

# **GÖTEBORG 2050**

**[www.goteborg2050.nu](http://www.goteborg2050.nu)**

## **PROJEKTBEKRIVNING**

**2002-01-13**

---

Hans Eek  
Göteborg Energi  
Box 53  
401 20 Göteborg  
Tel: 031-62 69 50  
Fax: 031-62 68 85  
Mobil: 070-8237766

Johan Swahn  
Avdelningen för fysisk resursteori  
Chalmers och Göteborgs universitet  
412 96 Göteborg  
Tel: 031-772 31 30  
Fax: 031-772 31 50  
Mobil: 070-308 81 50

<b>INNEHÅLLSFÖRTECKNING</b>	sid
Sammanfattande inledning	1
Problembeskrivning, hållbarhetsbegreppet och helhetssyn inom projektet	2
Hypotes	3
Genomförande	4
Metod för framtagning av framtidsbilsunderlag	5
Projektets organisation	6
Arbets- och tidsplan	9
Målgrupper	10
Resultat som går att mäta	11
Metodspridning – Internationellt samarbete	11
Utvärdering	12

# **GÖTEBORG 2050 – Visioner av ett hållbart samhälle**

Arbete med framtidsbilder i ett forsknings- och informationsprojekt med avsikt att påskynda utvecklingen till ett hållbart samhälle.

## **SAMMANFATTANDE INLEDNING**

I projektet GÖTEBORG 2050 skall framtidsbilder tas fram för att visa hur livet för göteborgaren skulle kunna se ut i ett långsiktigt perspektiv. Årtalet 2050 är valt för att inte verka alltför avlägset samtidigt som det ändå skall vara så långt in i framtiden att omfattande förändringar av samhället är möjliga inom tidsperioden.

Projektet GÖTEBORG 2050 är ett forskningsprojekt och ett informationsprojekt där kunskap och forskningsresultat förs ut till samhällsaktörer och till den breda allmänheten. Projektet skall vara en utvecklande mötesplats för alla som är intresserade av arbete med långsiktigt hållbara framtidsbilder – forskare, andra aktörer och allmänhet. Projektet skall stimulera forskning om långsiktig utveckling mot ett hållbart samhälle och skall samla och sprida kunskap och nya forskningsresultat.

Grundtanken bakom projektet GÖTEBORG 2050 är att ett arbete med långsiktiga framtidsbilder av ett hållbart samhälle kan ge som resultat en snabbare utveckling mot ett hållbart samhälle:

- Framtidsbilder och andra resultat kan användas för planering, strategiutveckling och som beslutsunderlag.
- Framtidsbilderna blir målbilder som kan stimulera utveckling mot ett hållbart samhälle.
- Visualiseringar av framtidsbilder och det breda samarbetet skapar en öppenhet för förändring.

Syftet med projektet är att arbeta med framtidsbilder som ett styrmedel för att påskynda utvecklingen av Göteborg i riktning mot hållbarhet. I projektet skall forskningsresultat, kunskap och annan kompetens från universitet och högskolor, förvaltningar, näringsliv och organisationer utnyttjas för att ta fram olika framtidsbildsunderlag i form av scenarier, teknik- och systembeskrivningar och -analyser, livsstilsanalyser, m m. Framtidsbildsunderlaget används sedan för att göra visualiseringar av framtidsbilder av ett hållbart Göteborg. Visualiseringarna, i form av illustrerade skrifter, utställningar, datorsimuleringar, mediaprojekt m m skall snabbt och kontinuerligt nå medborgare, beslutsfattare och andra samhällsaktörer. Framtidsbildsunderlaget och visualiseringarna är tänkta att skapa bredare förståelse, acceptans och stöd för förändringsprocesser. De är också tänkta att stimulera utvecklingen av hållbara planer och strategier hos förvaltningar och företag. Avsikten är vidare att projektet skall leda fram till att olika demonstrations- och pilotprojekt genomförs.

