

# Stöd vid utformning av verksamhetslogik



Mars 2021

# Innehåll

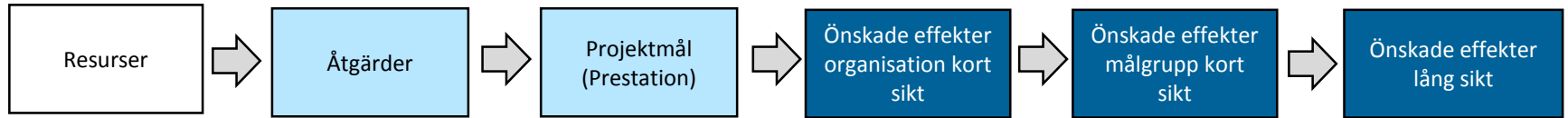
- Syfte med verksamhetslogik i SIM-projekt
- Verktøjgets byggstenar
- Vägledande frågor i utformningsarbetet
- Tips på vägen
- Förslag på mall
- Exempel att inspireras av
- Läs mer om verksamhetslogik

# Syfte med verksamhetslogik i SIM-projekt

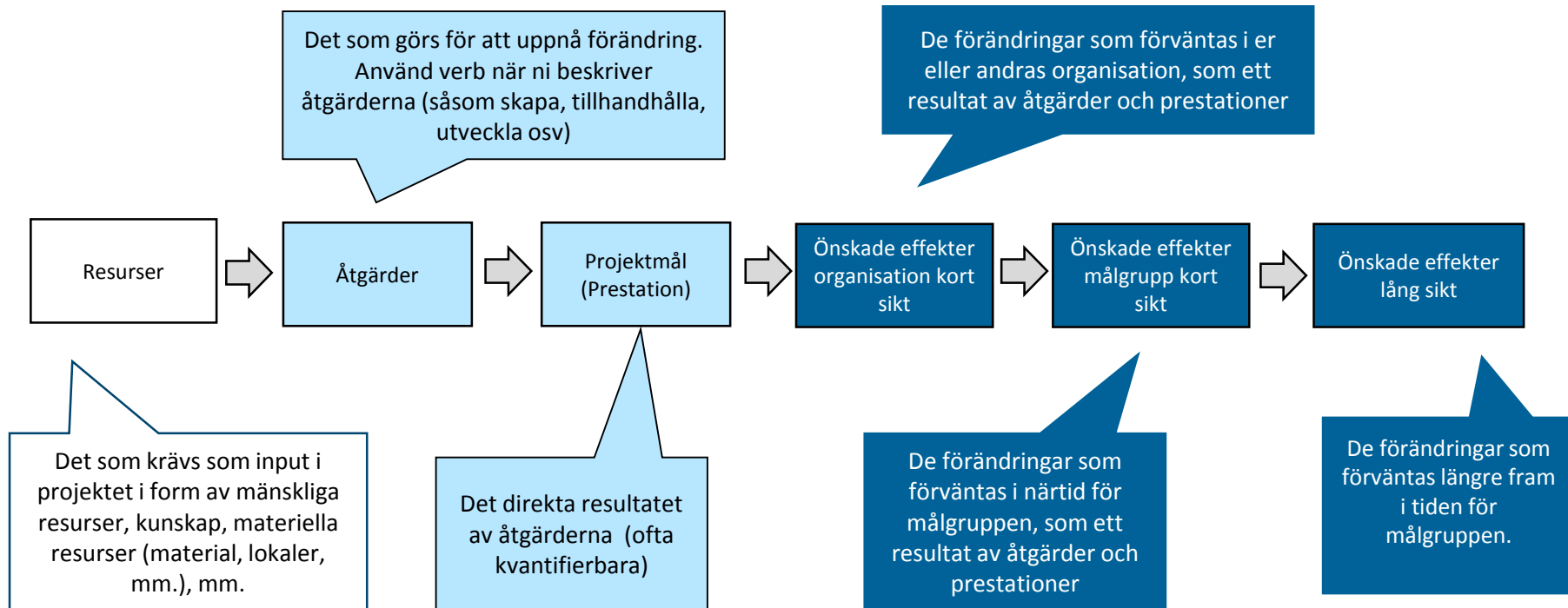
## ■ Verksamhetslogiken ger stöd att

- planera en insats
- skapa samsyn runt en insats
- kommunicera idén med andra aktörer
- kritiskt reflektera om insatsen är "vettig" eller rimlig
- planera uppföljning och utvärdering av en insats

# Verksamhetslogikens byggstenar



# Verksamhetslogikens byggstenar



# Verktygets byggstenar – frågor att ställa sig

## Resurser

- Vad behöver vi för att genomföra åtgärderna?
- Vilka kompetenser är vi i behov av?
- Vilka materiella resurser krävs (material, lokaler, etc.)?

