

Årsredovisning 2008



Konjunkturinstitutet
Box 3116
103 62 Stockholm
Tel: 08-453 59 00
www.konj.se



Innehåll

GD kommenterar det gångna året.....	1
1 Resultatredovisning.....	3
1.1 En samlad bedömning av verksamheten 2008.....	7
1.2 Verksamhetsgren prognoser och analyser	9
1.2.1 En samlad bedömning av måluppfyllelsen med inriktning på prognosprecision och avvikelseanalys samt tillgänglighet och dokumentation	9
1.2.1.1 Prognosprecision och avvikelseanalys.....	9
1.2.1.2 Tillgänglighet och dokumentation	11
1.2.2 Analys av finans- och penningpolitik: insatser under året och en samlad bedömning av måluppfyllelsen.....	11
1.2.3 Redogörelse för metodutvecklingsinsatser och en samlad bedömning av måluppfyllelsen	12
1.3 Verksamhetsgren miljöekonomisk analys	13
1.3.1 Kvalificerade samhällsekonomiska analyser.....	13
1.3.2 Miljöekonomiska metoder och modeller.....	14
1.4 statistik.....	15
1.4.1 Statistikens tillgänglighet.....	15
1.4.2 Statistikens kvalitet	15
1.5 Utgiftsprognoser.....	15
1.6 Uppdrag.....	16
1.6.1 Dataleveranser till Finansdepartementet.....	16
1.6.2 Modeller och rutiner för det löpande arbetet och medelfristiga kalkyler	16
1.6.3 Utvärdering av modellen KIMOD	16
1.6.4 Underhåll av modellerna KIMOD, FIMO och input-/outputmodellen IOR.....	16
1.6.5 Utveckling av modellen FIMO.....	17
1.6.6 Lönebildningsrapporten	17
1.6.7 Redovisning av hur resursförstärkningen 2008 har använts och hur förstärkningen påverkat kvaliteten i KI:s analyser och prognoser.	17
1.7 Personal, kompetensförsörjning och sjukfrånvaro.....	19
1.8 Miljöledningssystem	20
2 Finansiell redovisning.....	21

GD kommenterar det gångna året

Under 2008 har Konjunkturinstitutet ägnat mycket tid åt att analysera frågeställningar kring två viktiga skeenden i vår samtid; finanskrisen och klimathotet.

Konjunkturutvecklingen i världen under 2008 har präglats av finanskrisen. Den akuta situation på de globala finansmarknaderna som inträffade efter att den amerikanska investmentbanken Lehman Brothers gick i konkurs i mitten av september medförde ett stort tryck på nya bedömningar av den svenska ekonomin. På Konjunkturinstitutet har vi lagt ner betydande resurser på att följa, analysera och kommentera den stundtals mycket dramatiska utvecklingen. I slutet av oktober publicerade vi också en extra prognos till följd av de snabbt försämrade ekonomiska utsikterna. Frågor om hur företagens finansieringsförutsättningar har påverkats av den finansiella krisen har lagts till företagsbarometern.

På lång sikt är mänsklighetens förmåga att hantera klimathotet avgörande för en hållbar ekonomisk utveckling. I en uppmärksam rapport analyserade vi de samhällsekonomiska konsekvenserna av olika åtgärder för att minska utsläppen av växthusgaser.

Fördjupad analys och modellutveckling

Inför 2008 fick Konjunkturinstitutet en resursförstärkning för att höja kvaliteten i institutets analyser och prognoser. Konjunkturinstitutets prognoser har tidigare i hög grad baserats på sektorexperters bedömningar samt prognosekvationer och makroekonomiska modeller med stark förankring i ekonomisk teori. Under 2008 har resursförstärkningen bl.a. använts till att utveckla ett antal ekonomiska tidsseriemodeller som kan utgöra ett kompletterande underlag till institutets prognoser. Tidsserieansatsen har t.ex. gjort det möjligt att analysera samvariation mellan olika finansiella variabler med en nära koppling till den finansiella krisen och den realekonomiska utvecklingen i Sverige. Tidsserieansatsen har därmed givit ett värdefullt stöd till institutets bedömningar av finanskrisens fortsatta förlopp.

Även de befintliga modellerna har utvecklats under 2008. Den offentlig-finansiella modellen FIMO har utvecklats för att tillgodose såväl Konjunkturinstitutets som Finansdepartementets behov. En ny version av makromodellen KIMOD (KIMOD 2.0) har tagits fram. Konjunkturinstitutet övergick i början av 2008 till att göra prognoser för finanspolitiken. Under 2008 har KIMOD utnyttjats för att ta fram en konsistent och rimlig ekonomisk utveckling i avsaknad av ny finanspolitik. I praktiken innebär detta att Konjunkturinstitutet i anslutning till flera av prognosomgångarna på en övergripande nivå tar fram två prognoser – en prognos med prognostiserad finanspolitik och en prognos med oförändrad finanspolitik. KIMOD-modellen har vidare använts för analyser av en fördjupad finansiell kris i omvärlden och de senaste två årens svaga produktivitetstillväxt i den svenska ekonomin. Konjunkturinstitutets allmänjämviktsmodell inom miljöområdet, EMEC, var ett mycket viktigt arbetsredskap vid analysen av Klimatberedningens handlingsplan. Fortsatt utveckling av nya och befintliga modeller är en viktig förutsättning för att Konjunkturinstitutet ska kunna producera kvalificerade beslutsunderlag.

Kvalitetssäkringen av Konjunkturinstitutets olika modeller sker bl.a. genom fortlöpande utvärdering av modellernas egenskaper. Prognosmodeller utvärderas således i ljuset av inkommande statistik och modellerna uppdateras fortlöpande. Vid utvecklingen av nya modeller genomförs olika diagnostiska tester för att testa modellernas rimlighet och egenskaper, bl.a. i form av s.k. impuls-/responsanalyser. Ytterligare ett led i kvalitetssäkringen är att modellerna dokumenteras i form av working papers och interna PM.

Spridning av rapporter och analyser

Konjunkturinstitutets rapporter har en mycket stor spridning. Ambitionen är att institutets produkter på ett korrekt och pedagogiskt sätt ska nå såväl beslutsfattare som allmänhet. Konjunkturinstitutet omnämndes 2008 i ca 5000 artiklar samt i många TV- och radioinslag. Institutets nyhetsbrev ökade med ca 2000 prenumeranter under 2008. Konjunkturinstitutet har under 2008 gjort presentationer för bl.a. regeringen, finansutskottet, arbetsmarknadsutskottet, Finansdepartementet, Näringsdepartementet och Miljödepartementet. Under 2008 har i synnerhet intresset för institutets barometerundersökningar varit mycket stort, vilket beror på att dessa tidigt har visat effekterna för svensk ekonomi av den mycket snabba konjunkturedgången. Konjunkturinstitutet arbetar målmedvetet med språk, pedagogik och kommunikation och med att målgruppsanpassa svårighets- och detaljnivån.

Kreativ och lärande organisation

Under 2008 publicerade Konjunkturinstitutet fem Konjunkturlägen med 28 fördjupningsrutor, en lönebildningsrapport med sex fördjupningsrutor, tolv konjunkturbarometrar sex Working papers/Specialstudier och svarade på sju remisser. I många fall har fördjupningsrutor, metod- och modellutveckling initierats av den enskilde medarbetaren vid institutets idéseminarier. För att öka förståelsen av den dramatiska händelseutvecklingen på de finansiella marknaderna anordnades under hösten ett antal seminarier med olika företrädare för finansmarknaden. Det snabba förloppet på finansmarknaderna har också inneburit att institutets medarbetare i hög grad har fått söka information och kunskap genom att ta direkta kontakter med olika aktörer på finansmarknaden. Under den mest akuta fasen hölls dagliga möten där krisen följdes upp och diskuterades.

2009 och framöver

2008 var ett tufft men spännande år för institutets ekonomer. De ekonomiska överraskningarna var genomgående av det negativa slaget och institutet tvingades i steg revidera ner sina prognoser för tillväxten i Sverige och omvärlden. Inför 2009 ser konjunkturläget mycket mörkt ut och det mesta tyder på att tillväxten blir negativ i år. För Sveriges och världens skull måste man dock önska att denna dystra prognosbild inte slår in och vi i år blir positivt överraskade av den ekonomiska utvecklingen. Avslutningsvis vill jag tacka alla institutets medarbetare för en mycket bra arbetsinsats under 2008 och även om vi gillar analytiska utmaningar hoppas jag att de blir något färre i år.

Stockholm den 18 februari 2009

Mats Dillén
Generaldirektör

1 Resultatredovisning

KONJUNKTURINSTITUTETS MÅL OCH UPPDRAG

Politikområde Effektiv statsförvaltning

MÅL

Att stärka statsförvaltningens förmåga att lösa sina uppgifter rättssäkert och effektivt till nytta för medborgare, näringsliv och beslutsfattare.

Verksamhetsområde Prognoser och uppföljning

MÅL

Målet är tillförlitliga och väldokumenterade prognoser och analyser av den samhällsekonomiska och statsfinansiella utvecklingen.

Verksamhetsgren Prognoser och analyser

MÅL

1. Prognoser och medelfristiga kalkyler för den ekonomiska utvecklingen ska vara tillförlitliga som beslutsunderlag.
2. Prognoser och medelfristiga kalkyler ska inkludera analyser av finans- och penningpolitikens inriktning
3. Den förda finanspolitikens effekter ska redovisas. Särskild tonvikt ska läggas vid hur de offentliga finanserna förhåller sig till budget- och finanspolitiska mål.
4. Metoder och modeller ska underhållas och utvecklas så att kvaliteten på prognoser och kalkyler förbättras. Inom utvecklingsarbetet ska särskild vikt läggas vid utveckling av metoder och modeller för känslighetsanalyser och medelfristiga kalkyler.

ÅTERRAPPORTERING

1. Konjunkturinstitutet ska för mål 1 lämna en samlad bedömning av måluppfyllelsen och därvid särskilt
 - redovisa och kommentera prognosprecisionen,
 - analysera prognosavvikelser,
 - redovisa hur prognoserna görs tillgängliga och
 - redovisa hur prognosmetoderna dokumenteras.
2. Konjunkturinstitutet ska för mål 2 och 3 lämna en samlad bedömning av måluppfyllelsen.
3. Konjunkturinstitutet ska för mål 4 redovisa metodutvecklingsinsatserna och lämna en samlad bedömning av måluppfyllelsen samt särskilt redovisa insatser och resultat när det gäller utveckling av metoder och modeller för känslighetsanalyser och medelfristiga kalkyler.

