



ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING

En del av
Göteborgs Stad

Välkomna till lunchföredrag i samband med styrelsesammanträde

2020-04-20



ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING

En del av
Göteborgs Stad

Forskning och innovation

*Ett verktyg för att bli nationellt
ledande inom hållbar stadsutveckling*

Att möta dagens och framtidens samhällsutmaningar



VISION ÄLVSTADEN



ETT ÖPPET ARBETSSÄTT

ANVÄND ÄLVSTADEN SOM TESTARENA

Socialt hållbar utveckling ska vara en profifråga för Göteborg och Älvstaden. Vi ska särskilt utforska hur staden kan göras tillgänglig för alla. Det kan vi göra genom pilotprojekt och jämförande studier. Älvstaden ska flytta fram Göteborgs position som en hållbar och attraktiv stad för alla.

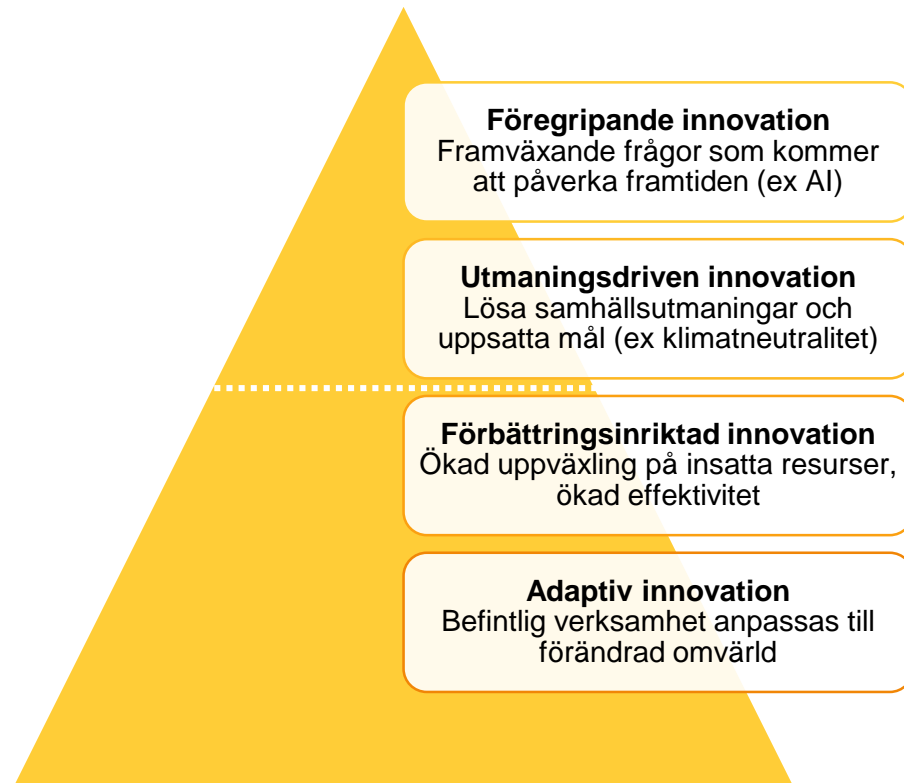
I Älvstaden ska vi pröva nya idéer, metoder och tekniker för att bygga

en hållbar stad. Det rör allt från ett socialt blandat boende till en effektiv och flexibel klimatanpassning, innovativ energiproduktion eller samverkan mellan små och stora aktörer inom näringslivet. Vi ska söka bästa möjliga kunskap och metoder för samarbete. Det ska vi göra genom att arbeta tillsammans med Mistra Urban Futures, Johannebergs och Lindholmens Science Parks, samt annan nationell eller internationell kompetens från akademi och näringsliv. Vi ska lära mer om hur vi i samarbete och dialog kan skapa den goda staden.

ANVÄND TEMPORÄRA ÅTGÄRDER

Arbetet med Älvstaden kommer att pågå under lång tid men visionen kan ta plats i staden redan nu. Vi ska uppmuntra tillfälliga åtgärder och aktiviteter som stödjer och utvecklar livet i staden. Vi kan inledningsvis pröva oss fram för att finna modeller som kan användas under processens gång för att så småningom utgöra ett naturligt inslag i stadens liv. Samtalet om staden ska hållas levande och resultaten följas upp.

Värdeskapande i det lilla och det stora



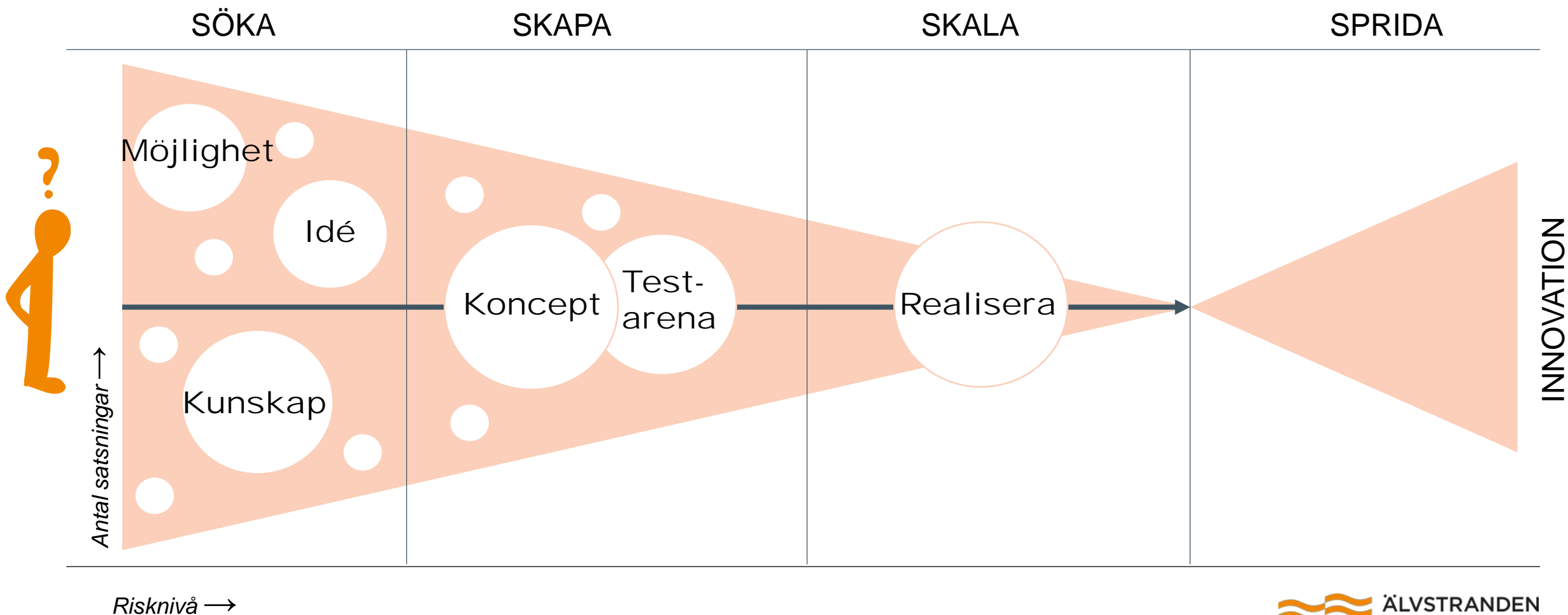
”Stora I”

- Mer radikala normförskjutningar och systemförändringar
- Långsiktigt!

”Lilla i”

- Kvalitets- och förbättringsarbete
- Här och nu!

Den värdeskapande processen - från behov till lösning för den hållbara staden



Hur kan vi minska tunga transporter i stadskärnan?