## Åtgärder

- Vad ska vi göra för att situationen ska bli bättre för målgruppen?

## Projektmål (Prestation)

- Vad blir det konkreta och direkta resultatet av våra åtgärder?

# Verktygets byggstenar – frågor att ställa sig

## Önskade effekter organisation

- På vilket sätt förbättras våra metoder och arbetssätt?
- På vilket sätt förbättras vårt samarbete över professionsgränser?
- På vilket sätt förbättras vår organisering?

## Önskade effekter målgrupp kort sikt

- Hur förbättras målgruppens situation i närtid genom att vi arbetar annorlunda?
- Hur förbättras situationen för föräldrarna / familjen?
- Hur förbättras situationen för barnen?

## Önskade effekter lång sikt

- Vilka förutsättningar förbättras på längre sikt för målgruppen genom att vi arbetar annorlunda?

# Att tänka på...

## Allmänt om verksamhetslogiken:

- Mallen behöver anpassas efter er logik. Klicka på "Infoga" och "Former" om ni vill lägga till bilder (eller kopiera de som finns). Ta bort pilar och boxar som ej behövs.
- Försök precisera och förtydliga. Var konkreta. Försök tänka att bilden ska förklara er utvecklingsidé effektivt och att den därmed ska gå att förstå för någon som inte har er förförståelse. Ställ kritiska frågor till bilden när ni är klara. Är det en logisk kedja som beskrivs? Om inte, vad fattas? Vad behöver förtydligas?
- Testa på personer som ej är involverade i projektet. Kan de förstå logiken?

## Åtgärder

- Ett vanligt problem är att det är svårt att skilja på *åtgärder* och *förberedande aktiviteter*. Förberedande aktiviteter är förberedelser av olika slag (inläsning, rekrytering osv.), medan åtgärderna är det som vi faktiskt gör för att förbättra situationen för våra målgrupper.
- Använd gärna verb när ni beskriver åtgärderna (såsom skapa, tillhandhålla, utveckla osv).

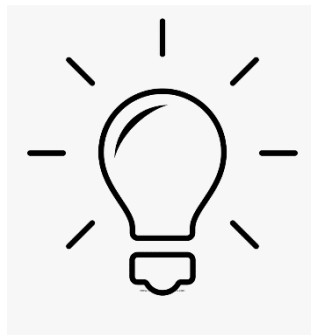
## Önskade effekter

- Effekter (eller nyttan, förbättringen) kan delas in på kort eller lång sikt.
- Fundera särskilt på effekterna på kort sikt, det är de som ni har störst makt att påverka.
- Vilken förbättring vill ni åstadkomma med ert utvecklingsarbete? Tänk gärna på att använda ord som faktiskt beskriver en förbättring (ökat, minskat, förbättrat osv),



*Verksamhetslogiken ska vara tydlig med korta informativa rubriker. Knö inte in "extra info" för att det ska "låta bra". Fokusera på att kommunicera kärnan i projektet.*

*Börja tidigt för det tar längre tid än man tror att få till just **logiken**.*



### **TIPS PÅ VÄGEN FRÅN ANDRA PROJEKTLEDARE I SIM-PROJEKT**

*Använd rubrikerna i logiken! Det kan vara svårt i början... Flytta runt, våga testa!*

*Det är okej att det blir kaos i början när man lägger ut alla tankar och idéer på bordet. Verksamhetslogiken är ett verktyg för att hjälpa oss sälla och strukturera.*

*Håll fast i tanken på vem ni gör detta för. Fråga er hela tiden Vad gör vi? För vem? Vad blir effekten för individen/gruppen.*

