

ÄLV & KUST – EKONOMISK MODELL

28 FEBRUARI 2025

**JENS MATTSSON
CLARA LARSSON**

En ekonomisk modell för stegförflyttning

- Uppdrag och arbetssätt
- Nyckeltalen
- Förklaring av beräkningar
- Exempel med era data från Excelfilen

Verktyg för att beräkna

STEGFÖRFLYTTNING

Datum: 2024-06-24

Detta verktyg har utvecklats för att hjälpa Finsam att beräkna finansiella effekter för kommun, region och stat när individer som står långt från arbetsmarknaden gör stegförflyttning från offentlig försörjning mot arbete och studier, eller mellan olika ersättningar. Verktöget kan dock användas av alla aktörer som vill göra beräkningar för målgruppen individer som står långt från arbetsmarknaden och som ofta har långvarig offentlig ersättning.

Verktyget bygger på att stegförflyttningen fylls i för en grupp individer. Sedan beräknas de finansiella effekterna av förflyttningarna via nyckeltal kopplat till offentlig försörjning, arbete och skatteintäkter.

Observera att verktyget endast är lämpligt för beräkning av finansiella effekter av en grups förflyttning, inte för en enskild individs.

Verktyget består av

- **Instruktioner** *Beskrivning av hur verktyget kan och bör användas samt avgränsningar*
- **Utfallsmatris** *Matrisen där utfall för individer fylls i*
- **Resultat** *Summerar resultaten från utfallsmatrisen*
- **Nyckeltal** *Nyckeltalen som ligger till grund för beräkningarna i utfallsmatrisen*
- **Beräkning av nyckeltal** *Indata och beräkning av nyckeltalen*

Verktyget har tagits fram av RISE på uppdrag av Samordningsförbundet Älv & Kust



Återanvändning av materialet sker under:

[CC BY 4.0](#)

Du får fritt använda, dela och ändra materialet om du följer licensens regler. Du måste ge rätt kreditering, länka till licensen och berätta om du gjort några ändringar, och du får inte lägga till några nya begränsningar som hindrar andra från att använda materialet.

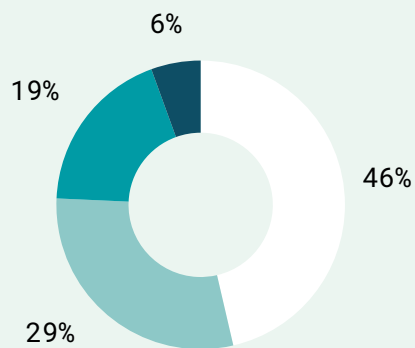
Kontaktpersoner

Jens Mattsson: jens.mattsson@ri.se
Clara Larsson: clara.larsson@ri.se

Lösenord för att låsa upp låsta filer:
Finsam

4212

Nettoomsättning, MSEK

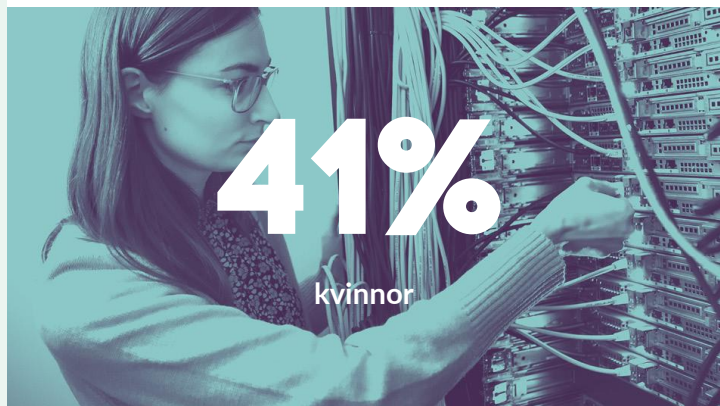


Fördelning av omsättningen

	Näringsliv	1 953 MSEK
	Offentliga finansiärer	1 236 MSEK
	Statliga medel	789 MSEK
	EU-medel	234 MSEK

130+

Test- och demonstrationsmiljöer



41%

kvinnor

ca 3300

anställda

Vi finns på

35

platser i Sverige



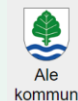
78

Customer Satisfaction Index

RI
SE

SHIC är en oberoende kunskapsplattform som i samarbete med offentlig sektor och civilsamhälle utformar och testar lösningar för att surra alla runt masten, styra mot behovscentrerade utfall och skapa lärande längs vägen.