Projektet är organiserat kring en central projektgrupp som ansvarar för utveckling och dokumentation av framtidsbilsunderlag, leder arbetet med att ta fram visualiseringar och stimulerar och initierar strategiarbete och demonstrationsprojekt. I den centrala projektgruppen arbetar Hans Eek, Göteborg Energi, och Johan Swahn, Avdelningen för fysisk resursteori, Chalmers och Göteborgs universitet som projektkoordinatorer och Pia Sundh som projektinformatör.

Projektets huvudintressenter och huvudfinansiärer är Energimyndigheten, Formas, Göteborg Energi AB, Göteborgs MiljöVetenskapliga Centrum (genom Avdelningen för fysisk resursteori vid Chalmers och Göteborgs universitet), och Göteborgs Stad. Dessa intressenter sitter i projektets styrgrupp. Projektet har även stöd från andra aktörer.

## **PROBLEMBESKRIVNING, HÅLLBARHETSBEGREPPET OCH HELHETSSYN INOM PROJEKTET**

Industrisamhället står inför en stor utmaning. Jordens befolkning kommer under innevarande århundrade att växa från 6 miljarder till över 10 miljarder invånare. Idag lever 2 miljarder människor med en dagsinkomst på under 20 kronor. Det är önskvärt att hela jordens befolkning får en levnadsstandard som är betydligt högre än den som idag är gängse i stora delar av utvecklingsvärlden. Utvecklingen av ett industrisamhälle på global nivå skulle dock, om strukturen och levnadsmönstren i dagens industrivärld kopierades och uppförstorades, leda till oacceptabla miljökonsekvenser.

En ökning av det globala samhällets resursomsättning, med till denna kopplade utsläpp av miljöstörande ämnen, skulle utsätta jordens ekosystem för stora påfrestningar. En ökning av människans manipulation av ekosystemen leder till utarmning av förutsättningarna att förse en växande befolkning med mat och vatten samtidigt som den biologiska mångfalden hotas.

En viktig uppgift är att ställa om dagens energisystem så att utsläppen av växthusgaser från förbränning av fossila bränslen minskar markant under de närmaste 50 åren. Detta för att minimera riskerna för oönskade klimatförändringar. För Sveriges del skall detta göras samtidigt som kärnkraften avvecklas.

I projektet GÖTEBORG 2050 arbetar vi med framtidsbilder för att visa hur en hållbar Göteborgsregion kan fungera i en hållbar värld. Hållbarhet innehåller miljömässiga, sociala och ekonomiska delar. Med begreppet ett hållbart samhälle menar vi inom projektet:

- Det goda livet – ett mänskligt mångkulturellt samhälle med livskvalitet och god hälsa, där individen sätts i centrum.
- Rättvist utnyttjande av jordens resurser
- Låga utsläpp av växthusgaser med förnybar energitillförsel

- Slutna materialkretslopp och inga utsläpp av giftiga ämnen
- Effektiv resursanvändning
- Biologisk mångfald

Framtidsbilderna som tas fram inom projektet skall tillsammans innehålla en helhetssyn av det hållbara samhället men kommer även att vara fokuserade på olika delar av samhället:

- Ett hållbart och effektivt energisystem
- Ett hållbart boende med mötesplatser nära hemmet, meningsfullt arbete och en aktiv fri tid
- Ett hållbart näringsliv som är väl anpassat lokalt och globalt
- Hållbara kommunikationer med resurssnåla transporter av människor och gods
- Hållbar mathållning och matproduktion
- Hållbara materialkretslopp med avfalls- och avloppssystem utan deponier och med hänsynsfull hantering av näringsämnen
- Hållbar konsumtion av varor och tjänster styrs av nytta och välbefinnande

I projektet arbetar vi med olika delområden som är delar av en helhetsbild. Framtidsbilder och scenarier kommer att tas fram inom alla delområden. Olika delområdets framtidsbilder och scenarier samspelar och kommer att kombineras för att uppnå en helhetsframtidsbild.

## **HYPOTES**

Hypotesen bakom projektet GÖTEBORG 2050 är att ett arbete med framtidsbilder av ett hållbart samhälle kan ge som resultat en snabbare utveckling mot ett hållbart samhälle än vad som annars hade varit fallet. Vi antar att detta kan ske på tre olika sätt:

- Framtidsbilderna kommer att användas för planering, strategiutveckling och som beslutsunderlag.
- Framtidsbilderna kan vara målbilder som skall stimulera utveckling mot ett hållbart samhälle.
- Framtidsbilderna skapar en öppenhet för förändring som inte skulle finnas annars.

