Nyttoanalys för förändringens namn i organisation/område

Innehåll

[Bakgrund 3](#_Toc125975324)

[Syfte med nyttoanalysen 3](#_Toc125975325)

[Metod 3](#_Toc125975326)

[Alternativen som jämförs 4](#_Toc125975327)

[Nyttoanalys 4](#_Toc125975328)

[Effektkedja 4](#_Toc125975329)

[Nyttor 4](#_Toc125975330)

[Kostnader 5](#_Toc125975331)

[Risker och hinder 5](#_Toc125975332)

[Styrkor och svagheter 5](#_Toc125975333)

[Referenser 6](#_Toc125975334)

[Bilagor 6](#_Toc125975335)

**Versioner**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Datum | Författare | Kommentar |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Bakgrund

Vilken förändring handlar analysen om?

# Syfte med nyttoanalysen

Vad vill ni använda nyttoanalysen till?

# Metod

**Typ av analys.** Nyttoanalysen beskriver nyttor och kostnader med förändringen.

**Så togs analysen fram.** Analysen har tagits fram med hjälp av [Ineras metodstöd för nyttokalkyler](https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OINK/overview?homepageId=559056362). Under vilken tidsperiod togs analysen fram? Vilka intressenter var representerade i arbetet att ta fram analysen? Beskriv så utförligt som ni önskar.

**Perspektiv.** Vilka intressenters perspektiv finns med i analysen? Vilket geografiskt område?

**Nyttor.** Vi använder fyra kategorier på nyttor.

|  |  |
| --- | --- |
| **När vi skriver** | **Menar vi** |
| Finansiell nytta | Värderas och hämtas hem i pengar, kan vara besparingar eller ökade intäkter. |
| Omfördelningsnytta | Frigjorda resurser som kan värderas i pengar, men som hämtas hem när de används på nya sätt.  |
| Kvalitetsnytta | Kvaliteter för individer, som ökad trygghet och bättre hälsa, eller sociala kvaliteter som ökad gemenskap. De värderas inte i pengar, men beskrivs och går att mäta. |
| Miljönytta | Effekter som är positiva för miljön som minskade koldioxidutsläpp. Värderas inte i pengar, men beskrivs och går att mäta. |

**Kostnader.** Kostnader sorteras i samma kategorier som nyttorna. Finansiella kostnader handlar om pengar, omfördelningskostnader om tid och andra resurser. Kvalitetskostnader beskriver försämrade kvaliteter, exempelvis ökad stress hos personalen, och miljökostnader handlar om det som påverkar miljön negativt.

# Alternativen som jämförs

I analysen jämförs två alternativ:

1. Sammanfatta alternativet
2. Sammanfatta alternativet

Förklara och motivera varför ni valt de alternativ ni valt, vid behov.

Beskriv varje alternativ mer i detalj vid behov. En tabell kan vara hjälpsam för att visa skillnaderna mellan de två alternativen.

# Nyttoanalys

I nyttoanalysen har vi hittat, analyserat och beskrivit de nyttor och kostnader som förändringen innebär.

## Effektkedja

Effektkedjan är den analys som ligger till grund för nyttorna som beskrivs i nästa avsnitt.

Klistra in en bild på effektkedjan, eller hänvisa till en bilaga om bilden är stor.

Om förändringen är omfattande kan det ibland bli lättare för läsaren att förstå nyttobeskrivningarna med en kort sammanfattning av vad effektkedjan visar i text. Vilka huvudsakliga kvaliteter i förändringen är det som förväntas bidra till de nyttor som identifierats?

## Nyttor

**Rubrik på nytta.** Beskriv nyttan.

**Rubrik på nytta.** Beskriv nyttan.

**Rubrik på nytta.** Beskriv nyttan.

**Rubrik på nytta.** Beskriv nyttan.

## Kostnader

Lista eller beskriv kostnaderna på en övergripande nivå – vilka resurser krävs för att nyttorna ovan ska kunna bli verkliga?

## Risker och hinder

### Risker

Lista eller beskriv eventuella risker ni identifierat som skulle ha negativa effekter om de inträffade**.**

### Hinder

Lista eller beskriv eventuella hinder ni har identifierat som skulle kunna hindra nyttorna från att bli verkliga.

## Styrkor och svagheter

Var transparent kring analysens styrkor och svagheter. Följande frågor kan hjälpa dig. Har du…

…med alla intressenter och perspektiv som finns, kopplat till förändringen? (=styrka)

…beskrivit alla kända nyttor och samtliga kostnader för samtliga intressenter? (=styrka)

### Styrkor

### Svagheter

# Referenser

Har du referenser eller källor?

# Bilagor

Lista eller länka till:
Eventuell effektkedja