Bakgrund



Ale
kommun



Arbets-
förmedlingen



Försäkrings-
kassan



Kungälv
kommun



Stenungsunds
kommun



Tjörns
kommun



Västra Götalands-
regionen



Öckerö
kommun

- Styrelsen för Älv & Kust vill räkna på finansiella/samhällsekonomiska effekter av sina insatser
- Uppdrag till RISE: ta fram fler nyckeltal som kan accepteras som relevanta indikationer på ekonomiska effekter av stöd till arbetslösa

RISE tolkning av uppdraget

Ta fram en övergripande, enkel modell som beskriver finansiella effekter av att individer går från att inte vara på - till att bli en del av – arbetsmarknaden. Även mellan olika insatser/ersättningar.

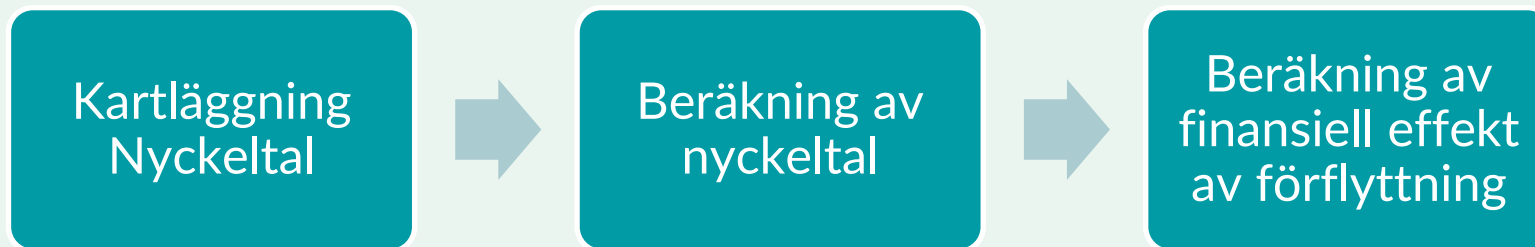
- Undersöka kvalitet på och möjlighet till framtagande av nyckeltal och utfall
- Sätta ekonomiska värden på utfall
 - Tidshorisont
 - Kostnadsperspektiv

Användning av Excelfilen

- Beräkna finansiella effekter på historiska förflyttningar för en grupp
- Beräkna finansiella effekter på potentiella framtida förflyttningar för en grupp
 - Exempelvis vid antagande om effekt av en viss insats
- Observera att verktyget endast är lämpligt för beräkning av finansiella effekter av en grupps förflyttning, inte för en enskild individs

Nyckeltal och utfall

Process



Nyckeltal

Nyckeltal - Kostnadssidan	Tolkning	Källa
Försörjningsstöd	Genomsnitt per person och år	SoS
A-kassa		IAF, AA
Aktivitetsstöd		FK
Sjukpenning/rehabiliteringspenning		FK
Aktivitetsersättning		FK
Sjukersättning		FK
Etableringsersättning		FK
Studiemedel		CSN

Nyckeltal forts.

Nyckeltal - Intäktssidan	Tolkning	Källa
Lön	60 % av medianlön	SCB, MI
Skatteintäkt kommun	Lön/ersättning*skattenivå	SCB
Skatteintäkt region	Lön/ersättning*skattenivå	SCB
Skatteintäkt stat	Ej statlig skatt, Arbetsgivaravgift	Skatteverket
Övrigt:		
Prisbasbelopp, inkomstbasbelopp	Beräknas och används i andra beräkningar	Lagtext

