

Looplo · trin 1 og 2 · koblinger

Hvad er en kobling værd i kroner?

Indflydelseskæder og Monte Carlo-simulering
på ét koblingspunkt

Eksempel med syntetiske forudsætninger · august 2026



Hvorfor koblinger aldrig kommer med i en business case

Ikke fordi effekten er lille. Fordi den er indirekte, og indirekte effekter har ingen ejer.

1

Effekten opstår et andet sted

Investeringen ligger i arkitekturen, gevinsten viser sig i drift eller i et AI-projekt. To budgetter, to chefer, ingen fælles regning.

2

Der findes ingen leverandørpris

Et modenhedsløft har et tilbud man kan indhente. En kant har ingen sælger, og derfor heller ingen pris at sammenligne med.

3

Gevinsten er et udeblevet tab

Det der ikke gik galt, står ikke i noget regnskab. Det er den sværeste form for værdi at forsvare, og den mest almindelige her.

Løsningen er ikke at gætte bedre. Det er at gøre kæden fra kobling til krone explicit - og så regne på usikkerheden i stedet for at skjule den bag ét tal.

Indflydelseskæden

Fire led fra en kobling uden ejer til et beløb nogen kan forsvare.



Hvert led skal kunne bestrides for sig. Er kæden rigtig, kan en modpart angribe et tal uden at angribe hele argumentet - og det er præcis dét der gør den brugbar i en budgetsamtale.

Et enkelt tal er en påstand. En kæde er et argument.

Eksempel: EA → AI, det semantiske lag

Standard-indgangen for domæneparret. To mekanismer, otte drivere.

Dobbeltarbejde ved uens begreber

A

Det samme begreb har flere gyldige definitioner. Folk bruger tid på at finde ud af hvilken der gælder, og på at rette op bagefter.

Drivere

begreber med varianter × spildte timer pr. begreb × timepris × andel der kan fjernes

Initiativer der ikke når i drift

B

En AI-pilot virker på et datasæt og fejler i produktion, fordi kilderne ikke er enige om begreberne. Arbejdet er brugt, værdien udebliver.

