



EKONOMISTYRNINGSVERKET

# Analys

## Automatisk budgetförstärkning – ABF

Förändring av det konjunkturjusterade  
sparandet vid oförändrade regler

**Datum:** 2021-12-10  
**Dnr:** 2021-01356  
**ESV-nr:** 2021:43  
**Copyright:** ESV

# Sammanfattning

De offentliga finanserna tenderar normalt sett att stärkas över tid om ingen ny finanspolitik beslutas.<sup>1</sup> Enligt Ekonomistyrningsverkets (ESV:s) beräkningar medför denna så kallade automatiska budgetförstärkning (ABF) att det finansiella sparandet trendmässigt årligen stärks med 0,37 procent av BNP, motsvarande knappt 20 miljarder kronor.

Förstärkningen beror på att skatteintäkterna på sikt växer i takt med ekonomin medan de flesta utgifter inte har en sådan omedelbar koppling till den ekonomiska utvecklingen. Regelverken som styr de statliga utgifterna är utformade så att exempelvis vissa utgifter är nominellt oförändrade vid gällande regler. Det innebär att utgifterna minskar som andel av BNP, även utan aktiva beslut.

Utgifterna på statens budget kan delas in i tre pristyper, baserat på reglerna för uppräkningsregler: regelstyrda anslag, förvaltningsanslag och nominellt bestämda anslag. För att kunna beräkna den automatiska budgetförstärkningen behöver de tre pristyperna beräknas var för sig, eftersom de utvecklas på olika sätt vid oförändrade regler (av tabell 1 framgår hur de olika typerna bidrar till den automatiska budgetförstärkningen).

Regelstyrda anslag utgörs bland annat av de statliga transfereringssystemen. Ersättningsnivån i transfereringssystemen stiger normalt sett inte i samma takt som BNP-tillväxten, delvis till följd av att det finns ett tak för ersättningsnivån. Det bidrar till att regelstyrda utgifter sjunker som andel av BNP över tid vid gällande regler. Den automatiska budgetförstärkningen från de regelstyrda anslagen beräknas bidra till att årligen trendmässigt förbättra det strukturella sparandet med 0,09 procent av BNP.

Förvaltningsanslagen innefattar anslagen för de statliga myndigheterna. Dessa räknas upp med den årliga pris- och löneomräkningen, som inkluderar ett produktivitetsavdrag. Det innebär att utgifterna normalt sett ökar långsammare än BNP. Förvaltningsanslagen beräknas bidra till att årligen förbättra det strukturella sparandet med 0,09 procent av BNP.

De nominellt bestämda anslagen domineras av statsbidragen till kommunerna. Anslag av denna typ saknar helt prisindexering och följer därför inte BNP-utvecklingen. De nominellt bestämda anslagen beräknas bidra till att årligen stärka det strukturella sparandet med 0,19 procent av potentiell BNP.

**Tabell 1 Beräkning av den automatiska budgetförstärkningen**

Årlig förändring, procent av potentiell BNP

	ABF-effekt
<b>Automatisk budgetförstärkning</b>	<b>0,37</b>
Regelstyrda anslag	0,09
Förvaltningsanslag	0,09
Nominellt bestämda anslag, exkl. EU-program	0,19
Nominellt bestämda skatter	0,00
Ränteeffekt	0,00

Källa: ESV

<sup>1</sup> För enskilda år gäller inte detta nödvändigtvis. Vid exempelvis en kraftig försvagning av konjunkturen kan de automatiska stabilisatorerna leda till försvagade offentliga finanser även utan aktiva finanspolitiska beslut.

För att det ska uppstå en automatisk budgetförstärkning i nivå med redovisat värde i tabell 1 krävs att den uppskattade potentiella BNP-tillväxten nås. Om BNP växer långsammare blir effekten mindre.

Jämfört med ESV:s beräkningar från 2013 i analysen Automatisk diskretionär finanspolitik – ADF (ESV 2013:58) är uppskattningen av den automatiska budgetförstärkningen nu något lägre, 0,37 procent av potentiell BNP jämfört med 0,49 procent. Detta beror bland annat på att utgiftsandelen nu är permanent lägre än 2013. Potentiell BNP beräknas också öka långsammare framöver än åren 2014–2017.