Verksamhetsgren Miljöekonomisk analys

MÅL

1. Kvalificerade samhällsekonomiska analyser som förbättrar beslutsunderlaget för svensk miljöpolitik ska produceras. Analyserna ska omfatta miljöpolitiska styrmedel och andra miljöekonomiska analyser av relevans för svensk miljöpolitik.

2. Miljöekonomiska metoder och modeller ska underhållas och utvecklas så att analysernas kvalitet kontinuerligt förbättras.

ÅTERRAPPORTERING

Konjunkturinstitutet ska redovisa insatserna och lämna en samlad bedömning av måluppfyllelsen. Därvid ska arbetet med miljöekonomisk metod- och modellutveckling kommenteras särskilt.

Övriga mål och återrapporteringskrav

ÅTERRAPPORTERING

Konjunkturinstitutet ska redovisa hur verksamheten har bidragit till lättillgänglig statistik av god kvalitet. Konjunkturinstitutet ska redovisa hur kravet på tillgänglighet m.m. enligt 13-14 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken har uppfyllts.

MÅL

Konjunkturinstitutet ska bidra till utvecklingen av den ekonomiska statistikens kvalitet, t.ex. genom att delta i olika arbetsgrupper, råd och liknande organ, granska det statistiska underlagets kvalitet i det löpande prognos- och analysarbetet och vid behov föreslå utredningar och förbättringar.

ÅTERRAPPORTERING

Konjunkturinstitutet ska redogöra för insatserna och lämna en samlad bedömning av måluppfyllelsen.

UTGIFTSPROGNOSE

Konjunkturinstitutet ska redovisa utgiftsprognoser för 2008-2011 vid nedanstående prognostillfällen. Prognoserna ska kommenteras både i förhållande till föregående prognostillfälle och i förhållande till statsbudgeten. Prognoserna lämnas i Hermes enligt instruktion från ESV den 22 januari, 10 mars, 9 maj, 1 augusti och 30 oktober 2008.

UPPDRAG

1. Konjunkturinstitutet ska förse regeringen (Finansdepartementet) med leveranser av utfalls- och prognosdata i det gemensamma databasformatet. Tidpunkter för leveranserna och omfattningen av dessa bestäms i samråd med Finansdepartementet.
2. Konjunkturinstitutet ska löpande informera Finansdepartementet i frågor som rör utveckling och införande av nya modeller och rutiner för det löpande arbetet med prognoser och medelfristiga kalkyler.
3. Konjunkturinstitutet ska redovisa och utvärdera hur modellen KIMOD används och kan användas för framtagandet av medelfristiga kalkyler. Konjunkturinstitutet ska även analysera för- och nackdelar jämfört med andra möjliga modellansatser som kan användas i medelfristiga kalkyler. Uppdraget ska redovisas senast den 1 juni 2008.
4. Konjunkturinstitutet ska underhålla modellerna KIMOD, FIMO och input-/outputmodellen med tillhörande databaser och dokumentation. Institutet ska förse Finansdepartementet med användarsupport och utbildning.
5. Konjunkturinstitutet ska efter samråd med Finansdepartementet utveckla Konjunkturinstitutets modell FIMO så att en gemensam modellstruktur kan användas senast 31 december 2008, till vilken Konjunkturinstitutet levererar utfall och prognoser.
6. Konjunkturinstitutet ska utarbeta en rapport om de samhällsekonomiska förutsättningarna för lönebildningen. Rapporten ska beakta relevanta jämställdhets- och könsaspekter. Konjunkturinstitutet beslutar om rapportens utformning och publiceringstidpunkt med hänsyn till avtalsförhandlingarna och efter samråd med Medlingsinstitutet.

7. Konjunkturinstitutet ska redovisa hur resursförstärkningen 2008 har använts och hur förstärkningen påverkat kvaliteten i myndighetens analyser och prognoser.

Kommentarer

Konjunkturinstitutet kommenterar verksamheten inom nedan angivna områden.

1.1 En samlad bedömning av KI: s verksamhet 2008

1.2 Verksamhetsgren prognoser och analyser

1.2.1 En samlad bedömning av måluppfyllelsen med inriktning på prognosprecision och avvikelseanalys samt tillgänglighet och dokumentation

1.2.1.1 Prognosprecision och avvikelseanalys

1.2.1.2 Tillgänglighet och dokumentation

1.2.2 En samlad bedömning av måluppfyllelsen med inriktning på insatser och resultat av analysen av finans- och penningpolitiken med särskild tonvikt på hur de offentliga finanserna förhåller sig till budget- och finanspolitiska mål

1.2.3 Redogörelse för metodutvecklingsinsatser och en samlad bedömning av måluppfyllelsen

1.3 Verksamhetsgren miljöekonomisk analys

1.3.1 Redogörelse för kvalificerade miljöekonomiska analyser.

1.3.2 Redogörelse för miljöekonomiska metoder och modellen.

1.4 Statistik

1.4.1 Statistikens tillgänglighet

1.4.2 Statistikens kvalitet

1.5 Utgiftsprognoser

1.6 Uppdrag

1.6.1 Dataleveranser till Finansdepartementet

1.6.2 Modeller och rutiner för det löpande arbetet och medelfristiga kalkyler

1.6.3 Utvärdering av modellen KIMOD

1.6.4 Underhåll av modellerna KIMOD, FIMO och input-/outputmodellen

1.6.5 Leverans av utfallsbank i en struktur anpassad för FIMO

1.6.6 Lönebildningsrapporten 2008

1.6.7 Redovisning av hur resursförstärkningen 2008 använts och hur förstärkningen påverkat kvalitén i KI:s analyser och prognoser

1.7 Personal, kompetensförsörjning och sjukfrånvaro

1.8 Miljöledningssystem

1.1 EN SAMLAD BEDÖMNING AV VERKSAMHETEN 2008

Konjunkturinstitutet (KI) har under 2008 inriktat verksamheten på tillförlitliga och väldokumenterade prognoser och analyser av den samhällsekonomiska och statsfinansiella utvecklingen enligt det övergripande målet för verksamhetsområdet. Inom verksamhetsgrenen **Prognoser och analyser** har institutet bl.a. gjort prognoser på kort sikt, medelfristiga kalkyler för den svenska ekonomins utveckling, utvecklade modeller för simuleringar och genomfört månadsvisa konjunkturbarometerundersökningar. KI har bedrivit omfattande metodarbete och analyserna i anslutning till prognosarbetet har fördjupats, bl.a. inom områdena stabiliseringspolitikens (inklusive finanspolitikens) inriktning och effekter samt de offentliga finanserna i förhållande till budget- och finanspolitiska mål. Inom verksamhetsgrenen **Miljöekonomisk analys** har KI arbetat efter de riktlinjer som anges i regleringsbrevet och bl.a. har samhällsekonomiska konsekvensanalyser inklusive miljöpolitiska styrmedel utvecklats och använts.

Under året har KI publicerat fem Konjunkturläget inklusive 28 s.k. fördjupningsrutor, fyra Analysunderlag, tolv Konjunkturbarometrar varav fyra s.k. kvartalsbarometrar, en Lönebildningsrapport, två Working Paper och fyra rapporter i serien Specialstudier. KI har också, för att utveckla och kvalitetssäkra det statistiska underlaget för prognosverksamheten, deltagit i olika expertgrupper för detta ändamål. Den avgiftsfinansierade verksamheten har omfattat utredningsrapporter, användarstöd, statistiktjänster och kursverksamhet. I det följande kommenteras närmare de olika insatser som gjorts inom de områden som angivits i regleringsbrevet. KI har, med hjälp av systematiska jämförelser med andra prognosmakare och på andra sätt, gjort bedömningen att arbetet väl uppfyllt de mål för verksamheten som anges i instruktion och regleringsbrev.

Kostnader och intäkter av verksamheten enligt resultaträkningarna under de tre senaste åren framgår av tabell 1.

Tabell 1 (tkr)

	2008	2007	2006
Kostnader	58 949	54 828	54 183
Intäkter av anslag	50 434	46 227	48 111
Övriga intäkter	8 307	8 356	6 502

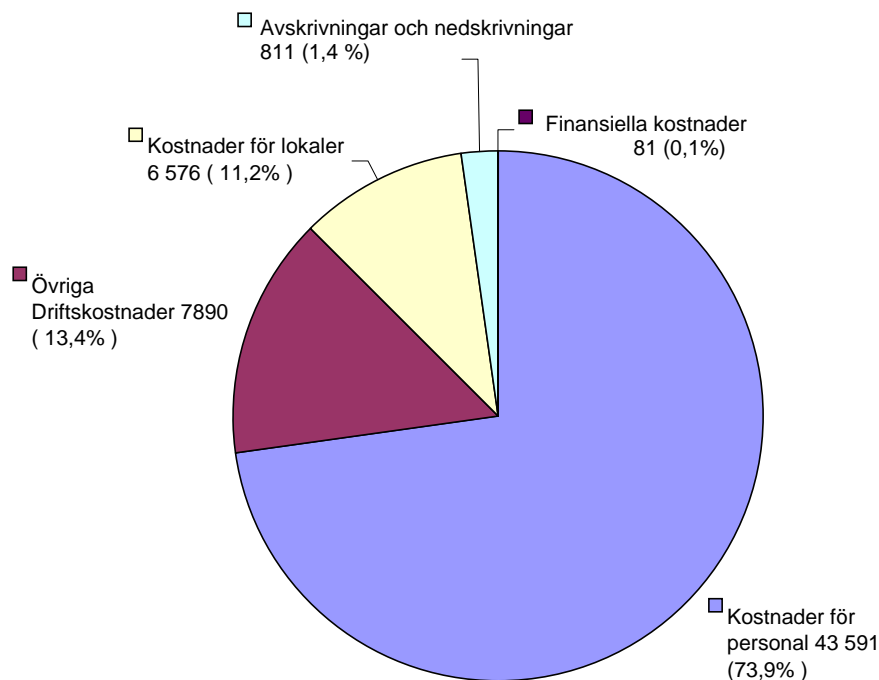
KI:s avgiftsfinansierade verksamhet under 2008 medförde en högre omsättning jämfört med budgeten i regleringsbrevet. Kostnader och intäkter är svåra att beräkna bl.a. beroende på storlek av insatser och uppdragens art. Av tabell 2 framgår att kostnaderna överskridit intäkterna med 289 tkr och att det totala saldot är 2 144 tkr (ackumulerat sedan 1990).

