	-39	-14,6
378	786	0,77	605	0,713	560	-45	-7,4
379	1237	0,27	334	0,352	435	101	30,4
380	3423	0,14	479	0,150	513	34	7,1
381	16832	0,19	3198	0,181	3047	-151	-4,7

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
382	514	0,14	72	0,145	75	3	3,6
383	2852	0,55	1569	0,544	1551	-17	-1,1
384	1959	0,27	529	0,345	676	147	27,8
385A	991	0,33	327	0,477	473	146	44,5
385B	936	1,96	1835	1,856	1737	-97	-5,3
386N	237	16,58	3929	19,287	4571	642	16,3
387N	336	11,79	3961	16,343	5491	1530	38,6
388A	485	6,73	3264	12,484	6055	2791	85,5
388B	3160	3,12	9859	3,056	9657	-202	-2,1
389A	129	7,72	996	10,560	1362	366	36,8
389B	761	2,97	2260	4,359	3317	1057	46,8
390	11363	0,82	9318	0,944	10727	1409	15,1
391	40758	0,42	17118	0,500	20379	3261	19,0
392	40	2,03	81	1,958	78	-3	-3,5
393	23	2,25	52	2,028	47	-5	-9,9
394	247	0,92	227	1,030	254	27	12,0
395	3195	0,69	2205	0,588	1879	-326	-14,8
396	286	0,61	174	0,548	157	-18	-10,2
397	760	0,65	494	0,622	473	-21	-4,3
398	768	1,31	1006	1,240	952	-54	-5,3
399	876	0,70	613	0,703	616	3	0,4
400	316	3,90	1232	3,401	1075	-158	-12,8
401	145	4,19	608	4,137	600	-8	-1,3
402	297	1,34	398	1,465	435	37	9,3
403	3786	1,92	7269	1,840	6966	-303	-4,2
404	3491	0,79	2758	0,644	2248	-510	-18,5
405	802	1,08	866	1,221	979	113	13,1
406	35	3,26	114	4,601	161	47	41,1
407	60	2,84	170	2,569	154	-16	-9,5
408	670	0,96	643	1,018	682	39	6,0
409 ³							
410A	61331	0,21	12880	0,210	12880	0	0,0
410B	15156	0,37	5608	0,370	5608	0	0,0
410C	8431	0,61	5143	0,610	5143	0	0,0
411	263	0,41	108	0,392	103	-5	-4,4
412	76	0,63	48	0,417	32	-16	-33,8
413	551	1,71	942	1,955	1077	135	14,3
414	631	1,01	637	0,854	539	-98	-15,4
415	1220	3,09	3770	3,362	4102	332	8,8
416	5110	2,06	10527	1,991	10174	-353	-3,3
417	325	2,69	874	2,558	831	-43	-4,9
418	1430	0,93	1330	0,830	1187	-143	-10,8
419	252	0,96	242	1,041	262	20	8,4
420	294	0,70	206	0,775	228	22	10,7
421	1072	0,66	708	0,721	773	65	9,2
422	1045	0,52	543	0,526	550	6	1,2
423	1869	1,13	2112	1,038	1940	-172	-8,1
424N	131	1,51	198	0,931	122	-76	-38,3
426A	65	0,37	24	0,451	29	5	21,9
426B	35	0,37	13	0,810	28	15	118,9
426C	687	0,68	467	0,248	170	-297	-63,5
426D	335	0,68	228	0,729	244	16	7,2
427A	349	0,29	101	0,390	136	35	34,5
427B	46	0,44	20	0,507	23	3	15,2
427C	73	0,22	16	0,282	21	5	28,2
427D	446	0,66	294	0,518	231	-63	-21,5
428N	73	0,18	13	0,260	19	6	44,4

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
429A	700	1,00	700	0,490	343	-357	-51,0
429B	923	0,75	692	1,162	1073	380	54,9
430A	10	0,87	9	0,376	4	-5	-56,8
430B	40	0,87	35	0,382	15	-20	-56,1
430C ¹	25	0,87	22	0,376	9	-12	-56,8
430D	105	0,74	78	0,438	46	-32	-40,8
430E	62	0,74	46	0,527	33	-13	-28,8
430F ¹	5	0,74	4	0,530	3	-1	-28,4
431A	224	0,52	116	0,493	110	-6	-5,2
431B	376	0,71	267	0,518	195	-72	-27,0
431C	37	0,42	16	0,707	26	11	68,3
432A	334	1,01	337	0,868	290	-47	-14,1
432B	140	0,23	32	0,304	43	10	32,2
432C	378	0,42	159	0,421	159	0	0,2
436A	692	0,43	298	0,659	456	158	53,3
436B	1694	0,23	390	0,228	386	-3	-0,9
436C	64	0,20	13	0,242	15	3	21,0
439	112	2,80	314	2,817	316	2	0,6
440	2	0,76	1	0,772	1	0	1
441	571	0,64	365	0,652	372	7	1,9
442	450	4,40	1980	3,661	1647	-333	-16,8
443	558	1,57	876	1,100	614	-262	-29,9
444	275	0,70	192	0,784	216	23	12,0
445	365	0,27	99	0,232	85	-14	-14,1
446	127	0,32	41	0,254	32	-8	-20,6
447	526	0,31	163	0,283	149	-14	-8,7
448	144	0,30	43	0,262	38	-5	-12,7
449	1548	0,50	774	0,511	791	17	2,2
450	2575	0,25	644	0,219	564	-80	-12,4
451	540	0,27	146	0,272	147	1	0,7
452	1400	0,77	1078	0,884	1238	160	14,8
453	1379	0,40	552	0,383	528	-23	-4,2
454	170	0,91	155	0,999	170	15	9,8
455	692	0,29	201	0,259	179	-21	-10,7
456	45	3,27	147	0,187	8	-139	-94,3
457	31	2,58	80	2,549	79	-1	-1,2
458	121	3,43	415	3,318	401	-14	-3,3
459	170	1,62	275	1,633	278	2	0,8
460	393	0,79	310	0,627	246	-64	-20,6
461	1040	1,02	1061	1,106	1150	89	8,4
462C	567	0,71	403	0,371	210	-192	-47,7
463	635	0,92	584	0,928	589	5	0,9
464	855	0,50	428	0,463	396	-32	-7,4
465	233	0,15	35	0,685	160	125	356,7
466	407	0,31	126	0,375	153	26	21,0
467	5780	0,31	1792	0,273	1578	-214	-11,9
468	495	4,72	2336	4,157	2058	-279	-11,9
469	64	0,37	24	0,164	10	-13	-55,7
470 ³							
471	18	6,07	109	5,901	106	-3	-2,8
472	67	12,5	837	3,508	235	-62	-71,9
473	770	1,82	1401	1,654	1274	-128	-9,1
475	4666	2,46	11478	2,505	11688	210	1,8
477	1100	1,10	1210	1,498	1648	438	36,2
478	1630	2,92	4760	2,531	4126	-634	-13,3
479	1331	2,21	2942	2,262	3011	69	2,4
480 ²							

DRG	Opphold kalibreringsgr.	Gammel Vekt	Poeng Gammel vekt	ny vekt	poeng ny vekt	Endring Poeng	Endring prosent
481A	39	25,47	993	30,629	1195	201	20,3
482	109	6,78	739	8,448	921	182	24,6
483	1270	21,02	26695	20,924	26573	-122	-0,5
484	44	8,56	377	10,420	458	82	21,7
485	24	7,03	169	7,609	183	14	8,2
486	310	5,27	1634	5,409	1677	43	2,6
487	541	1,97	1066	1,933	1046	-20	-1,9
489	230	2,55	587	2,393	550	-36	-6,2
490	143	1,04	149	0,824	118	-31	-20,8
491	371	4,08	1513	3,961	1469	-44	-2,9
492	2059	0,69	1421	0,690	1421	0	0,0
493	1464	2,32	3396	2,113	3093	-303	-8,9
494	4150	1,65	6847	1,542	6399	-448	-6,5
495²	19	21	403	16,102	306	-97	-24
501A	71	1,87	133	2,609	185	52	39,5
501B	557	0,86	479	1,028	573	94	19,5
502	40	1,70	68	1,722	69	1	1,3
509	454	0,83	377	0,656	298	-79	-21,0
520	14177	0,35	4962	0,266	3771	-1191	-24,0
521	5215	0,52	2712	0,520	2712	0	0,0

- 1) Utenlands eller gammel norsk vekt
- 2) Mangler fordelingsnøkkel for en eller flere kostnadsggrupper
- 3) Omfattes av prisregel

Vedlegg 3 Fordelingsnøkler

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
1	3,13	2,10	0,00	4,75	0,19	0,91	0,00	0,22
2	4,56	1,00	0,00	5,83	0,28	0,87	0,00	0,39
3	5,54	1,75	0,00	2,16	0,22	0,65	0,00	0,34
4	1,15	2,94	0,00	3,71	0,11	0,75	0,00	0,22
5	3,24	1,81	0,00	3,49	0,10	0,99	0,00	0,30
6	0,02	0,44	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,27
7	1,08	2,33	0,00	1,09	0,10	1,69	0,00	0,22
8	0,25	1,38	0,00	1,09	0,03	0,09	0,00	0,19
9	0,09	0,00	0,00	3,23	0,07	0,50	0,00	0,24
10	0,00	0,00	2,21	0,96	0,09	1,71	0,00	0,24
11	0,00	0,00	1,66	1,13	0,05	0,59	0,00	0,24
12	0,11	0,00	0,00	0,42	0,07	0,89	0,00	0,20
13	0,03	0,00	0,00	1,17	0,06	0,37	0,00	0,24
14A	0,18	0,00	0,00	0,69	0,10	1,58	0,00	0,51
14B	0,18	0,00	0,00	0,69	0,10	1,58	0,00	0,25
15	0,00	0,00	0,00	1,39	0,05	0,46	0,00	0,31
16	0,00	0,00	0,00	2,91	0,06	1,22	0,00	0,33
17	0,00	0,00	0,00	3,42	0,04	0,36	0,00	0,18
18	0,03	0,00	0,00	1,07	0,09	1,19	0,00	0,35
19	0,03	0,00	0,00	1,61	0,04	0,37	0,00	0,19
20	0,65	0,00	0,00	2,51	0,13	0,99	0,00	0,49
21	0,00	0,00	0,00	1,52	0,09	0,21	0,00	0,27
22	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	1,38	0,00	0,33
23	0,56	0,00	0,00	0,79	0,09	0,31	0,00	0,52
24	0,23	0,00	0,00	1,25	0,08	0,72	0,00	0,37
25	0,03	0,00	0,00	1,11	0,05	0,19	0,00	0,22
26	0,31	0,00	0,00	0,89	0,04	0,11	0,00	0,25
27	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,39
28	0,00	0,00	0,00	3,05	0,06	0,47	0,00	0,38
29	0,00	0,00	0,00	3,75	0,02	0,30	0,00	0,27
30	0,18	0,00	0,00	5,34	0,01	0,12	0,00	0,29
31	0,12	0,00	0,00	0,46	0,01	0,40	0,00	0,43
32	0,02	0,00	0,00	2,48	0,00	0,09	0,00	0,35
33	0,04	0,00	0,00	1,94	0,00	0,02	0,00	0,26
34	1,14	0,00	0,00	2,11	0,09	0,90	0,00	0,32
35	1,14	0,00	0,00	0,79	0,05	0,15	0,00	0,17
36	0,02	1,16	0,00	0,00	0,01	0,17	0,00	0,22
37	0,20	0,64	0,00	0,85	0,02	0,45	0,00	0,23
38	0,00	0,80	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,17
39	0,00	0,71	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,13
40	0,00	0,66	0,00	0,02	0,02	0,03	0,00	0,14
41	0,26	0,71	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,22
42	0,04	0,58	0,00	0,07	0,02	0,52	0,00	0,22
43	0,01	0,00	0,00	0,14	0,01	0,16	0,00	0,27
44	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,55	0,00	0,38
45	0,00	0,00	0,00	3,62	0,05	0,31	0,00	0,26
46	0,00	0,00	1,68	1,38	0,06	0,75	0,00	0,29
47	0,00	0,00	0,24	0,40	0,02	0,19	0,00	0,25
48	0,11	0,00	0,00	0,45	0,03	0,05	0,00	0,32
49	0,77	1,53	2,87	0,61	0,19	1,08	0,00	0,18
50	0,21	1,10	0,00	0,28	0,03	0,15	0,00	0,27
51	0,72	0,91	0,00	0,00	0,03	0,11	0,00	0,27
52	1,45	0,66	0,00	0,00	0,02	0,13	0,00	0,33
53	0,05	0,71	0,00	0,51	0,03	0,05	0,00	0,27
54	0,20	0,71	0,00	0,38	0,03	0,07	0,00	0,33
55	0,15	0,62	0,00	0,14	0,02	0,03	0,00	0,16