# 1 Inledning

## 1.1 Bakgrund

De offentliga finanserna stärks normalt sett över tid om ingen ny finanspolitik beslutas av riksdagen. Det beror på att skatteintäkterna på sikt växer i takt med ekonomin medan utgifterna minskar som andel av BNP vid oförändrade regler. Denna effekt kallas här för den automatiska budgetförstärkningen (ABF).

Merparten av skatteintäkterna har en stark koppling till den ekonomiska utvecklingen. Stora skattebaser som lönesumman och konsumtionen utvecklas normalt i ungefär samma takt som BNP. Skatteintäkterna växer därför på sikt i linje med BNP om inga nya beslut fattas om ändrade skatteregler.

Den automatiska budgetförstärkningen uppstår eftersom de flesta utgifterna inte har samma omedelbara koppling till den ekonomiska utvecklingen. Regelverken som styr de statliga utgifterna är utformade så att exempelvis vissa utgifter är nominellt oförändrade vid gällande regler. Det innebär att utgifterna minskar som andel av BNP om det inte tillkommer nya beslut om utgiftsökningar eller regeländringar.

Utformningen av dessa regelverk leder i regel till att det offentliga åtagandet minskar, givet den rådande demografiska utvecklingen, om inte nya beslut fattas av riksdagen. Minskningen sker bland annat genom att ersättningsnivåerna i de statliga transfereringssystemen inte följer löneutvecklingen och genom att statsbidragen till kommunerna inte ökar i takt med de demografiska behoven.

Den automatiska budgetförstärkningen är en av de främsta orsakerna till att det uppstår ett budgetutrymme (se faktaruta 1). Den automatiska budgetförstärkningen kan därför betraktas som en del av finansieringen av den nya finanspolitik som budgetutrymmet normalt används till. Genom en detaljerad redovisning av faktorerna som förklarar den automatiska budgetförstärkningen kan förhoppningsvis den här analysen bidra till ökad förståelse för hur ett budgetutrymme uppstår.

Även andra faktorer än den automatiska budgetförstärkningen kan vid gällande regler stärka sparandet och därmed bidra till att ett budgetutrymme uppstår. Exempel på sådana faktorer är minskat antal personer som får ersättning i de statliga transfereringssystemen eller beteendeförändringar som påverkar förvärvsfrekvensen. Men det finns också flera faktorer som kan motverka den automatiska budgetförstärkningen och därigenom minska det utrymme som ges av den automatiska budgetförstärkningen. Det kan till exempel röra sig om ökade volymer i sjukförsäkringen eller högre räntor.

## Faktaruta 1: Vad är budgetutrymmet?<sup>2</sup>

Begreppet budgetutrymme förekommer ofta i den ekonomisk-politiska debatten. Ibland används också ordet reformutrymme. Begreppet är inte entydigt definierat men är nära kopplat till överskottsmålet.<sup>3</sup> I förarbetena till budgetlagen (2011:203) används begreppet budgetutrymme i betydelsen utrymme för budgetförsvagande åtgärder eller behovet av budgetförstärkningar. Det framgår vidare att överskottsmålet ligger till grund för bedömningen av storleken på budgetutrymmet.<sup>4</sup>

ESV betraktar budgetutrymmet för kommande budgetår som utrymmet för nya finanspolitiska beslut givet ett strukturellt sparande som är förenligt med överskottsmålet. Budgetutrymmet utgörs därmed av skillnaden mellan målnivån för överskottsmålet, en tredjedels procent av BNP, och ESV:s prognos på det strukturella sparandet för det aktuella året. Det strukturella sparandet syftar till att spegla vad det faktiska finansiella sparandet hade varit om det inte påverkats av konjunkturen och engångseffekter. Det strukturella sparandet används som en framåtblickande indikator för att bedöma om överskottsmålet efterlevs.

