

**ARBETSUTKAST
(WIP)**

**Could You Live Here?
- Instrumentet 17 -**



Agency for Adaptive Architecture

Introduktion

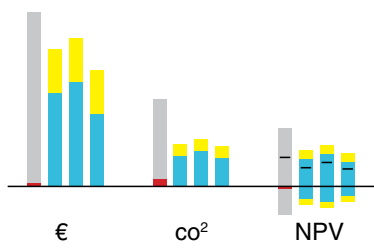
Projektet springer ur svårigheten att tala om möjligheterna i den befintliga miljön, snarare än om riskerna, när en fastighet står inför utveckling. Genom nya metoder och verktyg, såsom generativ AI, kan kunskapsnivån höjas och beslutsunderlaget breddas i tidiga skeden. Ambitionen är att fånga de komplexa lager som ryms i en befintlig byggnad och skapa förutsättningar för ett större och mer långsiktigt värde.

- I. Arv & möjligheter
Bakgrund, målbild och utblickar
- II. Instrumentet 17
Fastigheten är studerad utifrån två huvuduppgifter
 - 1. Research kring *ombyggnadsmöjligheter*
 - 2. Programskiss för en ombyggnad av *industrihallen*
- III. Appendix
Fördjupningar, förklaringar och relaterat arbete

Arbetet är gjort med stöd från *Riksbyggens jubileumsfond den goda staden* samt *Ivar och Anders Tengboms fond*.

Om inget annat anges, allt material © 2026 Henrik Almquist / Agency for Adaptive Architecture. Alla rättigheter förbehållna.

Could You Live Here?



Scenario xxx...

Part I.
Arv & möjligheter



Att bygga med arvet från igår

Den befintliga bebyggelsen är en resurs med lång tidshorisont. Byggnader är ofta konstruerade för att stå i generationer, medan användning, ekonomi och samhällsbehov förändras betydligt snabbare. I detta glapp uppstår ett växande handlingsutrymme, där det redan byggda kan bli en aktiv del av framtidens utveckling.

Många fastigheter rymmer kvaliteter som sällan fångas i tidiga underlag. Robust stomme, generösa rumshöjder, dagsljus, fasadens rytm, trapphus och kärnor, samt spår av tidigare användning ger rumsliga och tekniska förutsättningar som ofta är svåra och kostsamma att återskapa. När dessa egenskaper identifieras och formuleras tydligt kan de bli en grund för nya program, flexibla lösningar och miljöer med stark identitet. Det kräver dock andra sätt att läsa, analysera och kommunicera värde än det som normalt ryms i en tidig kalkyl.

Poängen handlar inte om att bevara för bevarandets skull, utan om att stärka beslutsfattandet. När det redan byggda får vara en aktiv parameter, inte bara ett problem att hantera, blir det lättare att sätta rätt ambition, välja rätt inriktning och undvika felinvesteringar.



Ekonomi i den befintliga bebyggelsen

I dag finns ett tydligare utrymme att arbeta med byggnader som redan står. Tomma eller underutnyttjade ytor, högre material och entreprenadkostnader, och ökande krav på klimatreddovisning gör att fler aktörer behöver pröva alternativ till standardiserade upplägg. Det handlar inte om att ersätta etablerade metoder, utan om att komplettera dem med verktyg som gör platsens egna förutsättningar synliga.

Det befintliga bär ofta en rumslig kvalitet som inte går att beställa fram. Patina, dimensioner, detaljer och robusta konstruktioner skapar en typ av generositet som många efterfrågar men sällan får i nyproduktion. Med riktade uppgraderingar av teknik, energi och tillgänglighet kan dessa kvaliteter bära en ny vardag utan att allt behöver likriktas.

Samtidigt utvecklas programmen. Loft, delade boendeformer, små bostäder och hybridlösningar mellan boende och verksamhet kan utnyttja volym och struktur på andra sätt än den optimerade planen. Det breddar målgrupper och öppnar för stegvisa beslut, där investeringar kan delas upp i faser snarare än tas som ett enda stort språng.

Regelverk och praxis rör sig också. Tolkningar av byggregler prövas, och erfarenheten av ombyggnad växer i branschen. Med en skarp analys tidigt går det att se vilka alternativ som faktiskt är realistiska, och vilka som kräver mer underlag innan de kan bedömas.

Planering och utveckling

Slakthusområdet, Stockholm

Utvecklingen av Slakthusområdet bygger på att integrera kultur, mat och kreativa näringar i den befintliga industristrukturen snarare än att ersätta den. Planeringsmodellen kombinerar långsiktig stadsomvandling med temporära upplåtelser för att aktivera platsen tidigt. Värdet har identifierats i områdets robusta byggnader och etablerade kulturaktörer, vilket skapar en successiv omvandling där det befintliga fungerar som motor för ny utveckling.



Stenbocksskolan, Ulricehamn

Stenbocksskolan gick från rivningshot till bevarande genom att synliggöra byggnadens arkitektoniska och sociala värden. Processen visar hur kulturhistorisk analys och opinion kan påverka kommunala beslut och skapa nya planeringsförutsättningar. Här blev cirkularitet inte bara en teknisk fråga utan en omvärdering av befintliga resurser som långsiktig samhällsekonomi. Foto Emelie Asplund.



Marievik, Stockholm

AMF Fastigheter arbetar med att öppna upp och ompositionera Marievik genom att aktivera bottenvåningar, skapa tillfälliga mötesplatser och arbeta med platsidentitet innan full omvandling sker. Utvecklingsmodellen bygger på stegvis aktivering snarare än total ombyggnad. Den befintliga kontorsstrukturen används som ramverk för nya funktioner, där trygghet och stadsliv ses som värdeskapande faktorer i omställningen.



Nyhamnen, Malmö

Kulturlivsanalysen för Nyhamnen visar hur planeringen kan integrera kultur som en del av hållbar stadsutveckling redan i tidigt skede. Arbetet identifierar befintliga kvaliteter i hamnens industriella arv och föreslår principer som kulturkluster, temporär användning och kommunal samordning som verktyg. Här blir värdet inte bara exploateringsgrad utan platsens atmosfär, aktörer och sociala ekosystem. Foto Henrik Rosenkvist



Alviks Strand, Stockholm

Projektet bygger vidare på ett tidigare industriområde där kontor, bostäder och publika funktioner integrerats i en befintlig struktur vid vattnet. Utvecklingen visar hur omvandling kan ske genom förtätning och komplettering snarare än total rivning. Värdet ligger i läget, infrastrukturen och den redan etablerade stadsdelen, som ges ny intensitet genom omprogrammering. Bild Brunnberg Forshed arkitektkontor.



Zibo, Bogota

Lyfts som exempel på hur kultur och kreativa näringar kan bli en drivkraft i stadsutveckling. Genom att aktivera befintliga byggnader och skapa kluster mellan mat, kultur och arbetsplatser formas ett lokalt ekosystem snarare än en isolerad satsning. Modellen visar hur privat initiativ, platsens identitet och långsiktigt ägande kan samverka för att skapa ekonomiskt och kulturellt värde samtidigt.



Ombyggnad i praktiken

Cinemateket, Oslo – SAAHA Arkitekter

Projektet utgår från en befintlig kontorsstruktur där stora delar av rumssekvenser och bärande system behålls. I stället för att bygga en isolerad “biolåda” integreras salongerna i den existerande volymen, vilket ger oväntade rumsliga möten mellan kulturprogram och vardagsarkitektur. De nya inslagen är koncentrerade till akustiska och tekniska precisionsåtgärder, medan övriga ytor tillåts vara råa. Det är ett projekt där transformationen ligger i programskiftet mer än i formförändringen.



Monolot Offices – Anna Koukolová Architekti

Den tidigare industribyggnadens betongstomme och oregelbundna planstruktur får styra kontorsprogrammet. I stället för att jämna ut nivåskillnader och spår av tidigare användning integreras de i arbetsmiljön. Nya element, som mötesrum och servicekärnor, placeras som fristående objekt i den öppna strukturen. Genom att minimera ytskiktsbyten och arbeta med befintliga material sparas resurser, samtidigt som kontoret får en tydlig rumslig karaktär som inte hade gått att uppnå i en nybyggd, neutral plan.



CHAPEX, Charleroi – AgwA

Här handlar det inte om att “renovera färdigt” utan om att lägga till en exakt ny volym i en befintlig struktur. Den nya delen är konstruktivt och materiellt tydlig, nästan provisorisk, och kontrasterar mot det gamla. Programmet organiseras i spänningen mellan dessa två system. Ekonomin ligger i att acceptera det existerandes brister och bara förstärka där det verkligen behövs. Estetiken uppstår i friktionen mellan robust befintlighet och lätt, nästan temporär tillbyggnad.