### *Planering, strategiutveckling, beslutsunderlag*

Planeringsarbete och strategiutveckling för förvaltningar, företag, organisationer och andra aktörer kräver en analys av olika framtidsbilder, t ex i form av olika scenarier. Dessa framtidsbilder skall vara långsiktiga och kan ha som normativ utgångspunkt att scenarierna ska vara hållbara. Denna typ av framtidsbilder och scenarier utvecklas och erbjuds av projektet GÖTEBORG 2050. Framtidsbilderna kommer att användas som en del av underlaget för flera oberoende aktörer för att ta fram planer och strategier. Långsiktiga framtidsbilder bör även ingå i beslutsunderlag för flera dagsaktuella projekt.

### *Målbilder*

Framtidsbilder skall stimulera hållbar utveckling och därmed vara målbilder (eller ledbilder). För att fungera skall denna typ av framtidsbilder ha en god balans mellan generella möjligheter och konkreta beskrivningar. Beskrivningar och visualiseringar av framtidsbilder som utvecklas och sprids av projektet GÖTEBORG 2050 kommer att finnas tillgängliga för företag, förvaltningar organisationer eller andra aktörer som vill vara mer offensiva i satsningar och kan vara till stöd för deras oberoende arbete att förverkliga det hållbara samhället.

### *Öppenhet för förändring*

Människors öppenhet inför att förändra sina vanor, sina konsumtionsmönster eller att acceptera eller t.o.m. initiera infrastrukturella, tekniska eller organisatoriska förändringar är beroende av att förändringarna känns angelägna, begripliga och inte känns främmande eller hotfulla. Breda visualiseringar av framtidsbilder som sprids genom projektet GÖTEBORG 2050 kan påverka människors önskemål av förändring. På så sätt ökar möjligheterna för de aktörer som har ambitioner att genomföra förändringar för att skapa det hållbara samhället.

## **GENOMFÖRANDE**

Inom projektet GÖTEBORG 2050 arbetar vi med att:

- Sammanställa och vidareutveckla framtidsbildsunderlag till en sammanhållande kunskapsbas
- Ordna workshops för att vidareutveckla framtidsbildsunderlaget
- Ordna öppna diskussions- och mötesplatser om hållbara framtider
- Initiera och stödja forskning för att vidareutveckla framtidsbilder
- Visualisera olika framtidsbilder
- Bidra till planering och utveckling av hållbara strategier
- Stimulera demonstrationsprojekt

Strategiarbete kopplat till projektets framtidsbilder sker med s k backcastingteknik (på svenska ibland kallad framtidsbaserad strategiteknik). När man använder backcasting så tar man fram normativa scenarier av en önskvärd och möjlig framtid och använder sedan denna för att utveckla sätt att på fram till den.

Ett välutvecklat framtidsbildsunderlag är en förutsättning för huvuddelen av arbetet inom projektet. Metodiken för att ta fram framtidsbildsunderlag beskrivs nedan.

## **METOD FÖR FRAMTAGNING AV FRAMTIDSBILDSUNDERLAG**

I projektet GÖTEBORG 2050 arbetar vi på ett flertal olika sätt med framtidsbilder. En central del av arbete inom projektet är att samla kunskap om hur framtiden skulle kunna se ut. Detta görs genom att vi på

ett systematiskt sätt utvecklar ett framtidsbildsunderlag som sedan kan användas för visualiseringsarbete, för strategiarbete och på andra sätt.

Framtidsbildsunderlaget kommer att innehålla scenarier och andra beskrivningar av möjliga framtider. Framtidsbildsunderlaget är således en kunskapsbas som innehåller beskrivningar av de tekniker och de tekniska och organisatoriska system som finns idag eller beräknas få ett genombrott de närmaste åren och som är hållbara om de skalas upp för användning i större skala. Kunskapsbasen innehåller även möjliga livsstilsförändringar som baseras på möjliga värderingsförändringar som kan ske i framtiden. Kunskapsbasen innehåller även möjliga omvärldsförändringar som kan påverka den framtida utvecklingen.