---

I beräkningarna använder vi det strukturella sparandet såsom det beräknades i ESV:s juniprognos 2021<sup>5</sup>, med fokus på det sista prognosåret 2024. Genom att utgå från prognosens slutår, då ekonomin förväntas ha nått sin potential, undviker vi att konjunkturella effekter påverkar beräkningen av den automatiska budgetförstärkningen. Att utgå från slutåret minskar också svårigheten med att hantera den aktiva finanspolitiken korrekt i beräkningarna.<sup>6</sup> Analysen är en uppdatering och utveckling av den som ESV publicerade 2013.<sup>7</sup>

<sup>2</sup> Se fördjupningsavsnitt "Utgångspunkter för uppföljning och utvärdering av överskottsmål", sid 26–29, i Prognos Statens budget och de offentliga finanserna, januari 2019 (ESV 2019:1) för en mer utförlig redogörelse av ESV:s syn på budgetutrymme.

<sup>3</sup> RiR 2017:32, Riksrevisionen, *Tillämpningen av det finanspolitiska ramverket 2017*, s.32.

<sup>4</sup> SOU 2013:73, Budgetprocesskommittén, *En utvecklad budgetprocess – ökad tydlighet och struktur*, s. 106.

<sup>5</sup> Det har inte varit möjligt att uppdatera beräkningarna i den här analysen utifrån ESV:s senaste prognos som publicerades i november (ESV 2021:41). Den nya prognosen bedöms dock inte påverka ABF-effekten nämnvärt.

<sup>6</sup> Vid en perfekt metod för att rensa för konjunktur och politik skulle den automatiska budgetförstärkningen inte skilja sig nämnvärt mellan prognosåren utan skulle i stället framför allt bero på budgetens struktur och omfattning vid basåret för beräkningen (dvs. 2021 i aktuell beräkning), samt den årliga tillväxten i potentiell BNP.

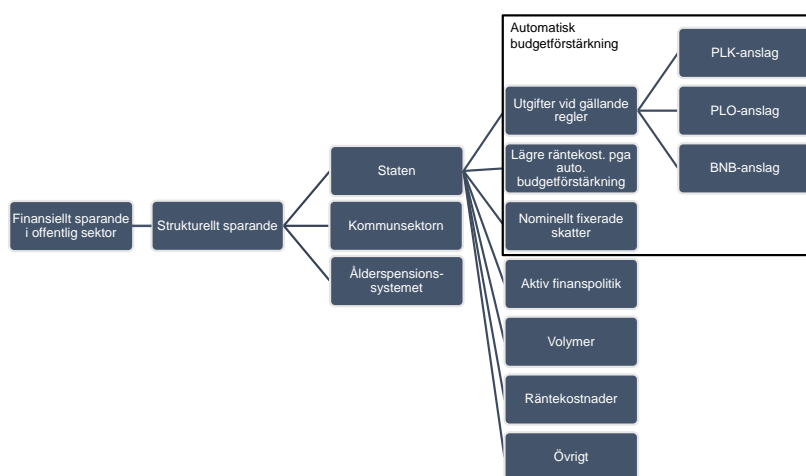
<sup>7</sup> ESV 2013:58, *Automatisk diskretionär finanspolitik – ADF*. I denna analys använder vi i stället begreppet automatisk budgetförstärkning.

## 2 Metod och data

### 2.1 Metod

Analysen fokuserar på hur den automatiska budgetförstärkningen bidrar till att stärka statens strukturella sparande. Det strukturella sparandet påverkas även av andra faktorer än den automatiska budgetförstärkningen (se figur 1), såsom räntekostnader, aktiv finanspolitik och volymer i de statliga transfereringssystemen.

**Figur 1 Schematisk beskrivning av bidragen till förändringen av det strukturella sparandet**



#### Den automatiska budgetförstärkningen

Anslagen på statens budget kan delas in i tre pristyper baserat på reglerna för hur de årligen räknas upp: nominellt bestämda anslag, förvaltningsanslag och regelstyrda anslag (se faktaruta 2). Vid beräkningen av den automatiska budgetförstärkningen hanteras varje pristyp separat. Beräkningen av utgifternas utveckling vid oförändrade regler relateras till potentiell BNP. Utöver den direkta effekten av den automatiska budgetförstärkningen beräknas även effekten på räntekostnaderna, till följd av den lägre statsskuden, som den automatiska budgetförstärkningen ger upphov till.

I motsats till utgifterna växer skatteintäkterna i normalfallet i takt med BNP på längre sikt eftersom skattebaserna följer BNP. Några enskilda skatter, främst punktskatter, är dock nominellt bestämda, vilket innebär att de minskar som andel av BNP över tid. Detta minskar det strukturella sparandet, men effekten är mycket liten.