Thoravej 21, Köpenhamn – Pihlmann

Projektet bygger på en medveten strategi att inventera och bevara så mycket som möjligt av den befintliga byggnaden, ned till installationer och ytskikt. I stället för att rensa och börja om kartläggs vilka delar som fungerar och vilka som kan uppgraderas. Programmet öppnas upp för fler aktörer genom att arbeta med delning och flexibilitet snarare än en enskild hyresgäst. Ekonomiskt bygger projektet på att reducera rivning och nyproduktion, och estetiken blir en direkt konsekvens av att ålder och patina inte döljs.



Cité Manifeste, Mulhouse – Lacaton & Vassal

I Mulhouse är tillägget den centrala gesten. Genom att addera generösa, oisolerade vinterträdgårdar i enkla stålkonstruktioner fördubblas användbar yta utan att ersätta den befintliga strukturen. Programmet tänks om genom att introducera en klimatzon mellan inne och ute, vilket ger nya sätt att bo snarare än nya former. Ekonomin ligger i standardiserade, industriella system som möjliggör stora rumsliga kvaliteter till låg kostnad. Arkitekturen blir inte monumental, utan generös genom sin enkelhet.



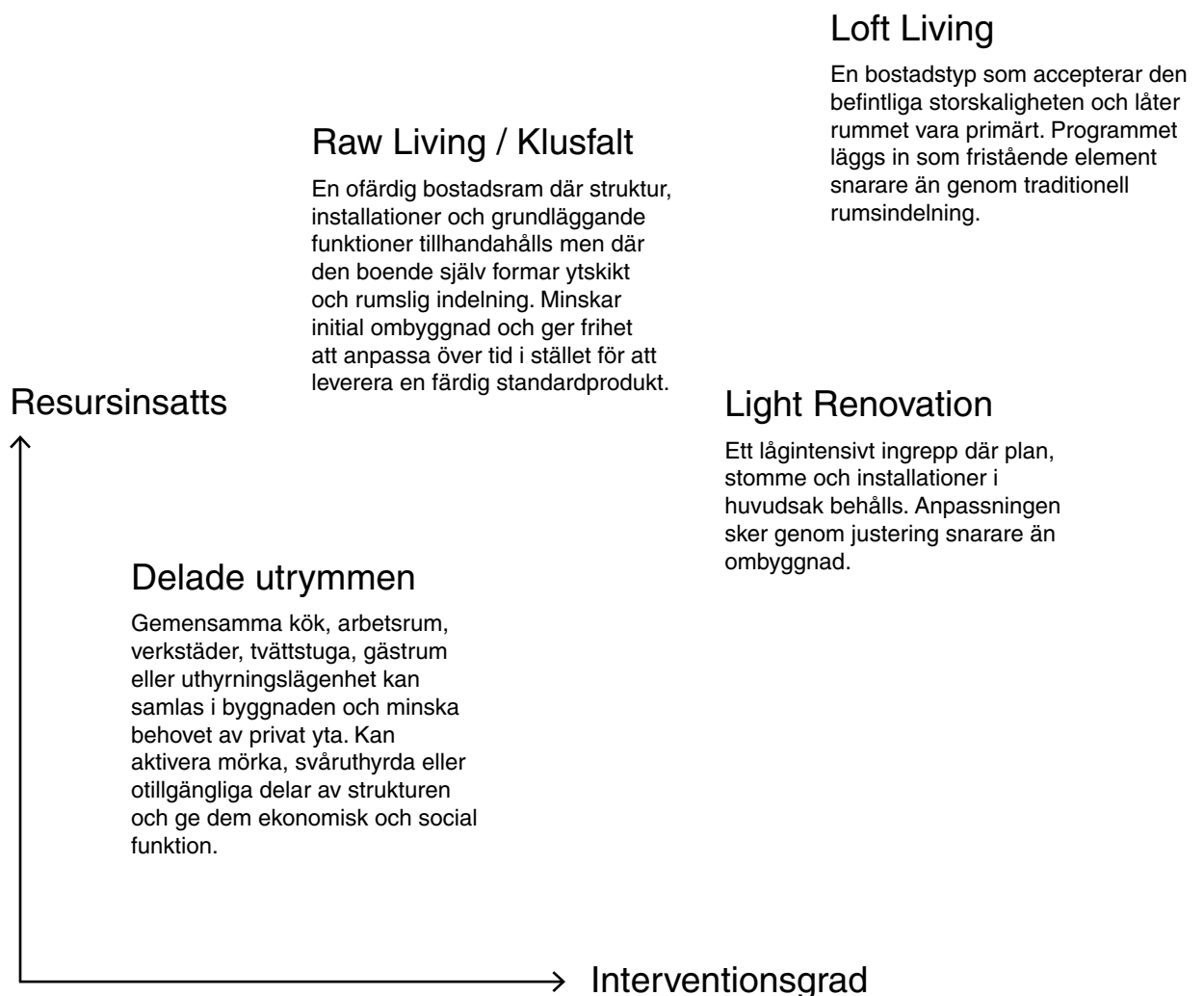
Wohnhaus Blasi – Wallimann Reichen

Projektet arbetar med en befintlig byggnad i alpin kontext där tillägg och ombyggnad sker med kirurgisk precision. Snarare än att expandera kraftigt koncentreras insatserna till att förtydliga bärande strukturer och förbättra rumsliga samband. Materialvalen är få men taktila, och nya delar är tydligt samtida utan att dominera. Ekonomin ligger i att arbeta vidare med det konstruktiva skelettet och låta hantverket vara en del av arkitekturen, snarare än att ersätta med helt nya system. Foto Rory Gardiner



Adaptive typologies

Genom nya boende- och verksamhetsformer kan värden frigöras i kontor, industri och andra byggnader när programmet utvecklas i dialog med det som redan finns.



Compact Living

Mycket små privata enheter som förutsätter externa gemensamma funktioner. Effektiv i byggnader där fasad, dagsljus eller struktur begränsar möjligheten till större lägenheter.

Standard renovering

En normbaserad uppgradering där planlösning, installationer och ytskikt anpassas till samtida bostadsstandard. Kräver ofta större rivning och mindre hänsyn till befintlig rumslighet.

Senior / generation

Organiseras kring gemensamma rum och korta avstånd snarare än privata kvadratmeter. I ombyggnad kan det innebära att befintliga korridorer och kärnor används som social ryggrad i stället för att varje lägenhet optimeras isolerat.

Coliving

En organisationsform där bostaden delas upp i privata rum och generösa gemensamma funktioner. Möjliggör hög täthet i djupa kontorsplaner genom att centralisera kök, vardagsrum och service.

Open Plan

En typologi som bevarar stora sammanhängande ytor för flexibel användning. Lämplig där den befintliga strukturen redan erbjuder generösa spännvidder och takhöjder. (kultur, verksamheter)



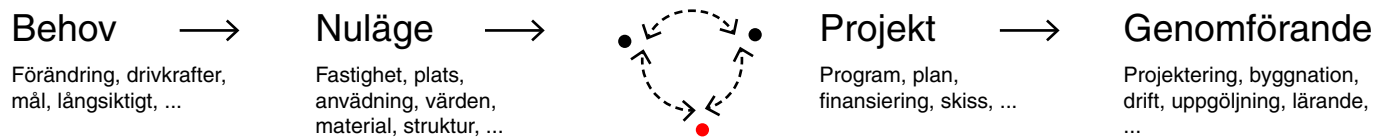
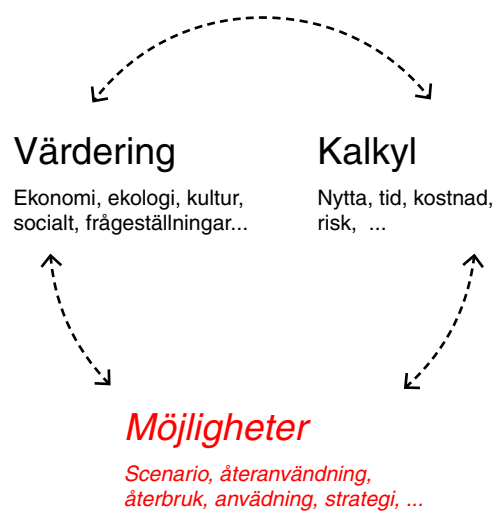
Riktning innan design - innan vision -

Att arbeta med det befintliga kräver att riktningen formuleras innan form och program låses. Innan investeringar och visioner tar över behöver den konkreta verkligheten förstås: platsen, byggnaden, materialiteten, måtten och de rumsliga samband som redan strukturerar vad som är möjligt. Det är här projektets faktiska handlingsutrymme definieras.

Till skillnad från nyproduktion, där standardiserade system och kända lösningar gör det möjligt att arbeta abstrakt långt fram i processen, är ombyggnad alltid specifik. Varje byggnad har sin egen logik, sina begränsningar och sina outnyttjade kvaliteter. Om dessa inte analyseras tidigt riskerar projektet att styras av generella antaganden i stället för av platsens faktiska förutsättningar.