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
56	0,10	0,63	0,00	0,22	0,02	0,03	0,00	0,27
57	0,17	0,31	0,00	0,00	0,03	0,08	0,00	0,27
58	0,41	0,29	0,00	0,06	0,01	0,05	0,00	0,33
59	0,30	0,31	0,00	0,07	0,02	0,01	0,00	0,27
60	0,28	0,28	0,00	0,01	0,01	0,04	0,00	0,33
61	0,07	0,25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,27
62	0,20	0,30	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,33
63	0,54	0,87	0,00	1,68	0,08	0,17	0,00	0,18
64	0,10	0,04	3,91	0,73	0,08	1,09	0,00	0,33
65	0,00	0,00	0,00	0,83	0,03	0,35	0,00	0,27
66	0,00	0,00	0,00	0,19	0,05	0,25	0,00	0,27
67	0,54	0,00	0,00	0,04	0,04	0,27	0,00	0,33
68	0,07	0,00	0,00	0,42	0,07	0,63	0,00	0,29
69	0,01	0,00	0,00	0,50	0,03	0,13	0,00	0,33
70A	0,16	0,00	0,00	0,39	0,03	0,20	0,00	0,33
70B	0,01	0,00	0,00	0,39	0,03	0,03	0,00	0,35
71	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,03	0,00	0,38
72	0,02	0,06	0,00	0,22	0,02	0,09	0,00	0,27
73	0,15	0,08	0,00	0,52	0,04	0,14	0,00	0,24
74	0,13	0,04	4,30	0,18	0,02	0,03	0,00	0,24
75	4,03	2,63	0,00	2,25	0,10	2,19	0,00	0,45
76	1,04	0,99	0,48	2,17	0,22	2,76	0,00	0,47
77	0,46	0,93	0,89	2,04	0,10	0,19	0,00	0,42
78	0,30	0,00	0,00	2,88	0,12	1,27	0,00	0,42
79	0,23	0,00	0,00	6,58	0,18	1,85	0,00	0,47
80	0,23	0,00	0,00	4,45	0,14	0,69	0,00	0,32
81	0,38	0,00	0,00	4,77	0,12	0,23	0,00	0,38
82	0,06	0,00	1,10	0,59	0,10	1,25	0,00	0,37
83	1,50	0,00	0,00	4,22	0,26	1,44	0,00	0,50
84	0,66	0,00	0,00	1,77	0,05	0,32	0,00	0,38
85	0,00	0,00	0,00	0,09	0,14	1,23	0,00	0,35
86	0,00	0,00	0,00	4,23	0,07	0,58	0,00	0,41
87	0,93	0,00	0,00	0,25	0,26	1,39	0,00	0,44
88	0,13	0,00	0,00	0,10	0,09	0,85	0,00	0,35
89	0,37	0,00	0,00	0,67	0,12	1,57	0,00	0,46
90	0,03	0,00	0,00	0,42	0,07	0,69	0,00	0,29
91A	0,79	0,00	0,00	0,63	0,04	0,65	0,00	0,43
91B	0,24	0,00	0,00	0,63	0,04	0,10	0,00	0,42
92	0,00	0,00	0,00	0,93	0,12	1,62	0,00	0,31
93	0,00	0,00	0,00	0,75	0,10	0,47	0,00	0,32
94	0,52	0,00	0,00	1,62	0,06	1,52	0,00	0,42
95	0,00	0,00	0,00	2,25	0,02	0,25	0,00	0,27
96	1,32	0,00	0,00	0,21	0,07	0,82	0,00	0,39
97	1,32	0,00	0,00	0,45	0,05	0,24	0,00	0,34
98A	0,33	0,00	0,00	0,32	0,02	0,49	0,00	0,35
98B	0,25	0,00	0,00	0,32	0,02	0,05	0,00	0,42
99	0,19	0,00	0,00	0,46	0,08	0,69	0,00	0,32
100	0,00	0,00	0,00	0,39	0,05	0,13	0,00	0,29
101	0,40	0,00	0,00	2,38	0,10	0,90	0,00	0,31
102	0,40	0,03	0,00	2,38	0,05	0,25	0,00	0,28
103¹								
104	2,97	7,05	0,00	0,56	0,36	1,95	0,00	0,38
105	2,97	7,05	0,00	0,56	0,36	1,76	0,00	0,41
106	0,23	4,98	0,00	0,56	0,22	1,51	0,00	0,55
107	0,23	4,98	0,00	0,56	0,22	1,29	0,00	0,41
108	0,70	5,77	0,00	2,29	0,14	1,06	0,00	0,57
110	4,10	3,22	0,00	3,06	0,22	2,44	0,00	0,34
111	1,14	4,48	0,00	0,58	0,13	0,96	0,00	0,11

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
112	0,05	1,17	0,00	0,15	0,15	0,28	0,00	0,48
113	0,85	0,60	0,00	1,13	0,17	3,28	0,00	0,38
114	0,00	0,40	0,00	2,58	0,07	1,36	0,00	0,38
115	0,00	0,58	0,00	0,12	0,20	1,89	0,00	0,60
116	0,01	0,18	0,00	0,12	0,09	0,83	0,00	0,48
117	0,00	0,19	0,00	0,00	0,06	0,69	0,00	0,48
118	0,00	0,14	0,00	0,00	0,04	0,24	0,00	0,20
119	0,45	0,75	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,33
120	0,75	0,43	0,00	0,44	0,19	2,24	0,00	0,33
121	0,22	0,00	0,00	0,23	0,15	1,89	0,00	0,54
122	0,21	0,00	0,00	0,22	0,09	0,86	0,00	0,47
123	0,25	0,00	0,00	0,22	0,14	0,20	0,00	0,33
124	0,01	0,00	0,00	0,10	0,00	0,45	0,00	0,42
125	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,31
126	0,03	0,00	0,00	0,12	0,26	3,79	0,00	0,67
127	0,05	0,00	0,00	0,06	0,10	1,25	0,00	0,44
128	0,01	0,00	0,00	2,21	0,07	0,63	0,00	0,35
129	0,55	0,00	0,00	0,00	0,15	0,39	0,00	0,50
130	0,03	0,00	0,00	4,60	0,08	1,08	0,00	0,30
131	0,01	0,00	0,00	3,93	0,05	0,35	0,00	0,20
132	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	0,66	0,00	0,36
133	0,00	0,00	0,00	0,20	0,05	0,21	0,00	0,29
134	0,01	0,00	0,00	3,49	0,06	0,45	0,00	0,25
135	0,00	0,00	0,00	0,15	0,09	1,09	0,00	0,37
136	0,00	0,00	0,00	0,47	0,05	0,31	0,00	0,27
137	0,00	0,00	0,00	0,31	0,06	0,44	0,00	0,54
138	0,04	0,00	0,00	0,32	0,08	0,75	0,00	0,53
139	0,02	0,00	0,00	0,11	0,05	0,20	0,00	0,34
140	0,00	0,00	0,00	0,08	0,06	0,40	0,00	0,45
141	0,00	0,00	0,00	0,32	0,06	0,59	0,00	0,45
142	0,00	0,00	0,00	0,75	0,04	0,22	0,00	0,35
143	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05	0,14	0,00	0,37
144	0,11	0,00	0,00	0,21	0,11	0,98	0,00	0,44
145	0,11	0,00	0,00	2,00	0,06	0,31	0,00	0,29
146	2,95	2,21	0,00	0,12	0,25	3,21	0,00	0,26
147	1,99	2,22	0,00	0,15	0,13	1,42	0,00	0,29
148	3,14	1,77	0,00	1,90	0,26	3,39	0,00	0,40
149	1,11	1,52	0,00	0,99	0,10	1,19	0,00	0,26
150	8,17	0,78	0,00	0,07	0,14	2,82	0,00	0,38
151	1,21	0,82	0,00	1,26	0,06	0,74	0,00	0,35
152	1,15	0,70	0,00	0,00	0,14	1,93	0,00	0,38
153	0,82	0,68	0,00	0,28	0,06	0,60	0,00	0,23
154A	8,72	2,26	0,00	1,05	0,19	3,47	0,00	0,39
154B	8,72	2,26	0,00	1,05	0,19	3,47	0,00	0,35
155A	0,92	2,22	0,00	0,72	0,08	0,79	0,00	0,33
155B	0,92	2,22	0,00	0,72	0,08	0,79	0,00	0,33
156	2,36	1,39	0,00	0,93	0,07	0,68	0,00	0,24
157	0,64	0,51	0,00	0,44	0,06	0,96	0,00	0,42
158	0,24	0,44	0,10	0,22	0,02	0,11	0,00	0,16
159	1,53	0,58	0,00	1,97	0,05	1,08	0,00	0,19
160	0,38	0,55	0,00	0,59	0,02	0,17	0,00	0,18
161	0,36	0,56	0,00	0,12	0,03	0,61	0,00	0,20
162	0,36	0,76	0,00	0,00	0,02	0,07	0,00	0,15
163	0,25	0,55	0,00	0,05	0,02	0,02	0,00	0,17
166N	0,53	0,59	0,00	1,06	0,08	0,44	0,00	0,32
167	0,37	0,60	0,00	0,53	0,03	0,06	0,00	0,28
168	0,38	0,64	0,00	0,00	0,06	1,03	0,00	0,33
169	0,09	0,60	0,00	0,97	0,02	0,17	0,00	0,24

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
170	4,36	0,57	0,00	0,92	0,23	2,34	0,00	0,34
171	0,57	1,12	0,00	1,28	0,06	0,39	0,00	0,26
172	0,06	0,00	1,25	1,03	0,10	1,44	0,00	0,28
173	0,05	0,01	0,88	0,96	0,06	0,68	0,00	0,19
174	0,36	0,00	0,00	0,25	0,14	1,05	0,00	0,34
175	0,09	0,00	0,00	0,80	0,08	0,44	0,00	0,29
176	0,07	0,04	0,00	0,23	0,08	0,89	0,00	0,33
177	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	1,10	0,00	0,33
178	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,40	0,00	0,15
179	0,02	0,00	0,00	0,56	0,09	0,38	0,00	0,19
180	0,11	0,00	0,00	0,64	0,14	0,94	0,00	0,32
181	0,01	0,00	0,00	0,75	0,06	0,25	0,00	0,30
182	0,02	0,00	0,00	0,60	0,06	0,75	0,00	0,29
183	0,01	0,00	0,00	0,96	0,04	0,20	0,00	0,23
184A	0,03	0,00	0,00	0,65	0,03	0,28	0,00	0,34
184B	0,03	0,00	0,00	0,65	0,03	0,04	0,00	0,23
185	0,07	0,07	0,00	0,96	0,05	0,21	0,00	0,19
186	0,08	0,02	0,00	0,22	0,02	0,06	0,00	0,28
187	0,16	0,15	0,00	0,02	0,02	0,04	0,00	0,27
188	0,08	0,03	0,00	0,60	0,09	0,98	0,00	0,33
189	0,08	0,01	0,00	0,26	0,03	0,23	0,00	0,19
190	0,12	0,13	0,00	0,56	0,02	0,11	0,00	0,23
191	4,41	2,70	0,00	6,84	0,42	4,08	0,00	0,47
192	4,14	2,12	0,00	0,19	0,39	1,61	0,00	0,31
193	0,50	2,11	0,00	2,88	0,26	2,11	0,00	0,38
194	0,50	1,51	0,00	2,88	0,10	0,46	0,00	0,28
195	3,42	2,66	0,00	1,93	0,15	3,10	0,00	0,38
196	0,31	1,59	0,00	1,93	0,08	1,10	0,00	0,33
197	1,61	1,23	0,00	1,06	0,09	2,09	0,00	0,38
198	1,61	1,63	0,00	1,72	0,05	0,64	0,00	0,33
199	1,21	1,41	0,00	6,77	0,14	1,88	0,00	0,33
200	0,75	1,41	0,00	6,77	0,18	1,92	0,00	0,33
201	1,98	1,13	0,00	1,15	0,20	3,26	0,00	0,33
202	0,00	0,00	0,00	1,87	0,18	1,40	0,00	0,39
203	0,03	0,00	0,75	0,89	0,09	1,19	0,00	0,29
204	0,63	0,00	0,00	3,15	0,10	0,88	0,00	0,25
205	1,19	0,00	0,00	0,55	0,14	1,14	0,00	0,34
206	0,05	0,00	0,00	0,84	0,07	0,28	0,00	0,27
207	0,43	0,00	0,00	1,06	0,08	1,20	0,00	0,31
208	0,00	0,00	0,00	1,13	0,05	0,34	0,00	0,28
209A	1,45	4,88	0,00	0,25	0,12	1,70	0,00	0,55
209B	1,45	5,78	0,00	0,25	0,12	1,70	0,00	0,57
210	1,56	0,94	0,00	0,69	0,15	2,50	0,00	0,52
211	0,45	0,95	0,00	0,59	0,08	1,03	0,00	0,50
212	1,30	1,29	0,00	3,58	0,06	0,55	0,00	0,24
213	0,92	0,54	0,00	0,06	0,14	2,35	0,00	0,38
214A	1,38	5,06	0,00	1,38	0,08	1,66	0,00	0,38
214B	1,38	2,38	0,00	1,38	0,08	1,66	0,00	0,64
214C	1,38	1,84	0,00	1,38	0,08	1,66	0,00	0,57
215B	0,39	2,37	0,00	2,44	0,03	0,39	0,00	0,41
215C	0,39	1,84	0,00	2,44	0,03	0,39	0,00	0,39
216	0,31	0,64	0,00	2,44	0,09	0,99	0,00	0,33
217	0,87	0,79	0,00	0,93	0,11	2,99	0,00	0,63
218	0,65	1,39	0,00	6,64	0,00	1,70	0,00	0,54
219	0,34	0,89	0,00	0,43	0,02	0,38	0,00	0,38
220	0,39	0,87	0,00	0,35	0,00	0,13	0,00	0,27
221	1,15	0,76	0,00	0,52	0,06	1,68	0,00	0,64
222	0,42	1,05	0,00	0,52	0,02	0,13	0,00	0,33