Tabell 2 (tkr)

Verksamhet	+/- tom		Intäkter 2008	Kostnader 2008	+/- 2008	Ack. +/- utgå. 2008
	2006	2007				
Uppdragsverksamhet						
Statistiktjänster, kurser	812	472	863	-919	-56	1 228
Utredningsrapporter, användarstöd	1 299	-150	1 661	-1 894	-233	916
Summa	2 111	322	2 524	-2 813	-289	2 144

I diagrammet nedan är verksamhetens kostnader år 2008 fördelade på kostnadslag (tkr).

Diagram



Verksamheten är indelad i två verksamhetsgrenar: Prognoser och analyser samt Miljöekonomisk analys. Kostnader och intäkter inklusive avgiftsfinansierad verksamhet per verksamhetsgren för institutets verksamhet 2008 framgår av tabell 2.

Tabell 3 (tkr)

	2008	2007	2006
<i>Verksamhetsgren Prognoser och analyser</i>			
Kostnader	52 230	48 662	47 952
Intäkter av anslag	46 029	43 319	42 810
Övriga intäkter	5 969	5 036	5 374
<i>Verksamhetsgren Miljöekonomisk analys</i>			
Kostnader	6 719	6 166	6 231
Intäkter av anslag	4 405	2 908	5 301
Övriga intäkter	2 338	3 320	1 128

Under 2008 var bruttokostnadernas andelar av den totala verksamheten för Prognoser och analyser respektive Miljöekonomisk analys 88,6% och 11,4%. Motsvarande andelar för de båda verksamhetsgrenarna var år 2007 88,8% och 11,2% samt år 2006 88,5% och 11,5%.

I det följande redovisas resultaten av arbetet inom respektive verksamhetsgren enligt återrapporteringskraven i regleringsbrevet.

1.2 VERKSAMHETSGREN PROGNOSE OCH ANALYSER

1.2.1 En samlad bedömning av måluppfyllelsen med inriktning på prognosprecision och avvikelseanalys samt tillgänglighet och dokumentation

1.2.1.1 Prognosprecision och avvikelseanalys

Konjunkturinstitutet har i uppdrag att göra prognoser över den makroekonomiska utvecklingen. Enligt Konjunkturinstitutets direktiv ska prognoserna vara tillförlitliga och väldokumenterade så att de kan användas som beslutsunderlag i såväl offentlig som privat sektor. Hög precision i prognoserna är således av stor betydelse.

I Konjunkturläget publiceras regelbundet analyser av den nya prognosen jämfört med den närmast föregående prognosen. När ett preliminärt utfall för ett helår publiceras av Statistiska centralbyrån genomförs dessutom analyser av alla prognoser som Konjunkturinstitutet gjort för utfallsåret. Dessutom granskas då Konjunkturinstitutets prognosprecision i förhållande till andra prognosmakares. Sådana utvärderingar redovisades senast i Konjunkturläget i mars 2008. Nästa utvärdering kommer att göras i Konjunkturläget i mars 2009.

I tabell 4 och 5 presenteras prognoserna för 2007 och 2008 för ett antal makroekonomiska variabler.

Tabell 4. Konjunkturinstitutets prognoser för 2007, årlig procentuell förändring och årsgenomsnitt

Variabel	Prognostidpunkt								Utfall
	mars 06	juni 06	aug 06	dec 06	mars 07	juni 07	aug 07	dec 07/jan 08	
BNP	3,2	3,2	3,3	3,6	3,9	3,6	3,5	2,7	2,6
Bytesbalans ¹	6,3	6,7	6,5	6,8	7,1	6,5	7,0	6,5	8,3
Offentligt finansiellt sparande ¹	2,9	2,5	2,9	2,8	2,3	2,4	2,6	3,2	3,0
Sysselsättning	1,2	1,2	1,4	2,1	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4
Öppen arbetslöshet ²	4,3	4,5	4,6	5,0	4,8	4,7	4,5	4,6	4,6
Timlön	4,0	3,8	3,8	3,8	4,1	4,1	4,1	3,8	3,5
Produktivitet i näringslivet	2,4	2,4	2,2	1,9	2,4	1,3	0,8	-0,4	-0,3
KPI-inflation	2,1	2,1	1,9	1,9	1,7	2,1	2,2	2,2	2,2
KPIX-inflation	1,5	1,4	1,2	1,2	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2
Tioårig statsobligationsränta ³	4,6	4,6	4,6	4,1	4,1	4,4	4,5	4,3	4,3
Kronindex (KIX) ³	117,6	115,1	115,4	113,3	115	110,5	110,6	111,6	111,6

1 Procent av BNP.

2 Procent av arbetskraften.

3 Nivå, vid årets slut.

Av tabell 4 framgår att de prognoser som gjordes under såväl 2006 som 2007 för BNP, bytesbalans och, i synnerhet, produktivitet i näringslivet är förknippade med jämförelsevis stora prognosfel. 2006 års prognosfel för produktivitetens utvecklingen 2007 hänger delvis samman med den mycket snabba sysselsättningsökningen under 2007, som blev betydligt större än vad som förutsågs 2006. Men det förklaras också av att efterfrågan utvecklades svagare än väntat och, inte minst, av att den underliggande, dvs. icke konjunkturellt betingade, produktivitetens utvecklingen var mycket svagare än normalt.¹ Det senare är mycket svårt att förutse.

En viktig bakomliggande orsak till att den makroekonomiska utvecklingen 2007 blev överraskande svag är den finansiella turbulens som tog sin början under senare delen av 2007. Öväntat stora prishöjningar på råvaror har sannolikt också bidragit. Prognoserna avseende offentligt finansiellt sparande, öppen arbetslöshet, timlön, infla-

¹ Konjunkturinstitutets bedömning.

tion och tioårig statsobligationsränta har varit jämförelsevis träffsäkra; detsamma kan sägas om 2007 års prognoser av sysselsättningen.

Tabell 5. Konjunkturinstitutets prognoser för 2008, årlig procentuell förändring och årsgenomsnitt.

Variabel	Prognostidpunkt								
	mars 07	juni 07	aug 07	dec 07/jan 08	mars 08	juni 08	aug 08	dec 08	Utfall
BNP	3,4	3,7	3,8	3,0	2,5	2,4	1,7	0,8	-
Bytesbalans ¹	7,2	6,7	7,3	6,8	8,0	8,3	7,9	7,2	-
Offentligt finansiellt sparande ¹	2,7	2,5	2,5	3,3	3,0	3,2	2,6	2,2	-
Sysselsättning	1,2	1,2	1,3	1,5	1,0	1,4	1,2	1,0	0,9
Öppen arbetslöshet ²	4,3	4,0	3,9	3,9	4,2	4,1	4,3	4,5	4,6
Timlön	4,5	4,7	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	4,0	-
Produktivitet i näringslivet	2,2	2,6	2,5	1,2	0,8	0,3	-1,1	-1,7	-
KPI-inflation	2,2	2,3	2,5	3,7	2,9	3,7	3,8	3,5	3,4
KPIX-inflation	1,7	1,8	1,8	2,7	2,2	2,7	2,8	2,5	2,5
Tioårig statsobligationsränta ³	4,5	4,5	4,7	4,5	4,3	4,4	4,4	3,0	2,4
Kronindex (KIX) ³	113,9	113,9	110,3	110,2	109,5	108,3	109,9	121,2	124,6

1 Procent av BNP.

2 Procent av arbetskraften

3 Nivå, vid årets slut.

Tabell 5 presenterar prognoser gjorda för 2008. Precisionen för dessa kan dock endast i begränsad omfattning utvärderas i nuläget eftersom de preliminära utfallen för flertalet av variablerna kommer först i slutet av februari 2009. De prognoser som kan utvärderas tyder dock på att stora prognosfel är att vänta generellt och detta beror framför allt på att omfattningen och konsekvenserna av den finansiella krisen har blivit mycket större än vad som förutsetts.

Som framgår av tabell 5 har prognosen av den tioåriga statsobligationsräntan varit för hög medan prognosen av kronindexet varit för låg. Prognosfelen för båda dessa variabler har en nära koppling till den finansiella krisen. De dramatiska räntesänkningar som Riksbanken genomfört – och en generell önskan bland finansmarknadsaktörer att hålla så säkra tillgångar som möjligt – har drivit ner obligationsräntan avsevärt. Samtidigt har utländska investerare i stor utsträckning övergett svenska marknader, vilket lett till en avsevärd kronförsvagning. Om slutligen prognoserna för KPI-inflationen betraktas kan det konstateras att prognoserna från första delen av 2007 underskattade inflationen förhållandevis mycket; senare prognoser har dock förhållandevis väl lyckats förutspå den faktiska utvecklingen.

I tabell 6 återges det genomsnittliga felet och det genomsnittliga absolutfelet för prognoser av ett antal nyckelvariabler för 2007 och perioden 1997-2007. Av tabellen bekräftas att prognosen av BNP för 2007 hade lägre precision än vanligt; det genomsnittliga absolutfelet var 0,16 procentenheter större än genomsnittet för perioden 1997 till och med 2007. För försörjningsbalansens komponenter (dvs. hushållens konsumtion, offentlig konsumtion, investeringar, export och import), KPI-inflation och arbetslöshet gäller dock det omvända, dvs. medelvärdet av absolutfelen var lägre för 2007 jämfört med genomsnittet för 1997-2007.

Av tabell 6 framgår även att det för vissa variabler skedde en systematisk över- eller underprediktion under året. Detta är dock inte oväntat när en så kort period studeras och ska inte tas som ett tecken på att det finns en bias i prognoserna. Sett över perioden 1997-2007 är de genomsnittliga felen betydligt mindre för de flesta variabler.

Sammantaget gör Konjunkturinstitutet bedömningen att målet avseende tillförlitliga prognoser väl uppnåtts.

Tabell 6. Konjunkturinstitutets genomsnittliga prognosfel för 2007 samt för perioden 1997–2007, procentenheter

	Genomsnittligt fel		Genomsnittligt absolutfel	
	2007 ¹	1997-2007 ²	2007 ¹	1997-2007 ²
BNP	0,80	0,09	0,80	0,64
Hushållens konsumtionsutgifter	0,35	0,43	0,38	0,73
Offentliga konsumtionsutgifter	0,53	-0,11	0,60	0,70
Investeringar	-0,67	1,19	2,13	2,82
Export	0,79	-0,45	0,94	2,49
Import	-1,74	0,13	1,74	3,04
KPI-inflation	-0,18	0,03	0,18	0,36
Öppen arbetslöshet ³	0,00	-0,05	0,16	0,33

1 Anger det genomsnittliga felet respektive det genomsnittliga absoluta felet som gjorts under de senaste åtta prognoserna av 2007 års siffror.