Genom att växla mellan rumslig värdering och ekonomisk prövning i ett tidigt skede kan flera utvecklingsspår hållas öppna samtidigt. Tekniska ingrepp, kostnad, klimatpåverkan och användning testas parallellt som scenarier, inte som färdiga förslag. Frågan blir då inte hur projektet ska se ut, utan vad byggnaden har bäst förutsättningar att bli.

Alla byggnader lämpar sig inte för samma program. I vissa fall är bostäder rätt väg, i andra skapar verksamheter, kontor eller hybrider större långsiktigt värde. När dessa alternativ prövas innan designen tar över minskar osäkerheten, och gestaltungsarbetet kan börja med en tydlig riktning snarare än med en gissning.

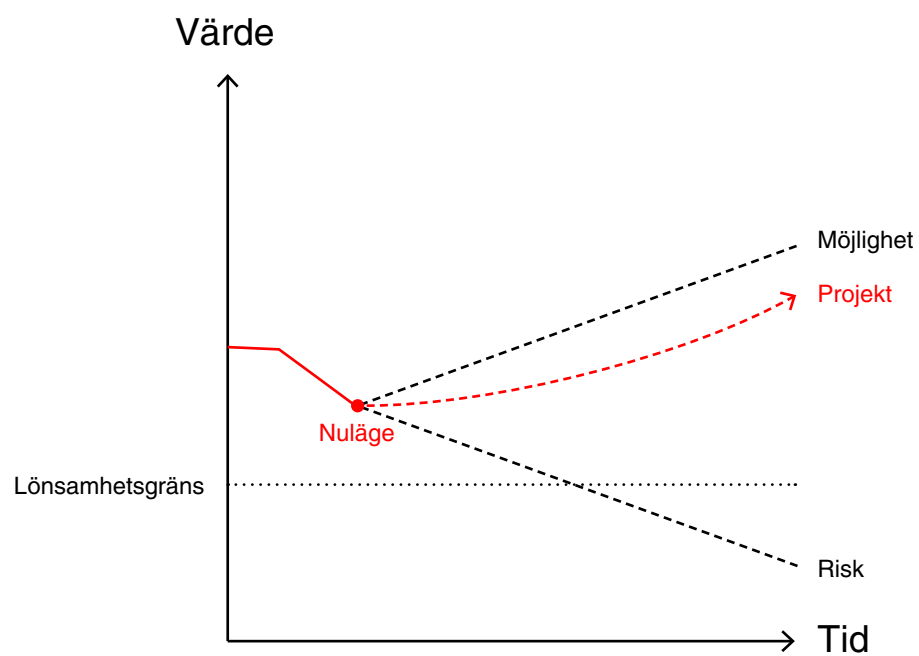


Från risk till möjlighet - att höja kunskapen i tidiga skeden

I tidiga skeden formas ofta en bild av vad som går och inte går. När den bilden bygger på begränsad information blir risk lättare att se än potential. Genom att samla konkret kunskap tidigt kan osäkerhet bytas mot överblick. Hur ser bärsystem, mått, dagsljus, kommunikationer och tekniska förutsättningar ut. Vilka regler och tolkningar påverkar. Var finns lösningar, och var finns frihet.

När detta undersöks systematiskt blir både möjligheter och hinder mer begripliga. Värden kan vara rumslig generositet, robust konstruktion, flexibel planlogik eller en identitet kopplad till platsens historia. Risker kan vara tekniska brister, dyra ingrepp, logistik och program som strider mot byggnadens grundläggande förutsättningar. När de synliggörs tidigt blir de också hanterbara.

Metoden som prövas i detta arbete är ett verktyg för att stärka just denna överblick. Genom att arbeta med jämförbara scenarier går det att se framåt innan stora resurser läggs på projektering. Den ersätter inte tekniska, juridiska eller ekonomiska utredningar, men den hjälper till att ställa rätt frågor, välja vad som behöver undersökas vidare och skapa ett gemensamt språk mellan aktörer. Parallellt behöver fler verktyg utvecklas som gör ombyggnad mer begriplig, mer jämförbar och mindre beroende av magkänsla.



Metod - *Generative Scenario Assessment*

Generative Scenario Assessment är en metod för att förstå och jämföra möjliga utvecklingsspår i en befintlig byggnad innan projektet definieras. Arbetet börjar med en inventering som samlar byggnadens rum, mått, struktur, material och tekniska förutsättningar. Fotografier, ritningar och platsobservationer blir tillsammans ett underlag som beskriver nuläget på ett sätt som går att arbeta vidare med.

Utifrån inventeringen formuleras en eller flera planhypoteser. Det kan vara en tydlig inriktning i ett pilotfall, eller flera alternativa användningar som testas parallellt. Scenarier genereras därefter med stöd av generativ AI, baserat på fotografier av den befintliga miljön, kompletterande referenser och precisa beskrivningar. Resultatet är ett antal avgränsade scenarier som visar olika nivåer av ingrepp och olika programmatiska riktningar.

För varje valt scenario beskrivs vilka förändringar som skiljer det från utgångsläget. Förändringarna sorteras i fördefinierade kategorier kopplade till byggnadsdelar och åtgärdstyper, och tilldelas en interventionsnivå från låg till hög. Med denna struktur går det att göra översiktliga uppskattningar av kostnad och klimatpåverkan per kvadratmeter och per åtgärd. Scenarierna jämförs sedan både visuellt och genom data, så att rumslig kvalitet, genomförbarhet och påverkan kan läsas sida vid sida utan att gå hela vägen till färdig design.

Inventory

Existing building conditions, structure, dimensions, material logic, and constraints.



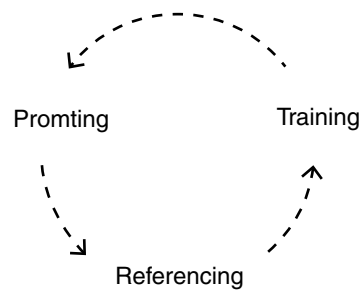
Conditions

Regulatory, spatial, technical, and contextual frameworks shaping what is possible.



Generative

Exploring spatial potential through AI-supported generation based on the existing building.



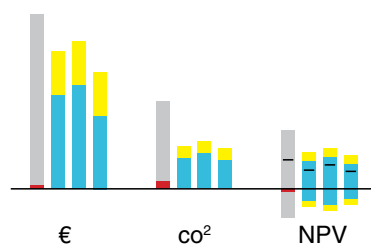
Scenario

Distinct spatial and programmatic alternatives visualised as comparable scenarios.



Assessment

Comparing scenarios through cost, carbon, spatial quality, and level of intervention.



Part II.
Instrumentet 17



Örnsberg Stockholm

Industriområde

Örnsbergs industriområde etablerades huvudsakligen under 1940-talet som Jakobsdals verkstadsområde, i samband med att Instrumentvägen och Jakobsdalsvägen anlades år 1943. Området utvecklades snabbt genom en första utbyggnadsfas med småskaliga industribyggnader, ofta kombinerade med bostäder, uppförda för en rad olika verksamheter inom mekanik, metall och kemi. Flera av tidens tongivande arkitekter var verksamma i området, vilket har gett bebyggelsen en arkitektonisk bredd inom ramen för ett tydligt industriellt uttryck. Helheten präglas av oregelbunden struktur, varierande byggnadsvolymer och en successiv tillkomst som tydligt speglar områdets funktionella och ekonomiska villkor under efterkrigstiden,

Utveckling och sammanhang

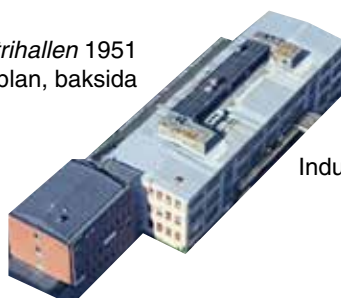
Under 1950- och 1960-talen kompletterades området med ytterligare industri- och kontorsbyggnader, samtidigt som vissa äldre byggnader ersattes eller byggdes om. Trots senare tillägg har den övergripande strukturen från 1940-talet bevarats och är fortsatt läsbar. Området hade länge en tydlig koppling till hamn- och industriverksamheten vid Hägerstenshamnen, men denna relation bröts successivt i takt med att omgivande industriområden omvandlades till bostäder. I dag framstår Örnsbergs industriområde som ett sammanhållet men delvis frikopplat industrilandskap, där det samlade värdet främst ligger i helheten, den småskaliga industrikaraktären och den historiska läsbarheten snarare än i enskilda byggnader.