Utgångspunkten för beräkningarna är ESV:s juniprognos 2021.

---

#### Faktaruta 2: De statliga utgifternas olika pristyper

**Nominellt bestämda anslag** består bland annat av statsbidragen till kommunerna och läkemedelssubventionerna. Även utgifter av engångskaraktär och tidsbegränsade utgiftsprogram ingår i denna kategori. Nominellt bestämda utgifter saknar indexering till prisnivån och följer därför inte automatiskt BNP-utvecklingen. Utgifter av denna typ minskar därtill ofta på sikt eftersom tidsbegränsade program löper ut. Dessa ersätts emellertid ofta av nya program. Beräkningen av den automatiska

budgetförstärkningen baseras på att anslagen är nominellt oförändrade på 2021 års nivå. Tidsbegränsade program som löper ut redovisas som aktiv finanspolitik.

**Förvaltningsanslagen** utgörs av anslagen för de statliga myndigheterna. Dessa räknas upp med den årliga pris- och löneomräkningen (PLO). Omräkningen baseras bland annat på löneutvecklingen i näringslivet<sup>8</sup> med ett produktivitetsavdrag och innebär att utgifterna normalt sett ökar långsammare än BNP. I ESV:s prognoser för PLO-anslag tas hänsyn till flera faktorer än endast den årliga PLO-uppräknings, till exempel beslut om ändrad anslagsnivå i budgetpropositionen. När vi beräknar den automatiska budgetförstärkningen justerar vi ESV:s prognos för PLO-anslagen så att de endast räknas upp med pris- och löneomräkningen. Den ökning av PLO-anslagen som överskrider effekten av pris- och löneomräkningen redovisas som aktiv finanspolitik.

**Regelstyrda anslag** utgörs bland annat av statliga ersättningar till hushållen (till exempel sjukersättningen), bistånd och avgiften till EU. BNP växer vanligtvis snabbare än de regelstyrda utgifterna. Därmed sjunker utgifterna som andel av BNP över tid. Vissa regelstyrda anslag är explicit kopplade till BNP och kan därför på sikt antas följa BNP-utvecklingen. Dessa anslag, varav de två största är biståndet och EU-avgiften, har med andra ord ingen inverkan på den automatiska budgetförstärkningen och ingår därför inte i beräkningen.

De statliga ersättningarna till hushållen beror på antalet ersättningstagare (volym, i många fall uttryckt som helårsekvivalenter), ersättningen per ersättningstagare (medelersättning) samt i någon mån också BNP-utvecklingen. Vid beräkningen av den automatiska budgetförstärkningen av de regelstyrda utgifterna inkluderas endast effekten av förändringen av utgifterna till följd av ändrad medelersättning och BNP. Förändringen av utgifterna som uppstår till följd av ändrade volymer redovisas separat.

---

## Andra bidrag till förändringen av statens strukturella sparande

Aktiv finanspolitik, det vill säga effekten av beslutad, föreslagen och aviserad finanspolitik, är en anledning till att det strukturella sparandet förändras under prognosåren. Vad som redovisas som aktiv finanspolitik skiljer sig beroende på vilken typ av anslag det är. För nominellt bestämda anslag redovisas nominella förändringar från 2021 års anslagsnivå som aktiv finanspolitik. För förvaltningsanslagen redovisas utgiftsförändringar som avviker från effekten av en ren PLO-uppräkning som aktiv finanspolitik. Eftersom riksdagen fattar beslut om budgeten ett år i taget är effekten av den aktiva finanspolitiken oftast störst nästkommande år, det vill säga budgetåret, och mindre de därpå följande åren.

Utgifterna för transfereringar är kopplade till en volym, till exempel antalet personer som erhållit sjukersättning. Med gällande regler kan utgifterna därför förändras om volymen förändras. Om volymerna för kommande år minskar stärks sparandet, vilket bidrar till att ett budgetutrymme skapas. Vi beräknar effekten av dessa volymförändringar på det strukturella sparandet och redovisar den separat.