2 Anger genomsnittet av det genomsnittliga felet respektive det genomsnittliga absoluta felet för perioden 1997-2007.

3 Procent av arbetskraften.

1.2.1.2 Tillgänglighet och dokumentation

Konjunkturinstitutet har under 2008 publicerat följande rapporter:

- 5 Konjunkturläget med 28 fördjupningsrutor
- 1 Lönebildningsrapport med 6 fördjupningsrutor
- 12 Konjunkturbarometrar, företag och hushåll
- 4 Analysunderlag
- 2 Working Paper med följande titlar:
 - "How are Green National Accounts Produced in Practice?"
 - "Modellansatser i Konjunkturinstitutets medelfristprognoser"
- 4 Specialstudier med följande titlar:
 - "En samhällsekonomisk granskning av Klimatberedningens handlingsplan för svensk klimatpolitik"
 - "Hours, Capital and Technology — What Matters Most?" (Översättning av bilaga 6 till Långtidsutredningen 2008).
 - "The NIER's Conceptual Framework for Fiscal Policy"
 - "Konjunkturinstitutets finanspolitiska tankesamt"

Konjunkturinstitutets prognoser och analyser skickas till viktiga målgrupper som riksdag, regering, svenska och internationella analysinstitut, massmedia och prenumeranter inom privat och offentlig sektor.

Konjunkturinstitutet arbetar aktivt med att öka spridningen av analyserna och med att förbättra pedagogiken och språket i produkterna. Alla rapporter kan laddas ner gratis från webben. Mycket av materialet finns tillgängligt på engelska. Såväl trafiken till KI:s webb som antalet prenumeranter på nyhetsbrevet fortsätter att öka.

Konjunkturinstitutet har anordnat presskonferenser i samband med publiceringar av rapporterna och genomslaget har varit stort under 2008. Under 2008 syntes även den miljöekonomiska enheten mer i media än tidigare och särskilt granskningen av Klimatberedningens handlingsplan fick stort genomslag. Prognoserna och analyserna presenteras även vid konferenser och seminarier.

Prognoserna dokumenteras dels genom ovan angivna publikationer, dels genom intern arkivering av relevanta delar av prognosunderlaget. Konjunkturinstitutet bedömer att måluppfyllelsen väl har uppnåtts avseende tillgänglighet och dokumentation av prognoserna.

1.2.2 Analys av finans- och penningpolitik: insatser under året och en samlad bedömning av måluppfyllelsen

Konjunkturinstitutet bedömer löpande finanspolitikens inriktning, dvs. finanspolitikens effekter på resursutnyttandet i ekonomin, och följer upp finanspolitikens ställning i förhållande till uppsatta budgetpolitiska mål. Dessa

analyser redovisas tillsammans med prognoserna för de offentliga finanserna i Konjunkturläget. Konjunkturinstitutets prognoser för de offentliga finanserna har under 2008 övergått till att baseras på den mest sannolika finanspolitiska inriktningen, i stället för att som tidigare utgå ifrån beslutad politik och gällande regler. I detta arbete är den s.k. finanspolitiska reaktionsfunktionen ett viktigt instrument. Med hjälp av reaktionsfunktionen kan Konjunkturinstitutet på ett konsistent sätt göra bedömningar av den förda finanspolitikens inriktning med beaktande av dels resursläget i ekonomin, dels de offentliga finansernas ställning i förhållande till uppsatta budgetpolitiska mål, främst det s.k. överskottsmålet.

I syfte att förbättra analysen av såväl finanspolitikens inriktning som dess ställning har Konjunkturinstitutet under året fortsatt att utveckla metoden för att konjunkturjustera det finansiella sparandet i offentlig sektor. Metodförbättringen har syftat till att bättre hänsyn ska kunna tas till konjunkturella mönster i utvecklingen av vissa skattebaser för att på så vis kunna få fram en mer precis uppskattning av det underliggande (strukturella) offentliga finansiella sparandet. Utvecklingsarbetet har vidare inneburit en mer utvecklad analys av finanspolitikens effekter på resursutnyttjandet för att kunna bedöma om den förda finanspolitiken är expansiv eller åtstramande. Utgångspunkterna för denna analys presenterades i Konjunkturläget i juni.

Under året har ett antal analyser av den förda finanspolitikens effekter på ekonomins långsiktiga produktionsförmåga, särskilt det potentiella arbetsutbudet, gjorts. Analyserna har bland annat gjorts med anledning av förslag som presenterats i budgetpropositionen för 2009. I syfte att förbättra metoderna för att beräkna hur förändringar i skatte- och bidragssystem påverkar incitamenten att återgå till arbete för personer som av olika skäl inte är i arbete, har metoderna för beräkningar av den s.k. tröskeeffekten respektive utbytesgraden utvecklats. Metodförbättringen möjliggör beräkningar av dessa effekter separat för arbetslösa samt för personer som uppstår sjukpenning respektive sjuk- och aktivitetsersättning.

Penningpolitiken och dess inriktning har analyserats i kapitlet Finansmarknader och penningpolitik i Konjunkturläget samt i tillhörande fördjupningsrutor. Analysen har fördjupats markant under 2008 till följd av den djupa finansiella krisen. Såväl den finansiella krisens orsaker och förlopp som dess konsekvenser har analyserats ingående. Penningpolitikens roll och potential har belysts mot bakgrund av krisen och dess effekter på transmissionsmekanismen. En ny version av den ekonometriska modellen KLEM, som används för analyser av penningpolitiken, har också tagits fram.

Sammantaget bedöms Konjunkturinstitutet väl ha uppfyllt målet för analys av finans- och penningpolitiken.

1.2.3 Redogörelse för metodutvecklingsinsatser och en samlad bedömning av måluppfyllelsen

Under 2008 har en omfattande satsning på att utveckla kortfristiga prognosmodeller baserade på tidsserieanalys genomförts, som ett samarbete mellan forskningsenheten och övriga prognosenheter. Nya modeller har tagits fram och existerande modeller har uppdaterats, bl.a. olika indikatormodeller som utnyttjar barometerdata: konjunkturindikatorn, vändpunktindikatorn och barometerindikatorn. Nya tidsseriemodeller har utvecklats för att prognostisera produktivitet, arbetade timmar, hushållens konsumtion och fasta investeringar. Bayesianska VAR-modeller har introducerats vid sidan av klassiska vektorautoregressionsmodeller i utvecklingsarbetet. En BVAR-modell för att bedöma finanskrisens realekonomiska effekter har tagits fram och implementerats i det löpande prognosarbetet.

Under 2008 inleddes ett större projekt som syftar till att ta fram en modell för att beräkna det s.k. BNP-gapet. Projektet avses vara färdigt i början av 2009. Nya beräkningar av BNP-gap kommer att integreras i prognosarbetet 2009. Vid sidan av arbetet med BNP-gapet har även Konjunkturinstitutets beräkningar av jämviktsarbetslösheten uppdaterats.

En uppdaterad version av Konjunkturinstitutets ekonometriska modell för simulering av penningpolitiska effekter, KLEM, har tagits fram under 2008. Modellen anpassades genom kalibrering till institutets bedömning av penningpolitikens effekter på ekonomin och den baseras numera på att det operativa inflationsmålet avser KPIF och inte KPIX. Modellen har bl.a. använts som underlag i prognosarbetet samt för framställning av fördjup-

ningsrutin ”Konjunkturinstitutets reporäntebedömning” i Konjunkturläget. I syfte att förbättra analysen av såväl finanspolitikens inriktning som dess ställning har Konjunkturinstitutet under året fortsatt att utveckla metoden för att konjunkturjustera det finansiella sparandet i offentlig sektor, se avsnitt 1.2.2 för en utförlig beskrivning.

Nya metoder och modeller för beräkning av olika långfristiga och medelfristiga referensvärden för den svenska ekonomin har utvecklats, bl.a. i samband med arbetet med Lönebildningsrapporten. Exempelvis har en modell för att beräkna referensvärden för inflationstakten i olika delmängder av KPI tagits fram. Dessutom har en ny modell baserad på disaggregerad tillväxtbokföring tagits fram för att fördjupa analysen kring produktivitetsutvecklingen. Dessa två modeller har tillsammans utgjort grunden för en uppdatering av Konjunkturinstitutets beräkningar av den s.k. strukturella arbetskostnadsökningen som presenteras i Lönebildningsrapporten.

Förbättrade metoder för att analysera sammansättningseffekter på löneökningstakten samt könslönegapet har utvecklats och implementerats. Analyser med hjälp av modellen FASIT av skattereformers arbetsutbudseffekter har också utvecklats. Utbytesgraden kan nu kalkyleras på ett disaggregerat sätt för olika grupper, de arbetslösa, de sjuka och personer med aktivitetsersättning. Resultaten av dessa kalkyler kommer att rapporteras under 2009, antingen i Lönebildningsrapporten eller i en Specialstudie.

Allmänjämviktsmodellen KIMOD har under året till stora delar programmerats om, och nya hjälpprogram har tagits fram. Arbetet under 2008 möjliggör att en ny version presenteras i januari 2009, med en bättre specificering av de finanspolitiska responserna och nya dynamiska egenskaper inom modellens trögprisdela. En ingående analys av modellens prognosegenskaper har genomförts, och strategier för modellens bättre empiriska förankring har analyserats.

Slutligen bör det noteras att ett nytt samarbete, den s.k. metodeftermiddagen, har lanserats i samarbete med Finansdepartementet. Det första mötet ägde rum under 2008. De redovisade metodutvecklingsinsatserna har genomförts samtidigt som Konjunkturinstitutet har inkorporerat en endogen finanspolitik i sin huvudprognos, se avsnitt 1.2.2. Kvalitetssäkringen i modellutvecklingen har varit betydande och baseras bl.a. på den vetenskapliga litteraturen, intern förankring och empiriska erfarenheter. Tillsammans innebär dessa insatser väsentliga metodologiska framsteg.

Sammantaget har dessa utvecklingsinsatser fördjupat analysen och därigenom på sikt även prognosprecisionen samt möjligheterna till simuleringar och medelfristiga kalkyler. Därmed bedöms Konjunkturinstitutet väl ha uppfyllt målet för metod- och modellutveckling.

1.3 VERKSAMHETSGREN MILJÖEKONOMISK ANALYS

Från och med år 2005 har Konjunkturinstitutets miljöekonomiska forskning fått en ändrad inriktning med målet att producera samhällsekonomiska analyser som förbättrar beslutsunderlaget för svensk miljöpolitik. Verksamheten omfattar nedanstående delområden.