Industrihallen 1951
markplan, baksida

Industribyggnad 1951

Konstorsbyggnad 1967



Instrumentet 17

Industribyggnad

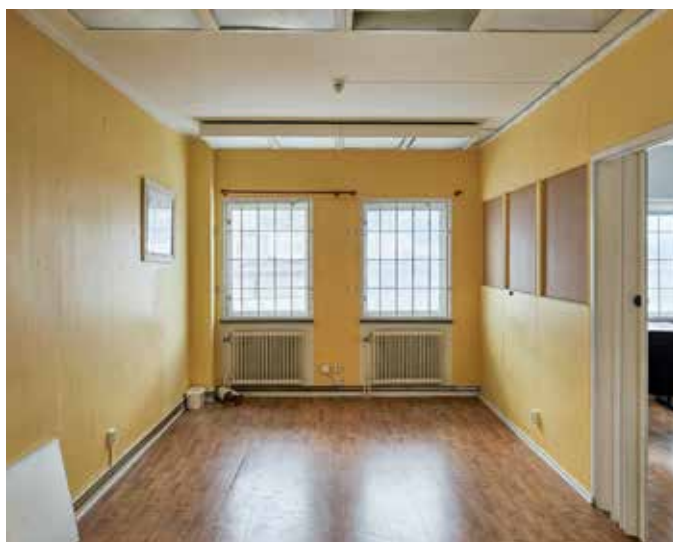
Industribyggnaden uppfördes 1946–1951 efter ritningar av Karl G.H. Karlsson och har ett högt kulturhistoriskt värde som del av områdets industriella kärna. Byggnaden präglas av tegel, blå puts, lastkaj och en tydlig industrikaraktär som förstärks av den höga skorstenen som landmärke. Helheten bedöms som känslig, men tål varsamma förändringar och en återhållsam påbyggnad.

Kontor

Kontorsbyggnaden uppfördes 1961–1967 efter ritningar av Allkopia Hans Fehnl och utgör ett viktigt komplement till industribyggnaden. Den har fasader i rött tegel, markerat trapphus i blå puts samt en murad skorsten som bidrar till områdets sammanhållna uttryck. Byggnaden bedöms ha hög känslighet, men mindre tillägg mot innergård kan genomföras med försiktighet.

Ombyggnad

För Instrumentet 17 skapar dessa förutsättningar ett tydligt utvecklingsläge. Fastigheten är grönklassad och har höga kulturhistoriska värden, men kombinerar detta med en robust industriell struktur som möjliggör anpassning och utveckling. Industribyggnaden från 1940 talet har kapacitet för en återhållsam påbyggnad om upp till två våningar, samtidigt som befintliga ytor kan omprogrammeras. Kontorsbyggnaden från 1960 talet kompletterar helheten och medger mindre tillägg mot innergården. Tillsammans ger detta ett konkret handlingsutrymme där nya volymer och användningar kan prövas utan att områdets karaktär går förlorad.



Insida och utsida

1. Mötet mellan industribyggnaden och kontorsbyggnaden.
2. Kontorsbyggnaden, traditionella cell kontor med två fönster per rum.
3. Industrihallen på baksidan i markplan, generöst ljus från takfönster. Många lager av slitage och ombyggnad.





Nuvarande användning

1. Kontorslokaler på översta våningen i industribyggnaden
2. Verkstad på halvplan 1/2, med blandad användning och kollektiv organisering
3. Kontorslokaler i kontorsbyggnaden





Rum, konstruktion och detaljer

1. Hög takhöjd, gjuten betong, få installationer och ett tydligt funktionellt uttryck
2. Rombformat fönster, trähandtag på metallräcke
3. Synlig pelarstruktur i gjuten betong, hög takhöjd och synliga installationer

1. Bostadskonvertering

Ombyggnadsscenarier

Utifrån den befintliga industribyggnaden har flera bostadsscenarier tagits fram genom att variera ingångsvärden, inställningar och rumsliga antaganden. Genom olika nivåer av ingrepp och tolkningar av samma rumsliga struktur kan alternativa sätt att bo prövas parallellt, utan att utgångspunkten förändras. Resultatet är inte ett färdigt förslag, utan ett spektrum av möjliga inriktningar.

Som grund för scenarierna har en planhypotes tagits fram där byggnadens befintliga struktur används aktivt. Fokus ligger på bärande mått, fönsterlägen och vertikala kommunikationer för att pröva hur ytor kan omfördelas mellan bostäder, verksamheter och kompletterande funktioner, utan att förändra byggnadens grundläggande logik.

I detta antagande uppgår den totala BTA till cirka 6 000 kvadratmeter, varav omkring 2 200 kvadratmeter utgör BOA för bostäder, kompletterat med lokaler i markplan och kontorsytor i övre plan. Med en nyttjandegrad om cirka 83 procent skapas en effektiv struktur som tar tillvara dagsljus, fönsterandel och befintlig stomme.







1. Bostadskonvertering

Utvärdering

I utvärderingen blir scenarierna jämförbara, inte bara rumsligt utan även i termer av kostnad och klimatpåverkan per kvadratmeter. Varje bild representerar ett fragment av hur en större ombyggnad skulle kunna se ut och fungerar som en konkret ingång till att diskutera helheten. Genom att koppla visuella förändringar till överslagsberäkningar för BTA, kostnad och CO2 skapas ett gemensamt språk mellan rumslig kvalitet och ekonomisk och klimatomfattig påverkan.

På detta sätt går det tidigt att ställa olika ombyggnadsscenarioer mot varandra. Skillnader i nivå av ingrepp, materialval och rumslig ambition blir synliga och kan vägas mot genomförbarhet och effekt. Metoden gör det möjligt att i ett tidigt skede identifiera vad som är attraktivt, vad som är komplext och var risker eller potentialer finns i den befintliga fastigheten. I stället för att fastna i ett enskilt förslag öppnas ett samtal om riktning, prioriteringar och vilka kvaliteter som är värda att utveckla vidare.

Som ett konkret exempel visar loft living hur ett av scenarierna tar tillvara industribyggnadens rumsliga potential. Genom öppna sammanhängande ytor, generöst ljusinsläpp och tydlig volym läses bostaden som ett stort rum snarare än en uppsättning fasta funktioner. Vardagsrum, arbete och vila kan samexistera, där möblering, textilier och förvaring används för att skapa zoner över tid. Scenariot illustrerar hur flexibilitet och anpassningsbarhet kan bli en kvalitet i sig, och hur befintlig struktur, ljus och konstruktiv logik kan bära ett boende som förändras med livssituationen.



Existing space 00



Scenario 01

Cost

21'500 sek/m²

Climate impact

230 kgCO₂e/m²



Scenario 02

Cost

23'500 sek/m²

Climate impact

240 kgCO₂e/m²



Scenario 03

Cost

18'000 sek/m²

Climate impact

190 kgCO₂e/m²

* Cost and climate impact calculations are early estimates through a method under development.

2. Industrihall

Ombyggnadsscenarier

Industrihallen bevaras som ett stort rum för en diversifierad programmering. Rummet berättar om tidigare användning och förankrar det nya livet och den nya bebyggelsen i platsen och dess historia.

Rummet definierar en plats. *Creating place.*

Med nya fönster mot gården, och genom att öppna upp de öppningar som fanns från början men satts igen, förs mer ljus in och rummet expanderar utåt. Överljuset och den befintliga betongkonstruktionen ligger som ett moln ovanför rummet. Rymd och skönhet.

Den permanenta avdelningsväggen i mitten av hallen tas bort för att skapa ett enda stort rum på 490 kvm. Temporära avdelare kommer i stället på plats för att kunna dela upp utrymmet i mindre ytor för olika användningar. Ett sammanhängande rum om 490 kvm ger en ovanlig flexibilitet och möjlighet till publika och kollektiva funktioner som annars är svåra att rymma i mindre uppdelade ytor.

Men vem ska vara i det här fantastiska rummet? Genom en aktiv aktivering från början, där olika idéer testas och bjuds in, skapas ett nytt medvetande om rummet och det landar i sin nya roll. Rummet blir ett viktigt verktyg i övergången från det gamla till det nya. På sikt kan det rymma en workshop, ett kafé och eller ett rum för uthyrning.

*Mitt i Örnsberg, ett rum som pulserar,
som lever vidare ur platsens arv.*







2. Industrihall

Utvärdering

För en fortsatt användning krävs ett större men varsamt ingrepp i industrihallen. Rummet är konstruktivt robust men tekniskt föråldrat. Installationer, isolering, fönster och ytskikt behöver uppgraderas, samtidigt som den befintliga volymen, överljuset och betongstommen utgör hallens bärande kvaliteter.

De tre scenarierna visar olika nivåer av intervention. Skillnaderna ligger i hur mycket som byts ut, hur rummet delas upp och hur tekniska system integreras i relation till framtida användning. Bilderna är fragment av en möjlig helhet och gör graden av förändring läsbar. Genom att hålla rummets grund konstant kan materialitet, ljus och rumslig karaktär jämföras direkt.

Till varje scenario kopplas en överslagsmässig kostnad per kvadratmeter och uppskattad klimatpåverkan. Det ger ett första underlag för att diskutera ambition, resursåtgång och långsiktig bärkraft. Bilderna är ännu en början, men tillsammans med siffrorna pekar de ut olika vägval och tydliggör vad varje nivå av ingrepp innebär.



