



FOLKBR

Anläggningskostnadskalkyl

Klimatkalkyl

LCC-analys

Samhällsekonomisk analys

Produktions tidsplanering

BIM Samordning

FOLKBRO AB tar fram
kostnads kalkyler och
livscykelkostnadsanalys (LCC-
analys) för alla typer av
byggprojekt, byggmaterial och
produkter. Vi hjälper våra kunder
att bli mer kostnadseffektiva och
miljövänligare, helt enkelt
hjälper dem att bli mer hållbara!



FOLKBRO AB

Överblick

Stockholm



FOLKBRO AB

**BORGARFJORDSGATAN 12
KISTA, STOCKHOLM**

FOLKBRO AB



Vår Vision

Vår ambition är att vi skall vara “primus motor”, den primära drivkraften, i alla bygg- och anläggningsekonomiska processer av betydande värde, för samhälle, företag och individ.

VÅRT TEAM



Mohammed Safi
Kalkylator, Byggekonom
LCC-analys specialist
Mobil: +46 (0)70 4987 404



Mats Edvardsson
QA Controller, Projektledare
Mobil: +46 (0)70 3553 440



Shaymaa Alburai
Kalkylator, Byggekonom
LCC-analys specialist
Mobil: +46 (0)70 4932 360



Esam Gelani
Byggekonom, Byggingenjör.
Mobil: +46 (0)72 921 4790



Maria Hjærtfolk Berg
Ekonomikonsult/
Ekonomikontroller
Mobil: +46 (0)70 8969 645



Yaser Kasem
Byggekonom, Byggingenjör
Mobil: +46 (0)70 7799 285

VÅRA TJÄNSTER

- ❖ Kostnads kalkyl
- ❖ LCC-analys
- ❖ LCA & Klimatkalkyl
- ❖ SEB Samlad
effektbedömning
- ❖ Masshanteringsanalys
- ❖ Osäkerhetsanalys
- ❖ LCC-utbildning &
implementering