1.3.1 Kvalificerade samhällsekonomiska analyser

Den viktigaste frågan för svensk miljöpolitik är utformningen av klimatpolitiken. Enheten fick under början av året i regeringsuppdrag att samhällsekonomiskt granska Klimatberedningens handlingsplan för svensk klimatpolitik. KI:s analys visade att de förslag som gav störst utsläppsminskning per krona är att utöka utsläppshandeln inom EU, att Sverige fortsätter bekosta klimatåtgärder i länder utanför EU och att minska den icke-handlande industrins skatterabatt på koldioxid. De förslag som ger minst utsläppsminskning per krona är kilometerskatt, järnvägsinvesteringar och investeringsbidrag till förnyelsebar energi. Uppdraget slutrapporterades i en Specialstudie och presenterades för Energimyndigheten, Svenskt Näringsliv och för ledningen på Finansdepartementet, Näringsdepartementet och Miljödepartementet. Resultaten kommer att användas som underlag inför den kommande Klimatpropositionen.

En annan frågeställning som är viktig för svensk miljöpolitik är effektiviteten i åtgärderna för att sanera förorenade områden. Sanering är ett delmål under miljömålet ”Giftfri miljö”, vilket är ett av de miljömål som bedöms vara svårast att uppnå och där avsaknaden av samhällsekonomiskt underlag är som störst. Hittills har saneringsarbetet kostat 3 miljarder kronor, men att sanera de mest förorenade områdena beräknas kosta ytterligare 60 miljarder kronor. Statlig finansiering har huvudsakligen skett via Naturvårdsverkets sakanslag samt via lokala investeringsprogram (LIP). KI:s utvärdering har fokuserat på åtgärdernas effektivitet samt undersökt drivkrafterna bakom sanering. Resultaten från tidigare LIP-analys visar att områden med högst risk kunde ha prioriterats i större utsträckning samt att kostnaden för de sysselsättningstillfällen som skapades var betydligt högre än kostnaden för subventionerade arbetstillfällen i arbetsmarknadspolitiken. Resultaten från analysen av sakanslaget visar att storleken på sakanslaget spelar störst roll i riskinventeringens inledande skede och under saneringsförberedelserna, samt att kostnaden för ett sparat liv genom sanering är betydligt högre än inom andra politikområden vilket tyder på att ambitionsnivån i saneringsarbetet kan vara för hög. Dataunderlaget har dokumenterats i en intern-PM och analyserna kommer att slutrapporteras i början av år 2009 i två Working Paper.

En väsentlig del av Konjunkturinstitutets verksamhet inom det miljöekonomiska området utgörs av kompetens och beredskap att utföra miljöekonomiska analyser på uppdrag av i första hand statliga utredningar och regeringen. Institutets allmänna jämviktsmodell EMEC har visat sig vara mycket användbar för dessa analyser, och har därmed bidragit till en hög grad av måluppfyllelse. Under 2008 har, som tidigare beskrivits, ett regeringsuppdrag utförts som syftade till att samhällsekonomiskt analysera Klimatberedningens handlingsplan för svensk klimatpolitik. KI har också på Energimyndighetens uppdrag utfört samhällsekonomiska modellberäkningar som underlag för myndighetens långsiktiga energiprognos. Uppdraget har slutrapporterats i en intern-PM.

Under 2008 fick Statskontoret i uppdrag att utvärdera arbetet med miljöräkenskaper som gavs till SCB, Naturvårdsverket och KI år 1992. KI avslutade arbetet med monetära miljöräkenskaper år 2004 och verksamheten styrdes om till förmån för samhällsekonomisk analys av svensk miljöpolitik. Som underlag till Statskontorets utvärdering har enheten gjort en översikt över hur arbetet med monetära miljöräkenskaper har bedrivits internationellt, och vilka teoretiska och empiriska svårigheter man möter när man ska ta fram ett miljöjusterat NNP-mått. Arbetet har slutrapporterats i ett Working paper.

1.3.2 Miljöekonomiska metoder och modeller

Inom området miljöekonomiska metoder och modeller har Konjunkturinstitutets allmänna jämviktsmodell EMEC underhållits och vidareutvecklats under 2008. Det pågår ett omfattande arbetet med att utveckla EMEC på avfallssidan, vilket kommer att möjliggöra analys av olika styrmedel inom avfallsområdet. Resultaten från årets analys visar att genereringen av avfall är starkt förknippad med ekonomisk tillväxt. För att bryta detta samband behöver avfallsintensiteten i företagens och hushållens aktiviteter minska till följd av teknisk utveckling och beteendeförändringar. Arbetet kommer att delrapporteras i början av år 2009 i ett Working Paper. Konjunkturinstitutets mål vad gäller fortsatt utveckling, underhåll och uppdatering av miljöekonomiska modeller som kan användas för konsekvensanalyser bedöms därmed vara väl uppfyllt.

Resultat från enhetens arbete har under 2008 publicerats i KI: s Specialstudier, Working Paper, Brief Paper, PM-serien, Ekonomisk debatt, Climate Policy, Ecological Economics och skickats in till olika internationella vetenskapliga tidskrifter. Enhetens medarbetare har under 2008 också deltagit i referensgrupper, suttit med i olika expertgrupper, avgivit flera remissvar och sökt externa anslag.

Sammanfattningsvis har Konjunkturinstitutet väl uppfyllt målen för verksamhetsgrenen miljöekonomisk analys.

1.4 STATISTIK

1.4.1 Statistikens tillgänglighet

Konjunkturinstitutet är statistikansvarig myndighet för undersökningen Konjunkturbarometern hushåll. Undersökningen publiceras på institutets hemsida, presenteras normalt på presskonferenser och kan nås i Sveriges statistiska databaser. Tillgängligheten motsvarar även i övrigt de krav som finns i 13 och 14 §§ förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

Uppdraget att redovisa den officiella statistikens tillgänglighet är därmed väl genomfört.

1.4.2 Statistikens kvalitet

Att bidra till utvecklingen av den ekonomiska statistiken är en viktig del av Konjunkturinstitutets verksamhet. Dels är detta ett mål i sig, dels är ekonomisk statistik av hög kvalitet en nödvändig förutsättning för att institutet ska kunna uppnå andra centrala mål för verksamheten.

Konjunkturinstitutet har deltagit och arbetat aktivt i ett stort antal grupper i syfte att utveckla den ekonomiska statistikens kvalitet, till exempel SCB:s programråd för makroekonomi och priser och nämnden för konsumentprisindex. Under 2008 har fördjupade diskussioner fortsatt att föras med SCB om beräkning av säsongrensade och kalenderkorrigerade serier, länkningsmetoder för att beräkna långa tidsserier samt metoder för volymberäkningar av offentlig produktion. En viktig del av institutets bidrag till kvalitetsarbetet är också den löpande diskussion mellan Konjunkturinstitutet och olika statistikproducenter som är en del av själva prognos- och analysarbetet.

Konjunkturinstitutet bidrar vidare till måluppfyllelsen genom eget utvecklingsarbete. Bland annat beräknar institutet ett så kallat konjunkturjusterat offentligt finansiellt sparande och ett produktionsgap som är centrala vid bedömningen av utvecklingen av finans- respektive penningpolitiken. Som komplement till SCB:s beräkningar har Konjunkturinstitutet också gjort egna beräkningar av säsongrensade och kalenderjusterade nationalräkenskaps-serier som i högre grad lämpar sig att använda i prognossammanhang då delarna summerar till aggregaten. Dessa beräkningar används inte bara av Konjunkturinstitutet utan också av andra centrala statistik användare som till exempel Finansdepartementet och Riksbanken samt flera banker.

Mot bakgrund av den finansiella krisen har Konjunkturbarometern under hösten 2008 utvidgats med en extrafråga om företagets finansieringssituation. Att komplettera den permanenta frågeuppsättningen i barometern med extrafrågor under en begränsad tid är ett sätt att öka den ekonomiska statistikens användbarhet som underlag för prognoser, analyser och beslut.

Målet att Konjunkturinstitutet ska bidra till utvecklingen av den ekonomiska statistikens kvalitet bedöms vara väl uppfyllt.

1.5 UTGIFTSPROGNOSER

Konjunkturinstitutet har ett återkommande uppdrag att redovisa utgiftsprognoser för den anslagsfinansierade verksamheten. Institutet har, i enlighet med uppdraget, lämnat utgiftsprognoser vid fem tillfällen under 2008 för åren 2008-2011.

1.6 UPPDRAG

1.6.1 Dataleveranser till Finansdepartementet

Konjunkturinstitutet har bistått Finansdepartementet med leveranser av utfalls- och prognosdata i det gemensamma databasformatet AREMOS. I detta ingår, förutom att leverera oförädlade serier, Konjunkturinstitutets egna förädlade serier i form av olika aggregeringar samt justeringar av serier med avseende på bland annat kalender och säsong.

Under hösten 2008 har KI vidtagit ett antal åtgärder i syfte att minimera fel vid utfallsinläsning av nationalräkenskaperna samt förbättra rutinerna kring leverans av data till Finansdepartementets prognosenhet. Bland annat har kommandofiler trimmats och kontrolltabeller skapats som automatiskt körs i samband med utfallsinläsning. Dessutom har en lista med ansvariga kontaktpersoner inklusive back-up-personer tagits fram inom respektive myndighet. Åtgärderna bedöms säkerställa statistikleveranserna. Leveranserna har utförts enligt den plan som överenskommits med Finansdepartementet.

1.6.2 Modeller och rutiner för det löpande arbetet och medelfristiga kalkyler

Varje prognosomgång innefattar en uppdatering av medelfristprognosen. Denna baseras i hög grad på modellen KIMOD (se 1.6.3). Finansdepartementet har hållits informerade om utvecklingsarbetet med KIMOD bl.a. genom det användarråd som finns för KIMOD-modellen (se även 1.6.3 nedan). I syfte att (ytterligare) förbättra informationsutbytet mellan KI och Finansdepartementet har de s.k. metoddagarna initierats. Metoddagarna är en seminariserie där utvecklingsarbete som bedrivs på Finansdepartementet och KI presenteras och diskuteras. Metoddagarna är öppna för handläggare och chefer på KI och Finansdepartementet.

Under 2008 har prognoshorisonen förlängts till och med år 2020. Medelfristprognosen publiceras rutinmässigt på Konjunkturinstitutets hemsida i form av en tabell med ca 50 variabler för den reala ekonomin och priser och en tabell med ca 20 variabler för offentliga finanser.

Under året 2008 har ett ytterligare antal tidsseriemodeller tagits fram, i syfte att förbättra underlaget till prognoserna (se avsnitt 1.2.3 och 1.6.7).