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
223	0,39	1,38	0,00	0,09	0,06	0,74	0,00	0,45
224	0,41	1,03	0,00	0,26	0,03	0,11	0,00	0,28
225	0,19	0,62	0,00	1,77	0,04	0,07	0,00	0,18
226	0,66	0,95	0,00	1,13	0,14	1,07	0,00	0,20
227	0,29	0,79	0,00	0,35	0,02	0,10	0,00	0,31
228	0,38	1,00	0,00	0,96	0,02	0,42	0,00	0,25
229	0,22	0,88	0,00	0,47	0,02	0,06	0,00	0,13
230	0,39	0,52	0,00	0,12	0,03	0,27	0,00	0,29
231	0,34	0,56	0,00	0,24	0,02	0,12	0,00	0,21
232	0,37	0,71	0,00	0,49	0,01	0,02	0,00	0,21
233	0,55	1,17	0,00	2,40	0,13	2,20	0,00	0,33
234	0,55	0,84	0,00	0,60	0,03	0,42	0,00	0,19
235	0,09	0,03	0,00	0,39	0,04	1,18	0,00	0,45
236	0,25	0,08	0,00	0,46	0,05	1,31	0,00	0,35
237	0,18	0,01	0,00	0,20	0,03	0,44	0,00	0,30
238	0,11	0,00	0,00	1,18	0,07	1,83	0,00	0,36
239	0,05	0,00	0,33	0,89	0,06	0,97	0,00	0,30
240	0,05	0,00	0,00	0,73	0,14	1,90	0,00	0,32
241	0,00	0,00	0,00	0,93	0,08	0,70	0,00	0,24
242	0,07	0,00	0,00	0,84	0,09	1,07	0,00	0,54
243	0,01	0,00	0,00	1,95	0,02	0,41	0,00	0,30
244	0,03	0,00	0,00	0,01	0,06	1,17	0,00	0,18
245	0,03	0,00	0,00	0,68	0,04	0,39	0,00	0,23
246	0,01	0,00	0,00	0,88	0,06	0,59	0,00	0,23
247	0,00	0,00	0,00	1,90	0,04	0,27	0,00	0,28
248	0,11	0,00	0,00	0,62	0,03	0,22	0,00	0,33
249	0,08	0,04	0,00	0,21	0,02	0,58	0,00	0,32
250	0,08	0,00	0,00	1,61	0,02	0,74	0,00	0,40
251	0,08	0,00	0,00	0,35	0,02	0,16	0,00	0,31
252	0,21	0,03	0,00	0,59	0,00	0,02	0,00	0,20
253	0,11	0,03	0,00	0,37	0,04	1,18	0,00	0,41
254	0,11	0,06	0,00	0,62	0,02	0,29	0,00	0,34
255	0,17	0,01	0,00	0,54	0,01	0,05	0,00	0,29
256	0,14	0,01	0,00	0,68	0,04	0,18	0,00	0,26
257	0,43	0,74	0,01	0,00	0,10	1,09	0,00	0,31
258	0,32	0,74	0,03	0,31	0,08	0,38	0,00	0,22
259	0,25	0,54	0,18	1,26	0,11	0,69	0,00	0,19
260	0,30	0,62	0,01	0,70	0,05	0,14	0,00	0,15
261	0,23	1,17	0,00	0,00	0,04	0,09	0,00	0,12
262	0,22	0,46	0,00	1,07	0,03	0,03	0,00	0,27
263	5,50	0,47	0,00	0,19	0,14	3,84	0,00	0,55
264	0,61	0,46	0,00	0,19	0,06	2,01	0,00	0,33
265	1,09	0,65	0,00	0,65	0,09	2,10	0,00	0,17
266	0,09	0,54	0,00	0,65	0,04	0,52	0,00	0,14
267	0,13	0,19	0,00	0,00	0,02	0,08	0,00	0,16
268	0,11	0,64	0,00	0,03	0,02	0,24	0,00	0,14
269	1,49	0,58	0,47	0,19	0,12	1,21	0,00	0,30
270	0,17	0,58	0,05	0,81	0,03	0,08	0,00	0,13
271	0,02	0,00	0,00	0,30	0,09	1,46	0,00	0,16
272	0,00	0,00	0,34	0,29	0,08	1,60	0,00	0,31
273	0,00	0,00	1,00	0,42	0,04	0,78	0,00	0,16
274	0,02	0,00	1,77	0,93	0,10	1,41	0,00	0,25
275	0,00	0,00	3,38	0,96	0,08	0,62	0,00	0,17
276	0,13	0,28	0,00	0,29	0,03	0,07	0,00	0,18
277	0,07	0,00	0,00	0,25	0,07	1,26	0,00	0,34
278	0,02	0,03	0,00	0,69	0,04	0,40	0,00	0,19
279	0,01	0,13	0,00	0,89	0,03	0,13	0,00	0,35
280	0,17	0,00	0,00	0,59	0,05	0,70	0,00	0,33

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
281	0,06	0,01	0,00	0,66	0,02	0,22	0,00	0,32
282	0,03	0,03	0,00	1,13	0,02	0,04	0,00	0,21
283	0,01	0,00	0,82	0,00	0,06	1,61	0,00	0,26
284	0,01	0,03	0,82	0,40	0,03	0,41	0,00	0,17
285	0,16	0,54	0,00	0,00	0,14	3,47	0,00	0,33
286	1,11	1,96	0,00	0,43	0,15	0,90	0,00	0,13
287	5,83	0,28	0,00	1,26	0,17	3,87	0,00	0,33
288A	0,00	0,88	0,00	0,23	0,06	0,25	0,00	0,34
288B	0,00	0,88	0,00	0,23	0,06	0,25	0,00	0,38
289	0,43	1,03	0,00	0,39	0,12	0,66	0,00	0,35
290	0,76	1,00	0,00	0,21	0,06	0,23	0,00	0,27
291	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
292	0,15	1,07	0,00	1,23	0,20	1,50	0,00	0,33
293	0,15	0,80	0,00	0,20	0,06	0,57	0,00	0,27
294	0,03	0,00	0,00	0,14	0,12	0,73	0,00	0,27
295	0,01	0,00	0,00	0,17	0,11	0,18	0,00	0,49
296	0,01	0,00	0,00	0,00	0,11	1,23	0,00	0,27
297	0,01	0,00	0,00	0,35	0,06	0,48	0,00	0,16
298	0,07	0,00	0,00	0,22	0,06	0,20	0,00	0,28
299	0,00	0,00	0,00	0,92	0,14	0,28	0,00	0,28
300	0,14	0,00	0,21	0,42	0,14	1,16	0,00	0,31
301	0,14	0,00	0,31	0,46	0,08	0,29	0,00	0,25
302¹								
303	1,55	1,77	0,23	2,11	0,22	2,01	0,00	0,38
304	0,95	0,99	0,00	1,97	0,16	1,96	0,00	0,38
305	0,87	1,25	0,00	2,11	0,06	0,63	0,00	0,37
308	1,04	0,45	0,00	0,00	0,10	1,33	0,00	0,43
309	0,13	1,10	0,00	0,23	0,05	0,19	0,00	0,16
310	0,41	0,43	0,00	0,35	0,07	0,89	0,00	0,33
311	0,22	0,52	0,00	0,32	0,03	0,24	0,00	0,27
312	0,09	0,17	0,00	0,15	0,06	0,80	0,00	0,27
313	0,03	0,29	0,00	0,19	0,02	0,13	0,00	0,27
314	0,09	0,39	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,33
315	1,06	1,16	0,00	0,86	0,22	0,79	0,00	0,19
316	0,31	0,00	0,00	0,05	0,50	1,18	0,00	0,44
317¹								
318	0,50	0,04	0,61	1,97	0,08	1,56	0,00	0,27
319	0,04	0,03	1,03	0,98	0,05	0,58	0,00	0,28
320	0,07	0,00	0,00	0,39	0,10	1,18	0,00	0,38
321	0,02	0,03	0,00	1,02	0,06	0,47	0,00	0,31
322	0,01	0,00	0,00	0,96	0,05	0,13	0,00	0,33
323	0,22	0,13	0,00	1,94	0,05	0,42	0,00	0,27
324	0,04	0,13	0,00	1,20	0,02	0,12	0,00	0,21
325	0,03	0,03	0,00	0,00	0,07	0,80	0,00	0,31
326	0,03	0,03	0,00	0,31	0,04	0,29	0,00	0,17
327	0,04	0,03	0,00	0,63	0,04	0,10	0,00	0,33
328	0,16	0,06	0,00	0,10	0,06	0,59	0,00	0,27
329	0,00	0,11	0,00	0,10	0,02	0,10	0,00	0,27
330	0,17	0,08	0,00	0,00	0,02	0,11	0,00	0,33
331	0,15	0,03	0,00	1,80	0,10	0,73	0,00	0,34
332	0,12	0,01	0,00	0,51	0,05	0,21	0,00	0,21
333	0,07	0,05	0,00	0,52	0,04	0,15	0,00	0,20
334	1,48	1,22	0,00	1,15	0,00	1,71	0,00	0,33
335	1,12	1,23	0,00	0,23	0,09	0,77	0,00	0,33
336	0,33	0,64	0,00	0,28	0,10	1,06	0,00	0,33
337	0,33	0,58	0,00	0,16	0,06	0,45	0,00	0,27
338	0,17	0,43	0,24	1,58	0,08	0,46	0,00	0,33
339	0,35	0,45	0,00	0,45	0,02	0,07	0,00	0,27

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
340	0,20	0,52	0,00	0,09	0,01	0,01	0,00	0,14
341	0,26	0,67	0,00	0,00	0,04	0,10	0,00	0,19
342	0,06	0,40	0,00	0,12	0,02	0,02	0,00	0,27
343	0,09	0,40	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,33
344	0,56	1,20	0,90	0,42	0,10	0,65	0,00	0,27
345	0,30	0,48	0,00	0,39	0,06	0,33	0,00	0,27
346	0,05	0,01	1,34	0,00	0,09	1,36	0,00	0,32
347	0,00	0,03	0,63	1,50	0,04	0,59	0,00	0,21
348	0,05	0,00	0,00	0,39	0,04	0,81	0,00	0,27
349	0,05	0,05	0,00	0,32	0,02	0,28	0,00	0,27
350	0,05	0,08	0,00	0,76	0,04	0,21	0,00	0,27
351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
352	0,00	0,00	0,00	0,79	0,03	0,07	0,00	0,15
353	1,76	1,19	0,00	2,91	0,23	1,19	0,00	0,59
354	3,31	0,97	0,00	0,00	0,10	2,01	0,00	0,61
355	2,23	0,90	0,00	1,39	0,06	0,71	0,00	0,56
356	1,50	0,60	0,00	0,31	0,03	0,57	0,00	0,38
357	1,96	1,28	0,00	1,19	0,12	1,33	0,00	0,61
358	1,59	0,84	0,00	3,70	0,05	1,11	0,00	0,49
359	1,37	0,92	0,00	0,19	0,02	0,22	0,00	0,30
360	0,41	0,54	0,13	0,03	0,03	0,18	0,00	0,21
361	0,56	0,47	0,00	0,59	0,03	0,04	0,00	0,34
362	0,36	0,47	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,27
363	0,04	0,37	0,11	1,65	0,06	0,10	0,00	0,27
364	0,21	0,35	0,00	0,13	0,03	0,03	0,00	0,15
365	0,93	0,98	0,00	1,38	0,07	0,36	0,00	0,19
366	0,13	0,00	0,53	0,52	0,07	1,11	0,00	0,37
367	0,05	0,00	0,68	0,52	0,02	0,51	0,00	0,41
368	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,12	0,00	0,28
369	0,07	0,00	0,00	0,10	0,03	0,09	0,00	0,24
370	2,41	0,48	0,00	0,61	0,07	1,39	0,00	0,58
371	0,81	0,51	0,00	0,08	0,03	0,81	0,00	0,62
372	0,11	0,01	0,00	0,05	0,04	0,46	0,00	0,44
373	0,01	0,02	0,00	0,01	0,02	0,32	0,00	0,31
374	0,19	0,15	0,00	0,00	0,03	0,60	0,00	0,57
375	1,17	0,55	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,33
376	0,37	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,00	0,36
377	0,26	0,13	0,00	0,00	0,06	0,04	0,00	0,19
378	0,65	0,53	0,00	0,00	0,06	0,03	0,00	0,48
379	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,10	0,00	0,47
380	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,14
381	0,14	0,11	0,00	0,04	0,02	0,00	0,00	0,14
382	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,04	0,00	0,30
383	0,00	0,05	0,00	0,32	0,04	0,10	0,00	0,37
384	0,00	0,10	0,00	0,00	0,02	0,08	0,00	0,43
385A	0,00	0,00	0,00	0,43	0,02	0,17	0,00	0,54
385B	0,00	0,00	0,00	0,43	0,25	1,03	0,00	0,38
386N	0,00	0,00	0,00	4,75	0,56	5,90	0,00	0,50
387N	0,00	0,00	0,00	3,28	0,56	4,45	0,00	0,70
388A	0,00	0,00	0,00	4,75	0,56	2,45	0,00	0,69
388B	0,00	0,00	0,00	3,28	0,56	1,25	0,00	0,67
389A	0,00	5,00	0,00	3,28	0,56	1,80	0,00	0,61
389B	0,00	0,00	0,00	1,06	0,56	1,14	0,00	0,64
390	0,00	0,00	0,00	0,76	0,02	0,50	0,00	0,53
391	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,35
392	1,59	1,48	0,00	0,00	0,19	1,03	0,00	0,33
393	2,39	1,29	0,00	0,23	0,16	0,36	0,00	0,33
394	0,19	0,50	0,00	2,31	0,18	0,23	0,00	0,27