Lindholmsleveransen 1.0

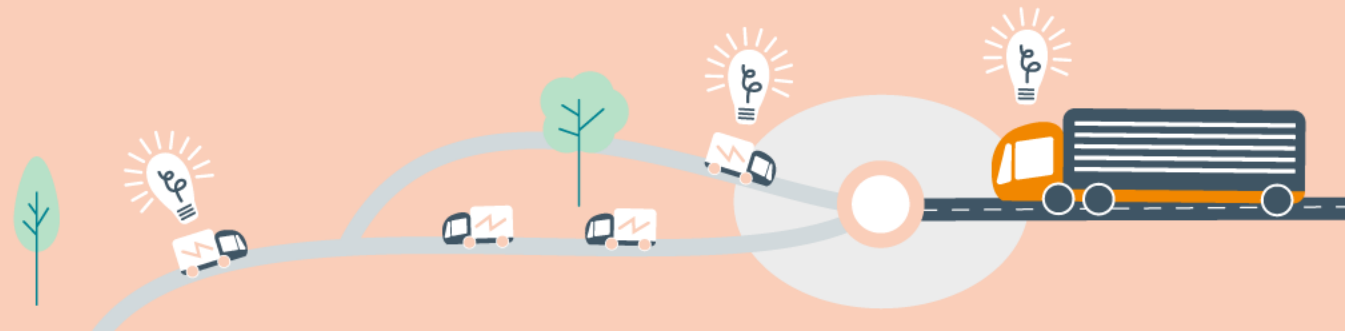


Lindholmsleveransen 2.0

Innovations-
upphandling

2020

Behov av att
utveckla tjänsten
och testa
utvecklade koncept
i verkligheten.



Upphandlat
en tjänst där det
inte fanns några
leverantörer på
marknaden.

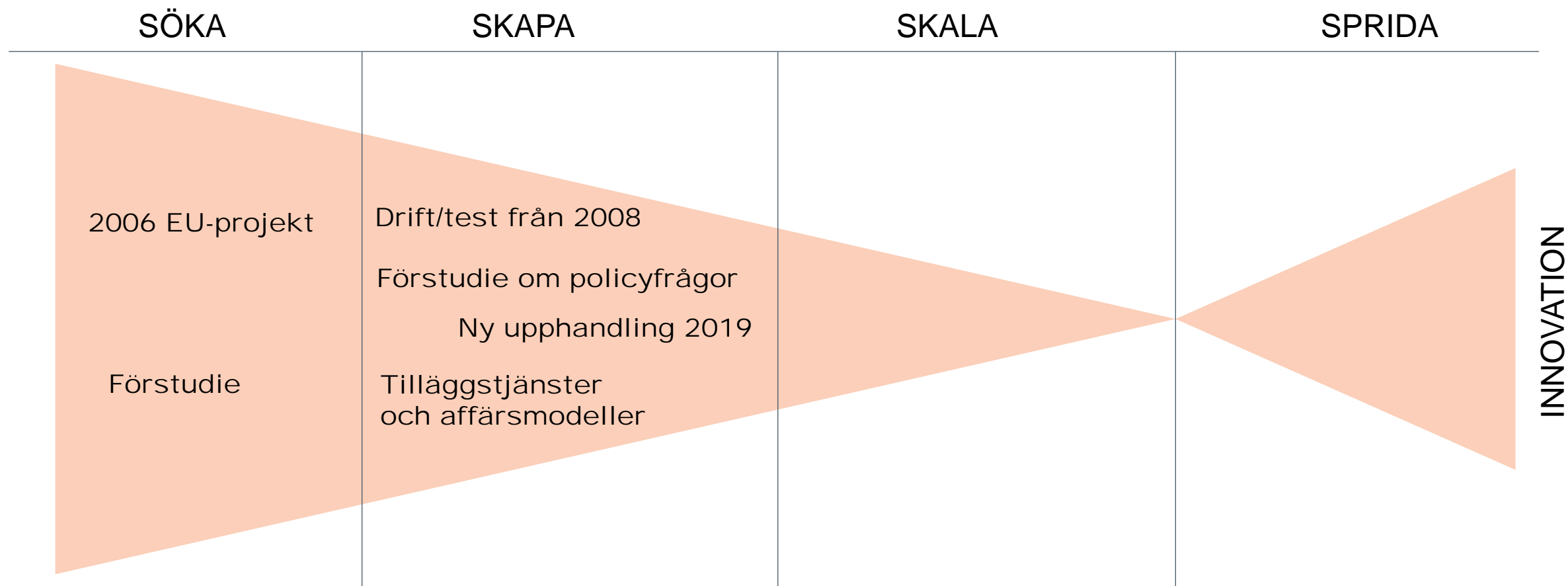


"Vi kan dra nytta av kunskap och erfarenheter av Lindholmsleveransen för att se hur konceptet kan användas på fler ställen både i Göteborg och i andra kommuner."

Mattias Carlberg från Renova Miljö som fick uppdraget att driva Lindholmsleveransen.



Lindholmsleveransens utveckling



Badet i Frihamnen

SÖKA

Medborgardialog



"Badkultur"

SKAPA



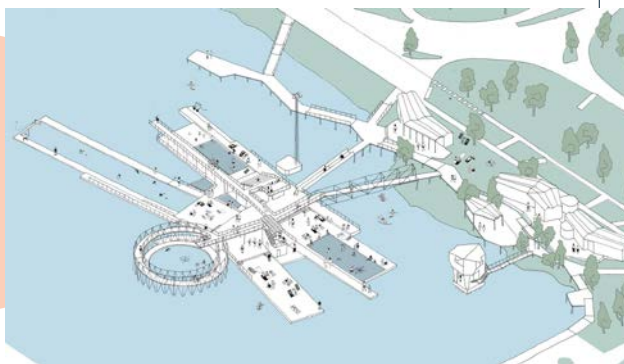
Prototyp

Lilla Salt



SKALA

Permanent bad
i Frihamnen



SPRIDA

INNOVATION



ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING

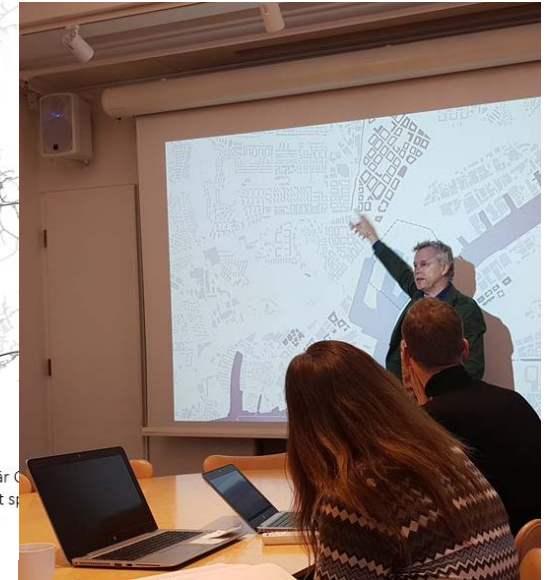
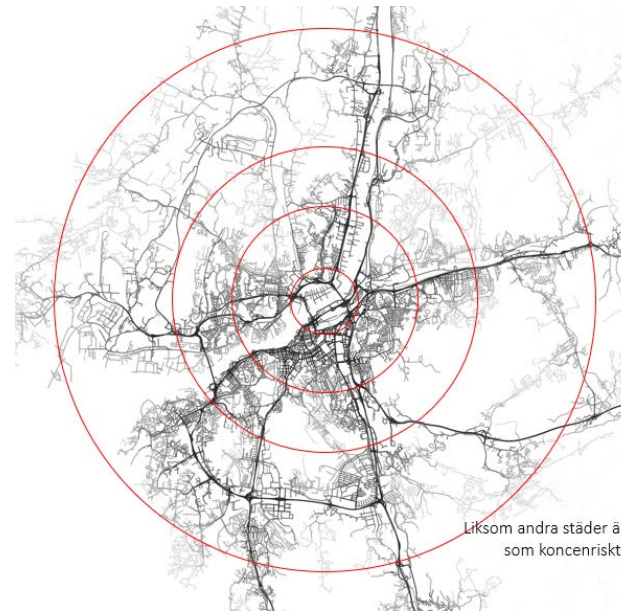
ETT BOLAG I GÖTEBORGS STAD



Fusion Point Gothenburg slutrapportering

Fusion Point Gothenburg

- **Bakgrund**
- **Projektet Fusion Point Gothenburg**
 - ✓ Syfte och Mål
 - ✓ Samarbetspartners och deltagare
 - ✓ Forskningsspår och arbetssätt
- **Projektets genomförande**
 - ✓ Delrapportering genom konferensbidrag
 - ✓ Workshops, lunchföreläsningar
 - ✓ Samarbeten
 - ✓ Seminarserie
- **Projektets resultat – sammanfattning av projektet**
 - ✓ Avslutande seminariedagar
 - ✓ Verktyg
 - ✓ Skriftserie
 - ✓ Publikationer, konferensbidrag, bok
 - ✓ Filmer
- **Måluppfyllelse**
- **Nästa steg**



Bakgrund - varför ett treårigt samarbete med akademien?