Tankeramen för kalkylen av den strukturella arbetskostnadsökningen har setts över och uppdaterats inför Lönebildningsrapporten 2008 (se avsnitt 1.2.3).

1.6.3 Utvärdering av modellen KIMOD

Konjunkturinstitutet har redovisat och utvärderat allmänjämviktsmodellen KIMOD som medelfristverktyg och även utvärderat den mot andra möjliga modellansatser. Resultaten har redovisats till Finansdepartementet och även rapporterats i WP 2008:104, "Modellansatser i Konjunkturinstitutets medelfristprognoser". Rapportens slutsats är att KIMOD är väl lämpad för en organisation som Konjunkturinstitutet som förfogar över en stor mängd sektorexperter och vars konjunkturrella och ekonomisk-politiska analys i hög grad utgår från skillnader mellan potentiella och faktiska värden för olika variabler.

1.6.4 Underhåll av modellerna KIMOD, FIMO och input-/outputmodellen IOR

Under året har såväl själva modellen KIMOD som dess användarvänlighet förbättrats, bl.a. genom att nödvändiga hjälpprogram har vidareutvecklats. En ny version, där bland annat de finanspolitiska responserna och trögprismodellens dynamiska egenskaper har setts över, kommer att presenteras i januari 2009 och en extern hemsida med aktuell information om den senaste versionen kommer att tas i bruk. Under året har områden i behov av förbättringar identifierats och en ingående analys av modellens prognosegenskaper och strategier för bättre empirisk förankring har initierats. Konjunkturinstitutet har enligt regleringsbrevet för 2008 redovisat och utvärderat KIMOD som medelfristverktyg och rapporterat detta i WP 2008:104. KIMOD-användarråd träffades den 29 februari 2008.

Under 2008 har Konjunkturinstitutet fortsatt det arbete som påbörjades 2006 och som syftar till att utveckla och förenkla utfallsinläsningen i FIMO-modellen. FIMO-modellen har under året anpassats till fastighetsskatteomläggningen.

Under 2008 har input-/outputmodellen IOR:s volymdel vidareutvecklats. Det är nu enklare att beräkna effekterna på import, produktion, arbetade timmar och sysselsättning av förändringar i enskilda användningsposter i försörjningsbalansen, dvs då övriga användningsposter hålls oförändrade. Resultatet av sådana simuleringar publicerades i Konjunkturläget i augusti 2008. I prismodellen har simuleringar gjorts som visar hur ändringar av energipriserna påverkar bl.a. konsumentpriserna. Dokumentationen av IOR, såväl vad gäller manual som tillämpningar av volym- och prismodellen, har uppdaterats.

1.6.5 Utveckling av modellen FIMO

Regeringen gav i regleringsbrevet för 2008, KI i uppdrag att efter samråd med Finansdepartementet utveckla Konjunkturinstitutets modell FIMO så att en gemensam modellstruktur kan användas senast per den 31 december 2008, till vilken Konjunkturinstitutet levererar utfall.

Under 2006 påbörjade Finansdepartementet, SCB och Konjunkturinstitutet ett utvecklingsarbete i vilket SCB:s utfallsleveranser anpassades till FIMO-modellens struktur. Under 2008 har det arbetet fortsatt och i slutet av december levererade Konjunkturinstitutet en utfallsbank till Finansdepartementet i den gemensamma FIMO-strukturen. Under första halvåret 2009 inleds arbetet med att använda den gemensamma FIMO-strukturen i prognoserna och en prognosbank kommer att levereras till Finansdepartementet per den 31 december 2009.

1.6.6 Lönebildningsrapporten

Lönebildningsrapporten 2008 publicerades den 21 november då den presenterades på en presskonferens samt på en s.k. analytikerträff. Därutöver har rapporten presenterats på bland annat Medlingsinstitutets medlarkonferens, för de fackliga organisationerna inom industrin samt för Svenskt Näringsliv. Rapporten analyserar bland annat löne- och arbetskostnadsutvecklingen och jämviktsarbetslösheten i ljuset av avtalsrörelsen 2007. I rapporten presenteras även den nationalekonomiska teori som ligger bakom Konjunkturinstitutets tankeram för den strukturella arbetskostnadsökningen. Rapporten innehåller också Konjunkturinstitutets uppdaterade analys av den strukturella, konjunkturellt balanserade ökningstakten av arbetskostnaden samt förutsättningar för den kommande avtalsrörelsen 2010. I 2008 års lönebildningsrapport analyserades könslönegapets storlek och förändring över tiden.

1.6.7 Redovisning av hur resursförstärkningen 2008 har använts och hur förstärkningen påverkat kvaliteten i KI:s analyser och prognoser.

Konjunkturinstitutet tilldelades inför verksamhetsåret 2008 extra medel för att höja kvaliteten i det makroekonomiska prognos- och analysarbetet. Resursförstärkningen har i huvudsak använts för två högt prioriterade områden: prognoser över offentliga finanser och utveckling av nya samt uppdatering av existerande tidsserieekonomiska prognosmodeller.

Offentligfinansiella prognoser

I syfte att förbättra prognoser av offentliga finanser inleddes under våren 2008 ett projekt för att utvärdera prognoserna för de offentliga finanserna. Målet är att identifiera områden med stora prognosavvikelser och förklara orsakerna till prognosavvikelserna. Projektet intensifierades under hösten 2008 och är i början av 2009 i huvudsak färdigställt. En specialstudie kommer att presenteras i mars 2009. Preliminära resultat visar att prognosavvikelserna är större för den offentliga sektorns inkomster än för dess utgifter. Resultaten indikerar samtidigt att en stor del av avvikelserna för inkomsterna förklaras av prognosfel för den övriga ekonomin och i viss mån regeländringar. Slutsatserna från projektet utgör en mycket viktig grund för det fortsatta arbetet med att förbättra

prognosprecisionen för offentliga finanser och dess delar. De områden i det offentligfinansiella prognosarbetet som identifieras som mest problematiska kommer att prioriteras i det framtida utvecklingsarbetet. Ungefär 0,5 årsarbetskrafter har avsatts för projektet under 2008.

Under 2008 har Konjunkturinstitutets prognoser för de offentliga finanserna övergått till att grundas på en prognos för den mest sannolika finanspolitiska inriktningen snarare än på strikt beslutad politik och gällande regler. I varje Konjunkturläge redovisas den finanspolitiska inriktningen, dess antagna fördelning samt hur Konjunkturinstitutet bedömer att ekonomin skulle ha utvecklats vid beslutad politik och gällande regler. Konjunkturinstitutet levererar makroprognoser till Ekonomistyrningsverket (ESV) som underlag till budgetprognoserna. Då ESV:s prognoser grundas på beslutad politik och gällande regler måste även de makroprognoser Konjunkturinstitutet levererar till ESV korrigeras för effekter av den prognostiserade finanspolitiken. Under 2008 har modell- och analysverktyg tagits fram för detta ändamål och tre makroprognoser och två prognosuppdateringar har levererats till ESV där den prognostiserade finanspolitiken har rensats bort.

Tidsserieekonometriska prognosmodeller

Under verksamhetsåret 2008 har ca en extra årsarbetskraft avsatts till att utveckla nya och uppdatera existerande tidsserieekonometriska prognosmodeller. De genomförda projekten medför att beslutsunderlaget för prognosverksamheten har fördjupats och förbättrats. Därmed bedöms de genomförda projekten i hög grad bidra till att prognosprecisionen förbättras.

Inom ramen för detta arbete har det skett en betydande intern metodutbildning i tidsserieekonometri, i syfte att öka kompetens och förmåga hos handläggare på prognosenheterna så att de framöver kan ta ett ökat ansvar för metodutvecklingen. Huvudansvaret för metodutveckling ligger dock fortsatt på enheten för forskning och medelfristiga scenarier (FOM). En komplett lista över genomförda projekt som redovisats i form av interna PM/Working Paper redovisas nedan.

Bland annat har en rad prognosmodeller som baseras på data från Konjunkturinstitutets barometerundersökningar utvecklats, uppdaterats och utvärderats. Bland dessa kan nämnas: "Kortsiktiga konsumtionsprognoser och Hushållsbarometern" (PM 2008:12); "Vändpunktsindikatorn" (PM 2008:15); "Konjunkturindikatorns prognosegenskaper" (PM 2008:16) och "Prognosegenskaper för Konjunkturinstitutets barometerindikator" (PM 2008:34). Dessa projekt syftar till att utnyttja existerande indikatorer på ett bättre sätt och att därigenom förbättra prognosprecisionen i det kortsiktiga perspektivet.

I syfte att förbättra prognosprecisionen för enskilda efterfrågekomponenter har strukturella enekvationsmodeller tagits fram för industrins investeringar (PM 2008:13). Nya modeller har också tagits fram för att bättre kunna bedöma utvecklingen av utbudssidan i ekonomin: "Simultan skattning av NAIRU/NAWRU och Potentiell BNP med hjälp av UC-modeller" (PM 2008:17) och "BVAR-modeller med barometerdata för produktivitet" (PM 2008:32).

Dessutom har en s.k. BVAR-modell tagits fram för att bedöma de realekonomiska konsekvenserna av den pågående finanskrisen: "Den reala effekten på den svenska ekonomin av den finansiella krisen" (PM 2008:33, publiceras snart även som Working Paper). Resultaten från denna modell är under rådande omständigheter på finansmarknaderna en viktig utgångspunkt för prognosarbetet.

Tidsserieekonometriska prognosmodeller: Projekt genomförda 2008.

J. Nilsson:	"KIMODs prognosegenskaper" (PM 2008:08)
K-G Warginger:	"Kortsiktiga konsumtionsprognoser och Hushållsbarometern" (PM 2008:12)
J. Zeed:	"En investeringsfunktion för industrins investeringar" (PM 2008:13)
K. Jönsson & T. Forsfält:	"Bedömningsutökat HP-filter i Troll" (2008:14)
K. Jönsson:	"Vändpunktsindikatorn" (PM 2008:15)

- K. Jönsson: ”Konjunkturindikatorns prognosegenskaper” (PM 2008:16)
- K. Jönsson: ”Simultan skattning av NAIRU/NAWRU och potentiell BNP med hjälp av UC-modeller” (PM 2008:17)
- K. Jönsson: ”Förslag till ytterligare empirisk förankring av volymsamband i KIMOD:s trögprisdel” (PM 2008:18)
- K. Jönsson: ”Tidsserieegenskaper för några deflatorer” (PM 2008:19)
- P. Österholm: ”BVAR-modeller med barometerdata för produktivitet” (PM 2008:32).
- P. Österholm: ”Den reala effekten på den svenska ekonomin av den finansiella krisen” (PM 2008:33, publiceras snart även som Working paper)
- K. Jönsson: ”Prognosegenskaper för Konjunkturinstitutets barometerindikator” (PM 2008:34)
- K. Jönsson: ”Automatisk behandling av underlagsmaterial till prognosutvärdering” (PM 2008:35)
- K. Jönsson: ”Implementering av konjunkturindikatorn i Eviews” (PM 2008:36).