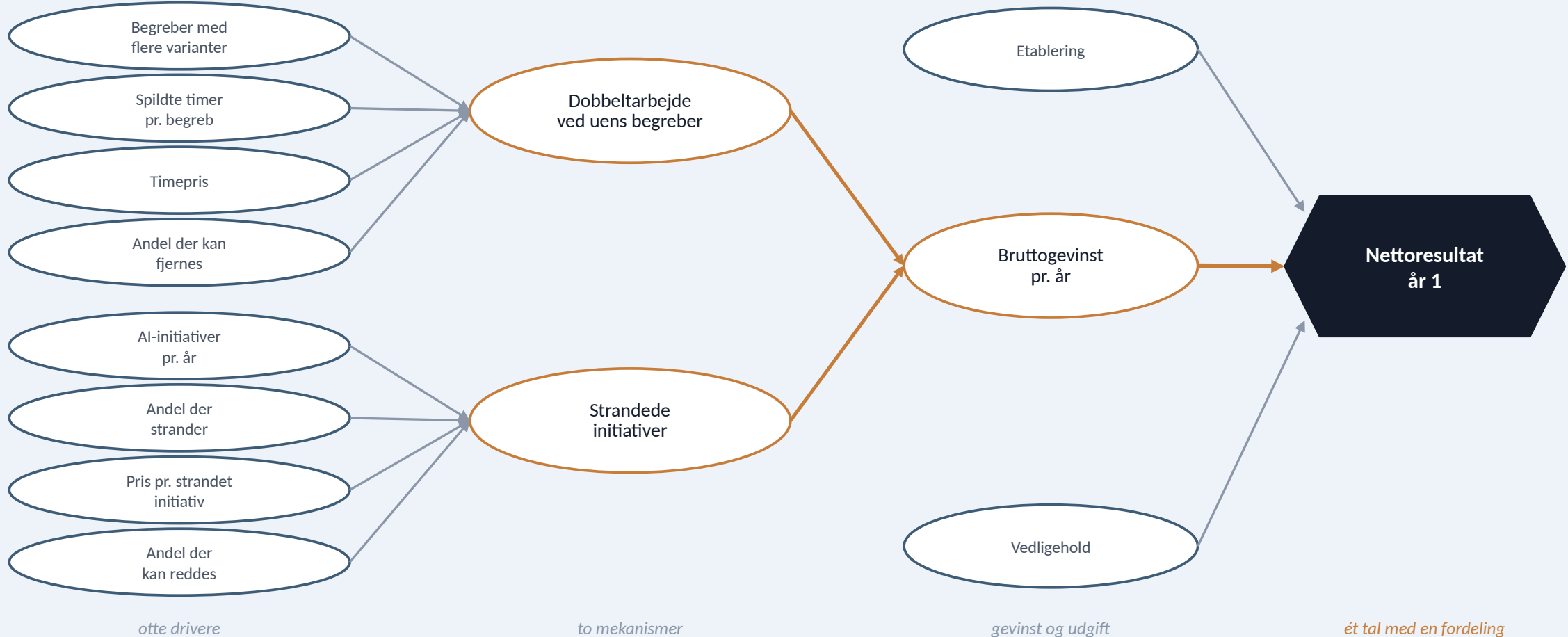
Drivere

initiativer pr. år × andel der stranded på semantik × pris pr. strandet initiativ × andel der kan reddes

Modregnet: etablering af det semantiske lag som engangsudgift, og vedligehold pr. år. Ingen af delene er gratis, og begge indgår i simuleringen.

Modellen

Ovaler er usikre størrelser. Pile er afhængigheder. Sekskanten er det tal beslutningen handler om.



Alt det følgende er bygget på dette diagram. Fordelingerne hænges på ovalerne, simuleringen løber pilene igennem, og kurverne er hvad der kommer ud i sekskanten.

Fra skøn til fordeling

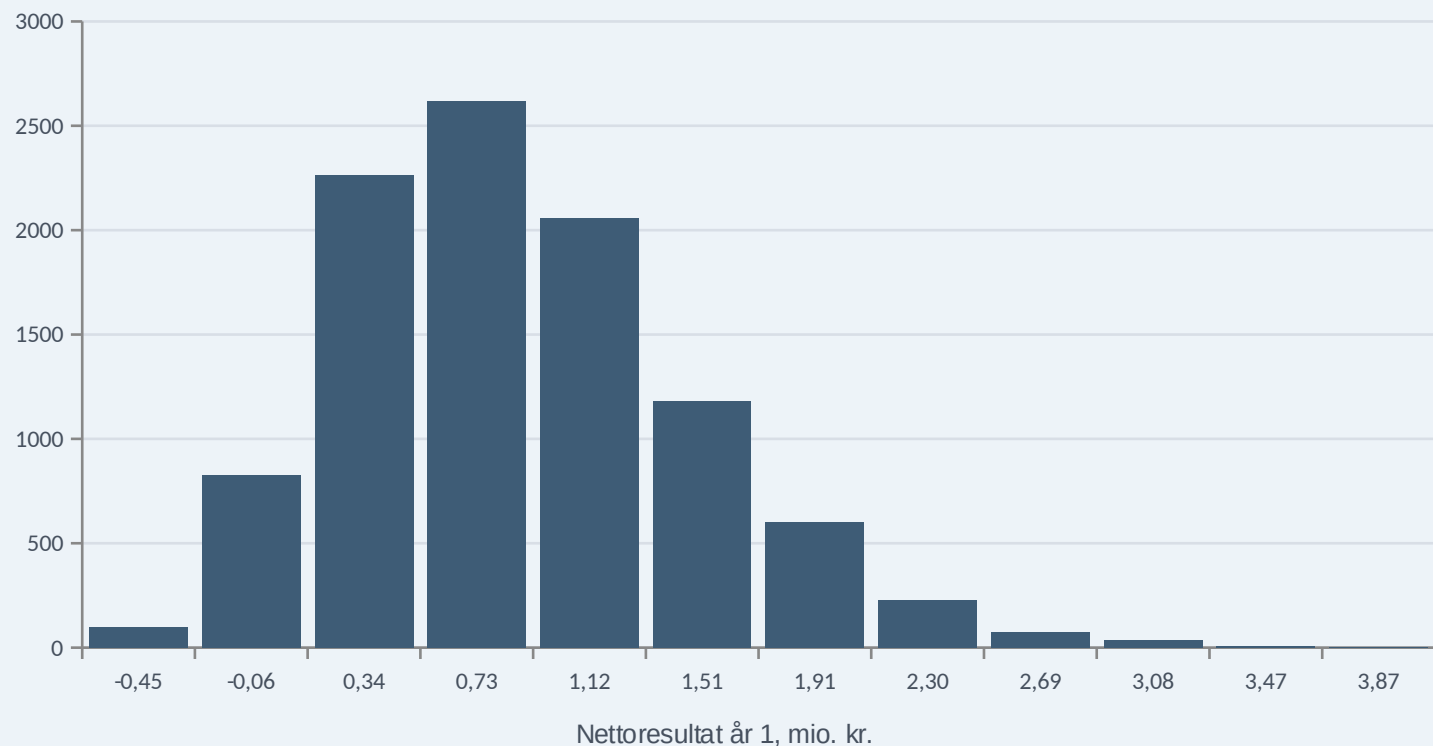
Ingen kender tallene. Alle kan sætte tre: bedste fald, sandsynligste, værste.