ANTAGEN AV KOMMUNFULLMÄKTIGE 11 OKTOBER 2012



Vision Älvstaden
En inkluderande, grön och
dynamisk innerstad –
öppen för världen.



ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING

ETT BOLAG I GÖTEBORGS STAD

Projektet Fusion Point

Samarbetsavtal mellan Älvstranden och Chalmers

1. Identifiera och utveckla forskning som kan ge användbar kunskap inom hållbar stadsutveckling och bidra till effektivare styrning av Projekt Älvstaden
2. Utveckla arbetssätt och metoder för att bidra till att ny kunskap och etablerad forskning effektivt skall kunna beaktas i de strategiska beslutsprocesserna i Projekt Älvstaden, samt
3. Bidra till kunskapsuppbyggnad inom Älvstranden, t ex genom att medarbetare på Älvstranden deltar i processerna i samarbetet

Fusion Point Gothenburg

Samarbetsavtalet resulterade i Fusion Point Gothenburg - ett forskningsprogram med praktisk inriktning som förutom Chalmers och Älvstranden kompletterades med Göteborgs Universitet och Yale School of Architecture som externa partner.

Programmets breda syfte - stärka mötet mellan forskning och praktik inom arkitektur och stadsbyggande så att teoretiska och praktiska perspektiv kan smältas samman på produktiva sätt

Programmets styrning och ledning

Programmets styrgrupp:

Älvstranden Utveckling:	Lena Andersson, VD
Chalmers:	Fredrik Nilsson, t o m Q2 2018 Anna Dubois, Vice-rektör styrkeområden, fr o m Q3 2018
Stadsledningskontoret:	Magnus Sigfusson, Direktör Stadsutveckling – t o m dec 2018
Repr. Stadens perspektiv:	Ulf Kamne, A Beautiful Soup – fr o m mars 2019

Arbetsgrupp / strategisk ledningsgrupp

Lars Marcus (Professor i Stadsbyggnad, Chalmers)

Carl Mossfeldt (Yale World Fellow)

Åsa Swan (Urban designchef, Älvstranden)

Manilla Shillingford (processledare, Älvstranden Utveckling) – fr o m 2018

Forskningsprogrammets mål

- Skapa brygga mellan akademisk forskning och praktiskt beslutfattande genom fokus på "användbar" kunskap
- Identifiera och utveckla forskning som kan ge användbar kunskap kring hållbar stadsutveckling och bidra till mer effektiv styrning av Projekt Älvstaden
- Utveckla metoder och arbetssätt som kan göra att ny kunskap och etablerad forskning beaktas i strategiska beslutsprocesser i Projekt Älvstaden
- Bidra till kunskapsutveckling hos stadens aktörer och Älvstranden Utveckling AB,

Arbetsätt

- **Utgångspunkt är de olika praktiska utmaningarna** stadens offentliga aktörer står inför, för att säkra programmets praktiska relevans för stadens aktörer.
- **Från de konkreta utmaningarna identifieras akademiskt underbyggda angreppssätt** för hantering av dessa utmaningar.
- **Angreppssätten prövas i arbetssessioner** med aktörer som tillför praktikens perspektiv.
- **Parallellt med dessa arbetssessioner drivs ett teoretiskt utforskande arbete** för att skapa den akademiska grund som kan underbygga de praktiska arbetssessionerna.
- **Arbetet är strukturerat så att det praktiska arbetet får en drivande roll.** Forskningsprogrammet är starkt praktik-baserat och utvecklar en "research-by-design-process".

Forskningsprogrammets delspår

Fyra utforskande forskningsspår som forskningsprojekt:

A

STADENS FYSISKA FORM

EGENSKAPER + KVALITÉER
HOS DEN BYGGDA FORMEN
+ INVERKAN

Öka kunskapen om
”stadsbyggnadsprodukten”
Sammanställa kunskap om
beskrivning av kvaliteter – om
rumsliga system

DJUPARE FÖRSTÅELSE FÖR
SITT BREDA SAMMANHANG

B

STADENS INSTITUTIONELLA DYNAMIK

KUNSKAP OCH VERKTYG VI
ANVÄNDER IDAG

Öka kunskapen om
”stadsbyggnadsprocessen”
Sammanställa kunskap om
realiserandet av kvaliteter –
om institutionella system

VAD BEHÖVS I
BESLUTSUNDERLAG?

AKADEMISKT UNDERBYGGDA
ANGREPPSSÄTT – EVIDENCE-
BASED DESIGN ROLL?

C

KUNSKAPSUTBYTE I PRAKTIKEN

METODER SOM GENERERAR
ÖVERFÖR KUNSKAP,
SEMINARIER OCH
SÄKERHETSSTÄLLA MED
PRAKTIKER

Skapa metod för programmets
arbetssessioner – mötet spår
A+B+D
Utveckla successivt och testa –
projektets metodik
(akademiskt / praktiskt)