Utöver ovan nämnda faktorer finns det även andra förklaringar till att det strukturella sparandet förändras. En av dessa har att göra med att metoden för att beräkna det strukturella sparandet är osäker och att det därför finns risk att man vid varje beräkning inte till fullo justerar för de konjunkturella effekterna på sparandet, vilket innebär att det finns risk att det beräknade strukturella sparandet delvis påverkas av

<sup>8</sup> Mer precist är det utvecklingen av industrins tjänstemäns arbetskraftskostnad som används.

konjunkturrella faktorer. En annan faktor är att skatteintäkterna inte nödvändigtvis utvecklas i linje med potentiell BNP varje enskilt år, även om de antas göra det på sikt.

## 3 Resultat och analys

### 3.1 Den automatiska budgetförstärkningen

Den långsiktiga effekten av den automatiska budgetförstärkningen på det strukturella sparandet bedöms vara 0,37 procent som andel av potentiell BNP (se tabell 2tabell ). Det innebär att vid ett neutralt konjunkturläge samt oförändrade regler och volymer i de rättighetsbaserade ersättningarna till hushållen, så kommer det finansiella sparandet att årligen stärkas med 0,37 procent av BNP.

De olika utgiftstyperna bidrar i varierande grad till den automatiska budgetförstärkningen. Allra mest bidrar de nominellt bestämda anslagen. Utöver effekten från de olika anslagstyperna uppkommer även en effekt från vissa punktskatter och en indirekt effekt på räntekostnaden till följd av att nivån på statsskulden sänks av den automatiska budgetförstärkningen.<sup>9</sup> De sistnämnda effekterna är dock i denna beräkning försumbara.

**Tabell 2 Dekomponering av det strukturella sparandet**

Årlig förändring, procent av potentiell BNP

Förändring strukturellt sparande, offentlig sektor	0,70
Aktiv finanspolitik	0,02
<b>Automatisk budgetförstärkning</b>	<b>0,37</b>
Regelstyrda anslag	0,09
Förvaltningsanslag	0,09
Nominellt bestämda anslag, exkl. EU-program	0,19
Nominellt bestämda skatter	0,00
Ränteeffekt	0,00
Volymeffekt, statliga transfereringssystem	0,03
Ränteutgifter, netto	0,02
Övrigt	0,25

Källa: ESV

#### De regelstyrda anslagen

Den automatiska budgetförstärkningen från regelstyrda anslag bidrar till att stärka det strukturella sparandet med 0,09 procent av BNP. Merparten av effekten uppstår på grund av att potentiell BNP växer snabbare än utgifterna. Ersättningstak i transfereringssystemen bidrar till att begränsa ökningstakten av dessa utgifter.

Arbetsmarknad och ohälsa är de ändamål som ger störst bidrag till det ökande sparandet. Dessa ändamål är också störst som andel av potentiell BNP.

<sup>9</sup> För varje enskilt år justeras skulden enbart med den saldoeffekt som uppkommer (av den automatiska budgetförstärkningen) det aktuella året.

**Tabell 3 De regelstyrda anslagens bidrag till ABF-effekten**

Procent av potentiell BNP om inget annat anges

	Effektkalkyl
Analyserade transfereringssystem, mdkr	332
Analyserade transfereringssystem, andel av potentiell BNP	5,62
Årlig förändring, andel av pot. BNP*	-0,13
Varav	
Volym, v**	-0,03
Implicit real ersättningsnivå, k	0,02
Tillväxteffekt, y	-0,08
Övrigt/residual, r	-0,03
<b>Automatisk budgetförstärkning (k+y+r)</b>	<b>-0,09</b>
Fördelat per ändamål	
Ohälsa	-0,01
Familjepolitik	-0,02
Pensioner	-0,02
Arbetsmarknad	-0,02
Studiestöd	-0,01
Flyktingmottagande	0,00
Assistans, tandvård	-0,01

\* En minskning av utgiftsandelen (en negativ förändring i denna tabell) innebär en ökning av sparandet (en positiv förändring i tabell 2).

\*\* Förändringen av sparandet som uppstår på grund av ändrade volymer är inte en del av den automatiska budgetförstärkningen. Volymförändringen kommenteras i avsnitt 3.2.

Källa: ESV

### De nominellt bestämda anslagen

Den automatiska budgetförstärkningen från de nominellt bestämda anslagen bidrar till att stärka det strukturella sparandet med 0,19 procent av potentiell BNP.