I arbetet med att ta fram framtidsbildsunderlaget sammanställs kunskapen i den struktur av helhetsbilden som används inom projektet genom en uppdelning i ett antal valda områden:

- energisystem
- boende – arbete – fri tid
- kommunikationer och transporter
- mat
- kretslopp
- näringsliv
- konsumtion

Arbetet sker först inom varje område. Områdena har alla kopplingar till varandra och dessa kopplingar tydliggörs. Mot slutet av projektet sker ett större syntesarbete för att visa på och utvärdera olika möjliga helhetsbilder.

I arbetet med att ta fram framtidsbildsunderlag hålls tanken om "Det goda livet" ständigt levande och återkoppling till det arbete som bedrivs inom projektet under denna rubrik görs.

Utveckling av scenarier sker på följande systematiserade sätt:

- Framtagning av ett scenario "som idag men hållbart"
- Vidgning av möjlighetsrummet
- Presentation av modifierade scenarier

#### *Framtagning av ett scenario "som idag men hållbart"*

Ett framtida samhälle som är så likt det vi har idag som möjligt, men som ändå är hållbart, beskrivs. Detta innebär att man använder samma välfärdsfördelning, servicenivåer mm som idag, men använder olika lösningar, främst tekniska, som är hållbara och mer effektiva. De resultat som fås på detta sätt kan komma att visa sig vara hållbara lokalt men ohållbara globalt eller så kan det visa sig att det finns delar av vårt samhällssystem som det inte går att ge beskrivningar av hållbara framtider för om inte större förändringar än att byta tekniska system sker.

### *Vidgning av möjlighetsrummet*

Att beskriva ett samhälle som är mycket likt det vi har idag räcker inte. Vi vidgar därför vad vi kallar möjlighetsrummet och visar på hur framtiden skulle kunna se ut om vi valde nya organisatoriska och tekniska systemlösningar, om våra värderingar och önskemål skulle se annorlunda ut i framtiden och om vår omvärld ändras på olika sätt.

### *Presentation av modifierade scenarier*

Vidgningen av möjlighetsrummet resulterar i modifierade scenarier. Att i scenariearbetet fokusera på en enskild dels påverkan i processen är viktigt för att kunna se resultat. Dessa scenarier tillsammans visar tydligare det vidgade möjlighetsrummet. Med tiden kan flera olika möjligheter integreras i mer avancerade framtidsbudsbeskrivningar.

Arbetet med att utveckla scenarier sker i samarbete med forskare och andra samhällsaktörer. En viktig del av arbetet är de workshops som anordnas inom projektets ram. Det är en utmaning att ta fram scenarier och andra framtidsbudsbeskrivningar som kan användas för visualiseringsarbete och för strategisk planering för mycket varierande målgrupper. För att tillämpbarhet och tillgänglighet i materialet ska bli hög utförs scenariearbetet genomgående genom beräkningar i kalkylprogram, beskrivningar i tabeller och diagram samt beskrivningar i text och bild.