UTMANINGAR SOM
TJÄNSEMÄN I STADS-
UTVECKLINGS PROCESSEN

D

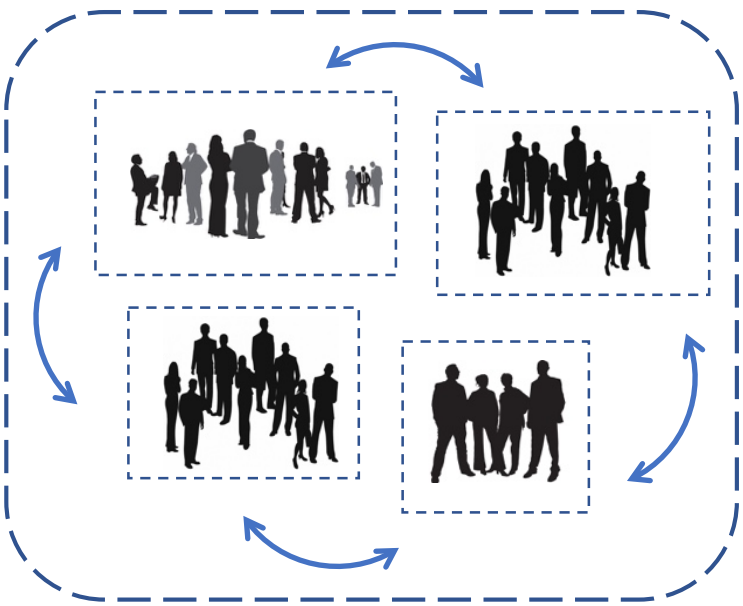
FRAMTIDENS STADSUTVECKLINGS PROCESS

IDÉER UTIFRÅN NUVARANDE
SAMMANHANG

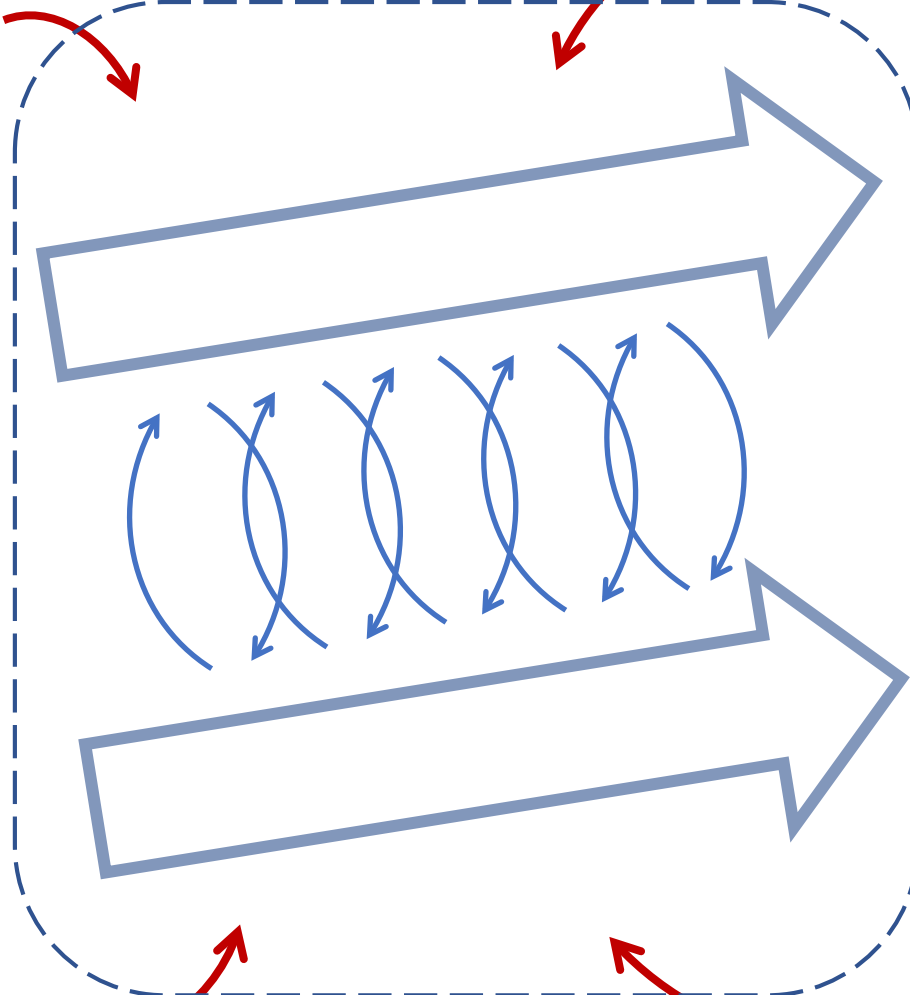
Generera vision och hypoteser
om hur stadsbyggnadsprocessen
skulle kunna se ut
Generativ designprocess –
projektets ideologi

ORSAK, VERKAN OCH
KONSEKVENSER. VERKTYG OCH
REKOMENDATIONER FÖR HUR VI
FÅR ETT BÄTTRE UNDERLAG SOM
VISAR PÅ VARFÖR OCH
KONSEVENSER.
VÅR DESIGN PROCESS FÖR
STADSUTVECKLING

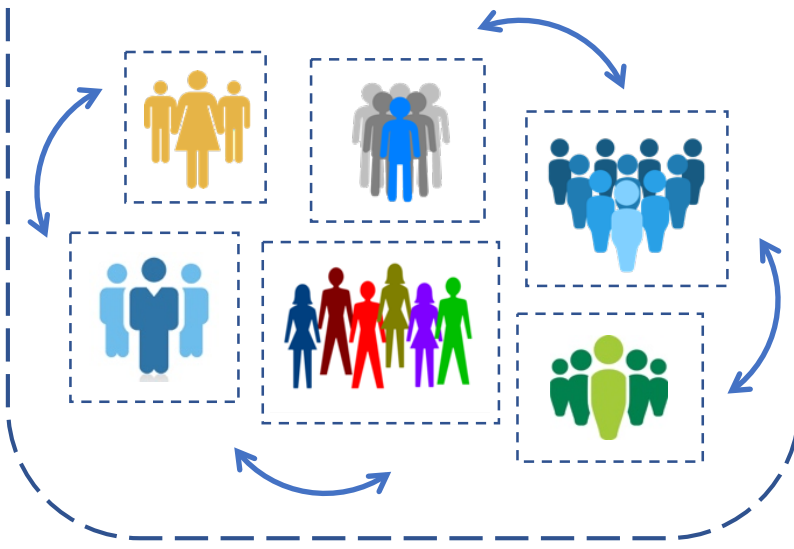
A STADENS FYSISKA FORM
Akademisk Forskning



C KUNSKAPSUTBYTE I PRAKTIKEN
Iterativa tester



B STADENS INSTITUTIONELLA DYNAMIK



D FRAMTIDENS STADSUTVECKLINGSPROCESS
Generativ forskning



ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING

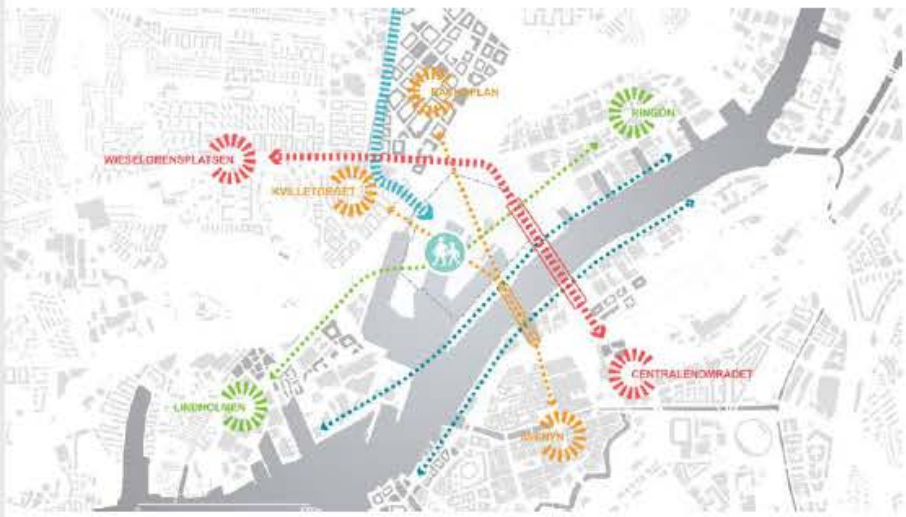
ETT BOLAG I GÖTEBORGS STAD

Projektets genomförande

Workshops - Lindholmen, Masthugget, DesignCase Lindholmen

- **Centrala Lindholmen**, april 2017. Två workshops med praktiker respektive forskare
Syfte: Testa hypotes om att intentionerna bakom stadsutvecklingsarbete ofta är tvetydiga eller innehåller motsägelser. För workshopen var frågan huruvida framtagna styrdokument smalnar av designprocessen eller medför att vägval skjuts framåt i processen.
- **Masthugget**, nov 2018. Kultur som drivkraft i stadsutveckling.
Syfte; testa hypotes om att intentionerna bakom utvecklingsarbete ofta är tvetydiga eller innehåller direkta motsägelser. Frågan för seminariet på Masthuggskajen var i hur hög utsträckning kulturstrategin understöddes av stadsutvecklingsstrategin.
- **Design Charette**, Designcase Lindholmen, juni 2019.
Syfte: uppnå en tidig, bred diskussion för att synliggöra möjligheter för Södra Lindholmen utifrån Bro vs. Tunnel.