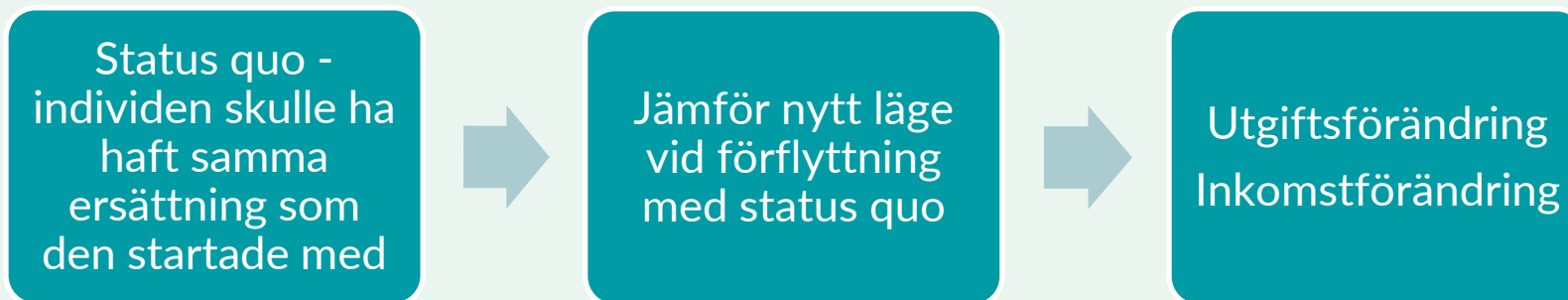
Generellt om nyckeltalsberäkningar för kostnadssidan

- Genomsnittlig ersättningsnivå för de som fått ersättning hela året
 - relevant för samordningsförbundens målgrupp
 - Data under 10 år
- Genomsnittlig ökningstakt för ersättningen under dessa år används för att beräkna prognosticerade värden 2023/24/25-2028

Förflyttningar som beräknas i verktyget

Positiv förflyttning	Tolkning
Till arbete	Från alla ersättningar
Till studiemedel	Från alla ersättningar
Fortsatt ersättning, stöd från:	
Förstärkt samarbete (AF+FSK)	Högre sannolikhet att få arbete år 2
Andra förflyttningar	
Till alla ersättningar	Från alla ersättningar

Generell process för beräkning av finansiell effekt av förflyttning



Utgiftsförändring

- Börjar betala/slutar betala en ersättning
- Kostnad för Förstärkt samarbete
- Kostnad för jobbskatteavdrag och ev. subvention av arbete