1.7 PERSONAL, KOMPETENSFÖRSÖRJNING OCH SJUKFRÅNVARO

Personal

Verksamhetens kostnader enligt resultaträkningen 2008 uppgick till totalt 58 949 tkr, varav kostnaderna för personalen var 43 591 tkr. Som andel av de sammanlagda kostnaderna för verksamheten har personalkostnaderna ökat med 1,8 procentenheter till 73,9 % jämfört med år 2007. Den akademiska utbildningsnivån är fortsatt hög och institutet hade vid utgången av 2008 26 forskarutbildade personer. Medelantalet anställda uppgick till 66 år 2008 jämfört med 63 personer år 2007 respektive 65 personer år 2006 och antalet årsarbetskrafter var 56 år 2008 jämfört med 53 årsarbetskrafter 2007 och 54 årsarbetskrafter 2006. Andelen nyanställda enligt senaste personalstatistik från Arbetsgivarverket var på KI 23 % av det genomsnittliga antalet anställda under året, vilket kan jämföras med staten som helhet där andelen nyanställningar uppgick till 11 % under 2008. Motsvarande siffror för antalet avgångar under 2008 uppgick till 15 % för KI och 11 % för staten. Personalens genomsnittliga ålder var 43 år och var därmed 3 år lägre än i staten som helhet. Vid utgången av 2008 var institutets samtliga chefsbefattningar tillsatta.

Kompetensförsörjning

Målet för KI:s kompetensförsörjning 2008 har främst varit att kunna attrahera, rekrytera och behålla personer med god kompetens inom KI:s verksamhetsområden. KI har också som mål att personalens sammansättning ska svara mot KI:s behov av kompetens inom olika personalkategorier. Målen för kompetensförsörjningen har varit att befrämja en jämn könsfördelning och åldersspridning samt att verka för ökad mångfald. Målet för den akademiska utbildningsnivån är att chefer och handläggare inom kärnområdena ska ha akademisk grundutbildning eller motsvarande erfarenhet och att minst hälften ska ha magister-, licentiat- eller doktorsexamen i nationalekonomi. Andelen personer inom kärnverksamheten som har akademisk examen över grundnivå var vid utgången året 42, varav 22 med doktorsexamen, vilket innebär att målet för den akademiska utbildningsnivån uppfyllts.

De åtgärder som vidtagits för att nå målen har inriktats på följande frågor:

- chefsutveckling, planerade individuella kurser samt andra stödåtgärder
- högre andel anställda med akademisk utbildningsnivå/specialister i olika verksamhetsområden
- kompetensutveckling, jämställdhet och etnisk mångfald.

Kompetensutveckling av institutets personal är viktig för att fortlöpande förbättra institutets produktion och sker till stor del i det löpande arbetet. Kostnaderna för kurs- och seminarieavgifter uppgick till 706 tkr år 2008 jämfört med 559 tkr och 537 tkr åren 2007 och 2006. Inom KI har det anordnats seminarier där dels interna studier diskuterats och dels utomstående experter presenterat olika typer av rapporter. Viss chefsutveckling och mediaträning har genomförts. GD och prognosavdelningens chefsgrupp har besökt OECD som ett led i det löpande erfarenhetsutbytet och bilaterala utbyten av erfarenheter och metoder i både prognos- och barometerverksamheten. Personalen har utbildats internt i hantering av nya programvaror och institutets ekonomi- och personaladministratörer har deltagit i områdesspecifika kurser och seminarier, bl.a i Ekonomistyrningsverkets regi.

Jämställdhetsaspekterna har stor betydelse för institutets arbete och en jämn könsfördelning i alla kompetens-kategorier eftersträvas. Totalt är könsfördelningen relativt jämn (59 % män och 41 % kvinnor), men inom ledningskompetensen är männen överrepresenterade och inom stödkompetensen dominerar kvinnorna. KI arbetar med jämställdhetsfrågor genom bl.a. policies och planer, vid annonsering efter nya medarbetare, lönesättning och representation i grupper. Åldersspridningen inom de olika kompetenskategorierna är förhållandevis jämn inom institutet, vilket t.ex. medför att störningar i verksamheten i samband med 40-talistgenerationens pensionering bedöms bli måttliga. När det gäller etnisk mångfald har institutet som mål att andelen anställda med utländsk bakgrund ska vara i nivå med andelen anställda med utländsk bakgrund bland alla förvärvsarbetande mellan 20-64 år. Andelen personer med utländsk bakgrund på KI var vid utgången av 2008 13,4 %.

Enligt Arbetsgivarverkets senaste statistik ökar andelen statsanställda med utländsk bakgrund stadigt och var under 2007 11,4 % jämfört med 19,6 % av befolkningen i arbetsför ålder 20-64 år. Institutet arbetar med mångfaldsfrågorna på motsvarande sätt som med jämställdheten mellan män och kvinnor och har fastställt riktlinjer för att främja etnisk mångfald. Förutom ovan angivna områden är även arbetsmiljön och lönesättningen av stor vikt för en god kompetensförsörjning. Institutet arbetar med samtliga dessa frågor inom ramen för avtalet om samverkan för utveckling. KI bedömer att målen för kompetensförsörjningen år 2008 har uppnåtts på flera områden och att resultaten av arbetet utvecklas positivt.

Inför åren 2009 och 2010-2011 är målen för KI:s kompetensförsörjning huvudsakligen de samma som för år 2008. Under 2007 startades ett givande samarbete med den nybildade myndigheten Finanspolitiska rådet. KI avser att successivt utveckla samarbetet med FPR och med andra liknande institut och organisationer samt ytterligare främja vidareutbildningen främst inom kärnverksamheterna, t.ex. genom samordnad seminarieverksamhet.

Sjukfrånvaro

I tabell 7 redovisas sjukfrånvaron 2008 och 2007 enligt den tidsanvändningsstatistik som är tillgänglig i Agresso. KI har under 2006 övergått till Agresso lönesystem, vilket medfört att den sammanlagda sjukfrånvaron detta år har beräknats internt med hjälp av både SLÖR- och Agressodata. KI har dock använt motsvarande metod för frånvaroberäkningarna 2008 och 2007 som därmed är jämförbara med 2006 års beräkningar. Det bör beaktas bl.a. i samband med slutsatserna nedan, att KI endast har ca 60 anställda.

Tabell 7. Sjukfrånvaro bland KI:s personal i procent av tillgänglig arbetstid 2005-2007

	2008 (KI)	2007 (KI)	2006 (KI)
Total sjukfrånvaro	1,5	1,4	2,5
Kvinnor	2,4	2,0	4,1
Män	0,9	1,0	1,2
Åldersgrupp -29 år	3,8	1,9	0
Åldersgrupp 30-49 år	0,7	1,1	2,6
Åldersgrupp 50 år eller äldre	2,4	2,0	2,3
Andel 60 dagar eller mer	29,2	13,5	38,0

Av tabellen framgår:

- att den totala sjukfrånvaron ligger på en mycket låg nivå men har ökat marginellt från 1,4 % till 1,5 %
- att kvinnors sjukfrånvaro ökat något från 2,0 % till 2,4 %
- att sjukfrånvaron ökat från 1,9% till 3,8 % i den yngsta åldersgruppen och
- att den långa sjukfrånvaron har ökat från 13,5 % till 29,2 %

1.8 MILJÖLEDNINGSSYSTEM

Konjunkturinstitutet har analyserat den direkta och indirekta miljöpåverkan som institutets verksamhet ger upphov till. Resultatet har redovisats till Finansdepartementet och Naturvårdsverket på föreskrivet sätt.

2 Finansiell redovisning

Resultaträkning, balansräkning, anslagsredovisning, noter och väsentliga uppgifter redovisas i det följande.

RESULTATRÄKNING

		Utfall	Utfall
(belopp i tkr)	Not	2008	2007
Verksamhetens intäkter			
Intäkter av anslag		50 434	46 227
Intäkter av avgifter och andra ersättningar	1,2	4 033	2 949
Intäkter av bidrag	3	3 990	5 111
Finansiella intäkter	4	284	296
Summa		58 741	54 583
Verksamhetens kostnader			
Kostnader för personal	5	-43 591	-39 478
Kostnader för lokaler		-6 576	-5 867
Övriga driftkostnader		-7 890	-8 510
Finansiella kostnader	6	-81	-66
Avskrivningar och nedskrivningar		-811	-907
Summa		-58 949	-54 828
Verksamhetsutfall		-208	-245
Årets kapitalförändring	7	-208	-245

BALANSRÄKNING

(tkr)	Not	2008-12-31	2007-12-31
TILLGÅNGAR			
Materiella anläggningstillgångar			
Förbättringsutgifter på annans fastighet	8	87	124
Maskiner, inventarier, installationer m.m.	9	1 584	1 776
Summa		1 671	1 900
Fordringar			
Kundfordringar		86	7
Fordringar hos andra myndigheter	10	821	531
Övriga fordringar		2	2
Summa		910	540
Periodavgränsningsposter			
Förutbetalda kostnader	11	2 403	2 450
Upplupna bidragsintäkter	12	1 349	1 168
Summa		3 752	3 618
Avräkning med statsverket			
Avräkning med statsverket	13	-1 437	-2 796
Summa		-1 437	-2 796
Kassa och bank			
Behållning räntekonto i Riksgäldskontoret		4 869	7 185
Summa		4 869	7 185
SUMMA TILLGÅNGAR		9 765	10 447
KAPITAL OCH SKULDER			
Myndighetskapital			
Balanserad kapitalförändring	14	1 171	1 417
Kapitalförändring enligt resultaträkningen		-208	-245
Summa		964	1 172
Skulder m.m.			
Lån i Riksgäldskontoret	15	1 671	1 900
Skulder till andra myndigheter	16	1 300	1 135
Leverantörsskulder		789	1 328
Övriga skulder	17	791	789
Summa		4 551	5 152
Periodavgränsningsposter			
Upplupna kostnader	18	3 528	3 518
Oförbrukade bidrag	19	673	577
Övriga förutbetalda intäkter		48	28
Summa		4 250	4 123
SUMMA KAPITAL OCH SKULDER		9 765	10 447

ANSLAGSREDOVISNING

Redovisning mot anslag

Anslag (tkr)	Ing. över- förings- belopp	Årets till- delning enl regl. brev	Indragning	Totalt disponi- belt belopp	Utgifter	Utgående över- förings- belopp	
	Not						
Uo 2 1:1 Ramanslag Konjunkturinstitutet ap.1 Konjunkturinstitutet (ram)	20	2 796	49 955	-879	51 872	-50 435	1 437
Summa		2 796	49 955	-879	51 872	-50 435	1 437

TILLÄGGSUPPLYSNINGAR OCH NOTER

Alla belopp redovisas i tusentals kronor (tkr) om inget annat anges. Till följd av detta kan avrundningsdifferenser förekomma.