Workshopserie inom kunskapsresan, Frihamnen

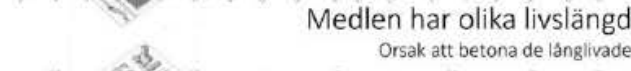


Medel att nå målen

Markanvändning



Bebyggelse



Fastighetsstruktur



Gatustruktur

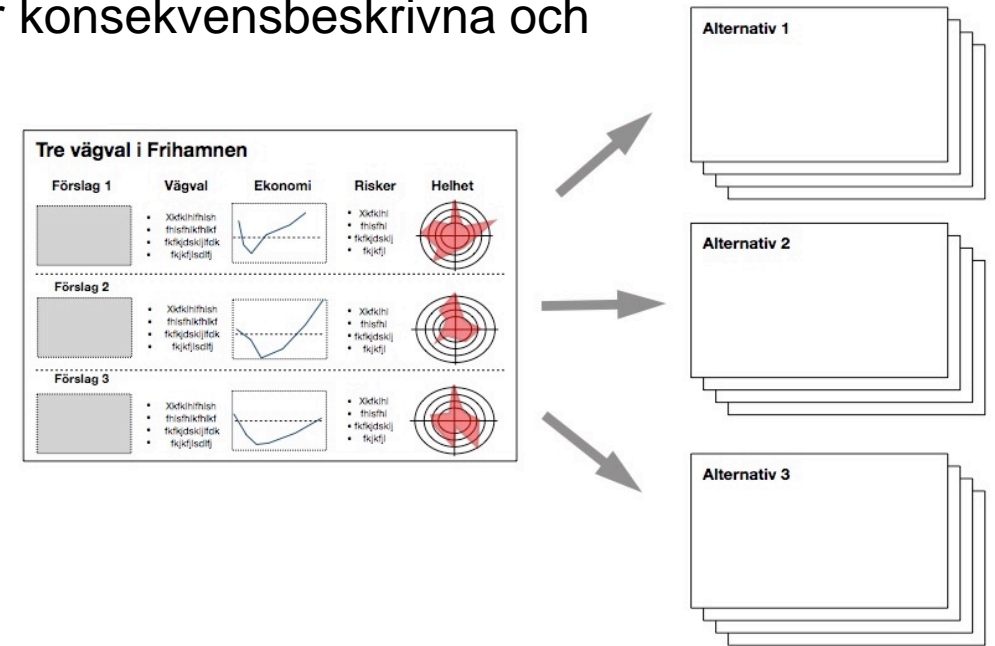


Medlen har olika livslängd
Orsak att betona de långlivade



Fusion Point - roll och bidrag, Kunskapsresan

- att vara självständigt och kritiskt analyserande, ifrågasättande och reflekterande
- tillföra akademisk kunskap och göra den användbar
- bidra till att ta fram ett beslutsunderlag med alternativ som är konsekvensbeskrivna och analyserade
- arbeta fram en metodik och förslag på styrdokument



Lunchpresentationer

Lars Marcus: "Stadens form som stadsutvecklingens centrala teknologi"

Meta Berghauer Pont: "Byggnadstypologier och deras funktionalitet"

Job van Eldijk: "Kostnaden av transportleders barriäreffekter"

Nils Björling: "Nyckelprojekt och ekologier i Älvstaden"

Joaquim Tarraso: "Architectural approaches to waterfronts" (English)

Gianna Stavroulaki: "Comparative studies of urban form: Göteborg, Amsterdam London" (English)

Erik Linn: "Hur skapa förutsättningar för aktiva bottenvåningar?"

Jane Bobkova: "Plot systems and the role for urban diversity" (English)

Axel Heyman: "Ekonomisk värdering av stadsutformning"

Julia Fredriksson och Nils Björling "Stad och land i det regionala stadslandskapet"

Ulf Petrusson och Filip Bladini "Stadsutvecklingens juridiska landskap"

Ola Nylander "Centrum för boendets arkitektur"

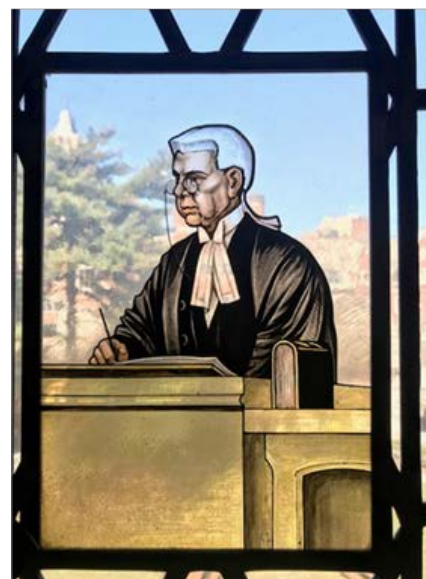
Sara Brorström "Hållbar organisering för en hållbar stad"

Stort intresse och deltagande, mycket bra respons, efterfrågat, successivt besökare även från andra i Gbg Stad.



Samarbete Yale

- Samarbetspartner med CTH
- Gästprofessur
- Delprojekt DesignCase Lindholmen
- Treårigt program med fokus Göteborg;
“Urban Atlas: Morphology, Typology and Thick Space”
- Besök;
 - ✓ Q2 2017 med deltagare från sbk, slk
 - ✓ Q1 2019, projektsyntetisering, CTHsamarbeten
 - ✓ Q3 2019, designcase Lindholmen
 - ✓ Dec 2019, gästkritiker



Seminarium I, oktober 2018; Bygga förståelse för problembild

16
OKT

- **Introduktion och beskrivning av Fusion Point,**
Carl Mossfeldt
- **Problembeskrivning och målstyrning,**
Carl Mossfeldt
- **Kunskap i stadsutvecklingsprocessen,**
Lars Marcus

Film dokumenterar förmiddagen



Seminarium II, januari 2019; Hur ska vi förstå stadens byggda form?

21
JAN

- Introduktion som knyter an till föregående seminarium, Carl Mossfeldt
- Hypotes om hur Göteborgs byggda form kan förstås. Presentationer av Lars Marcus, prof CTH och Alan Plattus, prof Yale

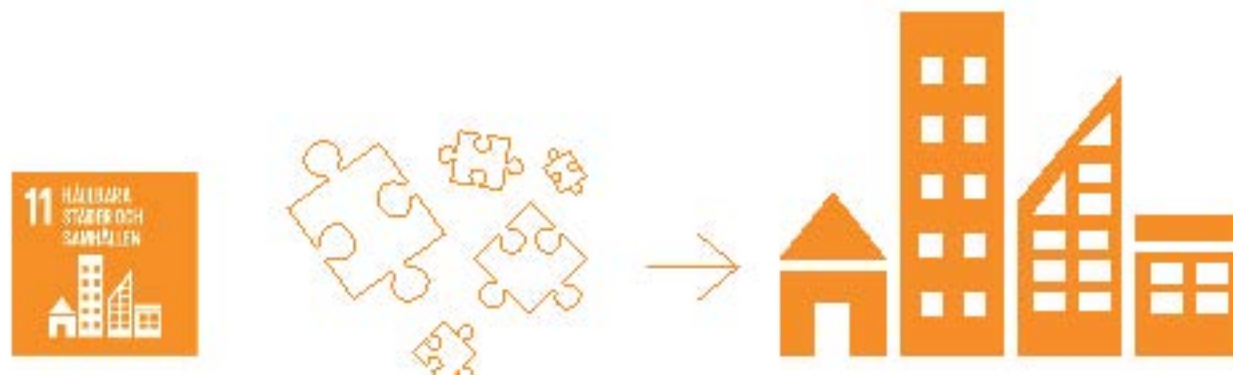
Syfte med seminariet är att forskarna inom Fusion Point ska få tillfälle att presentera och diskutera framtagna hypoteser runt förståelse av stadens byggda form.

Film dokumenterar dagen <https://youtu.be/jwL4JcBULS4>



Seminarium 2019; Stadsutvecklingens juridik

- **Analys av rättsliga handlingssystem**, - en kartläggning av det juridiska landskapet inom stadsutveckling, seminarium april 2019.
- **Fördjupning, stadsutvecklingens juridik** – vilka juridiska verktyg har vi för att agera, seminarium juni 2019.
- **Juridik inom stadsutveckling; rättsliga logiker och kommunala handlingssystem.** Stadsutvecklingszoner, nov 2019.





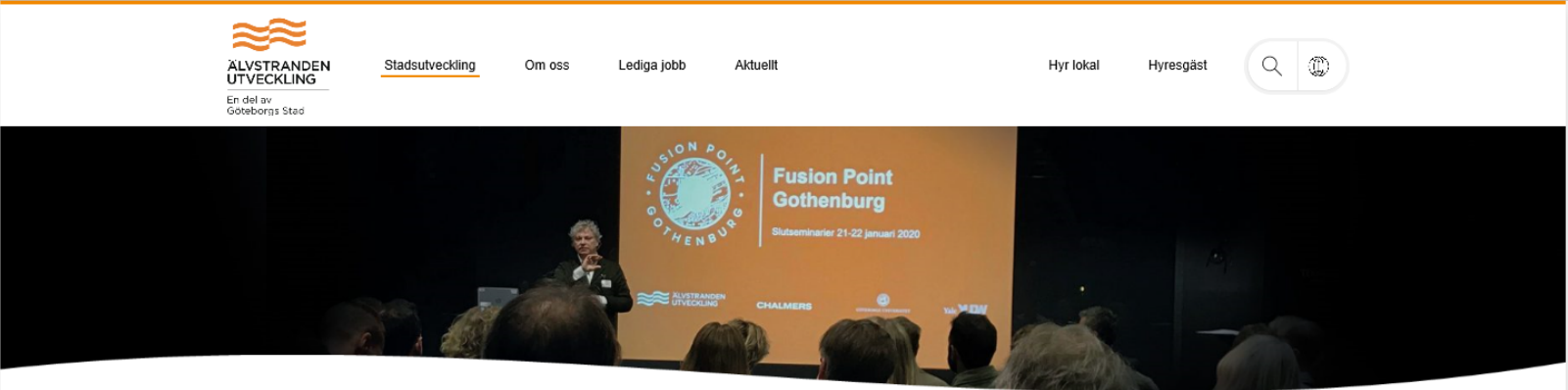
ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING

ETT BOLAG I GÖTEBORGS STAD



Projektets resultat - sammanfattning av projektet

Presentationer från seminariedagarna finns på hemsidan



ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING
En del av
Göteborgs Stad

Stadsutveckling Om oss Lediga jobb Aktuellt Hyr lokal Hyresgäst

Fusion Point
Gothenburg
Slutseminarier 21-22 januari 2020

ÄLVSTRANDEN UTVECKLING CHALMERS VU EW

- Älvstadsmodellen >
- Markanvisning >
- Innovation >
- Platsbyggnad >
- Dialog >
- Våra områden >
- Fusion Point Gothenburg >
 - Skriftserie
 - Seminarier inom Fusion Point
 - 21-22 januari 2020
 - Seminarium 22 januari 2019

Fusion Point Gothenburg slutseminarier 21 – 22 januari 2020.

Under seminariet presenterades de rapporter som tagits fram och det diskuterades även hur vi skulle kunna ta arbetet med att utveckla modeller för stadsutveckling vidare. Presentationerna visade olika aspekter som påverkar stadsutveckling med ett självklart fokus på Göteborgs arbete med **Vision Älvstaden**.

Seminarierna hölls i **Visual Arena** på **Lindholmen Science Park**. Moderator för dagarna var **Ulf Kamne**, tidigare kommunalråd och medlem i styrgruppen för Fusion Point Gothenburg.

Tisdag 21 januari

(Hölls på svenska)

Stadsform i praktiken
Lars Marcus (Chalmers)
Den senaste kunskapsutvecklingen om stadsform summeras och tankar om en ny digitaliserad planprocess presenteras.
> [Se presentation här](#)

Hållbar stadsutveckling – ett institutionellt pusslande
Ulf Petrusson och Filip Bladini (Juridiska institutionen, Göteborgs Universitet)
Presenterar en förstudie till ett utvärderingsverktyg av stadsplaneringsprocesser, där avsedda respektive icke avsedda konsekvenser ska kunna urskiljas.
> [Se presentation här](#)

Det svenska planeringssystemet och Älvstadens modell för stadsutveckling

Slutseminarier 21, 22 januari 2020

21
JAN

- **Stadsform i praktiken** - L Marcus
- **Rättslig konstruktion av hållbara bostadsområden** – Petrusson/Bladini
- **Det svenska planeringssystemet och Älvstadens modell för stadsutveckling** - N Björling

22
JAN

- **Positioning Lindholmen: A Case Study of Urban Design Process**, Plattus/Caldeira/ Harwell
- **RiverCity Gothenburg: an ambitious leap caught up in ambiguity**, C Mossfelt
- *Digital Twin Cities Centre, A Logg, Digital Twin Cities Centre, Chalmers Smart Cities, Carlstedt/Hallberg, SWECO*



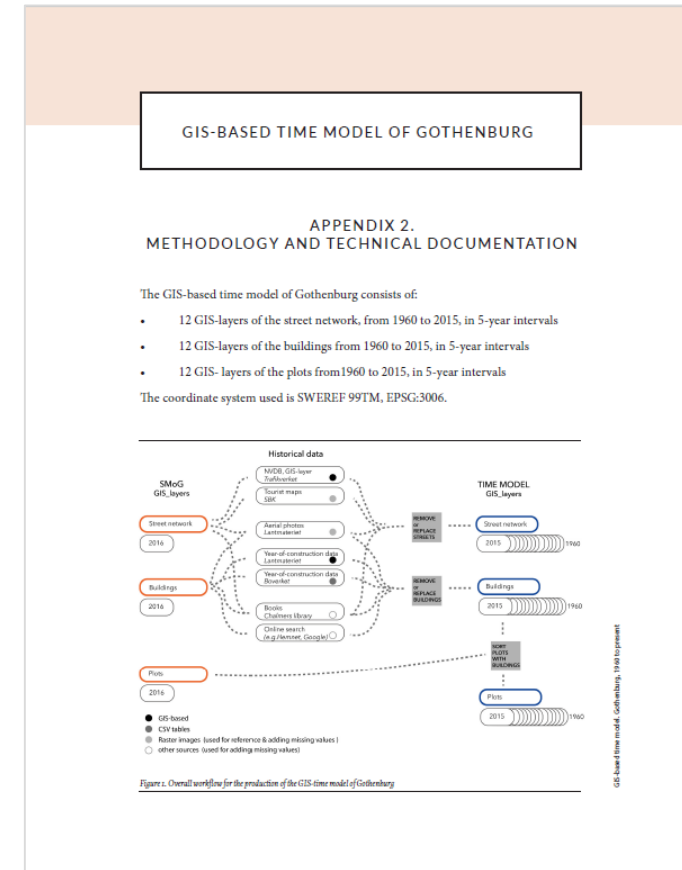
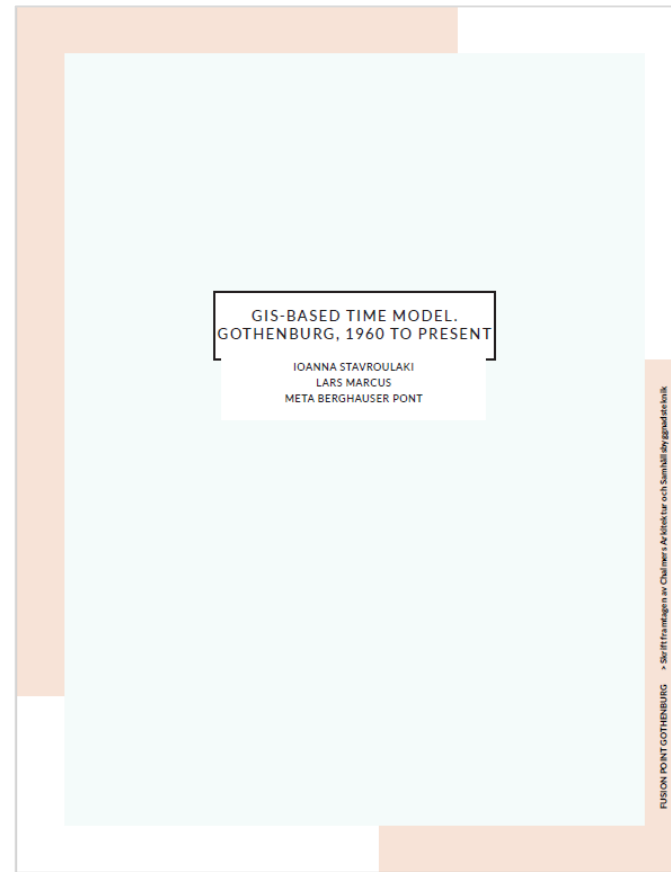
GIS-verktyg

Time model

Mjukvara som fungerar som stöd i att utvärdera olika scenarion och att kunna spegla dessa gentemot en referensdatabas.

Urban Calculator

GIS baserad modell som kartlägger Göteborgs stadsutveckling från och med 1960. Tydliggör hur gator, byggnader och tomter ändras och formar staden över tid.



8 skrifter

- Finns tillgängliga på hemsidan i PDF-format.
- 200 ex trycks
- Slutrapporten ligger utanför skriftserien

Texter om stadsbyggnad








Foto: Viktor Zuckerman

Forskningsprogrammet Fusion Point Gothenburg har haft en praktisk inriktning och drivits i samarbete mellan Älvstranden Utveckling AB och Chalmers tekniska högskola. Programmets breda syfte är att stärka mötet mellan forskning och praktik inom arkitektur och stadsbyggnad så att teoretiska och praktiska perspektiv kan smältas samman och bli användbar kunskap.