Existing space 00



Scenario 01

Cost

15'000 sek/m²

Climate impact

150 kgCO₂e/m²



Scenario 02

Cost

20'000 sek/m²

Climate impact

180 kgCO₂e/m²



Scenario 03

Cost

13'500 sek/m²

Climate impact

110 kgCO₂e/m²

* Cost and climate impact calculations are early estimates through a method under development.

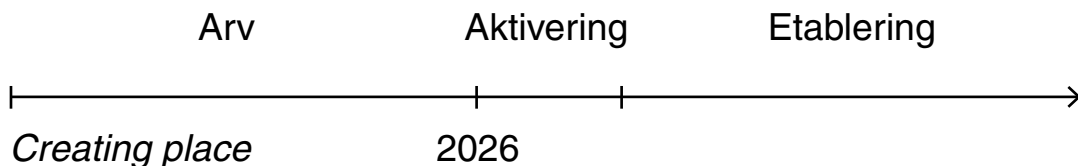
2. Industrihall

Programskiss / programstudie

Rummets storlek och generösa ljusinsläpp, tillsammans med dess historia och råa materialitet, öppnar för flera typer av användning. I stället för att låsa programmet från början kan en fas av aktivering inledas, där mer eller mindre temporära verksamheter får ta plats. Workshops, mindre evenemang, caféverksamhet eller arbetsplatser kan prövas i olika konfigurationer. På så sätt blir användningen en del av att skriva vidare på platsens historia och förbereda nästa kapitel.

Bilderna visar inte färdiga projekt, utan möjliga sätt att ta rummet i anspråk. I ett scenario hålls hallen helt öppen, i ett annat delas den med flexibla textila avskiljare. I ytterligare tolkningar möbleras rummet tätare och får en tydligare funktion, som studio eller restaurang. Skillnaderna ligger främst i grad av avdelning, möblering och teknisk anpassning, medan den befintliga strukturen förblir synlig.

Lärdomarna från denna aktiveringsfas skapar en bas för hur en eller flera verksamheter kan etablera sig mer långsiktigt. Programmet växer fram genom användning, snarare än genom enbart ritning.