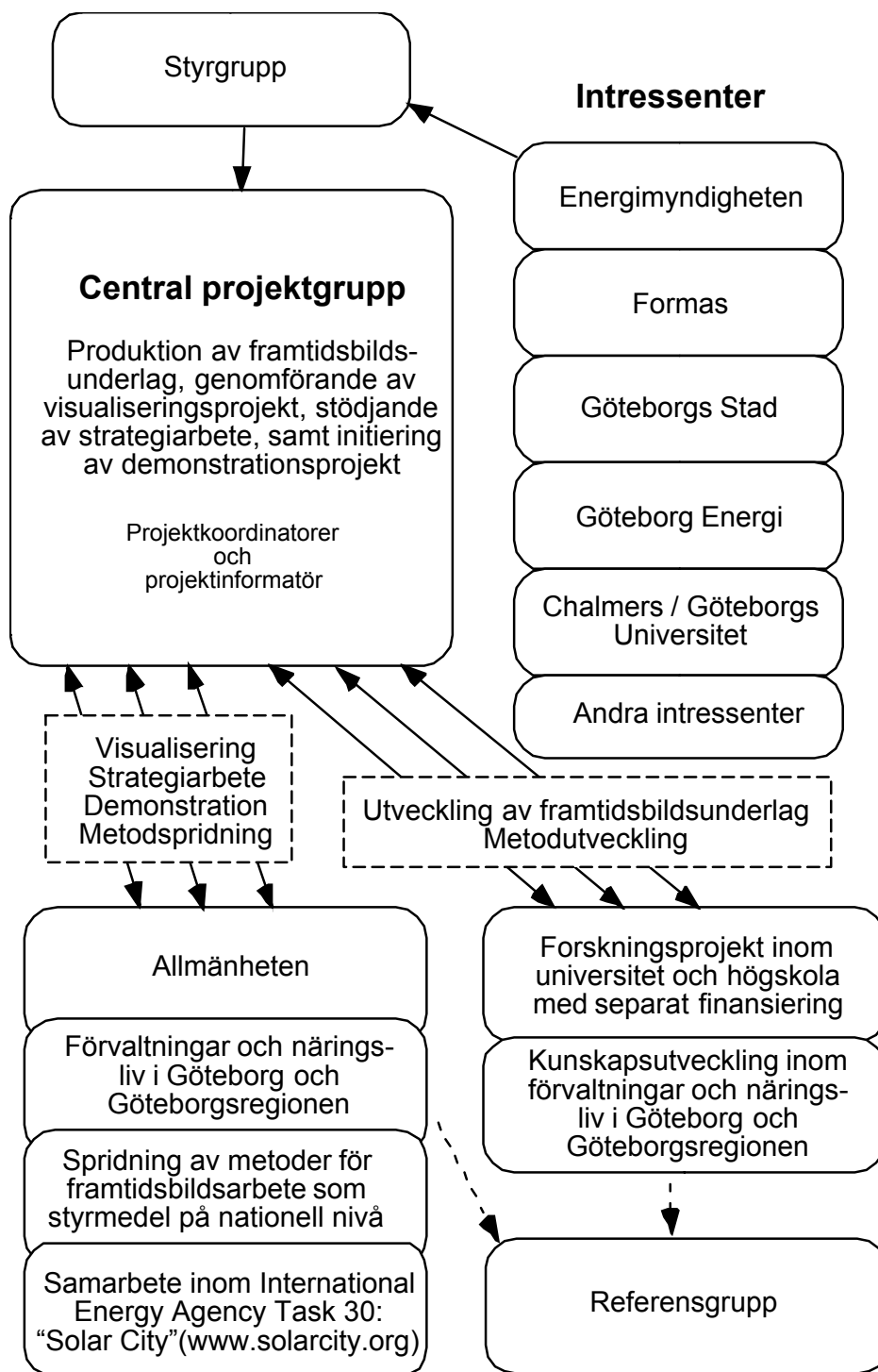
Mer avancerad modellering kan vara användbar för att utreda olika frågeställningar som dyker upp inom projektets ramar. Sådant modelleringsarbete bör dock i första hand bedrivas i separata projekt kopplade till huvudprojektet.

## **PROJEKTETS ORGANISATION**

Projektets organisation presenteras i figur 1. Projektet består av en central projektgrupp och ett projektnätverk. Projektets intressenter sitter med i projektets styrgrupp. Till projektet finns kopplat en referensgrupp.

### *Central projektgrupp*

I en central projektgrupp arbetar projektkoordinatorerna och projektinformatören. Den centrala projektgruppen har ansvaret för att utveckla och dokumentera de framtidsbilder som används inom projektet och att se till att visualiseringar av framtidsbilderna blir väl spridda och framgångsrika. Den centrala projektgruppen har också ansvaret för att se till att olika aktörer inom kommun och näringsliv får stöd för att ta fram planer och strategier i förhållande till framtidsbilderna. Dessa skall dessutom leda fram till demonstrationsanläggningar.



