

## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

omfattande och komplex

För mycket excell hantering. Blir ett berg som är svårt att bestiga för många. Gärna verksamhetssystem istället.

Saknas en lättare modell som inte kräver så lång startsträcka

Tar mycket tid och kräver många involverade för rätt parametrar

Tar lång tid, krånglig.

behov av digitaliserat verktyg

Att värdera kvalitetsnyttorna

utmaning att bygga ihop kedjor av identifierade effekter. De hänger inte alltid ihop

## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

Kartläggningen tar tid och är omfattande.

Att gå från nyttokalkyl till handlingsplan

Tar för lång tid

Saknar data, tar för lång tid, finns inte resurs att avsätta till att genomföra nyttokalkylerna, saknar efterfrågan från politiken mm

Att de som gått utbildning börjar att använda den.

effektkedjan

Effektkedjorna

Statistikinhämtningen

## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

Svår att sälja in

För omfattande för den som inte jobbar med detta en stor del av sin tid

Saknas en förenklad version

värdering av "mjuka" värden är svårt

vi behöver kunna göra kvicka och översiktliga nyttokalkyler för snabb och iterativ digitalisering

Att skapa förståelse för att en kalkyl ger nytta (och är värd att lägga tid på)

Effektkedjamallen i Lucidchart önskas till Visio också. Kanske fler kartläggningssystem om möjligt.

Att förutsäga nyttor när vi har hög grad av komplexitet

## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

Komplex, värderar inte de mjuka värdena.

Att få beslutsfattare med på tåget

Modellen med alla steg tar tid att genomföra. Gör man inte alla steg har man troligtvis inte tillräckligt med input till Excelmallen.

Lite komplext, svårt att sätta i händerna på verksamheten.

Att värdera kvalitetsnyttorna

Den är för komplex

Räkna om i pengar trots enbart omfördelning av tid

Det tar mycket tid och svårt utifrån det att samla alla som bör medverka för att genomföra alla nio steg i modellen

## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

Mallarna är alldeles för omfattande och svåra för verksamheterna att fylla i - effektkedjan är svår

Svårt att få fram effekter och effektkedjor.

Många som behöver involveras för att resultatet ska bli så korrekt som möjligt

Saknas kännedom internt inom organisationen om Ineras modell för nyttokalkyl.

Var lägga ribban mellan ineras kalkyl och att göra en förenklad istället.

hitta mätvärden/ nyttor som inte är pengar eller tid

Svårighet att omsätta i verkligheten. Bra för förstudie och att synliggöra inför beslut.

Att komma igång

## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

Tiden, svårt att få till tillräckligt med tid för deltagarna samtidigt. Utmaning att allt som sätts i siffror tenderar att bli fakta och ska realiseras i budgetram.

Tar tid att göra effektkedjan och få fram alla parametrar

mycket omfattande utredningsfas med många kopplingar och samrören mellan kedjorna

Hitta lagom ambitionsnivå

Att anpassa modellen utifrån det område som ska studeras. Behövs bollplank

vi diskuterade möjligheten att kunna omsätta alla nyttor till pengar

Att det köps en snabb version för att beräkna nytta på behov i ett tidigt skede, då man inte vet så mycket om lösningen, kostnader mm. Många gör egna lösningar hemmasnickade.

Behöver en enkel modell för att värdera projekt-/förändringsidéer.

## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

Stöd för att skapa nyckeltal, kanske en gemensam bas

Borde kunna göras i ett webbgränssnitt istället, det skulle verkligen underlätta

Svårt att hitta rätt nivå, vad är lagom?

När är det "värt" att använda kalkylen?

Man får nöja sig med kvalificerade gissningar för några exakta siffror finns sällan

svårt att värdera nyttan

Vi vet ju ännu inte lösningen när vi behöver prioritera vad vi ska utveckla och nyttor ska ställas mot kostnader

Lättare när en kalkyl redan finns.

## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

Stor risk med mycket antaganden.

Svårt att engagera verksamheten

snabbvariant kanske kan göra den lättare att sälja in

Att använda den både innan, under och efter (uppföljningen är mest utmanande)

Delarna som rör effektkartläggning (effektkedja) kräver erfarna moderatorer.

Stöd för att följa upp efter kalkylen är gjord

Att få medarbetarna motiverade att vilja delta eftersom de är ovana

Svårt när verksamheten är fixerade på de ekonomiska nyttorna.



## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

Att sätta igång

Uppföljning av nyttor

Saknar "standard" värden i beräkningarna som är väl förankrade och accepterade

Ledningen är inte insatt i det

Skapa effektkedja

Finns så många nyttokalkyler på samma saker, som respektive kommun gör på sin kammare - borde finnas en plats där respektive kommun kan dela sin nyttokalkyl, så överiga kommuner kan ta del av

Det behövs absolut en förenklad och snabbaer version av Ineras nyttokalkyl

Det förutsätter förarbete.