Förstärkningen drivs av att potentiell BNP ökar medan utgifterna är nominellt oförändrade. I beräkningen exkluderas de EU-finansierade stödprogrammen eftersom de inte påverkar det finansiella sparandet.

Beräkningen av den automatiska förstärkningen baseras på att anslagen är nominellt oförändrade på 2021 års nivå. Effekter på sparandet som uppkommer till följd av att tidsbegränsade program löper ut redovisas som aktiv finanspolitik.

**Tabell 4 Förändring av utgiftsandelen, nominellt bestämda anslag**

Procent av potentiell BNP om inget annat anges

	Effektkalkyl
Nominellt bestämda anslag, exkl. EU-program, mdkr	367
Nominellt bestämda anslag, exkl. EU-program, andel av potentiell BNP	6,22
<b>Automatisk budgetförstärkning</b>	<b>-0,19</b>

Källa: ESV

### Förvaltningsanslagen

Den automatiska budgetförstärkningen från förvaltningsanslagen bidrar till att förbättra det strukturella sparandet med 0,09 procent av BNP. Löner utgör den största delen av denna typ av utgifter. Genom produktivitetsavdraget dämpas myndigheternas lönekostnadsutveckling, vilket bidrar till att förvaltningskostnaderna ökar långsammare än BNP. Även prisutvecklingen för andra förvaltningskostnader än löner räknas i regel upp långsammare än BNP-tillväxten.

**Tabell 5 Förändring av utgiftsandelen, förvaltningsanslag**

Procent av potentiell BNP om inget annat anges

	Effektkalkyl
Förvaltningsanslag, mdkr	309
Förvaltningsanslag, andel av potentiell BNP	5,23
<b>Automatisk budgetförstärkning</b>	<b>-0,09</b>

Källa: ESV

**Nominellt bestämda skatter**

Vissa enskilda punktskatter är fastställda till ett nominellt belopp, däribland alkoholskatten och fordonsskatten. Det medför att intäkterna från dessa skatter inte växer i linje med BNP. Därmed blir den automatiska budgetförstärkningen mindre än den annars hade varit. Effekten är dock liten.

**3.2 Andra faktorer som påverkar förändringen av det strukturella sparandet**

Det strukturella sparandet påverkas givetvis av andra faktorer än den automatiska budgetförstärkningen. Den aktiva finanspolitiken är normalt sett det som har störst effekt på förändringen av det strukturella sparandet under budgetåret och det nästföljande året. Längre fram är dock effekten i normalfallet inte så stor. Att det ändå finns en betydande effekt 2024 (se tabell 2) beror på att tillfälliga reformer, som syftar till att stötta återhämtningen, löper ut 2023.

De rättighetsbaserade ersättningarna till hushållen (utgifter som sorterar under den anslagstyp som i denna analys benämns regelstyrda anslag) påverkas i hög grad av faktorer som i allt väsentligt står utom politisk kontroll, däribland den demografiska och den makroekonomiska utvecklingen. Den effekt som dessa faktorer ger upphov till, volymeffekten, ingår inte i beräkningen av den automatiska budgetförstärkningen. Detta eftersom de inte nödvändigtvis är förstärkande, utan sannolikt kommer att slå åt båda håll sett över en längre tidsperiod.

Statens räntekostnader netto är ytterligare en utgiftspost som bidrar till förändringen av det strukturella sparandet.

**Övrigt**

Det finns flera skäl till att förändringen av det strukturella sparandet inte fullt ut fångas in av de faktorer som tas upp i detta avsnitt (och som specificeras i tabell 2). Till exempel stämmer inte nödvändigtvis antagandet om att den offentliga sektorns intäkter växer i takt med ekonomin varje enskilt prognosår. Därtill täcker inte analysen samtliga statens utgifter som ingår i det finansiella sparandet såsom det beräknas enligt nationalräkenskaperna. Oaktat detta bedöms beräkningarna av den automatiska budgetförstärkningen utgöra en god uppskattning av effekten på det strukturella sparandet.

**3.3 Jämförelse med tidigare beräkningar**

I detta avsnitt jämförs resultaten i denna analys med de beräkningar som ESV gjorde av den automatiska budgetförstärkningen 2013 (ESV 2013:58). Vi jämför den trendmässiga budgetförstärkningen från respektive beräkning. I analysen från 2013 beräknades en trendmässig budgetförstärkning för år 2017, i denna för år 2024.