Figur 1. Projektets organisation

I den centrala projektgruppen arbetar:

Hans Eek, arkitekt SAR, Göteborg Energi AB (projektledare)

Johan Swahn, tekn. dr. Fysisk resursteori, Chalmers/GU  
(projektkoordinator)  
Pia Sundh (projektinformatör)

### *Projektnätverk*

Utöver arbetet i den centrala projektgruppen genomförs projektet i ett stort projektnätverk där samverkan sker med näringsliv, kommunala aktörer och universitetet och högskolor för att ta fram kunskap så att framtidsbilderna skall nå så hög kvalitet som möjligt. I den centrala delen av projektet finns begränsade medel som skall kunna användas för att finansiera förstudier och framtagning av forskningsansökningar. Avsikten är att nya forskningsresultat skall tillföras framtidsbildsunderlaget när man under arbetets gång uppfattar att kunskap saknas.

### *Styrgrupp*

Projektet har en styrgrupp med representation från projektets huvudintressenter. Styrgruppens roll är att styra projektets huvudinriktning och på en övergripande nivå dess verksamhet. Den kommer att sammanträda två gånger om året. Styrgruppen består av:

Stefan Jakelius, Energimyndigheten  
Michael Rantil, Formas  
Ingemar Andersson, Göteborg Energi  
Oliver Lindqvist, Göteborgs MiljöVetenskapliga centrum  
Birgitta Hellgren, Göteborgs Stad

### *Referensgrupp*

En referensgrupp för projektet har bildats. Referensgruppen ska vara ett stöd för projektets genomförande och fungera som ett bollplank som kan ge uppmuntran, kritiska synpunkter och tips. Den sammanträder två gånger per år. De enskilda medlemmarna i referensgruppen kommer också att kunna medverka direkt i projektet, bl a med idéer om forskningsprojekt. Referensgruppen består av:

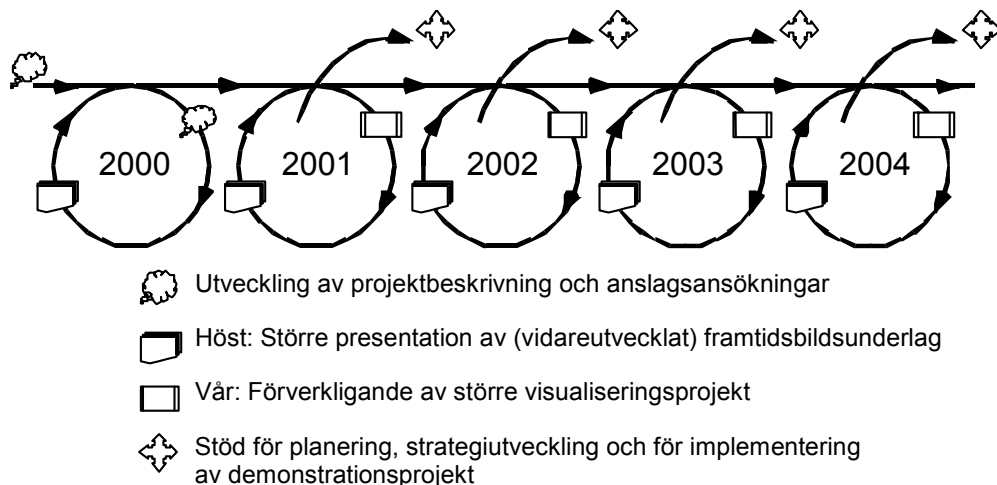
Kaj Andersson, Kretsloppskontoret, Göteborgs Stad  
Thore Berntsson, Värmeteknik och maskinlära, Chalmers  
Göran Bylund, Energirådgivningen, Gotlands Kommun  
Stefan Edman, författare och samhällsdebattör  
Åsa Elmqvist, Energimyndigheten  
Louise Fäldt, Infrastruktur, Stadskansliet, Göteborgs Stad  
Lars Ingelstam, Tema T, Linköpings universitet  
Thomas B Johansson, IIIIEE (International Institute for Industrial Environmental Economics), Lunds Universitet  
Olof Johansson  
Filip Johnsson, Energiteknik, Chalmers  
Åsa Jönsson, Miljöenheten, Skanska, Göteborg  
Anna-Lisa Lindén, Sociologi, Lund universitet  
Hans Linderstad, Stadsbyggnadskontoret  
Björn Malbert, Byggd miljö och hållbar utveckling, Chalmers