TILLÄGGSUPPLYSNINGAR

Redovisningsprinciper

Tillämpade redovisningsprinciper

Konjunkturinstitutets redovisning följer god redovisningssed och årsredovisningen är upprättad i enlighet med förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag samt ESV:s föreskrifter och allmänna råd till denna. Bokföringen följer förordningen (2000:606) om bokföring samt ESV:s föreskrifter och allmänna råd till denna.

Fakturor understigande 20 tkr exklusive moms har inte bokförts som period-avgränsningsposter per 2008-12-31. Motsvarande belopp året innan var 5 tkr.

Ändrade redovisningsprinciper

Konjunkturinstitutet har ändrat redovisningsprincip angående fördelning av kostnader till avgiftsfinansierad verksamhet. Beräkningen av kostnaderna har varit schabloniserad och bestått av den genomsnittliga kostnaden för hela prognosavdelningens personal. Från och med 2008 har KI beslutat att indela prognosavdelningens personal i fyra grupper med timkostnader för olika personalkategorier. Jämförelsetalen har inte omräknats för föregående år. KI bedömer att skillnaden i kostnaderna är relativt begränsad.

Värderingsprinciper

Omsättningstillgångar

Fordringar har tagits upp till de belopp varmed de beräknas inflyta. Övriga omsättnings-tillgångar har värderats till anskaffningsvärde.

Anläggningstillgångar

Som anläggningstillgångar redovisas egenutvecklade dataprogram, förvärvade licenser och rättigheter samt maskiner och inventarier som har ett anskaffningsvärde om minst 10 tkr och en beräknad ekonomisk livslängd som uppgår till lägst tre år. Beloppsgränsen för förbättringsutgifter på annans fastighet är 50 tkr.

Avskrivning under anskaffningsåret sker från den månad tillgången tas i bruk.

Tillämpade avskrivningstider

3 år	Egenutvecklade dataprogram, licenser, rättigheter Datorer och kringutrustning Kopiatorer inköpta från och med 2004-01-01
5 år	Förbättringsutgifter på annans fastighet Telefonväxel Övriga kontorsmaskiner inkl TV Kopiatorer inköpta före 2004-01-01
7 år	Inredningsinventarier Frankeringsutrustning

Skulder

Skulder har tagits upp till nominellt belopp.

Ersättningar och andra förmåner**Ledande befattningshavare/styrelseuppdrag**

Lön

Mats Dillén, generaldirektör
Styrelseledamot i Riksgäldskontoret

1 045

Sjukfrånvaro

Uppgifter om sjukfrånvaro, se sid. 20 i resultatredovisningen.

Noter, (tkr)

Resultaträkning		2008	2007
Not 1	Intäkter av avgifter och andra ersättningar		
	Intäkter av avgifter enligt 4 § avgiftsförordningen	1 416	658
	Övriga intäkter av avgifter och andra ersättningar	93	48
	Summa	1 509	706
	Uppdragsverksamhet, beräknade intäkter enl. regleringsbrev		
	Statistiktjänster, kursverksamhet budget 560	863	604
	Utredningsrapporter, användarstöd budget 1 478	1 661	1 639
	Summa	2 524	2 243
	Summa	4 033	2 949
Not 2	Avgiftsbelagd verksamhet		
	Statistiktjänster, kursverksamhet		
	<i>Intäkter</i>	863	604
	<i>Kostnader</i>	-919	-132
	Summa	-56	472
	Utredningsrapporter, användarstöd		
	<i>Intäkter</i>	1 661	1 639
	<i>Kostnader</i>	-1 894	-1 789
	Summa	-233	-150
	Summa avgiftsbelagd verksamhet	-289	322
Not 3	Intäkter av bidrag		
	Bidrag från EU, hushållens inköpsplaner mm	1 901	1 741
	Bidrag från privata företag	497	0
	Bidrag från statliga myndigheter	1 592	3 370
	Summa	3 990	5 111
Not 4	Finansiella intäkter		
	Ränteintäkter räntekonto i Riksgäldskontoret	279	296
	Övriga finansiella intäkter	5	0
	Summa	284	296
Not 5	Kostnader för personal		
	Lönekostnader (exkl arbetsgivaravgifter, pensionspremier och andra avgifter enligt lag och avtal)	27 854	25 294
	Övriga kostnader för personal	15 737	14 184
	Summa	43 591	39 478
Not 6	Finansiella kostnader		
	Räntekostnader avseende lån i Riksgäldskontoret	75	65
	Räntekostnader avseende leverantörer	6	1
	Summa	81	66
Not 7	Årets kapitalförändring		
	Avgiftsfinansierad verksamhet, underskott	-289	322
	Periodiseringsdifferenser	81	-567
	Summa	-208	-245

Balansräkning		2008-12-31	2007-12-31
Not 8	Förbättringsutgifter på annans fastighet		
	Ingående anskaffningsvärde	548	548
	Ingående ackumulerade avskrivningar	-425	-369
	Årets avskrivningar	-36	-55
	Utgående bokfört värde	87	124
Not 9	Maskiner, inventarier, installationer m.m.		
	Ingående anskaffningsvärde	7 827	8 274
	Årets anskaffningar	627	946
	Avyttrat/utrangerat, anskaffningsvärde	-123	-1 393
	Årets avskrivningar	-774	-851
	Ingående ackumulerade avskrivningar	-6 051	-6 556
	Korrigerig av tidigare års avskrivningar, nedskrivningar och uppskrivningar	78	1 356
	Utgående bokfört värde	1 584	1 776
Not 10	Fordringar hos andra myndigheter		
	Kundfordringar	81	150
	Fordran ingående mervärdesskatt	740	381
	Summa	821	531
Not 11	Förutbetalda kostnader		
	Förutbetalda hyreskostnader	1 485	1 442
	Övriga förutbetalda kostnader	918	1 008
	Summa	2 403	2 450
Not 12	Upplupna bidragsintäkter		
	Bidrag från EU	1 349	1 168
	Summa	1 349	1 168
Not 13	Avräkning med statsverket		
	Anslag i räntebärande flöde		
	Ingående balans	-2 796	-1 382
	Redovisat mot anslag	50 435	46 226
	Anslagsmedel som tillförts räntekonto	-49 955	-47 640
	Återbetalning av anslagsmedel	879	0
	Skulder avseende anslag i räntebärande flöde	-1 437	-2 796

	2008-12-31	2007-12-31
Not 14 Balanserad kapitalförändring		
Avgiftsfinansierad verksamhet, överskott	2 434	2 112
Periodiseringsdifferenser	-1 263	-695
Summa	1 171	1 417
Not 15 Lån i Riksgäldskontoret		
Avser lån för investeringar i anläggningstillgångar		
Ingående balans	1 900	1 897
Under året nyupptagna lån	627	963
Årets amorteringar	-856	-960
Utgående balans	1 671	1 900
Beviljad låneram enligt regleringsbrev	4 000	4 000
Not 16 Skulder till andra myndigheter		
Sociala avgifter	781	736
Övriga skulder till andra myndigheter	519	399
Summa	1 300	1 135
Not 17 Övriga skulder		
Personalens källskatt	770	788
Övriga skulder	21	1
Summa	791	789
Not 18 Upplupna kostnader		
Upplupna semesterlöner inklusive sociala avgifter	3 110	3 203
Övriga upplupna kostnader	418	315
Summa	3 528	3 518
Not 19 Oförbrukade bidrag		
Bidrag som erhållits från annan statlig myndighet	392	577
Bidrag från privata företag, IVL Svenska Miljöinstitutet	281	0
	673	577

Anslagsredovisning

Not 20 Uo 2 1:1 ap 1 Konjunkturinstitutet
Anslagskrediten uppgår till 1 499 tkr.

SAMMANSTÄLLNING ÖVER VÄSENTLIGA UPPGIFTER

(tkr)	2008	2007	2006	2005	2004
Låneram Riksgäldskontoret					
Beviljad	4 000	4 000	4 000	3 500	9 500
Utnyttjad	1 671	1 900	1 897	2 040	2 475
Kontokrediter Riksgäldskontoret					
Beviljad	5 500	5 400	5 300	5 200	5 239
Maximalt utnyttjad	0	0	0	227	1 610
Räntekonto Riksgäldskontoret					
Ränteintäkter	279	296	144	57	16
Räntekostnader	0	0	0	0	7
Avgiftsintäkter					
<i>Avgiftsintäkter som disponeras</i>					
Beräknat belopp enligt regleringsbrev	2 038	2 800	2 800	1 500	1 240
Avgiftsintäkter avgiftsfinansierad verksamhet	2 524	2 243	2 754	2 360	1 958
Beräknat belopp övriga avgiftsinkomster	0	0	0	0	0
Övriga avgiftsintäkter som disponeras	1 509	706	848	828	854
<i>Totala avgiftsintäkter</i>	<i>4 033</i>	<i>2 949</i>	<i>3 602</i>	<i>3 188</i>	<i>2 812</i>
Anslagskredit					
Beviljad	1 499	1 429	1 442	0	700
Utnyttjad	0	0	0	0	0
Anslag					
<i>Ramanslag</i>					
Anslagssparande	1 437	2 796	1 382	1 548	40
varav intecknat	0	0	0	0	0
Bemyndiganden (ej tillämpligt)					
Personal					
Antalet årsarbetskrafter (st)	56	53	54	54	54
Medelantalet anställda (st)	66	63	65	66	63
Driftkostnad per årsarbetskraft	1 037	1 016	982	917	887
Kapitalförändring					
Årets	-208	-245	430	391	1 205
Balanserad	1 171	1 417	987	596	-609

Jag intygar att årsredovisningen ger en rättvisande bild av verksamhetens resultat samt av kostnader, intäkter och myndighetens ekonomiska ställning

Stockholm den 16 februari 2009

Mats Dillen
Generaldirektör