Driver	Lav	Sandsynlig	Høj	Enhed
Begreber med flere varianter	40	90	180	stk.
Spildte timer pr. begreb pr. år	6	14	30	timer
Timepris	650	800	1.000	kr.
Andel dobbeltarbejde der kan fjernes	35	55	75	pct.
AI-initiativer pr. år	2	4	7	stk.
Andel der strander på semantik	25	45	65	pct.
Pris pr. strandet initiativ	0,4	0,9	1,8	mio. kr.
Andel der kan reddes	30	50	70	pct.
Etablering af semantisk lag	0,35	0,6	1,1	mio. kr.
Vedligehold pr. år	0,12	0,2	0,35	mio. kr.

Trekantfordeling pr. driver. Det er den form et fagligt skøn faktisk har - og den eneste der kan indhentes fra folk der ikke er statistikere.

10.000 gennemløb

Hver kørsel trækker ét tal fra hver fordeling. Resultatet er ikke ét tal, men en form.



P10

153.000 kr.

Ti procent lander under

P50

801.000 kr.

Halvdelen lander over

P90

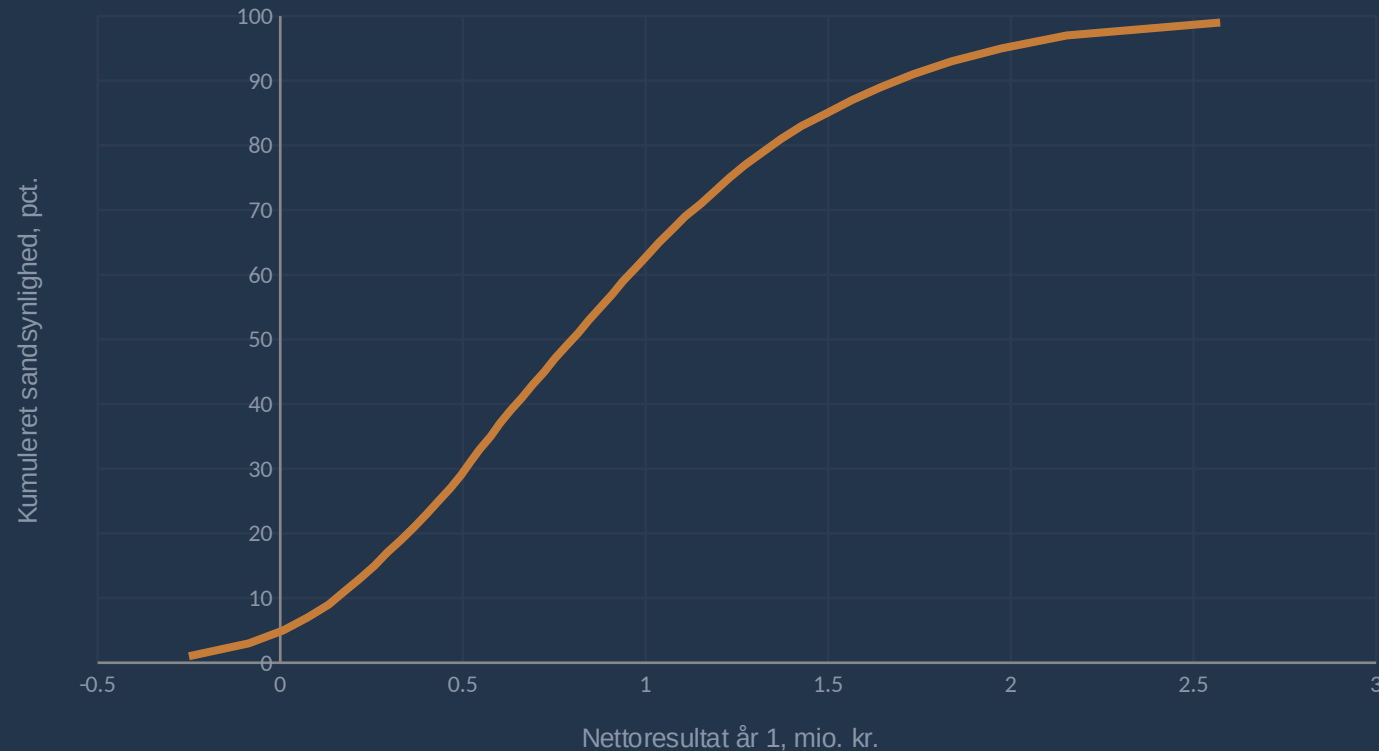
1.685.000 kr.