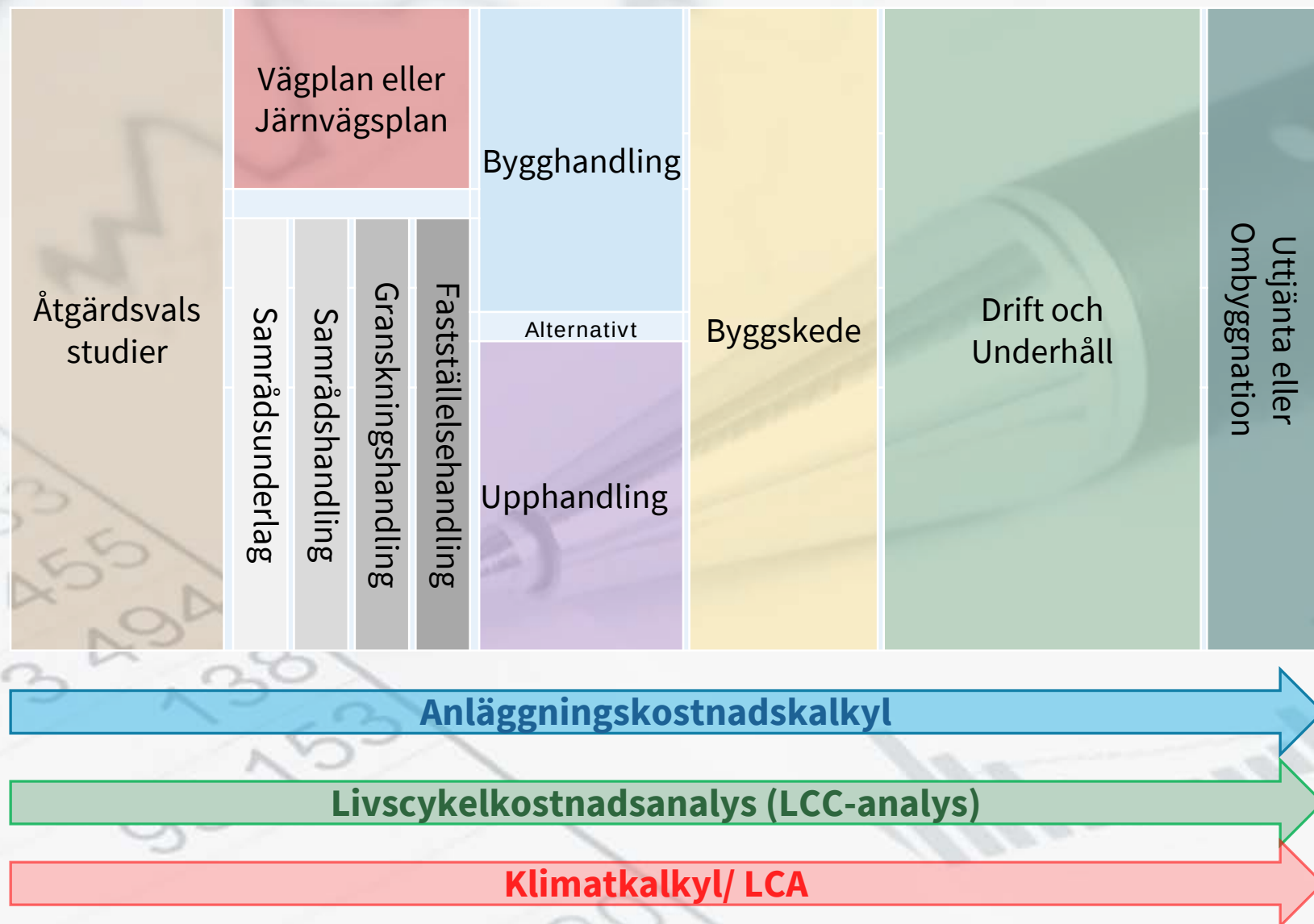


PLANLÄGGNINGSPROCESS



FOLKBRO AB genomför kostnads kalkyler och livscykelkostnadsanalys (LCC-analys) för alla typer av byggprojekt, byggmaterial och produkter. Våra tjänster täcker alla projektlivscykel faser (från planering till avveckling).