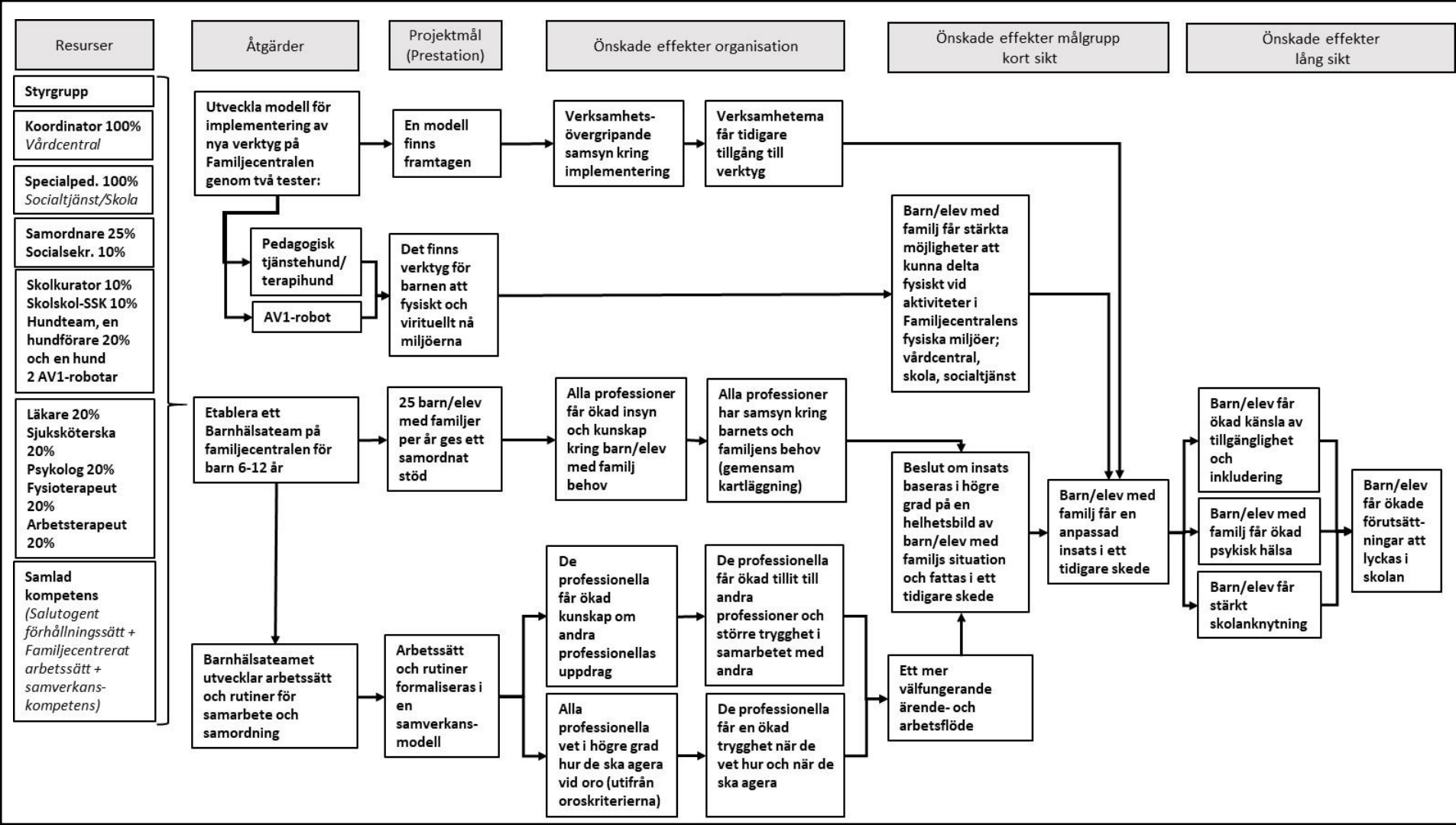
*Vi samlade personer med olika perspektiv och kompetens när ni utformade verksamhetslogiken. Det var ett jättebra sätt för att skapa gemensamma bilder vad vi vill göra.*

*Gör detta för er egen skull först och främst. Fundera kring hur ni ska formulera er för att ni ska förstå och kunna använda den i era egna verksamheter.*



# Exempel att inspireras av

På nästa sida finns ett exempel på verksamhetslogik, hämtat från ett annat SIM-projekt



# Läs mer om verksamhetslogik:

- [www.esv.se/publicerat/publikationer/2016/verksamhetslogik/](http://www.esv.se/publicerat/publikationer/2016/verksamhetslogik/)
- [https://www.youtube.com/watch?v=bZkwDSr\\_Us&nohtml5=False](https://www.youtube.com/watch?v=bZkwDSr_Us&nohtml5=False)