Claes Roxbergh, kommunalråd med ansvar för miljö- och konsumentfrågor, Göteborgs Stad  
 Lisa Sundell, Vision Lundby, Trafikkontoret  
 Bengt Söderström  
 Johan Trouvé, miljöchef, Schenker AG, ordf GAME  
 (Gothenburg Academy for Management of the Environment)  
 Åsa Wilske, miljöchef, Göteborgs Hamn  
 Göran Värmbj, Business Region Göteborg  
 Bengt Yngve, Göteborg Energi  
 Jonas Åkerman, Forskningsgruppen för Miljöstrategiska Studier, Stockholms universitet

## ARBETS- OCH TIDSPLAN: EN CYKLISK PROCESS

Projektet genomförs med en tids- och arbetsplan där arbetsformerna utvecklas löpande och arbete med att utveckla framtidsbilder varvas med visualiseringsarbete. Projektet är fyraårigt (2001-2004) men förberedelser för projektet påbörjades redan år 2000. Projektets arbets- och tidsplan presenteras schematiskt i figur 2.

Avsikten är att under varje år projektet pågår under hösten göra en större presentation av framtidsbildunderlaget som det är utvecklat vid den tidpunkten. Avsikten är att varje vår genomföra ett större visualiseringsprojekt.



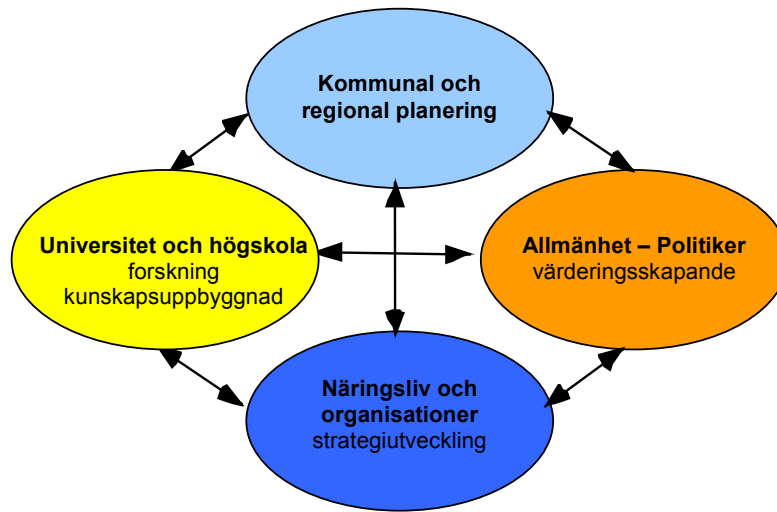
Figur 2. Projektets tids- och arbetsplan

## MÅLGRUPPER

Projektet vänder sig till olika målgrupper beroende av vilken av projektets hypoteser man arbetar med:

- Planering, strategiutveckling, beslutsunderlag: Kommunala planerare, specifika företag och organisationer
- Målbilder: En aktiv allmänhet, politiker, näringsliv och organisationer
- Öppenhet för förändring: Hela samhället

Forskare är en viktig målgrupp som samtidigt bidrar med kunskapsuppbyggnad. Över huvud taget ser vi att projektet länkar samman:



Figur 3. Målgrupper

## RESULTAT SOM GÅR ATT MÄTA

De hypoteser som beskrivits inledningsvis ger som huvudmålsättning för projektet att snabba på omställning av Göteborg med omgivning till ett hållbart samhälle. Konkret kan följande mätbara resultat förväntas:

### *Dokumenterade framtidsbilder*

Framtidsbilder tas fram inom projektet inom olika områden och i en syntes i en helhetsbild. Resultatet av framtidsbildsarbetet presenteras i skriftliga rapporter. Acceptansen och användbarheten av framtidsbilderna är ett mått på deras kvalitet.