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
395	0,00	0,00	0,00	0,18	0,12	0,65	0,00	0,26
396	0,01	0,00	0,00	0,36	0,10	0,15	0,00	0,36
397	0,02	0,00	0,00	0,45	0,14	0,25	0,00	0,40
398	0,34	0,01	0,00	4,93	0,15	0,97	0,00	0,34
399	0,34	0,00	0,00	1,70	0,07	0,21	0,00	0,28
400	1,60	2,10	0,10	2,11	0,42	1,76	0,00	0,27
401	1,15	0,67	0,54	2,25	0,52	2,81	0,00	0,33
402	0,14	0,52	0,22	1,98	0,10	0,71	0,00	0,27
403	0,06	0,00	2,26	0,62	0,38	1,59	0,00	0,39
404	0,01	0,00	0,37	0,75	0,14	0,51	0,00	0,23
405	0,15	0,00	0,00	0,19	0,33	0,40	0,00	0,48
406	1,42	1,33	0,00	1,54	0,00	2,44	0,00	0,38
407	1,35	1,33	0,00	1,54	0,06	1,18	0,00	0,33
408	0,37	1,15	0,00	0,02	0,07	0,34	0,00	0,19
409	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,83	0,00	0,27
410A	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,02	0,14	0,20
410B	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,01	0,43	0,20
410C	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,04	0,86	0,21
411	0,01	0,08	0,00	0,07	0,10	0,09	0,00	0,22
412	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,27
413	0,66	0,00	0,03	0,95	0,10	0,76	0,00	0,48
414	0,03	0,08	0,03	1,91	0,05	1,78	0,00	0,18
415	4,29	0,53	0,00	0,49	0,26	0,70	0,00	0,34
416	0,39	0,00	0,00	2,20	0,21	1,70	0,00	0,48
417	0,09	0,00	0,00	0,84	0,07	1,78	0,00	0,58
418	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	0,82	0,00	0,29
419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,57	0,00	0,28
420	0,00	0,00	0,00	0,54	0,09	0,87	0,00	0,30
421	0,00	0,00	0,00	1,27	0,08	0,45	0,00	0,31
422	0,00	0,00	0,00	1,06	0,05	0,19	0,00	0,41
423	0,01	0,00	0,00	1,55	0,12	0,08	0,00	0,30
424N	0,27	0,40	0,00	0,19	0,11	0,75	0,00	0,33
426A	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	1,26	0,00	0,33
426B	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	1,26	0,00	0,33
426C	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,43	0,00	0,16
426D	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,43	0,00	0,16
427A	0,00	0,00	0,00	0,52	0,05	0,49	0,00	0,50
427B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,53	0,00	0,21
427C	0,00	0,00	0,00	0,30	0,05	0,51	0,00	0,38
427D	0,00	0,00	0,00	0,14	0,05	0,52	0,00	0,29
428N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,22	0,00	0,18
429A	0,03	0,00	0,00	0,16	0,07	0,32	0,00	0,24
429B	0,03	0,00	0,00	0,16	0,07	0,32	0,00	0,24
430A	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	1,26	0,00	0,33
430B	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	1,26	0,00	0,33
430C	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	1,26	0,00	0,33
430D	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	1,26	0,00	0,33
430E	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	1,26	0,00	0,33
430F	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	1,26	0,00	0,33
431A	0,03	0,00	0,00	0,16	0,07	0,32	0,00	0,24
431B	0,05	0,00	0,00	1,23	0,07	0,50	0,00	0,31
431C	0,05	0,00	0,00	1,50	0,07	0,54	0,00	0,33
432A	0,04	0,00	0,00	0,04	0,06	0,19	0,00	0,18
432B	0,11	0,00	0,00	0,11	0,09	0,15	0,00	0,17
432C	0,13	0,00	0,00	0,20	0,10	0,18	0,00	0,21
436A	0,12	0,00	0,00	0,39	0,06	0,56	0,00	0,39
436B	0,00	0,00	0,00	0,31	0,05	0,12	0,00	0,27
436C	0,04	0,00	0,00	0,33	0,05	0,25	0,00	0,30

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
439	0,31	0,77	0,00	0,12	0,06	1,18	0,00	0,38
440	0,00	0,60	0,00	0,79	0,06	2,67	0,00	0,33
441	0,43	0,69	0,00	0,03	0,03	0,19	0,00	0,27
442	1,60	1,60	0,00	4,44	0,20	1,56	0,00	0,30
443	0,37	1,16	0,00	0,28	0,05	0,38	0,00	0,31
444	0,15	0,00	0,00	0,00	0,06	0,69	0,00	0,46
445	0,09	0,00	0,00	0,56	0,03	0,23	0,00	0,38
446	0,06	0,01	0,00	0,03	0,02	0,07	0,00	0,38
447	0,41	0,00	0,00	0,05	0,04	0,07	0,00	0,49
448	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,38
449	0,41	0,00	0,00	0,48	0,09	0,43	0,00	0,41
450	0,09	0,00	0,00	0,23	0,04	0,07	0,00	0,38
451	0,07	0,00	0,00	0,47	0,03	0,02	0,00	0,37
452	0,21	0,00	0,00	0,43	0,10	0,70	0,00	0,39
453	0,11	0,01	0,00	0,32	0,03	0,22	0,00	0,28
454	1,37	0,00	0,00	5,94	0,08	1,00	0,00	0,35
455	0,27	0,03	0,00	0,66	0,02	0,08	0,00	0,28
456	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,09	0,00	0,50
457	4,45	0,00	0,00	0,46	1,21	1,11	0,00	0,50
458	0,73	0,61	0,00	0,04	0,22	1,85	0,00	0,22
459	1,43	0,29	0,00	0,00	0,07	0,89	0,00	0,38
460	0,23	0,00	0,00	0,15	0,03	0,49	0,00	0,23
461	0,32	1,37	0,00	0,08	0,07	0,27	0,00	0,18
462A	0,97	0,00	0,00	0,08	0,04	3,64	0,00	0,28
462B	0,07	0,00	0,00	0,08	0,04	0,47	0,00	0,21
462C	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	1,41	0,00	0,38
463	0,01	0,00	0,00	0,15	0,17	1,03	0,00	0,46
464	0,01	0,00	0,00	1,51	0,08	0,33	0,00	0,39
465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,27
466	0,35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	0,00	0,37
467	0,01	0,00	0,00	0,25	0,06	0,16	0,00	0,22
468	2,59	1,30	0,00	0,64	0,19	1,26	0,00	0,41
469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,33
470	0,00	0,00	0,00	0,62	0,33	0,73	0,00	0,33
471	0,00	6,83	0,00	0,62	0,08	2,46	0,00	0,33
472¹								
473	1,17	0,00	4,30	0,59	0,08	1,06	0,00	0,46
475	2,36	0,00	0,00	0,00	0,08	1,92	0,00	0,51
477	0,72	0,42	0,00	0,49	0,08	0,56	0,00	0,35
478	0,97	2,32	0,00	2,09	0,08	1,94	0,00	0,35
479	0,37	2,95	0,00	4,19	0,08	0,63	0,00	0,19
480¹								
481A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	5,01	0,00	0,33
482	10,24	1,47	0,00	5,86	0,08	3,58	0,00	0,33
483	72,41	2,42	0,00	14,96	0,08	6,46	0,00	0,64
484	48,71	0,00	0,00	22,23	0,08	2,20	0,00	0,33
485	1,16	0,00	0,00	11,44	0,08	3,30	0,00	0,33
486	10,92	3,03	0,00	6,58	0,08	2,79	0,00	0,40
487	3,25	0,00	0,00	1,57	0,08	1,39	0,00	0,36
489	0,00	0,00	0,00	0,39	0,08	1,83	0,00	0,44
490	0,00	0,00	0,00	0,39	0,08	0,80	0,00	0,28
491	0,60	4,61	0,00	0,00	0,08	1,92	0,00	0,57
492	0,00	0,00	0,00	0,77	0,08	0,06	0,86	0,23
493	0,18	2,21	0,00	0,00	0,08	1,44	0,00	0,27
494	0,18	2,26	0,00	0,00	0,08	0,23	0,00	0,17
495¹								
501A	0,89	0,74	0,00	0,48	0,08	1,69	0,00	0,10
501B	0,19	0,75	0,01	0,39	0,05	0,37	0,00	0,15

DRG	Intensiv	Operasjon	Stråle	Røntgen	Laboratorie	Medisiner	Cytostatica	Andel pleietimer
502	0,39	0,70	0,02	0,37	0,08	0,69	0,00	0,27
509	0,37	0,56	0,10	0,63	0,05	0,50	0,00	0,27
520	0,00	0,00	0,00	0,79	0,05	0,15	0,00	0,17
521	0,46	0,93	0,89	2,04	0,10	0,19	0,00	0,42

1) Mangler en eller flere fordelingsnøkler

Vedlegg 4 Sykehusvis oversikt over kostnadsgruppen andel av kostnadsgrunnlaget med utgangspunkt i 2005 tall.

Institusjon	GK	Dir. pleie	Opr.	Intensiv	Lab.	Røntgen	Med.	Dialyse	Cytost.	Stråle	PM
Haukeland	55,9	10,3	14,7	4,3	3,6	2,6	4,5	1,0	1,6	0,5	1,0
UNN	54,4	11,8	14,7	5,7	3,7	3,9	3,5	0,5	1,1	0,6	0,2
ULL	53,3	7,0	17,4	6,1	5,5	4,7	3,5	0,6	1,5	0,1	0,3
RH	51,3	9,4	14,8	5,8	6,0	6,1	4,1	0,5	1,8	0,0	0,2
Gj.snitt RegionSH	53,7	9,6	15,4	5,5	4,7	4,3	3,9	0,7	1,5	0,3	0,4
Institusjon	GK	Dir. pleie	Opr.	Intensiv	Lab.	Røntgen	Med.	Dialyse	Cytost.	Stråle	PM
Feiringklinikken	24,8	6,1	28,5	8,8	0,0	0,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Radium	45,9	8,3	14,9	2,9	6,4	6,2	3,5	0,0	7,2	4,6	0,0
Kysthospitalet Hagevik	44,1	7,7	31,0	10,3	3,5	1,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gj.snitt spesial sykehus	38,3	7,4	24,8	7,3	3,3	2,7	2,4	0,0	2,4	1,5	0,0
Institusjon	GK	Dir. pleie	Opr.	Intensiv	Lab.	Røntgen	Med.	Dialyse	Cytost.	Stråle	PM
Stavanger	55,4	12,2	15,2	4,4	3,7	2,5	4,2	1,0	1,2	0,1	0,2
Nordlandssykehuset	52,1	12,8	17,0	5,9	3,0	3,3	3,6	1,0	0,6	0,0	0,7
Aker	53,3	10,0	16,4	4,7	7,1	4,9	3,0	0,0	0,2	0,0	0,4
Haugesund	56,1	12,0	14,2	6,1	2,3	2,3	3,5	1,4	1,5	0,0	0,6
Namsos	52,9	9,2	19,8	7,4	3,0	2,7	3,3	0,8	0,9	0,0	0,0
Levanger	56,2	11,9	15,2	5,4	2,7	2,7	2,7	1,9	1,1	0,0	0,4
Sykehuset Østfold	53,3	13,1	13,5	8,1	3,1	2,4	3,7	1,7	0,6	0,0	0,4
Ålesund Sjukehus	54,3	12,0	14,9	5,2	2,6	3,6	3,8	1,7	0,9	0,1	0,8
Sykehuset Buskerud	58,8	10,2	16,8	3,1	3,3	2,2	3,6	0,9	0,8	0,0	0,2
Molde	53,2	11,5	16,3	6,2	3,7	2,8	3,5	1,0	1,4	0,0	0,4
Diakonhjemmet	54,9	9,9	16,8	9,4	2,3	3,5	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Gj.snitt Mellomstore sh	54,6	11,3	16,0	6,0	3,4	3,0	3,4	1,0	0,8	0,0	0,4
Institusjon	GK	Dir. pleie	Opr.	Intensiv	Lab.	Røntgen	Med.	Dialyse	Cytost.	Stråle	PM
Stord	55,9	10,9	16,2	8,8	2,0	2,6	2,2	1,3	0,2	0,0	0,0
Odda	53,2	11,8	17,2	10,5	2,5	2,8	1,9	0,0	0,1	0,0	0,0
Volda	49,9	10,2	19,8	10,9	2,9	2,5	2,9	0,0	0,9	0,0	0,0
Voss	53,6	8,5	18,1	11,5	2,1	2,9	2,0	0,2	1,1	0,0	0,0
Kristiansund	52,1	11,2	19,6	6,5	2,3	2,2	3,3	1,6	1,3	0,0	0,0
Gj.snitt LokalSH	52,9	10,5	18,2	9,6	2,3	2,6	2,5	0,6	0,7	0,0	0,0

Vedlegg 5 Kostnadsgruppene relative andel pr DRG med utgangspunkt i data fra 2005.