Scenario 01a - *Workshop in open space*



Scenario 01b - *Smaller spaces and different activities*

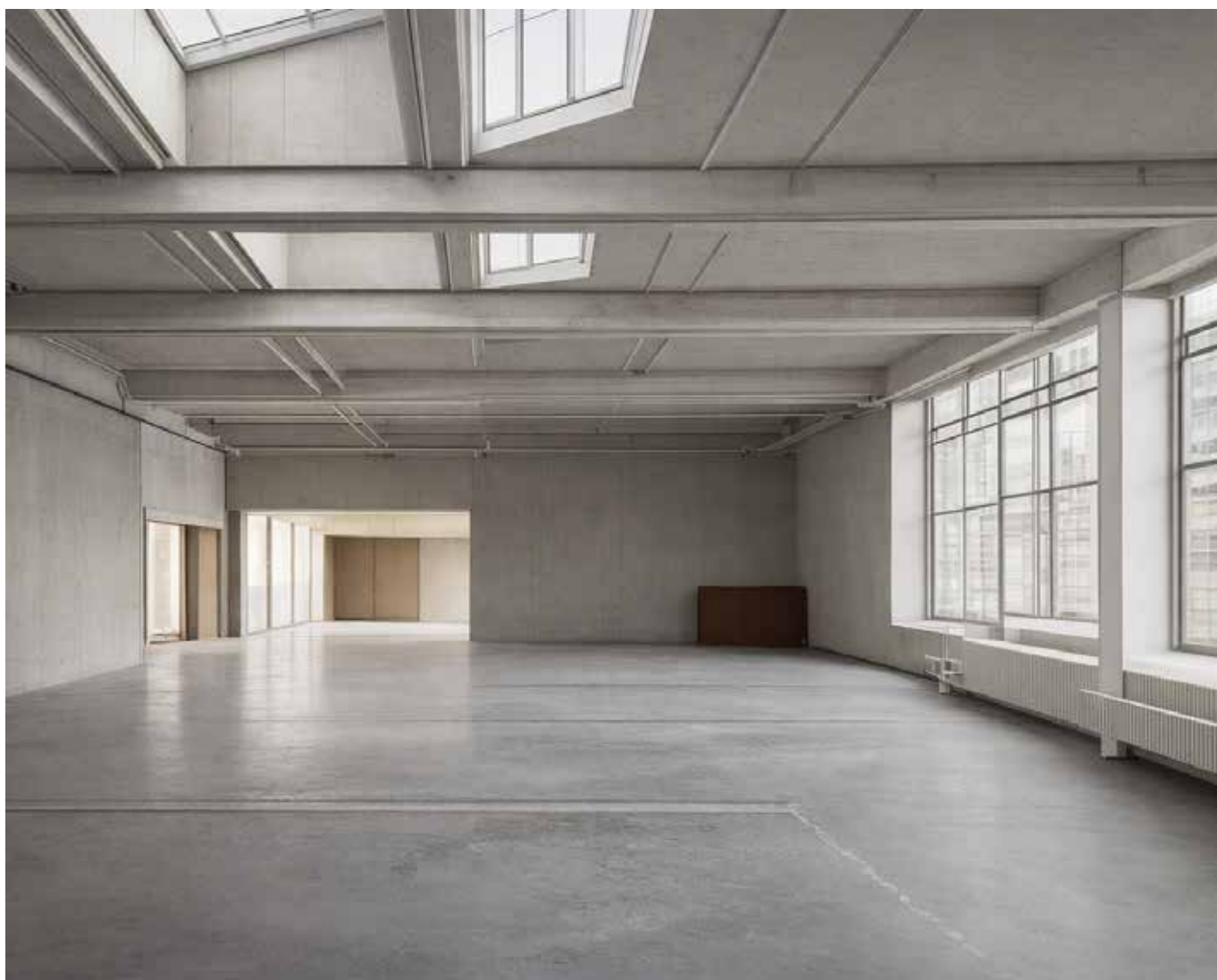


Scenario 01c - *Café and restaurant*



Scenario 01d - *Design studio workplace*

Part III.
Appendix



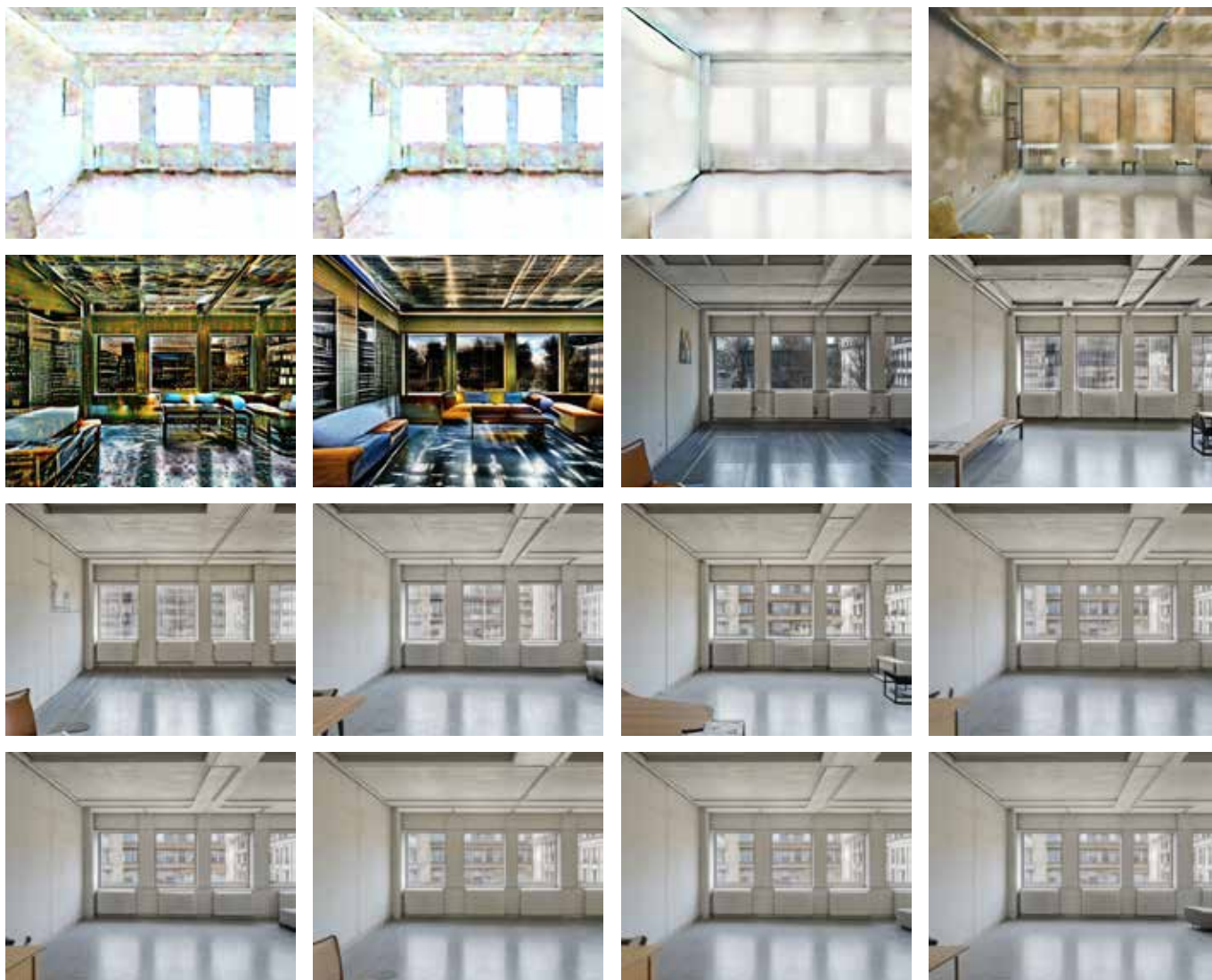
Appendix - Latent potential

Latent space kan beskrivas som ett mellanrum där rumsliga kvaliteter, materialitet och stämningar reduceras till relationer snarare än färdiga objekt. I bilddiffusion översätts en befintlig bild till en abstrakt representation, där modellen inte ser väggar, golv och fönster som fasta element, utan som mönster av ljus, proportioner, textur och rumslig logik. Utifrån detta rekonstrueras bilden steg för steg, genom att brus successivt tas bort tills ett möjligt rum framträder.

I detta mellanrum ryms flera alternativa tolkningar av samma utgångspunkt. Små förskjutningar kan ge tydliga skillnader i resultatet: ett rum kan upplevas som bostad snarare än kontor, som rått eller förfinat, öppet eller mer definierat. Bildserien visar inte variationer av en färdig lösning, utan parallella scenarier som alla är förankrade i samma befintliga rum men utvecklas i olika riktningar.

Denna process är en analogi till det som kan beskrivas som byggnadens latent potential. I den befintliga strukturen finns redan relationer mellan ljus, bärande system, mått och material som ännu inte är fullt artikulerade. Genom att arbeta i detta mellanrum – innan riktningen är låst – kan olika framtider prövas utan att den fysiska strukturen först förändras.

Resultatet är inte en prognos för hur rummet ska bli, utan ett spektrum av möjliga utvecklingsvägar. På så sätt blir latent potential ett analytiskt begrepp: en metod för att göra det ännu ej realiserade synligt och jämförbart, snarare än att ersätta tekniska eller ekonomiska analyser. Osäkerheten elimineras inte, men den görs läsbar.



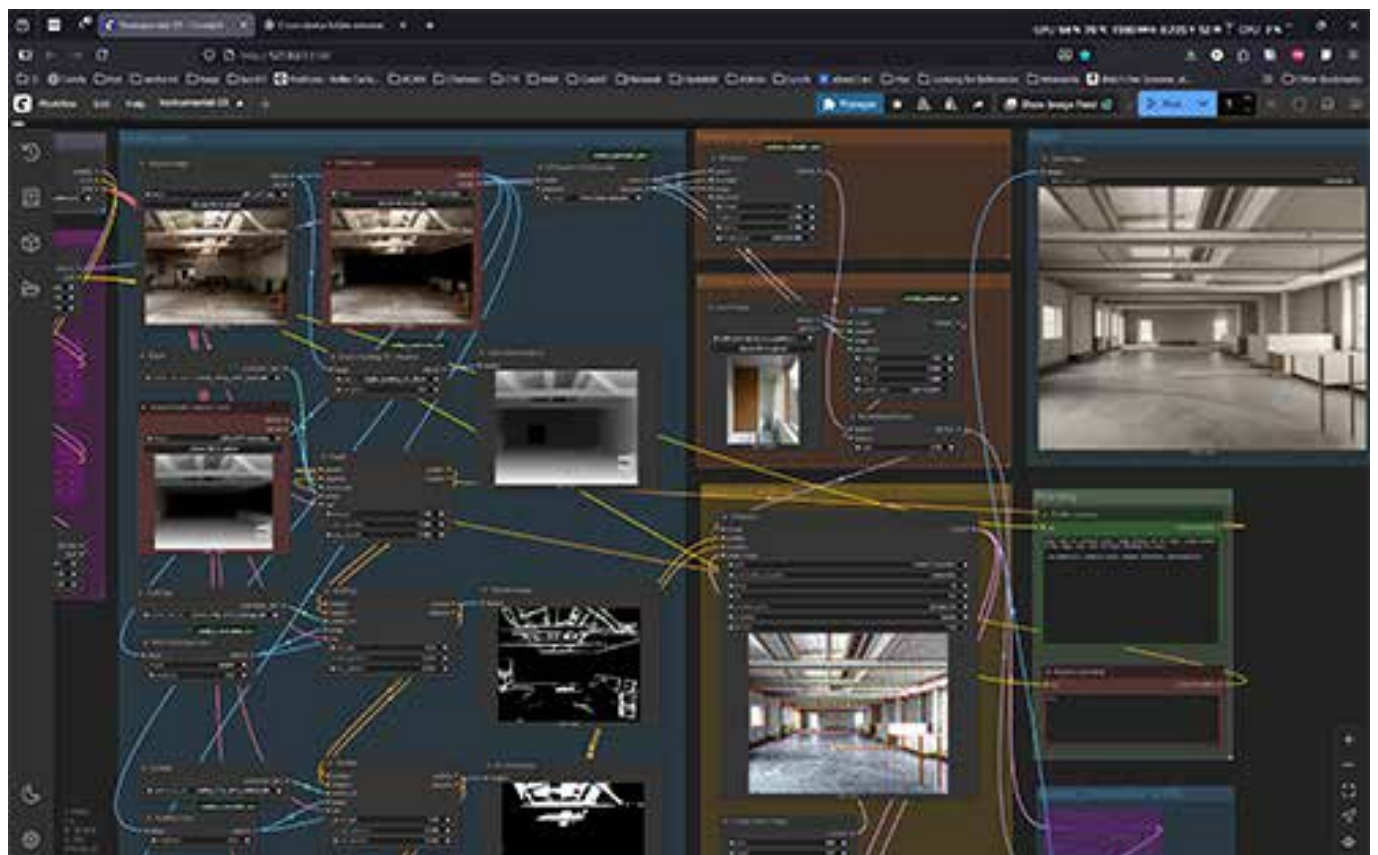
Appendix - Tailored *image diffusion*

Den visuella delen av metoden bygger på en skraddarsydd arbetsprocess med open source-baserad bilddiffusion. Istället för färdiga kommersiella verktyg arbetar jag i en nodbaserad miljö där parametrar, flöden och referenser kan kontrolleras och justeras i detalj. Processen är iterativ och transparent, vilket gör det möjligt att kalibrera relationen mellan befintligt rum och föreslagen förändring.

Fotografierna som används är inte neutrala bilder, utan del av en inventering där byggnadens konstruktion, planstruktur, tekniska system och tidigare användning analyseras. Den rumsliga förståelsen av planen är ett centralt verktyg i processen. Genereringen sker därför inte frikopplat från byggnaden, utan i dialog med dess mått, bärande system och logik.

Genom depth maps och andra rumsliga extraktioner läses geometri, ljus och proportioner av. Med hjälp av ControlNet kan dessa strukturella egenskaper bevaras samtidigt som nya lager adderas. Prompting används som precisa instruktioner kring materialitet, användning och grad av ingrepp. För att ytterligare anpassa modellen tränas och finjusteras LoRA-modeller på relevanta arkitektoniska referenser.

Bilden som genereras ses som ett fragment av en möjlig helhet. Den representerar inte hela projektet, utan en koncentrerad situation där förändringens karaktär blir synlig. Utifrån detta fragment kan antaganden göras om planlösning, tekniska ingrepp, användning och skala, vilket hjälper oss att förstå hur en ombyggnad i sin helhet skulle kunna utvecklas.



Appendix - Från bild till beräkning

I utvärderingssteget översätts de genererade scenarierna från bild till strukturerad och jämförbar information. Målet är inte exakta kalkyler, utan rimliga och försvarbara uppskattningar som gör det möjligt att väga olika alternativ mot varandra i ett tidigt skede.

En språkmodell analyserar skillnaderna mellan ursprungsbilden och scenariot och beskriver vilka byggnadsdelar som förändrats. Dessa förändringar sorteras in i fördefinierade SBEF-kategorier och tilldelas en interventionsnivå från 0 till 3, från ingen åtgärd till omfattande ingrepp. Varje nivå är kopplad till schablonvärden för kostnad och klimatpåverkan per kvadratmeter. Med hjälp av ett enkelt kalkylark beräknas därefter total kostnad och klimatpåverkan för scenariot.