Ti procent lander over

4,9 pct. risiko for tab i år 1

S-kurven

Ikke om det betaler sig, men hvor sikkert det er.



Sådan læses den

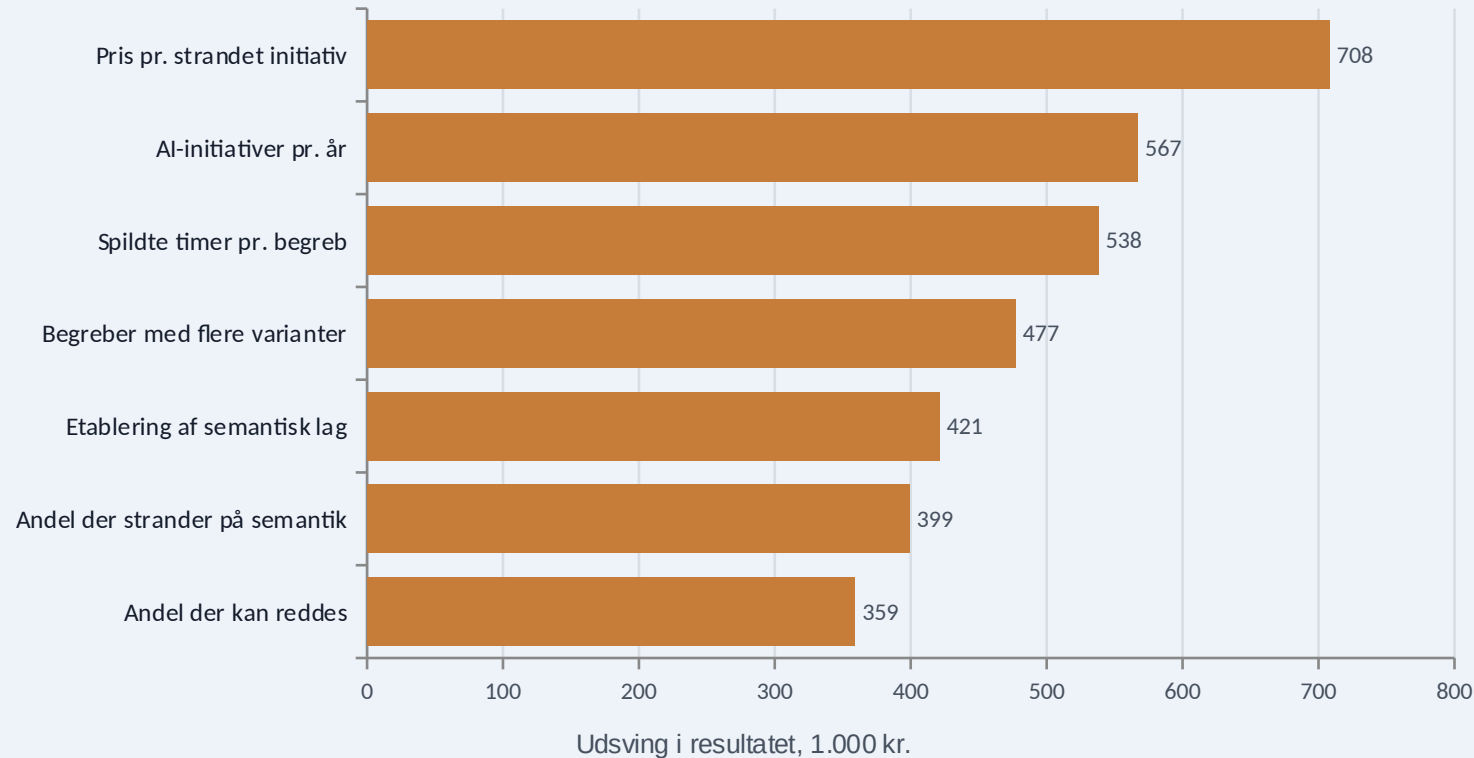
Find beløbet på den vandrette akse. Kurven fortæller hvor stor en del af de 10.000 kørsler der landede under det.