DRG	Andeler		Andeler									
	GK	PK	INT	OPR	STRÅLE	RTG	LAB	MED	CYT	SUM		
1	35,1	4,4	16,0	28,6	0,0	8,9	4,8	2,2	0,0	100,0		
2	22,8	4,9	27,1	18,6	0,0	15,1	8,7	2,8	0,0	100,0		
3	43,0	7,6	18,3	21,2	0,0	3,9	4,7	1,4	0,0	100,0		
4	29,6	3,4	5,4	50,3	0,0	7,0	2,8	1,6	0,0	100,0		
5	30,7	5,6	17,8	33,3	0,0	7,4	2,6	2,7	0,0	100,0		
6	18,9	2,7	1,1	57,0	0,0	0,0	3,0	17,2	0,0	100,0		
7	6,0	0,7	1,2	6,6	0,0	0,3	0,4	84,7	0,0	100,0		
8	10,1	1,1	3,4	43,4	0,0	3,4	1,1	37,4	0,0	100,0		
9	6,1	0,9	0,3	0,0	0,0	3,7	0,9	88,1	0,0	100,0		
10	10,0	1,3	0,0	0,0	1,2	0,4	0,4	86,6	0,0	100,0		
11	14,6	1,9	0,0	0,0	2,4	1,3	0,6	79,1	0,0	100,0		
12	7,9	0,9	0,3	0,0	0,0	0,3	0,6	89,9	0,0	100,0		
13	14,8	1,9	0,2	0,0	0,0	1,9	1,2	80,0	0,0	100,0		
14A	9,8	2,7	0,3	0,0	0,0	0,3	0,5	86,4	0,0	100,0		
14B	6,1	0,8	0,3	0,0	0,0	0,3	0,5	91,9	0,0	100,0		
15	11,3	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,8	84,0	0,0	100,0		
16	7,4	1,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,3	89,4	0,0	100,0		
17	11,9	1,2	0,0	0,0	0,0	5,5	0,7	80,7	0,0	100,0		
18	8,3	1,5	0,1	0,0	0,0	0,6	0,6	88,9	0,0	100,0		
19	12,9	1,3	0,2	0,0	0,0	2,7	0,8	82,1	0,0	100,0		
20	14,5	3,9	1,6	0,0	0,0	1,5	0,9	77,8	0,0	100,0		
21	32,0	4,7	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	58,3	0,0	100,0		
22 ¹												
23	9,6	2,7	3,0	0,0	0,0	1,3	1,7	81,6	0,0	100,0		
24	9,5	1,9	0,8	0,0	0,0	1,1	0,8	85,9	0,0	100,0		
25	17,2	2,1	0,4	0,0	0,0	3,3	1,7	75,4	0,0	100,0		
26	22,2	3,0	5,2	0,0	0,0	3,6	1,9	64,1	0,0	100,0		
27	7,5	1,6	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	0,0	100,0		
28	67,2	12,9	0,0	0,0	0,0	13,8	3,2	2,8	0,0	100,0		
29	11,4	1,7	0,0	0,0	0,0	7,1	0,4	79,4	0,0	100,0		
30	43,8	7,0	4,7	0,0	0,0	42,3	0,9	1,3	0,0	100,0		
31	7,4	1,7	0,8	0,0	0,0	0,7	0,2	89,3	0,0	100,0		
32	16,8	2,9	0,5	0,0	0,0	13,6	0,0	66,3	0,0	100,0		
33	36,5	4,8	2,0	0,0	0,0	23,8	0,0	33,0	0,0	100,0		
34	10,1	1,8	3,3	0,0	0,0	1,6	0,8	82,3	0,0	100,0		
35	17,8	1,8	14,4	0,0	0,0	2,4	1,7	61,9	0,0	100,0		
36	18,6	3,1	0,5	75,4	0,0	0,0	0,8	1,6	0,0	100,0		
37	49,6	8,4	2,8	30,2	0,0	4,6	1,3	3,1	0,0	100,0		
38	16,2	2,0	0,0	80,2	0,0	0,0	1,2	0,4	0,0	100,0		
39	16,8	1,6	0,0	79,6	0,0	0,1	1,4	0,3	0,0	100,0		
40	19,9	2,0	0,0	74,3	0,0	0,3	3,1	0,5	0,0	100,0		
41	28,7	4,3	7,4	59,4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	100,0		
42	43,6	6,8	0,9	40,4	0,0	0,6	1,9	5,8	0,0	100,0		
43	17,7	2,9	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4	78,4	0,0	100,0		
44	77,6	17,2	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	3,5	0,0	100,0		
45	16,3	2,4	0,0	0,0	0,0	6,3	1,0	74,0	0,0	100,0		
46	9,3	1,5	0,0	0,0	2,0	1,3	0,7	85,3	0,0	100,0		
47	15,4	2,2	0,0	0,0	2,8	1,3	0,8	77,6	0,0	100,0		
48	31,6	6,1	2,9	0,0	0,0	3,0	2,3	54,1	0,0	100,0		
49	44,2	4,3	4,0	31,3	4,9	1,7	6,1	3,6	0,0	100,0		
50	39,4	5,8	2,9	47,7	0,0	1,4	1,8	1,0	0,0	100,0		
51	31,0	4,5	12,7	48,7	0,0	0,0	2,1	0,9	0,0	100,0		
52	36,6	8,2	24,1	28,9	0,0	0,0	1,4	0,9	0,0	100,0		
53	33,4	4,3	1,4	53,3	0,0	4,2	2,9	0,6	0,0	100,0		

DRG	Andeler									
	GK	PK	INT	OPR	STRÅLE	RTG	LAB	MED	CYT	SUM
54	46,4	8,0	3,4	37,3	0,0	2,2	2,1	0,6	0,0	100,0
55	35,2	2,8	4,9	53,1	0,0	1,3	2,2	0,4	0,0	100,0
56	33,8	4,8	3,4	53,7	0,0	2,0	2,1	0,4	0,0	100,0
57	50,5	7,5	6,6	30,2	0,0	0,0	3,9	1,3	0,0	100,0
58	41,6	6,7	17,4	31,5	0,0	0,7	1,3	0,8	0,0	100,0
59	49,0	6,3	11,4	30,1	0,0	0,7	2,3	0,1	0,0	100,0
60	50,7	8,1	11,0	28,2	0,0	0,1	1,2	0,6	0,0	100,0
61	45,1	5,9	4,8	43,8	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	100,0
62	32,2	5,2	12,8	47,9	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	100,0
63	33,8	3,2	9,2	39,8	0,0	8,4	4,5	1,0	0,0	100,0
64	11,2	1,9	0,2	0,3	3,5	0,5	0,6	81,9	0,0	100,0
65	12,6	1,7	0,0	0,0	0,0	1,5	0,6	83,6	0,0	100,0
66	14,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,3	81,8	0,0	100,0
67	73,1	13,3	9,1	0,0	0,0	0,2	2,4	2,0	0,0	100,0
68	9,4	1,4	0,3	0,0	0,0	0,4	0,8	87,6	0,0	100,0
69	23,9	3,9	0,2	0,0	0,0	2,0	1,3	68,7	0,0	100,0
70A	17,4	3,1	1,4	0,0	0,0	0,9	0,8	76,5	0,0	100,0
70B	45,7	8,0	0,4	0,0	0,0	3,8	3,3	38,9	0,0	100,0
71	42,3	8,5	0,0	0,0	0,0	0,4	2,2	46,6	0,0	100,0
72	22,6	2,7	0,4	3,0	0,0	1,1	1,2	68,9	0,0	100,0
73	21,8	2,6	2,2	2,8	0,0	1,9	1,6	67,1	0,0	100,0
74	5,4	0,7	0,6	0,5	85,4	0,2	0,3	6,8	0,0	100,0
75	37,1	9,0	13,7	32,4	0,0	2,9	1,5	3,3	0,0	100,0
76	57,7	13,9	4,0	12,9	0,6	2,9	3,6	4,5	0,0	100,0
77	48,2	11,0	3,7	24,7	1,7	6,2	3,7	0,7	0,0	100,0
78	9,8	2,1	0,6	0,0	0,0	1,4	0,7	85,4	0,0	100,0
79	11,1	2,6	0,3	0,0	0,0	2,2	0,7	83,1	0,0	100,0
80	13,6	2,2	0,7	0,0	0,0	3,6	1,3	78,8	0,0	100,0
81	55,9	11,9	5,1	0,0	0,0	20,0	5,8	1,2	0,0	100,0
82	10,2	1,9	0,1	0,0	2,1	0,3	0,7	84,7	0,0	100,0
83	47,2	13,4	15,9	0,0	0,0	10,5	8,1	4,9	0,0	100,0
84	11,8	2,2	4,9	0,0	0,0	3,2	1,0	76,9	0,0	100,0
85	10,6	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	86,6	0,0	100,0
86	11,9	2,4	0,0	0,0	0,0	4,2	0,8	80,8	0,0	100,0
87	8,3	1,8	1,8	0,0	0,0	0,1	1,4	86,6	0,0	100,0
88	9,7	1,7	0,5	0,0	0,0	0,1	0,8	87,2	0,0	100,0
89	9,0	2,1	0,6	0,0	0,0	0,3	0,6	87,4	0,0	100,0
90	12,6	1,8	0,1	0,0	0,0	0,4	0,7	84,4	0,0	100,0
91A	10,3	2,4	1,7	0,0	0,0	0,4	0,3	84,8	0,0	100,0
91B	31,7	7,0	3,5	0,0	0,0	2,3	1,7	53,8	0,0	100,0
92	9,4	1,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	88,2	0,0	100,0
93	12,8	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	82,8	0,0	100,0
94	9,9	2,2	0,8	0,0	0,0	0,6	0,3	86,3	0,0	100,0
95	23,2	3,3	0,0	0,0	0,0	4,4	0,4	68,7	0,0	100,0
96	8,6	1,7	4,2	0,0	0,0	0,2	0,6	84,8	0,0	100,0
97	14,2	2,4	11,7	0,0	0,0	1,0	1,2	69,6	0,0	100,0
98A	75,1	14,3	4,7	0,0	0,0	1,6	1,1	3,2	0,0	100,0
98B	40,9	9,2	5,5	0,0	0,0	1,6	1,1	41,6	0,0	100,0
99	7,7	1,2	0,9	0,0	0,0	0,5	0,9	88,9	0,0	100,0
100	18,3	2,5	0,0	0,0	0,0	1,7	2,5	75,0	0,0	100,0