Bilden förstås här som ett fragment av en större helhet. Genom att kombinera den med annan fastighetsdata, såsom area, teknisk status eller programantaganden, kan fler parametrar analyseras. I ett senare skede kan även LCA, LCC och NPV integreras för att ge ett mer långsiktigt perspektiv. De redovisade värdena är tidiga uppskattningar inom en metod under utveckling, avsedda att stärka beslutsunderlaget snarare än ersätta projektering.

* Kostnads- och klimatberäkningar är tidiga uppskattningar genom en metod under utveckling.

I samarbete med Markus Gustafsson (MSc Architecture & MSc Engineering Chalmers) och Tomislav Martinovic (MSc Architectural Engineering, MEng Construction Management and Technology).

**UNDER UTVECKLING
(WIP)**

SBEF kod	Kategori	Alternativ, vad som är gjort i detta förslag	Nivå	SEK per m ² BTA	kg CO ₂ e per m ² BTA
31	Stomme, bärande väggar	Bärande väggar behålls utan ingrepp. Loftkänslan bygger på befintlig fri plan.	0	0	0
32	Stomme, pelare	Pelare behålls och läses som del av rummets struktur. Ingen förstärkning antyds.	0	0	0
34	Stomme, bjälklag och balkar	Bjälklag och balkar behålls. Inga tecken på förstärkning eller ny påggjutning.	0	0	0
55	Fönster	Fönster uppgraderas eller byts med samma placering och rytm. Bättre täthet och prestanda.	2	3000	24
63	Innerväggar	Selektiv rivning av lätta väggar för större sammanhängande yta. Få nya väggar.	1	900	5
63	Lägenhetsdelande väggar	Ljud och brand uppgraderas med tätning och genomföringsåtgärder snarare än total ombyggnad.	2	2800	15
64	Innertak	Undertak stramas upp lokalt, lagas och målas till en ren helhet. Inga tunga nya system.	1	400	3
65	Invändiga dörrar och partier	Dörrar och partier förenklas eller tas bort. Återställning av ytor och anslutningar.	1	300	5
72	Golv	Nytt ljust golv på befintligt underlag, begränsad uppbyggnad och enklare ljuddämpning.	1	1300	10
74	Ytskikt tak, undertak	Enkel komplettering där akustik eller installationer kräver det. Låg nivå i detta scenario.	1	300	2
75	Målning	Spackling och målning av väggar och tak efter rivning och justeringar.	1	700	3
77	Fast inredning och förvaring	Begränsad fast förvaring, främst garderober och integrerade skåp, inte full köksrad.	1	600	4
84	Sanitet och värme	Bostadsanpassning av VVS och värme med nya dragningar där det behövs, ej stambyte.	2	2000	30
84	Våtrum och kök, byggpaket	Nybyggda badrum och kök med tätskikt, inredning och samordning VVS el bygg.	2	5000	45
85	Ventilation, luft	Ny bostadsventilation med kanaler, don, ljud och brandkrav samt injustering och kontroll.	3	5000	40
86	El	El uppgraderas till bostadsstandard med fler uttag, belysning och samordning.	1	1200	6
91	Brandskydd och kontroll	Brandtätningar, kompletteringar och kontroller som följer av konvertering.	1	1000	3
91	Gemensamma arbeten	Etablering, riv, skydd, avfall, logistik och smålagningar som alltid följer renovering.	fast	3500	10
Total				28000	205

Appendix - Vision, process och regler i stadsbyggnad

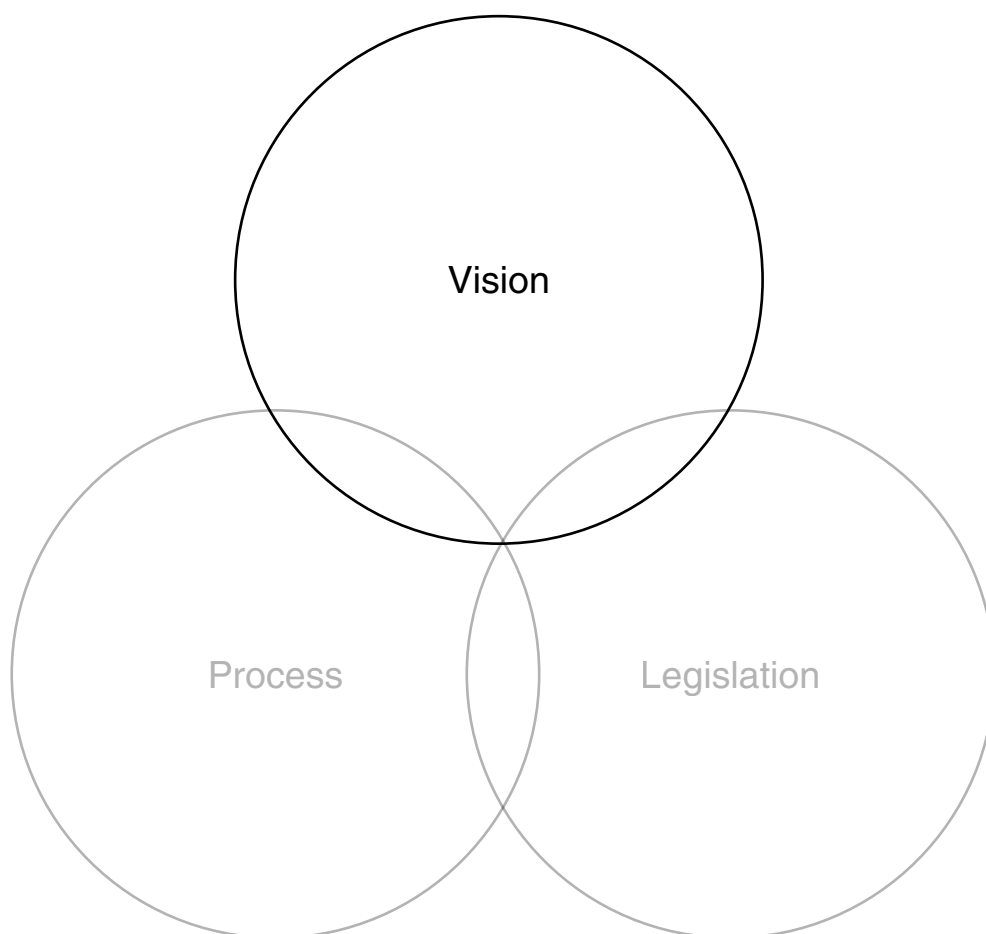
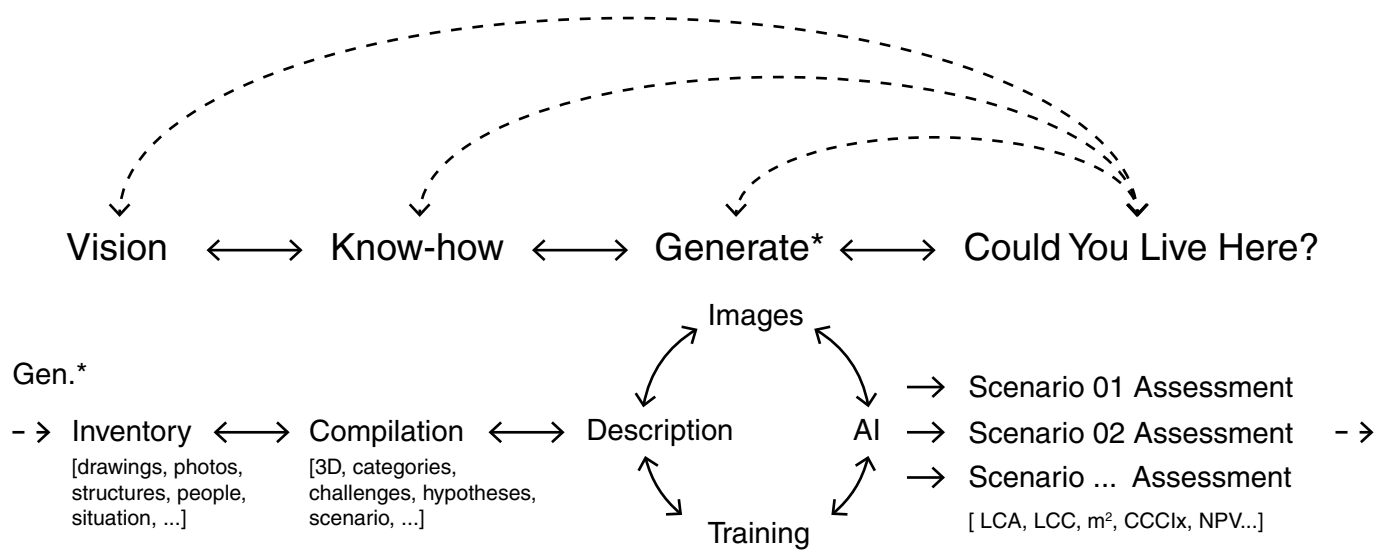
Samtida stadsbyggnad präglas av en tydlig spänning mellan ambition och struktur. Å ena sidan finns en vilja att arbeta med det befintliga och ta vara på redan gjorda investeringar i material, kultur och rum. Å andra sidan är de system som styr utvecklingen – juridiska ramar, ekonomiska modeller och administrativa processer – i stor utsträckning formade för nyproduktion. Detta skapar ett glapp mellan intention och genomförbarhet.

