

Hållbar planering – inspiration och nya perspektiv

Workshop 2: Visualisering

2013-06-04

Program

9.30 Introduktion
 Styrkebaserad dialog
 Steg 1: Förstå

10.10 Joakim Kaminsky,
 Super Sustainable
 /Kellgren Kaminsky
 Bensträckare

11.10 Styrkebaserad dialog
 Steg 2: Föreställ

12.00 *Lunch*

13.00 Styrkebaserad dialog
 Steg 3: Forma

14.00 ...och hur blir det om..?

15.00 *Fika med vernissage*

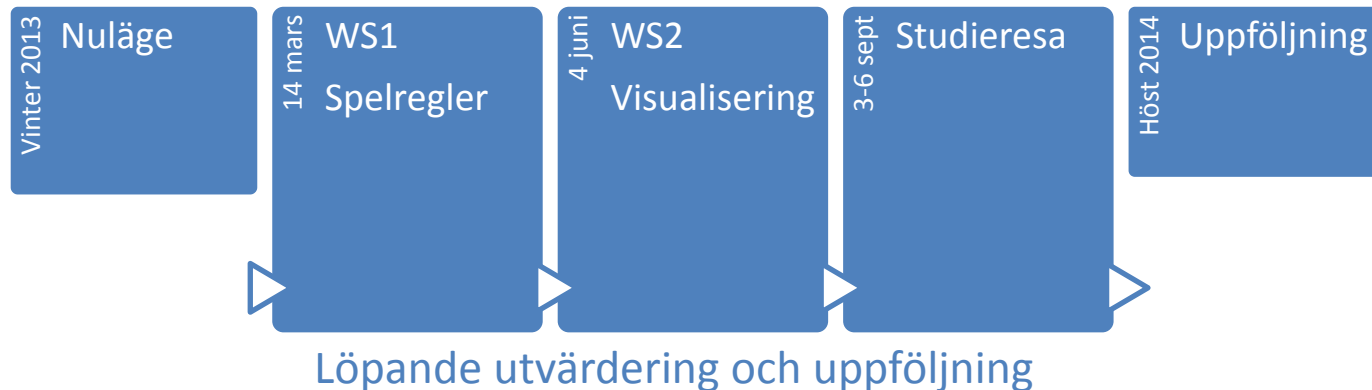
15.45 Styrkebaserad dialog
 Steg 4: Förändra

16.20 Avslutning

16.30 *Hejdå*

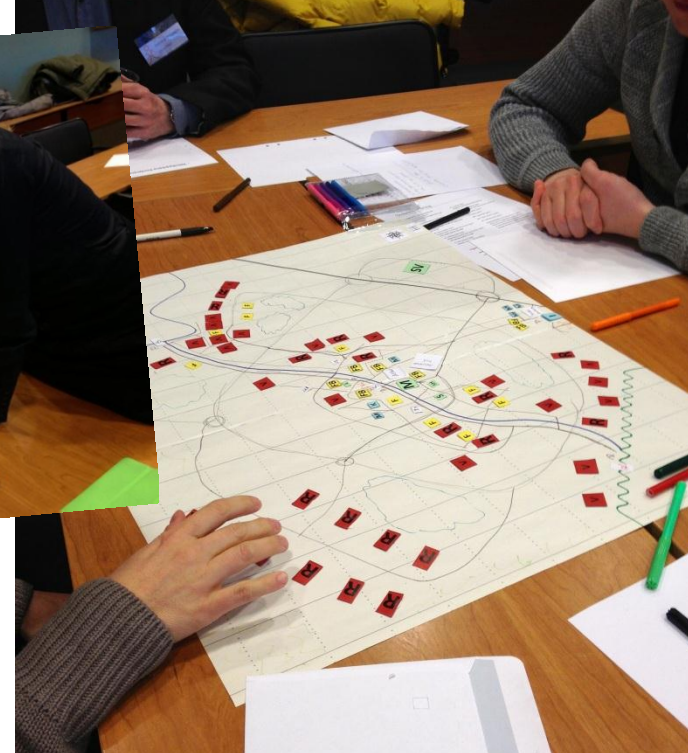
Om projektet

- Syfte: Starta processer som underlättar integreringen av hållbart resande i den kommunala trafik- och stadsplaneringen.
- Inspiration, kompetensutveckling och nya perspektiv på hållbar transportplanering.
- Fokus på det tvärsektoriella interna arbetet



LimCity

1. Planera för "ert" transportslag (50 min)
2. Roterar – gå vidare till en ny stad
3. Fortsätt planera den utifrån ert transportslag (20 min + 20 min)
4. När alla har jobbat på tre städer: reflektion, sammanfattning (10 min)
5. Var skulle du vilja bo och verka om du var t.ex.... (under raster)
Barnfamilj med eller utan bil, frisör, student, pensionär, sju år, rullstolsburen, restaurangägare