DRG	Andeler GK	Andeler PK	Andeler INT	Andeler OPR	Andeler STRÅLE	Andeler RTG	Andeler LAB	Andeler MED	Andeler CYT	Andeler SUM
101	9,9	1,5	1,2	0,0	0,0	1,7	0,9	84,8	0,0	100,0
102	11,9	1,6	3,7	0,7	0,0	5,3	1,3	75,5	0,0	100,0
103²										
104	42,7	6,6	7,1	38,1	0,0	0,4	3,4	1,7	0,0	100,0
105	29,9	5,5	9,1	48,7	0,0	0,5	4,4	1,9	0,0	100,0
106	41,4	9,9	0,9	42,0	0,0	0,6	3,2	2,0	0,0	100,0
107	36,3	6,9	1,0	49,3	0,0	0,7	3,8	2,0	0,0	100,0
108	25,6	6,9	2,9	58,1	0,0	2,9	2,0	1,6	0,0	100,0
110	33,0	6,5	13,6	35,7	0,0	3,9	3,4	3,9	0,0	100,0
111	22,8	1,4	5,6	64,7	0,0	1,0	2,6	2,0	0,0	100,0
112	38,2	8,0	0,8	42,0	0,0	0,7	8,7	1,6	0,0	100,0
113	8,6	1,8	0,6	1,1	0,0	0,2	0,4	87,3	0,0	100,0
114	60,6	12,0	0,0	11,4	0,0	8,0	2,6	5,4	0,0	100,0
115²										
116²										
117	65,6	14,3	0,0	10,8	0,0	0,0	4,2	5,2	0,0	100,0
118	75,0	6,4	0,0	11,4	0,0	0,0	4,4	2,8	0,0	100,0
119	17,3	3,1	12,1	48,5	0,0	0,0	1,5	17,6	0,0	100,0
120	64,6	12,2	5,2	7,9	0,0	0,8	4,3	4,9	0,0	100,0
121	8,4	2,2	0,4	0,0	0,0	0,1	0,6	88,4	0,0	100,0
122	9,5	2,1	0,7	0,0	0,0	0,2	0,8	86,7	0,0	100,0
123	12,2	1,9	3,0	0,0	0,0	0,6	4,6	77,7	0,0	100,0
124	79,9	14,1	0,3	0,0	0,0	0,8	0,0	4,9	0,0	100,0
125	83,5	11,7	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,7	0,0	100,0
126	9,5	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	86,8	0,0	100,0
127	10,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	86,4	0,0	100,0
128	11,1	2,1	0,0	0,0	0,0	2,2	0,8	83,8	0,0	100,0
129	7,9	1,9	3,0	0,0	0,0	0,0	2,6	84,7	0,0	100,0
130	7,8	1,3	0,1	0,0	0,0	2,8	0,5	87,5	0,0	100,0
131	10,6	1,1	0,1	0,0	0,0	6,8	1,1	80,3	0,0	100,0
132	9,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	88,5	0,0	100,0
133	16,4	2,3	0,0	0,0	0,0	0,6	1,7	79,1	0,0	100,0
134	9,7	1,2	0,1	0,0	0,0	4,8	0,9	83,3	0,0	100,0
135	9,2	1,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	88,4	0,0	100,0
136	14,4	1,9	0,0	0,0	0,0	0,9	1,2	81,6	0,0	100,0
137	71,3	20,5	0,0	0,0	0,0	1,6	3,5	3,0	0,0	100,0
138	9,0	2,3	0,2	0,0	0,0	0,3	0,8	87,5	0,0	100,0
139	12,0	1,9	0,3	0,0	0,0	0,3	1,8	83,6	0,0	100,0
140	11,7	2,5	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	84,5	0,0	100,0
141	9,4	2,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,7	87,4	0,0	100,0
142	13,1	2,1	0,0	0,0	0,0	2,1	1,2	81,4	0,0	100,0
143	15,6	2,6	0,0	0,0	0,0	1,1	2,5	78,2	0,0	100,0
144	11,8	2,6	0,3	0,0	0,0	0,2	1,0	84,2	0,0	100,0
145	14,8	2,1	1,0	0,0	0,0	4,3	1,5	76,4	0,0	100,0
146	43,5	6,4	12,6	28,4	0,0	0,2	3,9	5,1	0,0	100,0
147	38,4	6,4	11,7	37,5	0,0	0,3	2,7	2,9	0,0	100,0
148	7,8	1,8	2,5	3,7	0,0	0,4	0,6	83,2	0,0	100,0
149	11,3	1,7	2,3	8,2	0,0	0,5	0,6	75,4	0,0	100,0
150	8,7	1,9	5,5	1,4	0,0	0,0	0,3	82,2	0,0	100,0

DRG	Andeler GK	Andeler PK	Andeler INT	Andeler OPR	Andeler STRÅLE	Andeler RTG	Andeler LAB	Andeler MED	Andeler CYT	SUM
151	15,4	3,1	3,4	5,6	0,0	0,9	0,5	71,3	0,0	100,0
152	8,6	1,9	1,4	2,4	0,0	0,0	0,6	85,2	0,0	100,0
153	12,7	1,7	3,1	6,8	0,0	0,3	0,7	74,6	0,0	100,0
154A	39,0	8,8	24,7	20,3	0,0	1,0	2,2	3,9	0,0	100,0
154B	33,3	6,8	31,1	21,7	0,0	1,0	2,1	3,9	0,0	100,0
155A	43,1	8,4	4,3	39,2	0,0	1,4	1,8	1,7	0,0	100,0
155B	7,4	1,4	2,3	15,6	0,0	0,5	0,7	72,1	0,0	100,0
156	41,6	5,2	16,3	30,3	0,0	2,3	2,0	2,3	0,0	100,0
157	8,7	2,2	1,6	3,6	0,0	0,3	0,5	83,2	0,0	100,0
158	14,8	1,4	4,0	19,4	1,4	1,0	1,0	57,1	0,0	100,0
159	9,5	1,0	3,8	3,7	0,0	1,2	0,4	80,4	0,0	100,0
160	18,8	1,9	4,1	15,7	0,0	1,7	0,6	57,1	0,0	100,0
161	9,4	1,1	1,5	5,5	0,0	0,1	0,3	82,1	0,0	100,0
162	13,0	1,1	6,7	37,5	0,0	0,0	1,1	40,6	0,0	100,0
163	22,8	2,2	7,9	42,9	0,0	0,4	1,8	22,1	0,0	100,0
166N	18,3	3,0	2,6	7,5	0,0	1,3	1,2	66,1	0,0	100,0
167	25,3	4,1	6,6	25,6	0,0	2,3	1,5	34,8	0,0	100,0
168	49,6	9,4	3,5	28,3	0,0	0,0	3,6	5,6	0,0	100,0
169	40,3	5,2	2,0	41,8	0,0	7,3	1,8	1,6	0,0	100,0
170	7,2	1,5	4,5	1,7	0,0	0,3	0,8	84,1	0,0	100,0
171	13,6	2,0	3,0	15,4	0,0	1,8	0,9	63,3	0,0	100,0
172	8,9	1,4	0,1	0,0	1,9	0,5	0,6	86,6	0,0	100,0
173	10,3	1,1	0,2	0,1	1,3	1,0	0,7	85,2	0,0	100,0
174	8,8	1,6	1,0	0,0	0,0	0,2	1,0	87,4	0,0	100,0
175	10,8	1,7	0,6	0,0	0,0	1,2	1,4	84,4	0,0	100,0
176	9,9	1,7	0,2	0,3	0,0	0,1	0,6	87,2	0,0	100,0
177	8,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	89,0	0,0	100,0
178	13,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	84,1	0,0	100,0
179	16,7	1,6	0,1	0,0	0,0	1,0	1,9	78,6	0,0	100,0
180	9,1	1,7	0,3	0,0	0,0	0,4	1,1	87,4	0,0	100,0
181	14,3	2,2	0,1	0,0	0,0	1,8	1,6	80,0	0,0	100,0
182	10,1	1,6	0,1	0,0	0,0	0,6	0,7	87,0	0,0	100,0
183	16,2	2,0	0,1	0,0	0,0	3,2	1,6	76,9	0,0	100,0
184A	13,0	2,4	0,2	0,0	0,0	1,2	0,7	82,5	0,0	100,0
184B	37,5	4,6	1,1	0,0	0,0	5,8	3,0	48,0	0,0	100,0
185	16,7	1,6	0,7	2,0	0,0	2,8	1,7	74,6	0,0	100,0
186	75,8	11,1	3,7	2,4	0,0	2,9	3,1	1,1	0,0	100,0
187	29,9	4,4	2,9	8,2	0,0	0,1	1,4	53,1	0,0	100,0
188	9,4	1,8	0,2	0,2	0,0	0,5	0,8	87,2	0,0	100,0
189	15,2	1,5	0,9	0,3	0,0	0,8	1,0	80,3	0,0	100,0
190	18,5	2,1	1,8	4,9	0,0	2,2	0,9	69,6	0,0	100,0
191	51,9	14,5	7,0	15,1	0,0	4,7	3,5	3,2	0,0	100,0
192	39,4	6,7	14,7	27,7	0,0	0,3	8,1	3,1	0,0	100,0
193	48,7	10,6	2,5	26,7	0,0	3,9	4,0	3,5	0,0	100,0
194	16,1	2,5	2,0	14,7	0,0	2,8	1,1	60,8	0,0	100,0
195	49,2	11,1	11,0	21,6	0,0	1,9	1,7	3,5	0,0	100,0
196¹										
197	6,8	1,6	1,7	3,1	0,0	0,3	0,3	86,2	0,0	100,0
198	11,7	2,2	4,4	10,8	0,0	1,2	0,4	69,3	0,0	100,0
199	56,8	11,2	4,4	14,9	0,0	8,1	1,9	2,7	0,0	100,0
200	7,2	1,4	0,6	3,2	0,0	1,7	0,5	85,4	0,0	100,0

DRG	Andeler GK	Andeler PK	Andeler INT	Andeler OPR	Andeler STRÅLE	Andeler RTG	Andeler LAB	Andeler MED	Andeler CYT	SUM
201	6,3	1,2	0,8	1,3	0,0	0,2	0,3	89,9	0,0	100,0
202	8,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9	87,9	0,0	100,0
203	9,6	1,5	0,1	0,0	0,7	0,5	0,6	86,9	0,0	100,0
204	10,2	1,5	1,8	0,0	0,0	2,2	0,8	83,5	0,0	100,0
205	10,0	1,8	2,8	0,0	0,0	0,3	1,0	84,0	0,0	100,0
206	12,2	1,8	0,4	0,0	0,0	1,8	1,7	82,2	0,0	100,0
207	8,7	1,6	1,0	0,0	0,0	0,6	0,5	87,7	0,0	100,0
208	14,6	2,2	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	80,2	0,0	100,0
209A	9,1	2,5	2,0	17,1	0,0	0,1	0,5	68,7	0,0	100,0
209B	29,2	8,1	5,2	53,9	0,0	0,2	1,4	1,9	0,0	100,0
210	7,5	1,9	1,8	2,8	0,0	0,2	0,5	85,2	0,0	100,0
211	10,7	2,6	1,2	6,3	0,0	0,4	0,6	78,3	0,0	100,0
212	41,3	4,8	11,0	30,6	0,0	8,8	1,8	1,6	0,0	100,0
213	62,6	11,8	6,2	10,5	0,0	0,1	3,2	5,5	0,0	100,0
214A	31,1	5,4	5,8	52,0	0,0	1,8	1,3	2,5	0,0	100,0
214B	42,5	12,7	5,8	32,2	0,0	2,1	1,6	3,1	0,0	100,0
214C	37,5	10,9	8,6	34,6	0,0	2,6	1,9	3,8	0,0	100,0
215B	38,4	7,8	2,5	44,5	0,0	5,0	0,8	1,0	0,0	100,0
215C	33,2	6,9	3,8	47,7	0,0	6,2	1,0	1,2	0,0	100,0
216	31,2	5,3	5,2	32,7	0,0	13,2	6,1	6,4	0,0	100,0
217	9,7	3,2	0,7	1,8	0,0	0,2	0,3	84,1	0,0	100,0
218	8,4	2,3	1,0	5,7	0,0	2,7	0,0	79,9	0,0	100,0
219	14,8	2,7	2,0	13,4	0,0	0,6	0,4	66,0	0,0	100,0
220	20,9	2,9	4,2	25,3	0,0	1,0	0,0	45,6	0,0	100,0
221	8,0	2,5	2,0	3,3	0,0	0,2	0,3	83,7	0,0	100,0
222	9,6	1,5	5,3	33,5	0,0	1,6	0,8	47,7	0,0	100,0
223	10,3	2,3	1,2	11,5	0,0	0,1	0,6	74,1	0,0	100,0
224	13,8	1,9	5,5	31,7	0,0	0,8	1,1	45,1	0,0	100,0
225	11,1	0,9	3,9	29,3	0,0	8,4	2,3	44,0	0,0	100,0
226	6,8	0,7	1,7	6,3	0,0	0,7	1,1	82,5	0,0	100,0
227	14,8	2,3	4,5	30,9	0,0	1,4	0,9	45,2	0,0	100,0
228	9,7	1,3	2,2	14,6	0,0	1,4	0,3	70,5	0,0	100,0
229	11,6	0,8	4,4	44,6	0,0	2,4	1,2	35,0	0,0	100,0
230	11,0	1,6	3,4	10,5	0,0	0,2	0,7	72,5	0,0	100,0
231	10,3	1,1	5,6	23,4	0,0	1,0	1,0	57,6	0,0	100,0
232	14,9	1,5	11,2	49,6	0,0	3,4	0,9	18,5	0,0	100,0
233	41,0	7,1	4,5	29,9	0,0	6,5	4,1	6,8	0,0	100,0
234	10,2	1,0	3,2	12,5	0,0	0,9	0,5	71,7	0,0	100,0
235	7,1	1,5	0,2	0,2	0,0	0,2	0,3	90,5	0,0	100,0
236	8,5	1,4	0,5	0,4	0,0	0,2	0,3	88,7	0,0	100,0
237	9,9	1,4	1,1	0,1	0,0	0,3	0,5	86,8	0,0	100,0
238	10,8	2,0	0,2	0,0	0,0	0,5	0,3	86,2	0,0	100,0
239	11,6	1,8	0,1	0,0	0,3	0,7	0,5	84,9	0,0	100,0
240	5,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,3	0,6	93,1	0,0	100,0
241	6,6	0,8	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	90,5	0,0	100,0
242	12,6	3,5	0,2	0,0	0,0	0,5	0,6	82,7	0,0	100,0
243	13,7	2,1	0,1	0,0	0,0	3,3	0,4	80,4	0,0	100,0
244	8,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	90,8	0,0	100,0
245	12,8	1,4	0,2	0,0	0,0	1,3	0,9	83,4	0,0	100,0
246	9,0	1,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,7	88,1	0,0	100,0
247	11,1	1,5	0,0	0,0	0,0	4,9	1,3	81,2	0,0	100,0
248	18,0	2,9	1,2	0,0	0,0	1,6	0,9	75,3	0,0	100,0
249	10,9	1,7	0,4	0,5	0,0	0,3	0,3	86,0	0,0	100,0
250	8,2	1,6	0,3	0,0	0,0	1,3	0,2	88,5	0,0	100,0
251	12,8	1,8	1,3	0,0	0,0	1,3	0,9	81,9	0,0	100,0
252	41,0	3,7	10,8	3,7	0,0	7,4	0,0	33,5	0,0	100,0