Visionen anger riktning men saknar ofta verktyg för att bli operativ i komplexa ombyggnadssituationer. Den uttrycker värden och önskvärda framtider, men möter snabbt krav på mätbarhet och regeluppfyllelse. När vision reduceras till programkrav eller nyckeltal riskerar den att förlora sin rumsliga och sociala dimension.

Processen är etablerad för att hantera risk genom uppdelning i steg och ansvar. Kalkyler och standardiserade arbetssätt skapar förutsägbarhet men tenderar att förenkla komplexa sammanhang. För befintliga byggnader kan denna logik leda till att osäkerhet uppfattas som hinder snarare än som kunskap att arbeta med.

Lagstiftningen utgör både skydd och begränsning. Plan- och bygglag, byggregler och tekniska normer definierar vad som är tillåtet men tolkas ofta med utgångspunkt i nya byggnader. I mötet med äldre strukturer uppstår friktion, samtidigt som det finns ett tolkningsutrymme som sällan utnyttjas fullt ut.

Att arbeta med befintliga miljöer kräver därför en samtidig förståelse av vision, process och lag. Först i samspelet mellan dessa tre lager kan stadsbyggandet röra sig från att enbart hantera risk till att formulera möjligheter inom givna ramar.



Appendix - Värden

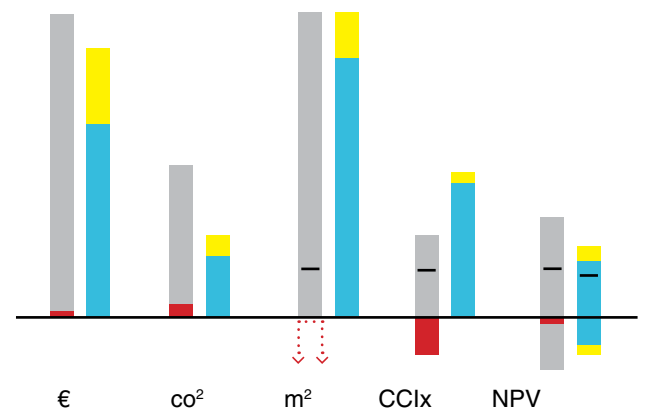
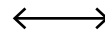
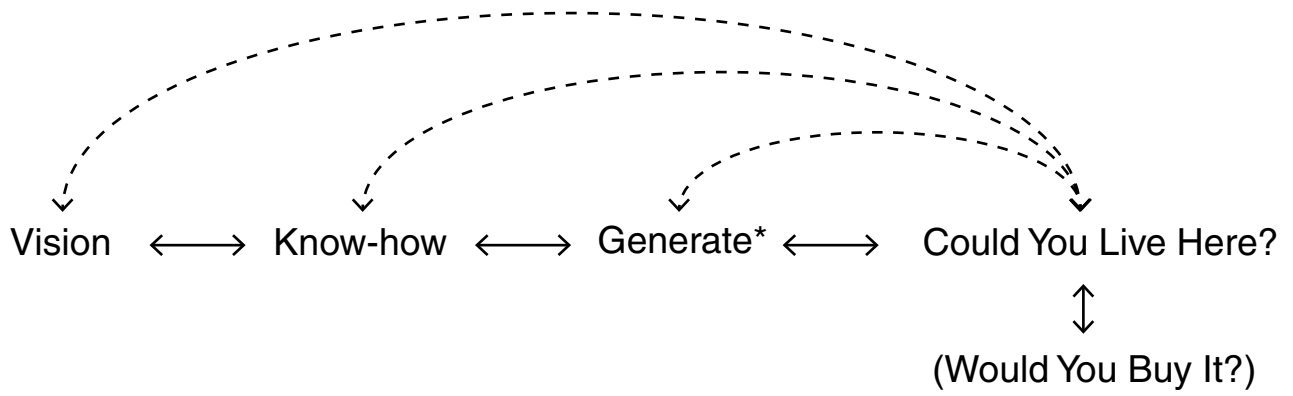
I tidiga skeden formas värde inte bara av kalkyler, utan av vad som görs synligt. När fokus flyttas från färdiga lösningar till prövbara scenarier blir det möjligt att läsa olika typer av värden parallellt: rumsliga kvaliteter, genomförbarhet, klimatpåverkan och ekonomisk bärkraft. Det som annars uppfattas som osäkerhet kan då omvandlas till jämförbar kunskap.

Genom att arbeta med alternativa utvecklingsspår snarare än ett enda förslag tydliggörs spannet mellan små justeringar och mer omfattande ingrepp. Kostnader, klimatpåverkan och interventionens nivå kan relateras till konkreta bilder av hur en ombyggnad skulle kunna ta form. På så sätt kopplas kvalitativa och kvantitativa värden samman, utan att det ena reduceras till det andra.

Det är i denna översättning som förskjutningen sker från frågan *Could you live here?* till *Would you buy it?*. Den första rör bruksvärde, rumslig generositet och vardagsliv. Den andra prövar projektets bärkraft och investeringslogik. När dessa två perspektiv kan läsas sida vid sida uppstår ett mer heltäckande beslutsunderlag.

Metoden syftar inte till att ersätta traditionella kalkyler, utan till att föregå dem med en bredare förståelse av vad som faktiskt står på spel. Värde blir då inte enbart ett ekonomiskt utfall, utan ett samspel mellan användning, identitet, resursåtgång och långsiktig hållbarhet.

- 01 Reveal profitable reuse options
- 02 Climate gains – less extraction, waste, energy
- 03 Open new programmes and strengthen early stages
- 04 Lower risk by clarifying intervention costs
- 05 Preserve cultural identity while enabling new uses
- 06 Enable transparent, innovative decision-making



Agency for Adaptive Architecture

Works with the existing built environment as a starting point for future development. The practice focuses on adaptive reuse and early-stage strategies that make spatial, technical and economic values visible, comparable and actionable. Founded in 2024 by Henrik Almquist, architect and lecturer at Lund University, AAA operates across practice, research and policy, developing methods that support informed decisions and long-term value in transformation projects.

Consultancy, research and projects

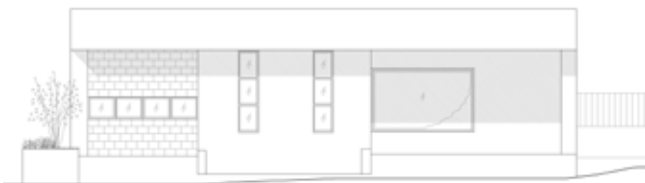
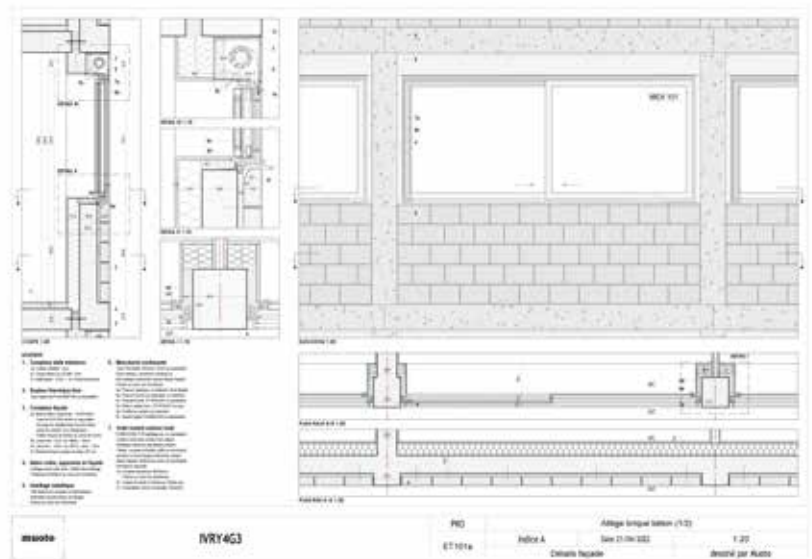
- Early-stage potential studies and scenario development
- Strategic decision support for municipalities and developers
- Design and delivery of adaptive reuse projects

Östgötagatan 26 Stockholm 116 25

www.a-a-a.se

henrik@a-a-a.se

+46 (0)79 351 34 61



Att se möjligheterna i det befintliga är ofta svårt. Äldre byggnader läses genom risk, snarare än genom värde. Genom att tidigt identifiera det som redan finns – rumsliga kvaliteter, strukturer och potential – öppnas nya sätt att förstå vad som är möjligt. Bilder av nuläget och möjliga framtider blir ett verktyg för att pröva riktning.

I fastigheten Instrumentet 17 i Örnberg, Stockholm, blickar vi både bakåt och framåt. Could we live here?