### *Påverkan på kommunal och regional planering*

Planeringsprocesser i Göteborgs Stad finns inom följande områden:

- Fysisk översiktsplanering som utgår från dagens situation och tar sikte på 2020 – 2030.

- Energiplanering mot energisystem utan utsläpp av växthusgaser.
- Kretsloppsplanering.
- Trafikplanering

Göteborgs Stad har deklarerat att deras avsikt är att resultaten av projektet GÖTEBORG 2050 ska ingå i kommande planeringsprocesser. I vilken omfattning projektet har påverkat planeringsprocesserna i Göteborgs Stad och i andra kommuner i Västra Götaland och i landet i övrigt kan utvärderas. På liknade sätt kan påverkan på planeringsprocesser i Göteborgsregionen och Västra Götalandsregionen utvärderas.

Arbetet inom projektet med "Det Goda Livet" kan åtminstone indirekt påverka annan kommunal planering av t ex trygghet, integration, utbildning, vård och omsorg. Denna påverkan av projektet kan undersökas.

#### *Påverkan på kommunala och statliga styrmedel*

Framtidsbilsarbetet bör kunna leda till förändrade juridiska och ekonomiska styrmedel. Till vilken del påverkan på utvecklingen av specifika styrmedel kan kopplas till framtidsbilsarbetet inom projektet kan utvärderas.

#### *Forskning*

Projektet skall medverka till att starta forskningsprojekt, som är relaterade till framtidsbilderna av Göteborg och Göteborgsregionen. Omfattningen och kvaliteten av den forskningsverksamhet som kan kopplas till framtidsbilsarbetet inom projektet kan utvärderas.

#### *Strategier*

Projektet ska bidra till strategiarbete i förvaltning, i näringslivet och inom organisationer. Framtidsbilderna som tas fram inom projektet kommer att finnas tillgängliga för alla men kommer även att erbjudas till några utvalda förvaltningar och nyckelföretag i regionen. Påverkan på strategiarbetet i dessa verksamheter kan utvärderas.

#### *Demonstrationsprojekt*

Framtidsbilderna görs synliga och möjliga att förstå genom demonstrations- och pilotprojekt. Antalet och omfattningen av de demonstrationsprojekt som kan kopplas till projektet kan utvärderas.

### **METODSPRIDNING – INTERNATIONELLT SAMARBETE**

Under hela projektet kommer ansträngningar att göras för att sprida kunskap om projektets existens, dess grundtankar och dess arbetsmetoder till så breda grupper som möjligt i Sverige och internationellt.

Projektet har en generaliserbar metodik som kan användas på olika nivåer inom kommuner och regioner.

Projektet GÖTEBORG 2050 kommer att kopplas till det internationella forskningssamarbetet "Solar City" ([www.solarcity.org](http://www.solarcity.org)) som drivs i Interational Energy Agency's regi.

Projektet kommer att kunna nå ett brett internationellt kontaktnät av miljö- och energiforskare via Miljösektionen vid Chalmers och Göteborgs universitet. En intressant möjlighet har öppnat genom Chalmers engagemang i "Alliance for Global Sustainability", där MIT, Chalmers, ETH-Zürich och Tokyo-universitetet deltar.

Projektet kan också utnyttja de internationella kontakter som Göteborgs Stad har. Bland annat finns ett ömsesidigt energisamarbete med Palermo i Italien.

## **UTVÄRDERING**

Projektets kommer att utvärderas av Göran Bylund, Energirådgivningen, Gotlands kommun. Genom intervjuer med berörda institutioner, organisationer och företag samt granskning av årsredovisningar, rapporter etc kan arbetet med framtidsbilderna utvärderas.

Ett annat sätt att utvärdera projektets utåtriktade verksamhet är att mäta hur Göteborgarnas förståelse för och intresse för energi- och miljöfrågor utvecklas samtidigt som projektet pågår. Avsikten är att Statsvetenskapliga institutionen vid Göteborgs universitet kan medverka i detta genom sin samverkan med Stadskansliet, Göteborgs Stad.