Projektet har även involverat Göteborgs Universitet och Yale University i samarbetet. Olika typer av workshops och seminarier har använts för att sprida kunskap och få upp diskussioner med Göteborgs aktiva byggaktörer och stadens egna tjänstemän med fokus på att främja och belysa utvecklingspotentialen i Älvstaden. Den här skriftserien riktar sig främst till de som jobbar med utvecklingen av Älvstaden men är även intressant för andra som jobbar med stadsutveckling då våra forskare belyser utifrån sin bakgrund samt disciplin olika perspektiv som påverkar stadsutveckling och den byggda staden.

DENNA SKRIFT ÄR EN DEL AV DEN SKRIFTSERIE SOM TOGS FRAM AV FUSION POINT GOTHENBURG (2016-2019)

P. 2

DELAR I SKRIFTSERIEN

01 STADSUTVECKLINGS SPRÅK

Fredrik Nilsson & Lars Marcus

06 RÄTTSLIG KONSTRUKTION AV HÅLLBARA BOSTADSOMRÅDEN

Filip Bladini & Ulf Petrusson

En första till ett tvärdningsverktyg av stadsplaneringsprocesser. Där avsedda respektive icke avsedda konsekvenser ska kunna urskiljas i en analysmodell för hållbar samhällsutveckling med kommunen som bas.

02 TEORIER OCH METODER ATT MÄTA STADSFORM

Lars Marcus & Meta Berghauser Pont

03 TEXTER OM STADSBYGGNAD

Lars Marcus & Meta Berghauser Pont

04 STADSFORM I PRAKTIKEN

Lars Marcus

Presenterar en teoretiskt underbyggd metodik för arbetet med stadsform i komplexa stadsutvecklingsprojekt. Även hur den mest effektivt kommer till nytta i planprocessens olika skeden detta kommer att exemplifieras med en omfattande beskrivning av Göteborg.

07 PROJEKT ÄLVSTADEN: ETT AMBITIÖST MEN TVETYDIGT SPRÅNG

Carl Mossfelt

Undersöker utmaningarna i Projekt Älvstaden och hur sammanhanget av en bredare förflyttning av stadens styrmodell som projektet delvis syftade till, inte fick runn i den befintliga strukturen.

05 DET SVENSKA PLANERINGSSYSTEMET OCH ÄLVSTADENS MODELLER FÖR STADSUTVECKLING

Nils Björling

Studien diskuterar hur Älvstadens stadsutvecklingsmodeller skapar nya planeringsinstrument mellan och runt den lagstadgade planeringens ramverk för att överbygga glapp mellan vision och genomförande.

08 DESIGNCASE LINDHOLMEN - FROM SCIENCE PARK TO SCIENCE CITY

Alan Plattus, Marta Caldeira & Andrei Harwell

A Design Case from the Yale Urban Design Workshop, with a focus on emphasizing design process, urban analysis, and design opportunities for Lindholmen, with a particular focus on South Lindholmen.

P. 3

Texter om stadsbyggnad

01. Stadsutvecklings språk

Eng. Towards a theoretical framework

02. Teorier om stadsform för att mäta städer

03. Texter om stadsform

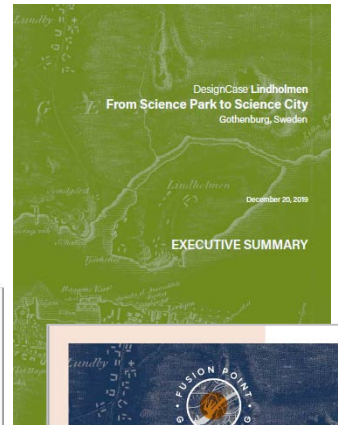
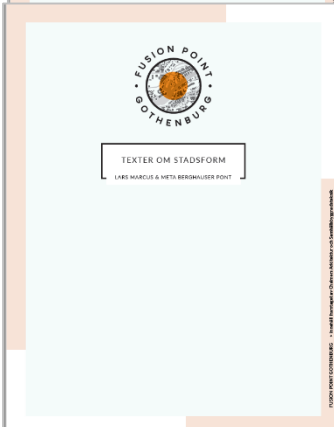
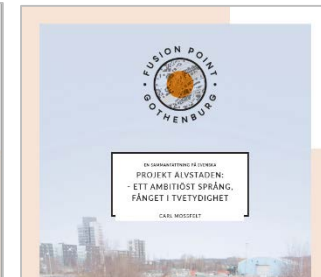
04. Stadsform i praktiken

05. Det svenska planeringssystemet och Älvstadens modeller för stadsutveckling

06. Hållbar stadsutveckling - ett institutionellt pusslande

07. Projekt Älvstaden - ett ambitiöst språng fångat i tvetydighet
Eng. RiverCity Gothenburg – an ambitious leap caught in ambiguity

08. Design Case Lindholmen. From Science park to science city



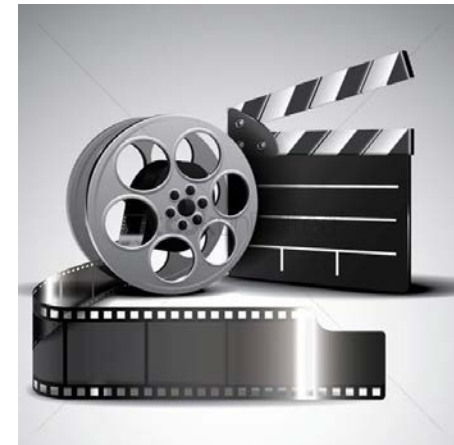
Projekt-
summering
Skrift/rapport

Slutrapport som redovisar projektet
med lärdomar och slutsatser

Summerings-
film
2-3 min

Film som sammanfattar projektet:
[..\..\OneDrive - Framtidens IT\FP
finalfilmer\FusionPoint_Filmen_FINAL.mp4](..\..\OneDrive - Framtidens IT\FP
finalfilmer\FusionPoint_Filmen_FINAL.mp4)

Kort variant; [..\..\OneDrive - Framtidens IT\FP
finalfilmer\FusionPoint_kortFINAL.mp4](..\..\OneDrive - Framtidens IT\FP
finalfilmer\FusionPoint_kortFINAL.mp4)



Trycksaker / Publikationer

Vetenskapliga artiklar



1	36
2	39
3	40
4	42
5	42
6	43
7	44
8	45
9	46
10	47
11	48
12	49
13	70
14	71
15	72
16	73
17	74
18	75
19	76
20	77
21	78
22	79
23	80
24	81
25	82
26	83
27	84
28	85
29	86
30	87
31	88
32	89
33	90
34	91
35	92
36	93
37	94
38	95
39	96
40	97
41	98
42	99
43	100
44	101
45	102
46	103
47	104
48	105
49	106
50	107
51	108
52	109
53	110
54	111
55	112
56	113
57	114

ordances, urban modeling, sustainable urban design, spatial cognition

Bok

Städernas Stenar, Hur den byggda staden formar den levda staden

Lars Marcus

Kapitel i böcker

The Changing Shape of Architecture. Further Cases of Integrating Research and Design (Routledge, 2018)

“Designing Fusion Points between Urban Design, Practice and Research”