## Vilka är era största utmaningar med Ineras metod för nyttokalkyler?

excel är bökigt att använda med mycket bakomliggande funktionalitet

Att ekonomistyrningen inte "går igång" på omfördelningsnyttorna, de vet inte hur de ska hantera dem

Det blir mycket administration för att räkna ut nyttokalkyler på Iners sätt, det måste finnas ett enklare verksamhetsstöd

Stöd för att kunna följa upp nyttorna

Finns det en "teaser" för nyttokalkylen?

Har personligen svårt för matematik, vilket gör excel och bakomliggande beräkningar till en osäkerhetsfaktor för min egen del. Särskilt när vissa värden kan justeras i dolda flikar.

Borde inte behöva lägga så mycket tid på detta, i tider där allt ska digitaliseras. Borde gå att ta fram ett förenklat systemstöd för detta

Det är troligen endast dem som idag gör nyttokalkyler på Ineras sätt, som tycker om det, troligen större kommuner. Mindre kommuner har inte den tiden

**Vilket stöd kan hjälpa ännu fler att bedöma storleken på nyttor och kostnader?**



*Alla idéer är välkomna!*

## Vilket stöd kan hjälpa ännu fler att bedöma storleken på nyttor och kostnader?

Schablonbibliotek

Förenklad nyttokalkyl

Scabloner på nyttor

Schabloner

Stöttning av en Amanda (superuser)

Testa att göra nyttokalkyl

Vad kostar ett vårddygn?

Förenklade kalkyler för vanliga områden.

## Vilket stöd kan hjälpa ännu fler att bedöma storleken på nyttor och kostnader?

Centralt uträknade "vanliga" kostnader. Ex. timkostnad för en lärare. Centralt framtagna schabloner mao.

Mall för att beräkna omfördelningsnytta. Ex man fyller i antal personer, kostnad per arbetstimme etc och summan kommer ut på automatik

ett större exempelbibliotek

Hisspitch om nyttan med nyttor som kan skickas med inbjudningarna

Någon form av förteckning på genomsnittlig timkostnad för olika yrkeskategorier, kostnad för vårddygn mm

Vad kostar olika yrkeskategorier

Hur ska schabloner indexeras upp

kan AI hjälpa med att räkna ut om man beskriver sina siffror?

## Vilket stöd kan hjälpa ännu fler att bedöma storleken på nyttor och kostnader?

Det kanske är så att alla inte SKA göra detta. Kanske är det så att man behöver bygga upp kompetensen hos några stycken som sedan kan agera som stöd till andra i verksamheten.

En enklare nyttokalkyl för att kunna prioritera vilken investering som ska göras en mer omfattande nyttokalkyl på

Fler exempel gällande nyttostruktur. Hur man kan tänka för att få till struktur. Vad som ger och vad som förutsätts. Vi brukar prata om förutsättande nyttor och nyttor

Om flera delar sina framtagna nyttokalkyler så blir biblioteket för oss alla större :-)

En enklare kalkyl med förutbestämda alternativ för att lättare kunna värdera nyttan/kostnaden av fler medarbetare och sedan använda en nytto-siffran för att kunna prioritera bland olika initiativ.

Frågor med tröskelvärden som summerar till ett nyttovärde.

en liten "checklista" med frågor som kan få igång ett samtal kring detta?

Hur gör man avräkningar för olika typer av investeringar och hur länge ska avräkningar göras

## Vilket stöd kan hjälpa ännu fler att bedöma storleken på nyttor och kostnader?

Det är bra med de kalkyler som är publicerade.

Schabloner: Vad kostar olika behandlingar inom screeningprogrammen.

Schablon vårdförlopp

Automation gällande vad olika "saker" kostar, schabloner. Ex en timme per sjuksköterska kostar, ett vårddygn etc

Helhetslösning för kommuner. -  
Portfoliostyrning -  
Effekthemtagning -  
Nyttoanalys - Nyttokalkyl -  
Effektkedja- Roadmap

När man kan modellen ser man också var man kan lägga lite mindre tid i just det här fallet och var man behöver lägga kraften. Behöver lära sig modellen för att kunna anpassa verktyget utifrån behov

Från politiken får vi ofta någon "kvasinyttoanalys" som gagnar den insända motionen. En standardisering här skulle vara nytta till både motionären och tjänstepersonen som ska svara.

Gillade att göra grovhuggna estimat

## Vilket stöd kan hjälpa ännu fler att bedöma storleken på nyttor och kostnader?

Ett samarbetsrum (eller liknande) där man kan efterfråga om någon annan gjort eller håller på med något liknande.

Från idé till breddinförande. Kan inera erbjuda en modulär verktygslåda med flera mallar.

Direktiv/påtryckning från politiken och sen rättar man in sig i ledet!