1. KOLLEKTIVTRAFIK

2. CYKEL

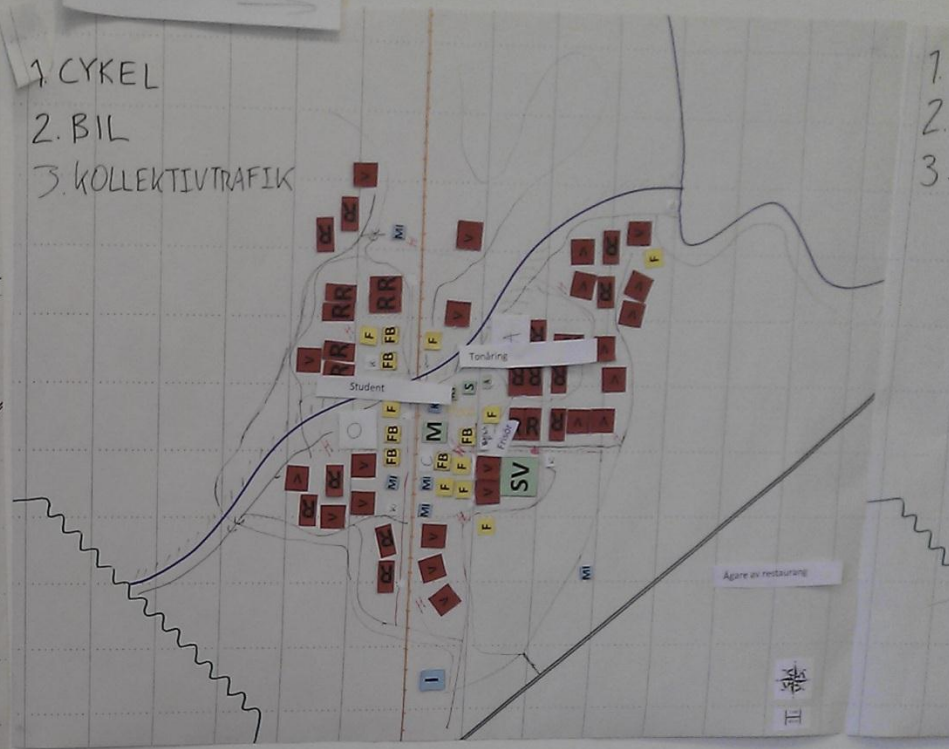
3. BIL



1. CYKEL

2. BIL

3. KOLLEKTIVTRAFIK



1. BIL

2. GÅNG

3. KOLLEKTIV



1. CYKEL
2. BIL
3. GÅNG



1. KOLLEKTIVTRAFIK

2. CYKEL

3. BIL

1. CYKEL

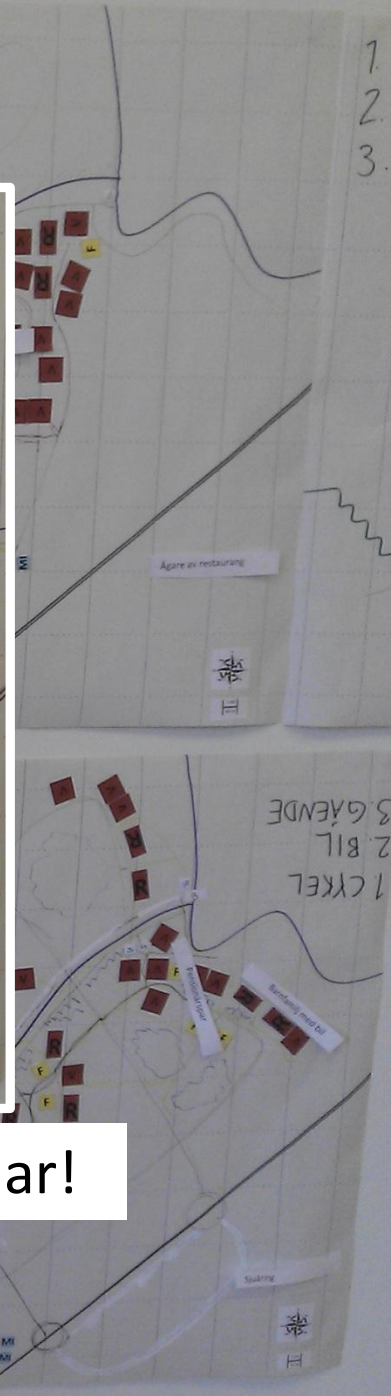
2. BIL

3. KOLLEKTIVTRAFIK

Reflektioner

- Kollektivtrafik, gång och cykel funkar bra ihop – bilen har andra behov.
- Svårt att göra om när grundstrukturen är satt
 - Vilka värden ska styra?
 - Vad ska prioriteras?
- Tänk på alla dimensioner av hållbarhet – mer än bara miljö
- Funktionerna kompletterade varandra – borde arbeta mer så

- 1.
- 2.
- 3.