DRG	Andeler									
	GK	PK	INT	OPR	STRÅLE	RTG	LAB	MED	CYT	SUM
253	7,9	1,7	0,3	0,2	0,0	0,2	0,3	89,6	0,0	100,0
254	11,3	1,7	1,0	1,3	0,0	1,3	0,5	82,8	0,0	100,0
255	30,3	4,2	5,9	0,8	0,0	4,4	1,0	53,4	0,0	100,0
256	16,1	2,1	2,0	0,4	0,0	2,4	1,7	75,2	0,0	100,0
257	47,7	8,9	5,2	28,2	0,1	0,0	4,6	5,3	0,0	100,0
258	43,8	5,8	5,0	36,6	0,2	1,6	4,7	2,4	0,0	100,0
259	45,3	4,7	3,9	26,9	1,1	6,7	6,9	4,5	0,0	100,0
260	28,4	2,6	7,5	49,1	0,2	5,8	5,0	1,4	0,0	100,0
261	15,9	1,2	3,1	39,8	0,0	0,0	1,5	38,6	0,0	100,0
262	15,5	2,5	6,1	34,4	0,0	8,2	2,6	30,7	0,0	100,0
263	51,3	18,5	18,8	4,5	0,0	0,2	1,7	5,0	0,0	100,0
264	6,0	1,2	0,4	0,8	0,0	0,0	0,1	91,4	0,0	100,0
265	9,0	0,9	1,1	2,0	0,0	0,2	0,3	86,4	0,0	100,0
266	4,8	0,4	0,4	6,9	0,0	0,8	0,6	86,0	0,0	100,0
267	18,2	1,7	3,2	11,2	0,0	0,0	1,4	64,3	0,0	100,0
268	10,9	0,9	1,0	16,0	0,0	0,1	0,6	70,5	0,0	100,0
269	8,8	1,5	3,2	3,3	0,3	0,1	0,8	81,9	0,0	100,0
270	11,5	0,9	3,3	29,5	1,1	4,1	1,7	47,9	0,0	100,0
271	7,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	91,3	0,0	100,0
272	8,9	1,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	88,8	0,0	100,0
273	10,0	1,0	0,0	0,0	0,8	0,4	0,4	87,4	0,0	100,0
274	9,2	1,2	0,0	0,0	1,5	0,5	0,6	86,9	0,0	100,0
275	5,0	0,4	0,0	0,0	3,7	1,0	1,0	88,9	0,0	100,0
276	26,5	2,6	2,9	16,3	0,0	1,7	2,0	48,0	0,0	100,0
277	9,6	1,7	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	88,1	0,0	100,0
278	16,1	1,6	0,1	0,4	0,0	1,0	0,7	80,0	0,0	100,0
279	31,7	5,8	0,1	3,7	0,0	2,6	1,0	55,0	0,0	100,0
280	9,9	1,7	0,7	0,0	0,0	0,6	0,6	86,6	0,0	100,0
281	11,8	1,8	0,7	0,3	0,0	1,9	0,7	82,8	0,0	100,0
282	28,1	2,9	1,1	2,8	0,0	10,3	2,1	52,5	0,0	100,0
283	8,1	1,2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	89,9	0,0	100,0
284	12,2	1,2	0,1	0,5	2,1	0,7	0,6	82,6	0,0	100,0
285	75,1	11,3	0,5	5,4	0,0	0,0	2,2	5,6	0,0	100,0
286 ¹										
287 ¹										
288A	58,8	11,0	0,0	26,5	0,0	0,7	2,1	0,9	0,0	100,0
288B	8,7	2,1	0,0	12,2	0,0	0,4	1,0	75,6	0,0	100,0
289	36,5	7,8	4,4	40,4	0,0	1,6	6,2	3,2	0,0	100,0
290	36,8	5,6	9,5	42,8	0,0	0,9	3,2	1,2	0,0	100,0
291 ¹	85,2	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
292	53,1	10,5	0,8	22,9	0,0	3,0	5,7	3,9	0,0	100,0
293	56,6	8,0	1,7	27,3	0,0	0,8	2,9	2,7	0,0	100,0
294	10,5	1,5	0,1	0,0	0,0	0,1	1,3	86,5	0,0	100,0
295	29,8	7,8	0,1	0,0	0,0	0,4	3,2	58,7	0,0	100,0
296	7,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	90,2	0,0	100,0
297	8,4	0,7	0,1	0,0	0,0	0,5	0,9	89,5	0,0	100,0
298	16,6	2,6	0,5	0,0	0,0	0,5	1,5	78,2	0,0	100,0
299	8,6	1,3	0,0	0,0	0,0	2,0	3,5	84,7	0,0	100,0
300	9,8	1,6	0,3	0,0	0,1	0,3	1,0	86,8	0,0	100,0
301	15,8	2,2	1,2	0,0	1,0	1,0	2,0	76,8	0,0	100,0
302 ²										
303	41,9	9,5	7,7	28,8	0,4	3,5	4,3	3,9	0,0	100,0
304	50,7	11,2	6,4	18,7	0,0	4,0	3,8	5,1	0,0	100,0

	Andeler									
DRG	GK	PK	INT	OPR	STRÅLE	RTG	LAB	MED	CYT	SUM
305	39,5	8,7	6,9	34,5	0,0	6,1	2,1	2,1	0,0	100,0
308	5,9	1,5	1,9	2,4	0,0	0,0	0,6	87,7	0,0	100,0
309	9,8	1,0	1,1	26,8	0,0	0,6	1,4	59,3	0,0	100,0
310	6,6	1,3	0,9	3,1	0,0	0,2	0,6	87,2	0,0	100,0
311	14,1	2,3	1,7	11,9	0,0	0,7	0,8	68,6	0,0	100,0
312	6,9	1,1	0,2	1,3	0,0	0,1	0,5	90,0	0,0	100,0
313	15,7	2,5	0,5	11,9	0,0	0,8	0,9	67,7	0,0	100,0
314	63,5	10,8	1,2	20,1	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	100,0
315	8,6	1,0	3,0	9,2	0,0	0,7	2,0	75,6	0,0	100,0
316	10,2	2,4	0,8	0,0	0,0	0,0	3,6	83,1	0,0	100,0
317 ²										
318	9,5	1,4	0,9	0,2	0,4	0,9	0,4	86,3	0,0	100,0
319	10,4	1,6	0,2	0,4	1,7	1,2	0,7	83,8	0,0	100,0
320	9,3	1,9	0,2	0,0	0,0	0,2	0,7	87,8	0,0	100,0
321	13,4	2,1	0,1	0,4	0,0	1,5	1,0	81,4	0,0	100,0
322	31,3	5,5	0,1	0,0	0,0	2,8	1,7	58,7	0,0	100,0
323	12,1	1,9	1,3	1,8	0,0	2,7	0,8	79,4	0,0	100,0
324	17,8	2,1	0,7	5,4	0,0	5,0	1,0	68,0	0,0	100,0
325	7,6	1,4	0,1	0,3	0,0	0,0	0,8	89,8	0,0	100,0
326	9,6	0,9	0,3	0,8	0,0	0,8	1,2	86,6	0,0	100,0
327	65,9	11,7	1,6	3,8	0,0	8,8	6,4	1,9	0,0	100,0
328	2,4	0,4	0,3	0,3	0,0	0,1	0,4	96,1	0,0	100,0
329	13,9	2,3	0,0	5,1	0,0	0,4	1,0	77,3	0,0	100,0
330	68,4	11,7	5,4	8,9	0,0	0,0	3,8	1,7	0,0	100,0
331	10,4	2,0	0,5	0,3	0,0	1,5	1,0	84,3	0,0	100,0
332	12,4	1,4	1,4	0,3	0,0	1,5	1,6	81,4	0,0	100,0
333	72,9	8,0	2,1	4,8	0,0	5,4	4,9	2,0	0,0	100,0
334	5,4	1,1	1,8	4,1	0,0	0,3	0,0	87,3	0,0	100,0
335	36,3	7,6	11,6	38,0	0,0	0,7	3,2	2,7	0,0	100,0
336	6,7	1,4	0,7	3,8	0,0	0,2	0,6	86,6	0,0	100,0
337	9,8	1,6	1,5	7,5	0,0	0,2	0,8	78,6	0,0	100,0
338	12,0	2,5	0,8	5,5	0,4	1,9	1,1	75,7	0,0	100,0
339	15,2	2,5	7,4	25,2	0,0	2,5	1,3	46,0	0,0	100,0
340	26,0	2,1	7,2	49,0	0,0	0,8	1,1	13,8	0,0	100,0
341	22,6	2,6	3,4	24,8	0,0	0,0	1,7	44,8	0,0	100,0
342	16,9	2,8	2,7	42,2	0,0	1,1	2,1	32,1	0,0	100,0
343	19,7	3,8	4,0	42,5	0,0	0,0	1,2	28,9	0,0	100,0
344	26,0	4,7	6,9	50,2	3,3	1,5	4,4	2,9	0,0	100,0
345	10,1	1,7	1,7	7,0	0,0	0,6	1,0	78,0	0,0	100,0
346	8,1	1,5	0,1	0,1	1,4	0,0	0,5	88,3	0,0	100,0
347	8,7	1,0	0,0	0,4	0,9	1,9	0,6	86,6	0,0	100,0
348	6,1	1,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	92,2	0,0	100,0
349	8,2	1,3	0,4	1,1	0,0	0,6	0,4	88,0	0,0	100,0
350	16,7	2,5	0,5	2,1	0,0	2,0	1,2	74,9	0,0	100,0
351	82,9	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
352	22,9	1,9	0,0	0,0	0,0	5,1	2,2	67,8	0,0	100,0
353	39,0	13,6	8,1	23,2	0,0	6,8	6,3	3,0	0,0	100,0
354	7,1	2,7	3,2	2,8	0,0	0,0	0,3	83,8	0,0	100,0
355	11,6	4,0	6,4	6,8	0,0	1,0	0,5	69,7	0,0	100,0
356	9,7	2,3	5,6	5,2	0,0	0,3	0,3	76,6	0,0	100,0
357	7,4	2,8	3,3	5,6	0,0	0,5	0,6	79,9	0,0	100,0
358	8,7	2,6	3,3	4,5	0,0	2,0	0,3	78,6	0,0	100,0
359	17,5	3,1	10,1	18,0	0,0	0,4	0,4	50,5	0,0	100,0
360	8,3	1,0	4,6	15,7	0,6	0,1	1,0	68,7	0,0	100,0
361	23,3	4,6	12,2	27,2	0,0	3,4	2,0	27,2	0,0	100,0
362	20,0	3,3	18,5	56,8	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	100,0