PROJEKT



PROJEKT NORRBOTNIABANAN

Uppdragsnamn Projekt Norrbotniabanan

Beläget Mellan Umeå och Luleå

Beställare Trafikverket/VR-Infrapro

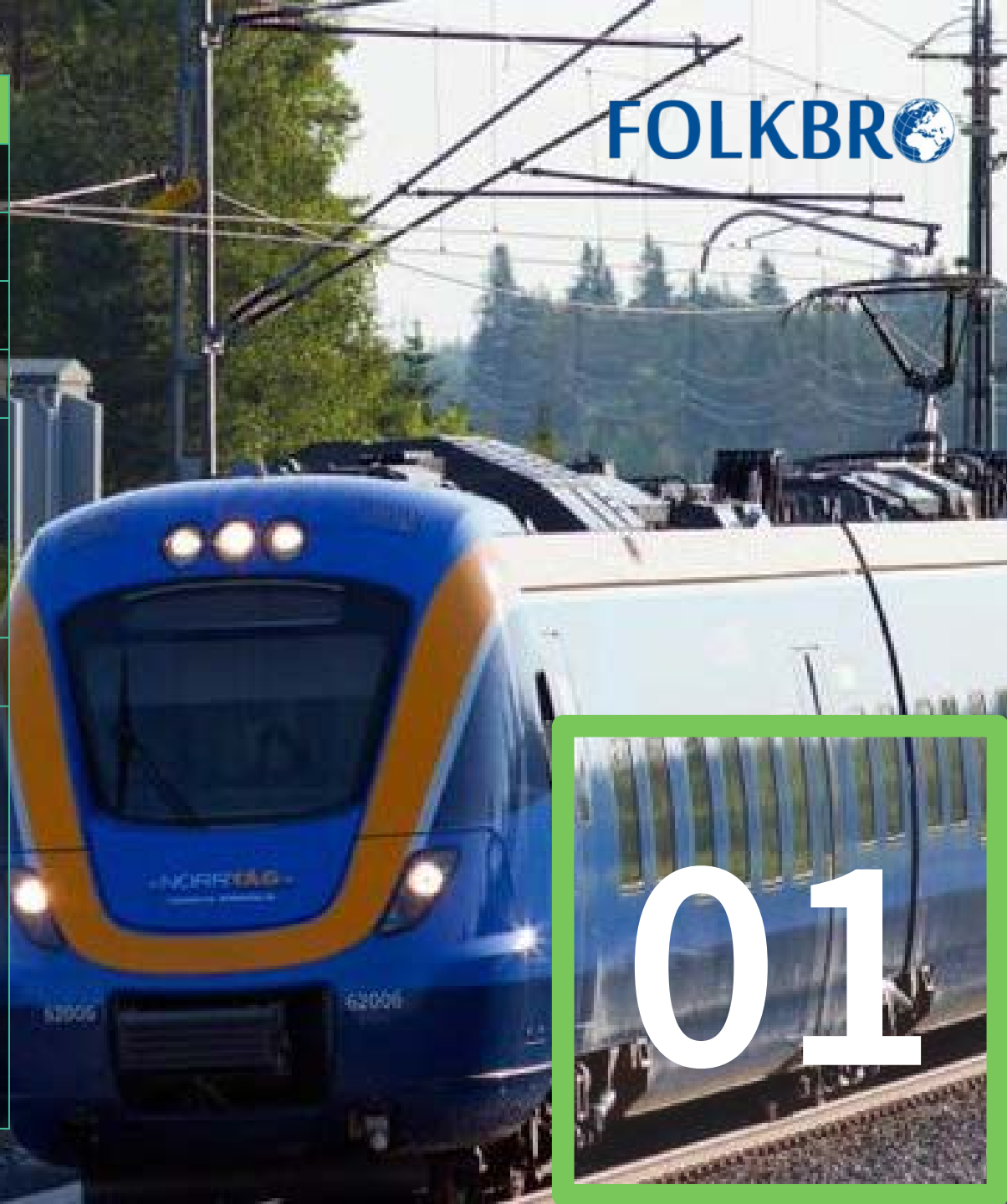
Uppdragstid Juni 2017 tills idag

Roll/Uppgift Uppdragsledare: Kostnadsuppskattning, LCC-analys och klimatkalkyl, masshantering samt framtagnings av underlagskalkyl enligt successivmetoden

Projektkostnad ca. 1 700 mnkr

Uppdragsbeskrivning Norrbotniabanan, en ny enkelspårig järnväg mellan Umeå och Luleå, ca. 270 km. Delen Dåva – Gryssjön, ca. 30 km utreds i uppdraget. Flera järnvägslinjer studeras, där varje alternativ har sitt läge, antal och typ av byggnadsverk. Kostnadsberäkning och livscykelkostnadsjämförelse har gjorts för flera lösningar

FOLKBR



01

PROJEKT HJULSTABRON

Uppdragsnamn	För upprättande av vägplan för väg 55 Hjulstabron
Beläget	Uppsala län
Beställare	Trafikverket/VR-Infrapro
Uppdragstid	Dec. 2016 tills idag
Roll/Uppgift	Uppdragsledare: Kostnadsuppskattning, LCC-analys och klimatkalkyl samt framtagnings av underlagskalkyl enligt successivmetoden.
Projektkostnad	ca. 1 200 mnkr
Uppdragsbeskrivning	Hjulstabron på väg 55 korsar Mälarleden vid Hjulstaviken och är en viktig passage över Mälaren. Bron byggdes år 1953 och är i behov av upprustning. Flera alternativ utreds. Kostnadsberäkning och livscykelkostnadsjämförelse har gjorts för alla möjliga lösningar