Omvärldsfaktorer - reflektion

Alla deltagare

Klimatförändringar
Lagar
Trender i beteende
Attityder
Beteende
Acceptans för förändringar

Energi

Energiförsörjning
Klimatförändringar
Brist på strategiska grundämnen
Fossil energi

Planerare

Lagar
Klimatförändringar
Högre krav på boyta

Strategi (t.ex. chefer)

Klimatförändringar
Trender i beteende
Tillgänglig teknik
Attityder
Lagar
Trender i stadsbyggnad
Urbanisering

Miljö

Fossil energi
Klimatförändringar
Attityder
Beteende
Solidaritet

Trafik

Beteende
Klimatförändringar
Resebehov

Folkhälsa

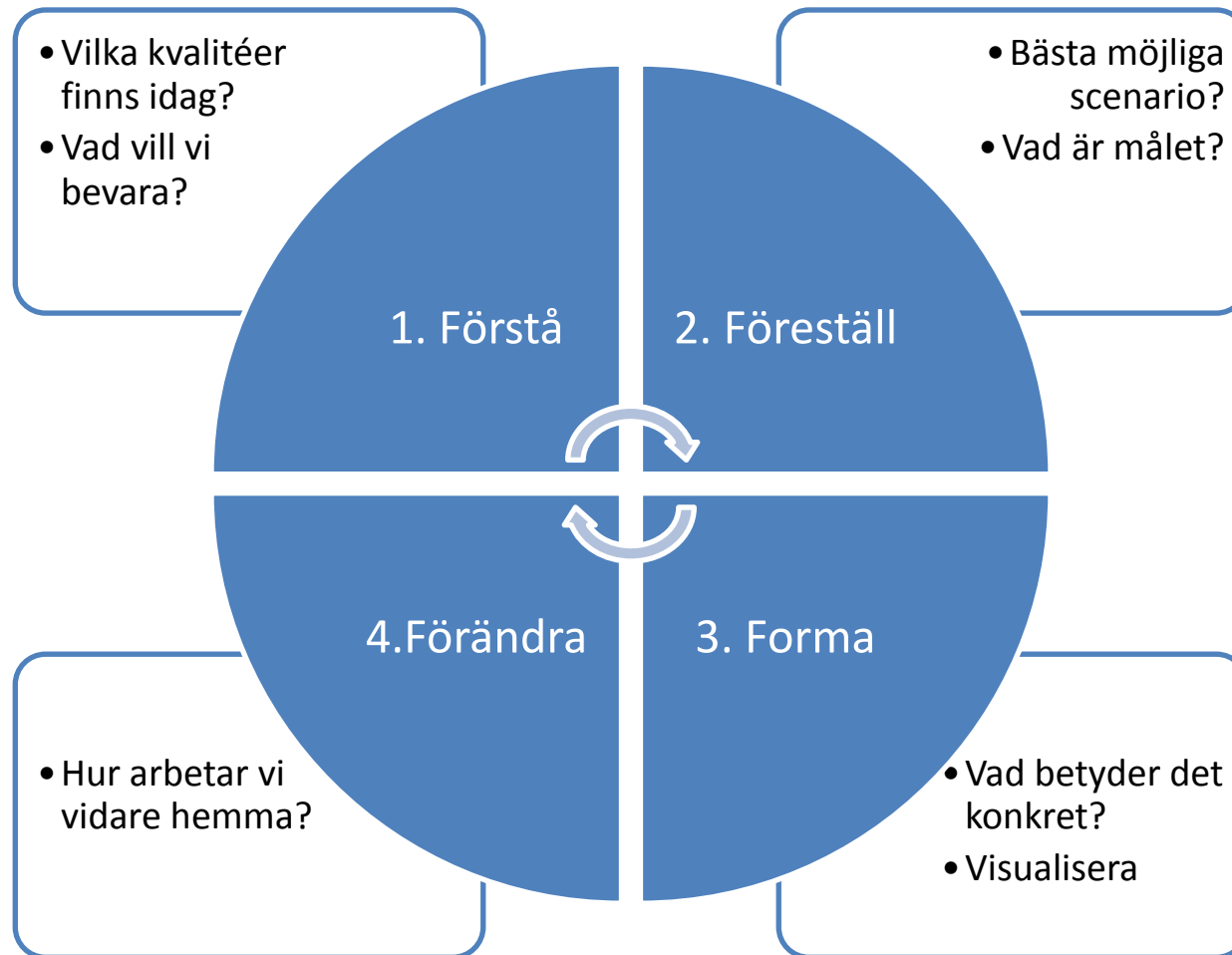
Hälsoklyftor
Ekonomiska klyftor
Trender i beteende
Ökad livslängd
Urbanisering

Politik

Lagar
Tillgänglig teknik
Trender i stadsbyggnad

Nästan alla grupper har någon faktor de är ensamma om:
Kompletterande perspektiv!