Den automatiska budgetförstärkningen är något lägre i denna beräkning, 0,37 procent av potentiell BNP jämfört med 0,49 procent. Detta beror framför allt på att det blir ett lägre bidrag från förvaltningsanslagen och de regelstyrda anslagen i den nya beräkningen. Detta beror i sin tur på att dessa utgifter utgör en mindre andel av BNP än i föregående beräkning.

**Tabell 6 Den automatiska budgetförstärkningen, enligt aktuell och föregående beräkning (2013)**

Årlig förändring, procent av potentiell BNP

	ABF-beräkning 2013	ABF-beräkning 2021
<b>Automatisk budgetförstärkning</b>	<b>0,49</b>	<b>0,37</b>
Nominellt bestämda skatter	0,00	0,00
Regelstyrda anslag	0,18	0,09
Förvaltningsanslag	0,12	0,09
Nominellt bestämda anslag	0,18	0,19
Ränteeffekt	0,00	0,00

Källa: ESV

### Regelstyrda anslag

De regelstyrda anslagens bidrag till den automatiska budgetförstärkningen är hälften så stort i denna beräkning som i den förra. Det beror främst på att dessa anslag har minskat som andel av potentiell BNP och att tillväxttakten i potentiell BNP är lägre. Det är i synnerhet budgetförstärkningen kopplad till ändamålen ohälsa och arbetsmarknad som har minskat.

**Tabell 7 De regelstyrda anslagens ABF-effekt, enligt aktuell och föregående beräkning (2013)**

Årlig förändring, procent av potentiell BNP om inget annat anges

	ABF-beräkning 2013	ABF-beräkning 2021
Analyserade transfereringssystem, mdkr	299	332
Andel av potentiell BNP	6,92	5,62
<b>Förändring, andel pot. BNP</b>	<b>-0,29</b>	<b>-0,13</b>
varav		
volym, v	-0,11	-0,03
implicit real ersättningsnivå, k	0,00	0,02
tillväxteffekt, y	-0,16	-0,08
övrigt/residual, r	-0,03	-0,03
<b>Automatisk budgetförstärkning</b>	<b>-0,19</b>	<b>-0,09</b>

Källa: ESV

### Förvaltningsanslagen

Även förvaltningsanslagens bidrag till den automatiska budgetförstärkningen är något mindre i denna beräkning än i den förra. Det beror huvudsakligen på att dessa anslag nu utgör en lägre andel av potentiell BNP. Det är framförallt anslagen för infrastruktur, utbildning och arbetsmarknad som utgör en lägre andel av BNP i den här beräkningen.

**Tabell 8 Förvaltningsanslagens ABF-effekt, enligt aktuell och föregående beräkning (2013)**

Årlig förändring, procent av potentiell BNP om inget annat anges

	ABF-beräkning 2013	ABF-beräkning 2021
Förvaltningsanslag, mdkr	261	309
Andel av potentiell BNP	6,04	5,23
<b>Automatisk budgetförstärkning</b>	<b>-0,12</b>	<b>-0,09</b>

Källa: ESV

**Nominellt bestämda anslag**

De nominellt bestämda anslagens bidrag till den automatiska budgetförstärkningen är större i denna beräkning än i den förra. Att effekten från dessa anslag är större i den här beräkningen förklaras i hög grad av att de nominellt bestämda anslagen utgör en högre andel av potentiell BNP i denna beräkning än i den förra.

**Tabell 9 De nominellt bestämda anslagens ABF-effekt, enligt aktuell och föregående beräkning (2013)**

Årlig förändring, procent av potentiell BNP om inget annat anges

	ABF-beräkning 2013	ABF-beräkning 2021
Nominellt bestämda anslag, mdkr	151	367
Andel av potentiell BNP	3,50	6,22
<b>Automatisk budgetförstärkning</b>	<b>-0,12</b>	<b>-0,19</b>

Källa: ESV



### **ESV gör Sverige rikare**

- Vi har kontroll på statens finanser, utvecklar ekonomistyrningen och granskar Sveriges EU-medel.
- Vi arbetar i nära samverkan med Regeringskansliet och myndigheterna.