DRG	Andeler									
	GK	PK	INT	OPR	STRÅLE	RTG	LAB	MED	CYT	SUM
363	9,8	1,6	0,7	16,9	1,0	7,3	3,1	59,7	0,0	100,0
364	18,6	1,7	7,3	32,1	0,0	1,2	3,1	36,0	0,0	100,0
365	5,3	0,6	5,3	15,7	0,0	2,2	1,3	69,6	0,0	100,0
366	11,1	2,4	0,3	0,0	0,5	0,3	0,5	84,9	0,0	100,0
367	10,0	2,3	0,2	0,0	1,3	0,7	0,3	85,1	0,0	100,0
368	32,1	5,1	0,8	0,0	0,0	0,0	1,9	60,2	0,0	100,0
369	21,8	2,8	1,8	0,0	0,0	0,7	2,3	70,7	0,0	100,0
370	7,0	2,6	3,6	1,8	0,0	0,2	0,3	84,5	0,0	100,0
371	9,8	4,1	2,2	3,3	0,0	0,1	0,2	80,4	0,0	100,0
372	14,1	4,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,5	80,6	0,0	100,0
373	15,7	3,3	0,1	0,3	0,0	0,0	0,4	80,2	0,0	100,0
374	10,3	3,7	0,6	1,2	0,0	0,0	0,3	83,9	0,0	100,0
375	6,8	1,4	2,1	2,7	0,0	0,0	0,0	86,9	0,0	100,0
376	23,4	5,3	5,1	0,0	0,0	0,0	1,7	64,6	0,0	100,0
377	24,8	2,9	8,7	10,2	0,0	0,0	5,3	48,2	0,0	100,0
378	26,9	7,5	13,4	27,0	0,0	0,0	3,5	21,7	0,0	100,0
379	23,8	7,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	68,0	0,0	100,0
380	40,6	3,5	2,1	0,0	0,0	0,0	3,7	50,1	0,0	100,0
381	44,3	3,9	15,8	29,1	0,0	1,0	6,0	0,0	0,0	100,0
382	27,5	5,4	0,0	0,0	0,0	0,5	1,2	65,3	0,0	100,0
383	32,7	7,3	0,0	1,9	0,0	1,2	1,8	55,0	0,0	100,0
384	24,2	6,5	0,0	5,8	0,0	0,0	1,3	62,2	0,0	100,0
385A	19,7	6,3	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	72,2	0,0	100,0
385B	11,9	2,6	0,0	0,0	0,0	0,2	1,5	83,8	0,0	100,0
386N	74,4	20,2	0,0	0,0	0,0	1,3	1,8	2,2	0,0	100,0
387N	67,9	26,2	0,0	0,0	0,0	1,2	2,5	2,2	0,0	100,0
388A	67,2	25,7	0,0	0,0	0,0	2,3	3,2	1,6	0,0	100,0
388B	15,0	6,0	0,0	0,0	0,0	1,3	2,5	75,3	0,0	100,0
389A	48,7	14,9	0,0	27,6	0,0	2,4	4,7	1,7	0,0	100,0
389B	65,2	23,3	0,0	0,0	0,0	1,3	8,3	1,9	0,0	100,0
390	15,3	5,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	78,5	0,0	100,0
391	80,1	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	100,0
392	37,2	6,7	11,7	35,0	0,0	0,0	6,1	3,3	0,0	100,0
393	44,3	7,4	15,5	26,5	0,0	0,6	4,6	1,2	0,0	100,0
394	15,6	2,2	1,1	9,4	0,0	4,5	4,1	63,1	0,0	100,0
395	9,6	1,3	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	87,2	0,0	100,0
396	22,2	4,2	0,1	0,0	0,0	0,9	2,8	69,8	0,0	100,0
397	17,2	3,6	0,2	0,0	0,0	1,0	3,5	74,5	0,0	100,0
398	9,2	1,6	0,9	0,1	0,0	3,6	1,2	83,4	0,0	100,0
399	20,2	3,0	3,5	0,0	0,0	4,6	2,1	66,6	0,0	100,0
400	6,4	1,0	1,6	6,5	0,0	0,7	1,6	82,1	0,0	100,0
401	52,1	10,1	5,7	11,0	0,8	3,9	10,8	5,7	0,0	100,0
402	47,3	7,4	2,1	23,6	1,0	9,3	5,5	3,9	0,0	100,0
403	10,3	2,1	0,1	0,0	2,2	0,3	1,9	83,2	0,0	100,0
404	11,8	1,4	0,1	0,0	1,0	1,0	2,2	82,6	0,0	100,0
405	57,6	14,6	2,6	0,0	0,0	1,1	21,2	2,9	0,0	100,0
406	54,2	11,8	5,4	20,9	0,0	2,8	0,0	4,8	0,0	100,0
407	41,6	8,4	8,8	31,7	0,0	4,0	1,8	3,7	0,0	100,0
408	28,8	3,2	6,5	55,2	0,0	0,1	4,2	2,0	0,0	100,0
409	67,0	9,4	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	17,1	0,0	100,0
410A	21,6	2,4	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	32,2	35,7	100,0
410B	24,5	2,9	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,2	62,9	100,0
410C	17,1	2,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,5	74,5	100,0
411	24,0	2,9	0,2	4,4	0,0	0,4	6,1	62,1	0,0	100,0

	Andeler									
DRG	GK	PK	INT	OPR	STRÅLE	RTG	LAB	MED	CYT	SUM
412	5,5	0,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	91,3	0,0	100,0
413	19,4	4,8	2,0	0,0	0,0	0,8	0,9	72,0	0,0	100,0
414	4,1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,8	0,2	94,0	0,0	100,0
415	22,6	4,3	12,7	3,7	0,0	0,3	2,2	54,2	0,0	100,0
416	10,4	2,6	0,7	0,0	0,0	0,8	0,9	84,5	0,0	100,0
417	7,2	2,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	90,1	0,0	100,0
418	11,9	1,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	85,5	0,0	100,0
419	14,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	82,2	0,0	100,0
420	8,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	88,9	0,0	100,0
421	12,8	2,1	0,0	0,0	0,0	1,7	1,2	82,2	0,0	100,0
422	19,8	4,1	0,0	0,0	0,0	2,8	1,5	71,8	0,0	100,0
423	51,8	8,2	0,1	0,0	0,0	4,6	4,1	31,1	0,0	100,0
424N	53,3	10,8	0,0	20,2	0,0	1,2	8,3	6,2	0,0	100,0
426A	1,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	98,4	0,0	100,0
426B	3,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	95,8	0,0	100,0
426C	6,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	92,1	0,0	100,0
426D	16,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	81,2	0,0	100,0
427A	7,4	1,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	89,2	0,0	100,0
427B	4,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	94,9	0,0	100,0
427C	65,1	10,7	0,0	0,0	0,0	4,7	9,2	10,2	0,0	100,0
427D	8,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	89,1	0,0	100,0
428N	7,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	91,2	0,0	100,0
429A	14,5	1,8	0,2	0,0	0,0	0,3	1,5	81,6	0,0	100,0
429B	28,3	3,5	0,2	0,0	0,0	0,2	1,2	66,5	0,0	100,0
430A¹										
430B	1,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	97,9	0,0	100,0
430C¹										
430D	63,2	10,0	0,0	0,0	0,0	1,4	5,8	19,6	0,0	100,0
430E	3,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	96,0	0,0	100,0
430F¹										
431A	9,9	1,4	0,2	0,0	0,0	0,3	1,4	86,8	0,0	100,0
431B	5,8	1,1	0,2	0,0	0,0	1,3	0,8	90,8	0,0	100,0
431C	56,7	11,5	1,3	0,0	0,0	15,2	8,3	7,0	0,0	100,0
432A	39,0	3,5	0,3	0,0	0,0	0,1	1,2	55,9	0,0	100,0
432B	62,3	5,9	6,2	0,0	0,0	2,3	19,5	3,8	0,0	100,0
432C	17,1	1,8	1,7	0,0	0,0	0,6	3,4	75,4	0,0	100,0
436A	9,7	1,9	0,6	0,0	0,0	0,4	0,8	86,7	0,0	100,0
436B	18,4	2,4	0,0	0,0	0,0	1,4	2,6	75,1	0,0	100,0
436C	8,0	1,2	0,3	0,0	0,0	0,7	1,2	88,5	0,0	100,0
439	67,1	14,6	1,6	12,4	0,0	0,2	1,3	2,6	0,0	100,0
440¹										
441	35,6	5,2	10,4	44,7	0,0	0,2	2,3	1,6	0,0	100,0
442	49,1	8,3	8,4	22,1	0,0	6,2	3,4	2,6	0,0	100,0
443	38,8	6,8	5,8	43,2	0,0	1,1	2,4	1,9	0,0	100,0
444	9,3	2,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	87,2	0,0	100,0
445	9,6	1,7	1,0	0,0	0,0	1,5	0,9	85,2	0,0	100,0
446	22,7	4,5	1,4	0,6	0,0	0,2	1,5	69,0	0,0	100,0
447	19,5	4,5	11,1	0,0	0,0	0,3	3,0	61,7	0,0	100,0
448	38,3	7,8	1,8	0,0	0,0	0,0	2,2	49,9	0,0	100,0
449	8,8	1,7	2,5	0,0	0,0	0,7	1,5	84,8	0,0	100,0
450	24,7	3,5	2,5	0,0	0,0	1,6	3,1	64,6	0,0	100,0
451	46,1	8,3	3,5	0,0	0,0	5,7	4,1	32,4	0,0	100,0
452	13,8	3,0	0,9	0,0	0,0	0,4	1,3	80,5	0,0	100,0
453	17,5	2,6	1,5	0,3	0,0	1,0	1,1	76,1	0,0	100,0
454	41,2	7,5	18,8	0,0	0,0	23,8	3,7	5,0	0,0	100,0
455	18,4	2,5	6,7	1,8	0,0	4,0	1,4	65,3	0,0	100,0

DRG	Andeler		SUM								
	GK	PK	INT	OPR	STRÅLE	RTG	LAB	MED	CYT		
456	10,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	86,2	0,0	100,0	
457	44,7	14,7	18,9	0,0	0,0	0,6	19,0	2,1	0,0	100,0	
458	70,1	9,0	3,7	8,5	0,0	0,1	4,5	4,3	0,0	100,0	
459	60,0	14,3	12,6	7,6	0,0	0,0	2,3	3,1	0,0	100,0	
460	14,1	1,9	1,0	0,0	0,0	0,2	0,4	82,5	0,0	100,0	
461	10,0	1,0	2,1	25,2	0,0	0,1	1,5	60,0	0,0	100,0	
462A	10,1	1,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	87,6	0,0	100,0	
462B	6,3	0,8	0,5	0,0	0,0	0,1	0,7	91,7	0,0	100,0	
462C	1,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	97,4	0,0	100,0	
463	9,4	2,3	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4	86,8	0,0	100,0	
464	11,4	2,4	0,1	0,0	0,0	3,2	2,0	80,9	0,0	100,0	
465	85,7	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	100,0	
466	7,1	1,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,4	89,0	0,0	100,0	
467	19,1	2,5	0,2	0,0	0,0	1,0	3,0	74,1	0,0	100,0	
468	51,5	12,8	11,5	17,6	0,0	0,9	3,5	2,2	0,0	100,0	
469	80,2	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	100,0	
470	68,6	11,5	0,0	0,0	0,0	2,7	13,5	3,7	0,0	100,0	
471¹											
472²											
473	57,3	13,9	9,8	0,0	12,3	1,5	2,3	3,1	0,0	100,0	
475	10,7	2,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,3	82,9	0,0	100,0	
477	14,9	3,0	3,0	4,4	0,0	0,5	1,1	73,2	0,0	100,0	
478	32,6	6,9	5,8	43,0	0,0	4,4	2,1	5,3	0,0	100,0	
479	21,3	2,4	2,3	60,2	0,0	9,8	2,3	1,9	0,0	100,0	
480²											
481A	80,1	14,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	4,3	0,0	100,0	
482	48,9	8,6	20,7	12,0	0,0	5,3	0,9	3,6	0,0	100,0	
483	9,5	3,6	21,4	1,9	0,0	1,2	0,1	62,4	0,0	100,0	
484	11,0	1,9	72,6	0,0	0,0	12,2	0,6	1,7	0,0	100,0	
485	65,2	9,9	4,5	0,0	0,0	13,6	1,3	5,5	0,0	100,0	
486	23,0	4,7	37,8	25,6	0,0	5,3	0,7	2,9	0,0	100,0	
487	9,2	1,9	6,2	0,0	0,0	0,7	0,4	81,6	0,0	100,0	
489	8,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	89,1	0,0	100,0	
490	75,9	10,6	0,0	0,0	0,0	2,4	5,6	5,6	0,0	100,0	
491	31,9	8,2	2,9	52,5	0,0	0,0	1,3	3,3	0,0	100,0	
492	16,2	2,1	0,0	0,0	0,0	6,8	8,2	0,6	66,2	100,0	
493	7,3	1,1	0,3	9,2	0,0	0,0	0,4	81,6	0,0	100,0	
494	11,4	1,1	1,2	35,6	0,0	0,0	1,4	49,3	0,0	100,0	
495²											
501A	63,2	4,1	4,7	18,4	0,0	1,4	2,9	5,2	0,0	100,0	
501B	46,5	4,4	3,0	38,0	0,0	2,2	3,5	2,4	0,0	100,0	
502	45,1	5,3	3,6	35,4	0,1	1,9	5,0	3,6	0,0	100,0	
509	4,0	0,7	1,3	6,1	0,1	0,7	0,6	86,5	0,0	100,0	
520	66,4	5,5	0,0	0,0	0,0	14,1	10,6	3,4	0,0	100,0	
521	14,0	3,0	9,5	48,0	8,5	9,8	5,7	1,4	0,0	100,0	

1) Utenlands eller gammel norsk vekt

2) Mangler fordelingsnøkkelen for en eller flere kostnadsgrupper