Styrkebaserad dialog (Appreciative Inquiry)



Steg 1: Förstå

- Vilka kvalitéer finns i området idag?
- Vad i området vill vi bevara och utveckla?

Steg 2: Föreställ

Ert område är nominerat till det prestigefyllda priset "Hållbar planering" år 2030!

Hur lyder nomineringen?

- Tänk på:
 - Kvalitéerna från steg 1
 - Transportlösningar
 - Människor
 - Varor
 - Integrationen med äldre områden

Steg 3: Forma

Alla pristagarna ska ställa ut sina områden på en mässa som inspiration.

Gör en eller flera visualiseringar som visar området och varför ni vunnit!

- Resultatet blir exempelvis:
 - Datorvisualisering
 - Teckning
 - Collage
 - Modell
 - Karta
 - Berättelse från vardagen 2030
- Låna hjälpmedel ur visualiseringsbiblioteket
 - En datorvisualiserare
 - Papper och pennor
 - Utskrivna bilder, sax, lim
 - Lego
 - ...eller använd egna datorer

Steg 3b: Hur blir det om...?

År 2050 har världen förändrats. Hur påverkas ert område?

Vilka problem och möjligheter uppstår i ert område?

Visualisera/dokumentera hur problemen kan lösas och möjligheterna förverkligas!

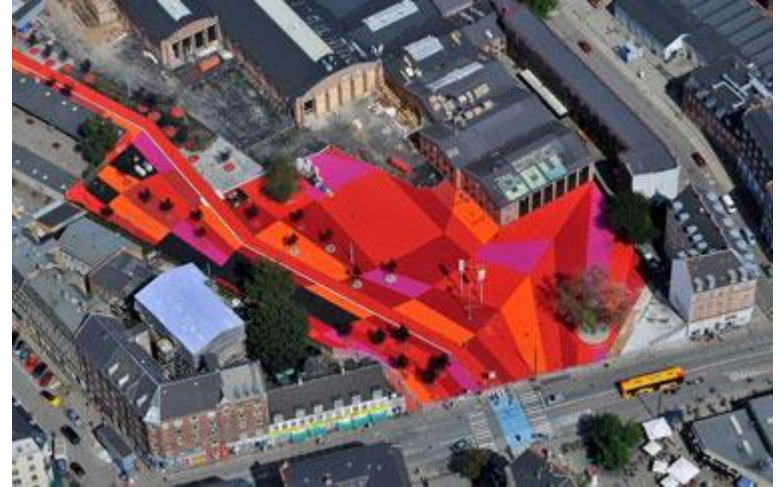
- Resultatet blir exempelvis:
 - Text som beskriver era reflektioner och slutsatser
 - Datorvisualisering
 - Teckning
 - Collage
 - Modell
 - Karta
 - Berättelse från vardagen 2050
- Ny eller modifierad

Steg 4: Förändra

- Hur skulle vi vilja jobba med planering i kommunen, i idealfallet?
- Vad kan vi ta med oss från projektet?
- Vad behöver ändras för att nå idealet?
 - Vilka beslut måste fattas, på vilken nivå?
 - Första stegen (vem gör vad före semestern?)

Studieresan – dag 1

- Avresa från Göteborg kl. 9:30 3 september
- Köpenhamn
 - Föredrag av Köpenhamns cykelkontor samt kortare nedslag i intressanta delar av Köpenhamn, t.ex. superkilen
- Övernattning i Bremen



Studieresan – dag 2

- Utrecht
 - Ännu inte helt klart, men många intressanta möjligheter som Bierboot, Cargohopper, fler intressanta godstransportprojekt
 - Även starkt på cykelsidan
- Övernattning i Utrecht



Studieresan – dag 3

- Houten
 - Föredrag om planeringen i Houten av representanter för stadens planeringsavdelning
 - Guidad cykeltur av Houten
- Övernattning i Hamburg



Studieresan – dag 4

- Hamburg
 - Guidad tur av Hafencity, en nybyggd stadsdel med fokus på hållbarhet
 - Särskilt fokus på gång- och cykellösningar samt översvämningsskydd
- Hemkomst till Göteborg runt kl. 19



Tack för idag!