PROJEKT ESKILSTUNA - FLEN

Uppdragsnamn	Eskilstuna–Flen, spårbyte
Beläget	Eskilstuna- Flens Ö Katrineholm – Simonstorp
Beställare	Trafikverket/VR-Infrapro
Uppdragstid	Juni 2017 till nov. 2018
Roll/Uppgift	Uppdragsledare: Anläggningskostnads kalkyl, Egenkalkyl utifrån mängdförteckning i FU
Projektkostnad	ca. 680 mkr
Uppdragsbeskrivning	Byta spåren och rena ballasten på en sträcka om cirka fyra mil mellan Eskilstuna och Flen. Byta åtta spårväxlar och förlänga det befintliga mötesspåret i Hållsta. Detta för att skapa förutsättningar för en smidig tågtrafik med bättre punktlighet

03

PROJEKT PAPPERSKORGAR I OFFENTLIG MILJÖ

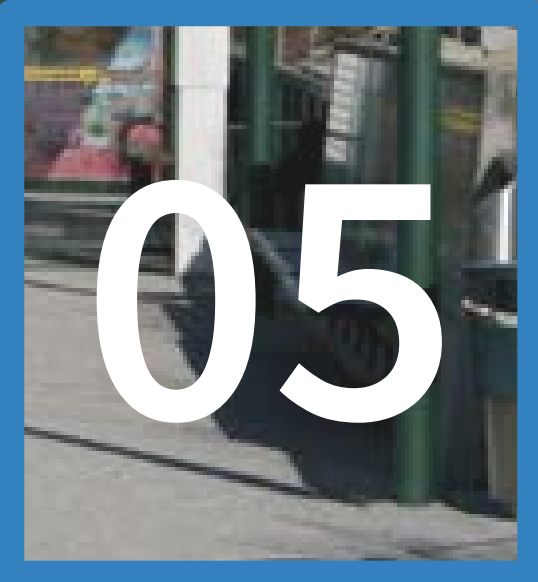
Uppdragsnamn	LCC-analys: Papperskorgar i offentlig miljö
Beläget	Stockholm, Sverige
Beställare	Stockholm Stad, Exploateringskontoret, Stora projekt, projekt Norra Djurgårdsstaden
Uppdragstid	Jan 2019 till maj 2019
Roll/Uppgift	Uppdragsledare: kostnadsuppskattning och LCC-analys
Uppdragsbeskrivning	Livcykelkostnadsanalys (LCC-analys) används för att jämföra tre lösningar gällande avfallsinsamling för papperskorgar i offentlig miljö: 1. Konventionella papperskorgar med manuell avfallsinsamling 2. Solcellskomprimerande papperskorgar (Big Belly) med optimerad manuell avfallsinsamling 3. Självtömmande papperskorgar, så kallade sopsugspapperskorgar Syfte med analysen är att ge beslutsfattare/projektledare en tydlig grund för kostnadseffektiva val, och därmed effektiv användning av skattebetalarnas pengar

04



PROJEKT ÅRSTABERG BYTESPUNKT

Uppdragsnamn	Årstaberg Bytespunkt, grov kostnadsindikation (GKI), Skede: åtgärdsvalsstudie (ÅVS)
Beläget	Årsta, Stockholm
Beställare	Trafikförvaltningen - Trafiknämnden
Uppdragstid	Jan 2019 till maj 2019
Roll/Uppgift	Uppdragsledare: Kostnadsuppskattning
Uppdragsbeskrivning	Projektet består av kostnadsuppskattning för fyra alternativa lösningar gällande ombyggnation av Årstaberg bytespunkt. Alternativen innehåller ombyggnation av befintligt spår och vägar samt nya vägar, broar och tunnlar



05

VÅRA KUNDER



NRC Group



A Simpson Strong-Tie® Company



FOLKBRO AB

KONTAKT



info@folkbro.com



+46 (0)70 4987 404



Borgarfjordsgatan 12
164 55 Kista, Stockholm



Box 1073
164 25 Kista, Stockholm