Inkomstförändring

- Ny/förändrad beskattningsbar inkomst
 - Skatteintäkt
 - Arbetsgivaravgifter

Modellen med er data

Förflyttningar i Jönköpings läns samordningsförbund

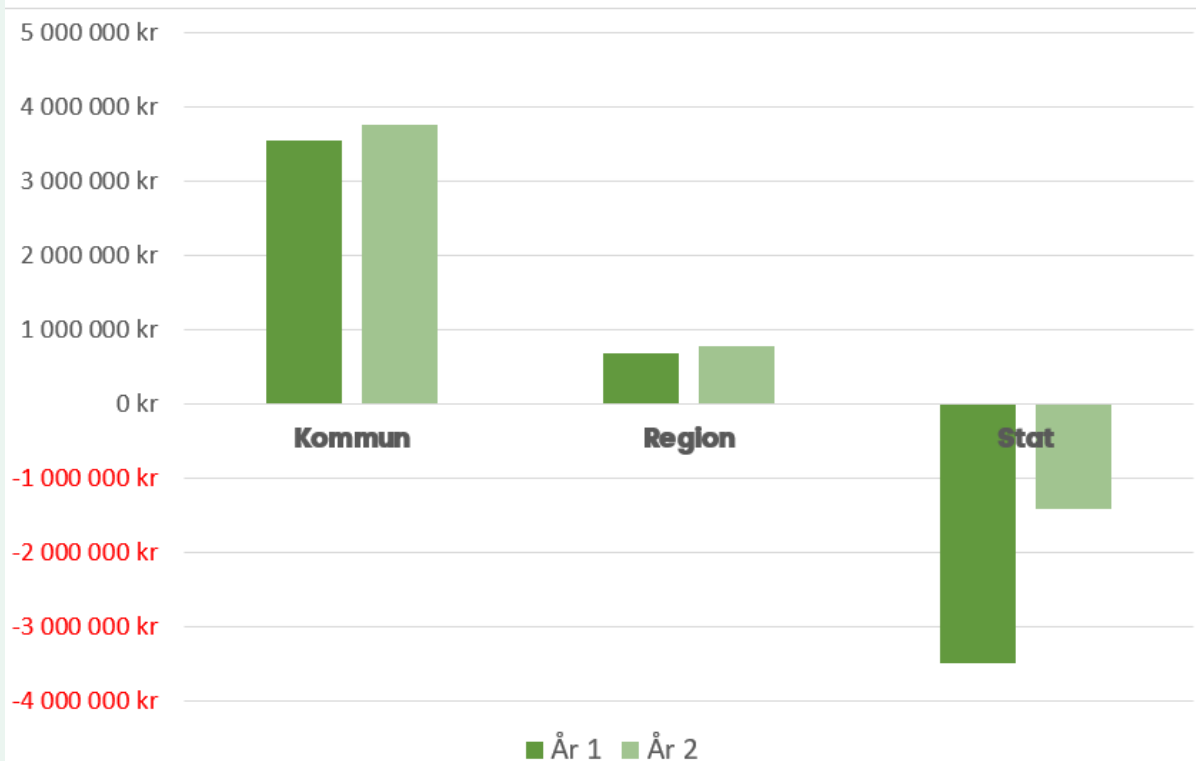
- 86 individer från Höglandets, Finnvedens och Södra Vätterbygdens förbund
 - 12 har inte gjort någon förflyttning
 - 74 individer med förflyttningar → tillräckligt många för att schablonvärdena ska bli en rimlig skattning av den faktiska finansiella effekten
- Förbehåll kring förflyttningarna som Peter och Kajsa framfört
 - Oklarhet kring subventionsgrad vid arbete
 - Oklarhet kring vilka som fått Förstärkt stöd/Gemensam kartläggning

Resultat

- På två år blir det positiva effekter för kommun och region men negativa effekter för staten
- Drivs framförallt av
 - Statliga ersättningar istället för kommunala
 - Ersättningar som är beskattningsbara för kommunen och regionen

I tabellen och diagrammet nedan summeras de totala finansiella effekterna för kommun, region och stat år 1 och år 2 från utfallsmatrisen.
Notera att siffran för år 2 inte är år 1 + år 2 utan endast år 2.

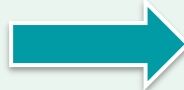
	Kommun	Region	Stat
År 1	3 559 000 kr	693 000 kr	-3 484 000 kr
År 2	3 765 000 kr	775 000 kr	-1 403 000 kr



Frågor

Nedladdning av Excelfilen

- <https://www.ri.se/sv/shic/shics-case/ekonomisk-modellering-av-stegforflyttning-pa-arbetsmarknaden>





Ekonomisk modellering av stegförflyttning på arbetsmarknaden

I samarbete med Samordningsförbundet Älv & Kust har SHIC utvecklat en beräkningsmodell kring de finansiella effekterna av att personer rör sig från att stå långt ifrån arbetsmarknaden mot en reguljär anställning. Syftet är att få en bättre bild av relevanta nyckeltal som illustrerar hur olika huvudmän påverkas finansiellt av stegförflyttningar för en grupp individer.

Modellen är fritt tillgänglig att använda och vidareutveckla under licensen [Creative Commons BY 4.0](#).

Ladda ner modellen via länken nedan.

 [Beräkningsmodell stegförflyttning](#) (xlsx, 594.53 kB)

 [Introduktion till beräkningsmodellen](#) (pdf, 1.2 MB)

Information om återanvändning av verktyget

- Återanvändning av materialet sker under licensen [CC BY 4.0](#)
 - I korthet innebär licensen:
 - Du får fritt använda, dela och ändra materialet om du följer licensens regler. Du måste ge rätt kreditering, länka till licensen och berätta om du gjort några ändringar, och du får inte lägga till några nya begränsningar som hindrar andra från att använda materialet.

Clara Larsson

Analytiker

clara.larsson@ri.se

Jens Mattsson

Analytiker

jens.mattsson@ri.se



www.ri.se/SHIC