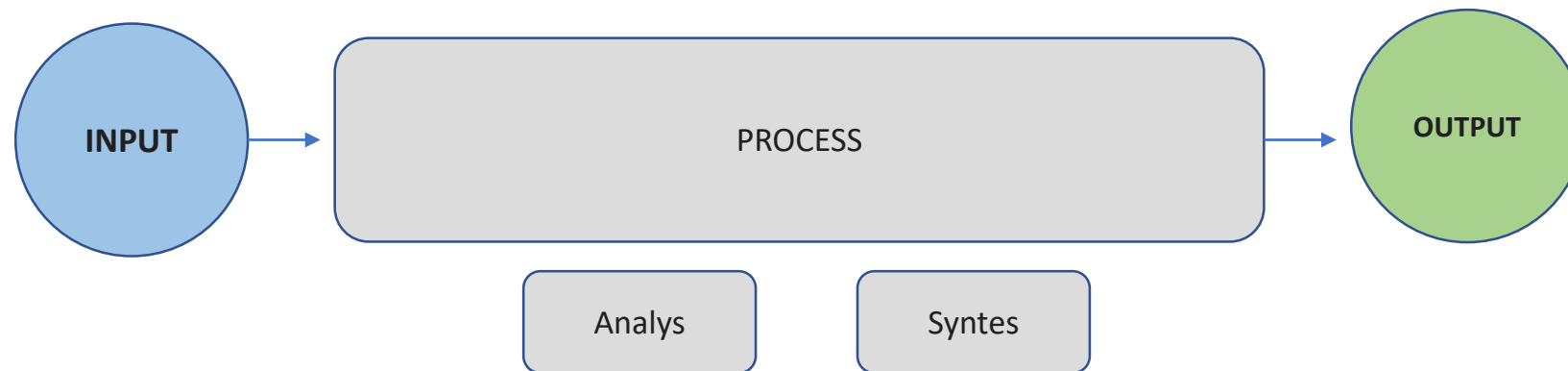
Fredrik Nilsson, Lena Andersson & Åsa Swan

Konferensbidrag AESOP 2018

- “The professional ‘languages’ in urban development – the need for better ‘translations’ to support decision making”
Lars Marcus & Fredrik Nilsson
- “The soft technologies of urban development – the need for a broader technology concept”
Lars Marcus & Fredrik Nilsson

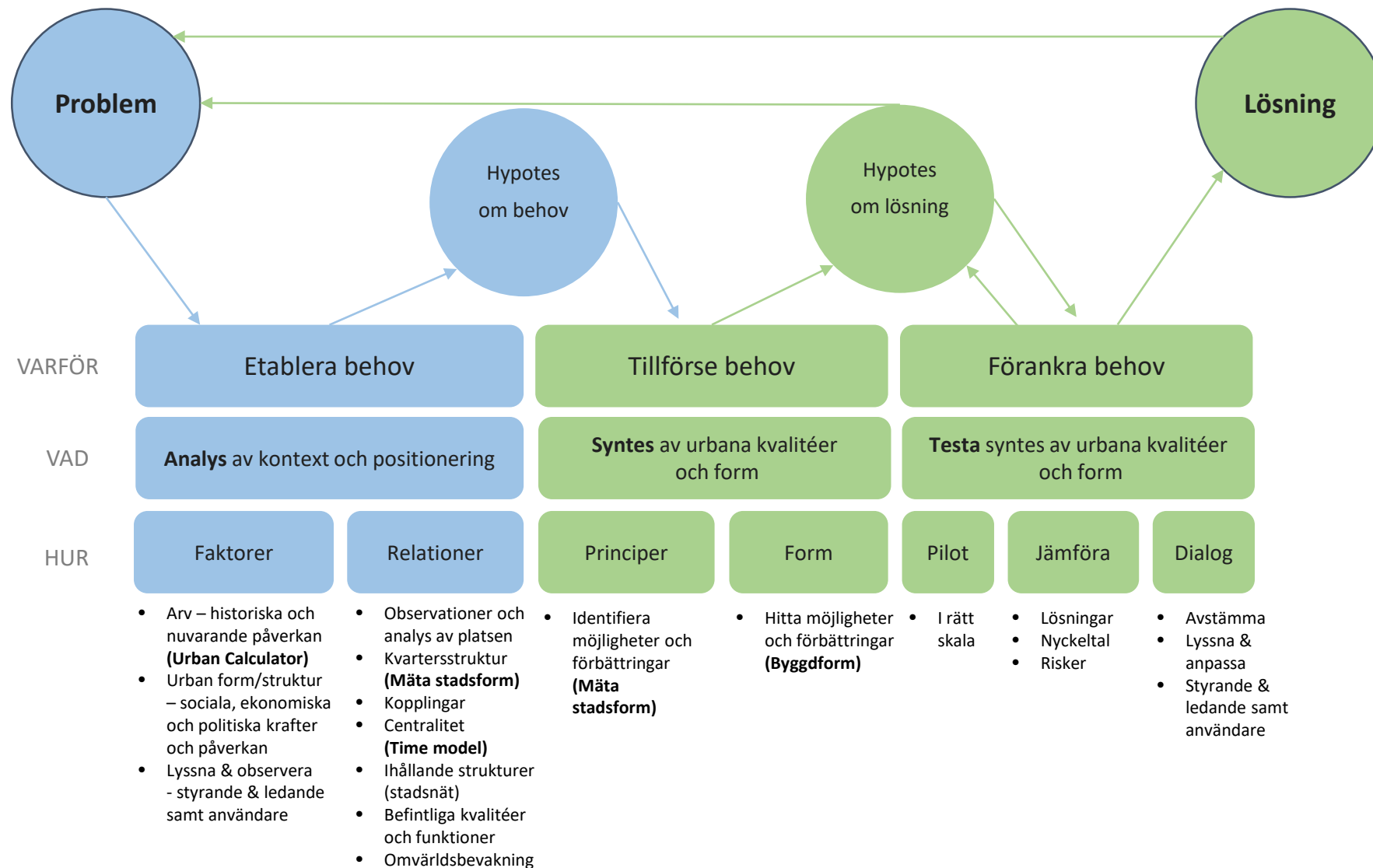


Designprocess; grund för uppbyggnad av process



Design process

Inriktning för urban
designprocess
utifrån slutsatser från
Fusion Point





ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING

ETT BOLAG I GÖTEBORGS STAD



Måluppfyllelse
- lärdomar och effekter

Kunskaper och effekt/nytta

Ambitionen i samarbetsavtalet samt projektets mål och syfte

Kunskaper

Användbar kunskap kring hållbar stadsutveckling inom olika lager:

- ✓ Stadsform: kunskap om kvartersstrukturer, täthet, närhet, läge, mätbarhet
- ✓ Stadsmiljö; uppbyggnad av stadsmiljöer och vilka fysiska faktorer och urbana processer som skapar stadsliv
- ✓ Processer; designprocess ur olika perspektiv,
- ✓ Rättsliga handlingssystem; kunskap om vilken juridisk logik som inverkar inom stadsutvecklingens olika skeden
- ✓ Verktyg; digitala verktyg som bidrar i dagliga arbetet samt underbyggnad av förslag med fakta inför vägval/beslut

Effekt/nytta

Projektet har inneburit en förflyttning och påvisat effekt för kvalitet och ekonomi.

- ✓ Kunskapsresan Frihamnen. Ur ett akademiskt perspektiv ställa frågor och påvisa effekter utifrån faktisk kunskap bidrog till att lösgöra låsningar och hitta väg fram.
- ✓ Lindholmen. Diskussioner ledda från akademin bidrog till att tydliggöra problembild där bl a målkonflikter bärs med i arbetet. Designcase tydliggjorde process och visar på vägval.
- ✓ Bidrar till effektivare styrning av Ä genom tydliggörande av var vi står nu och varför, och lyfter frågor hur projektet kan bygga kapacitet och koordineras framåt
- ✓ Tydligare kan förstå och påvisa vilka värden olika lägen genererar.

Inför framtida samarbeten

Lärdomar inför ev framtida större forskningsprojekt;

- ✓ Gå samman med andra praktiker får att få bredare bas och större kraft
- ✓ Hitta former så akademisk input till praktiken värdesätts jämförbart publikationer/artiklar
- ✓ Tydligt koppla an till praktikerns problemställning – lätt att forskningen ”får egna ben”
- ✓ Skapa tid för ”fotarbete” som hittar och verkar för kopplingar och synergier
- ✓ Skapa förutsättningar för syntetisering



ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING

ETT BOLAG I GÖTEBORGS STAD



Nästa steg

Kommande arbete

- Framåtsyftande seminarium med fokus på erfarenhetsutbyte
- Avslutande konferens 2.0 för styrande och ledande inom staden
- Återkomma med förslag till runt nytt samarbete med akademien, ev som en del inom stadens samarbete





**ÄLVSTRANDEN
UTVECKLING**

En del av
Göteborgs Stad

Åsa Swan

Urban Designchef, Älvstranden Utveckling

asa.swan@alvstranden.goteborg.se