En stejl kurve betyder lille usikkerhed. En flad betyder at udfaldet i høj grad afhænger af forudsætninger ingen har fastlagt endnu.

Det er den form en direction kan træffe beslutning på. Ét gennemsnit kan de ikke.

Hvad styrer usikkerheden

Udsvinget i resultatet når én driver går fra lavt til højt skøn, og resten holdes fast.



Det er her arbejdet skal lægges

De tre øverste drivere afgør næsten hele spændet. Bruger man en uge på at kvalificere dem, falder usikkerheden mærkbart.

De nederste er ikke værd at diskutere. Det sparer typisk et par møder.

Bemærk at etableringsomkostningen - det eneste tal nogen normalt slås om - ligger i midten.

Effekt i tre former, konsekvens i to

Kroner er kun den ene tredjedel. De to andre bliver ofte det der afgør sagen.

Økonomi

Sparet tid, undgået omarbejde,
udeblevne tab

Modenhed

Kanter der låses op, så næste træk
bliver muligt

CO2

Færre gennemløb, mindre compute,
kortere veje

mod

Besvær

Hvor meget organisationen skal flytte
sig

Udgift

Hvad det koster i kroner og timer

Rangordn efter kanter låst op pr. krone

ikke efter hvilket domæne der scorer lavest. Det billigste træk er som regel ikke et indkøb, men et navn på en kant der ikke har et.

Trækkene med størst effekt pr. krone er dem der ikke koster penge. Det er også derfor de bliver liggende.

Tre sætninger til økonomifunktionen

Det der gør forskellen er ikke tallet. Det er at usikkerheden er regnet, ikke skjult.

1

Vi påstår ikke ét tal.

Vi siger at halvdelen af udfaldene ligger over 800.000, og at der er knap fem procents risiko for tab i år 1. Det kan I forholde jer til.

2

Vi ved hvad vi ikke ved.

Tre drivere styrer næsten hele spændet. Vi kan kvalificere dem på en uge, hvis I vil have et smallere interval før beslutningen.

3

Regningen er ikke etableringen.

Den udgift ligger midt i tornadoen. Det er antagelserne om spildt tid og strandede initiativer der afgør sagen.

En business case der indrømmer sin usikkerhed, bliver sjældnere skudt ned end en der ikke gør.

Hvad modellen ikke gør

Fire forbehold der skal siges højt, før nogen bruger tallet til noget.

Den gør ikke skøn til viden.

Trekanterne er stadig vurderinger. Simuleringen viser hvad de tilsammen indebærer - ikke at de er rigtige.

Den forudsætter uafhængighed.

I virkeligheden hænger flere drivere sammen. Korrelation kan lægges ind, men det skal gøres bevidst frem for glemmes.

Den siger intet om timing.

Gevinsten er sat til år 1. Kommer den først i år 2, ser billedet anderledes ud, og det er en selvstændig diskussion.

Tallene her er syntetiske.

De illustrerer formen. Rigtige tal kommer fra jeres egen organisation, indhentet fra dem der kender arbejdet.

Modellen er ikke et svar. Den er en måde at være uenige på, hvor uenigheden kan lokaliseres.

Én kobling. Tre uger. Et tal I selv kan forsvare.

Samme model kan køres på hver af de ti koblinger. Den bygges én gang og genbruges - det er dét der gør den til et instrument frem for et regneark.

Jacob Falkentorp · Looplo

jacob@falkentorp.dk · looplo.com

