

HÅLLBART SAMHÄLLSBYGGGANDE

FRÅN VISION TILL VERKLIGHET


4 mars 2026
Citykonferensen i Stockholm

08:00 - 09:00 Registrering

 Galleriet

Innan programmet startar är du välkommen att registrera dig samt ta en frukostmacka med kaffe.

09:00 - 09:05 Välkomna!

 Polhemssalen

Moderatorerna hälsar välkomna och inleder dagens program.

Talare



ELLEN SUNDSTRÖM
Moderator


Ellen Sundström är reporter på Miljö & Utveckling och en av moderatorerna för dagen.



EBBA KULNEFF
Moderator

Ebba Kulneff är reporter på Miljö & Utveckling och en av moderatorerna för dagen.

09:05 - 09:40 Från regelverk till resultat

 Polhemssalen

Hur ska samhällsbyggnadssektorn klara omställningen – och vilken roll spelar lagar och regelverk i att driva förändringen? Anders Sjelvgren visar hur Boverket arbetar för att möta klimatkraven, underlätta innovation och skapa tydligare spelregler för hela sektorn. Ett framtidsperspektiv som ger både riktning och inspiration till dagens arbete.

Talare

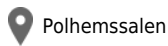
Anders Sjelvgren är generaldirektör för Boverket, den svenska myndigheten för byggd miljö, fysisk planering och byggande. Han tillträdde som generaldirektör 2017 och har sedan dess lett myndighetens arbete med modernisering av byggregler och



ANDERS SJELVGREN
Generaldirektör, Boverket

digitalisering i byggsektorn. Innan han blev generaldirektör arbetade han bland annat som divisionschef vid RISE med ansvar för samhällsplaneringsfrågor. Som myndighetschef har han också drivit utveckling av verktyg för klimatdeklarationer av byggnader och lagt fokus på minskad klimatpåverkan i byggsektorn.

09:40 - 10:10 Göteborg Grand Central - framtidens station byggs nu



Polhemssalen

Göteborgs centralstation får en ny stationsbyggnad – ett av landets största och mest ambitiösa byggprojekt. Med målet att nå BREEAM Outstanding, en certifiering som bara ett fåtal byggnader i Sverige uppnått, blir projektet ett föredöme för hur hållbarhet kan integreras i varje del av byggprocessen. Simon Grimberg ger en unik inblick i arbetet och delar konkreta lärdomar, utmaningar och inspirerande exempel på hur visioner förvandlas till verklighet.

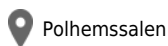
Talare



SIMON GRIMBERG
Biträdande projektchef,
Jernhusen

Simon Grimberg är biträdande projektchef på Jernhusen, det statliga fastighetsbolaget som äger och utvecklar stationer och anslutna fastigheter i Sverige. I sin nuvarande roll leder han arbetet med byggnationen av Göteborg Grand Central, den nya stationsbyggnaden i centrala Göteborg som är en del av stadsutvecklingsprojektet Centralstaden. Projektet har ett omfattande hållbarhetsfokus med mål om certifiering enligt BREEAM Outstanding, vilket är en av de högsta nivåerna i BREEAM-systemet och indikerar ambitiösa miljö- och klimatmål.

10:10 - 10:30 Panel: Från pilot till breddinförande - vad krävs?



Polhemssalen

Pilotprojekt i all ära – men hur får vi hela sektorn att ställa om? I den här panelen möts bransch, kommuner och forskning för att diskutera vad som krävs för att hållbara lösningar ska bli norm i samhällsbyggandet. Vilka hinder måste undanröjas, vilka incitament fungerar, och hur tar vi steget från goda exempel till breddinförande?

Talare



ANDERS SJELVGREN
Generaldirektör, Boverket

Anders Sjelvgren är generaldirektör för Boverket, den svenska myndigheten för byggd miljö, fysisk planering och byggande. Han tillträdde som generaldirektör 2017 och har sedan dess lett myndighetens arbete med modernisering av byggregler och digitalisering i byggsektorn. Innan han blev generaldirektör arbetade han bland annat som divisionschef vid RISE med ansvar för samhällsplaneringsfrågor. Som myndighetschef har han också drivit utveckling av verktyg för klimatdeklarationer av byggnader och lagt fokus på minskad klimatpåverkan i byggsektorn.



KATARINA MALAGA
Chef Strategisk forskning och
affärsutveckling, RISE

Katarina Malaga är chef för strategisk forskning och affärsutveckling på RISE, där hon arbetar i gränslandet mellan forskning, näringsliv och offentlig sektor. Hon har lång erfarenhet av att leda innovations- och utvecklingsprogram med fokus på cirkulär ekonomi, hållbart byggande och industrialisering av nya lösningar. I sin roll ansvarar hon för att omsätta forskningsresultat till praktiska tillämpningar, affärsmodeller och skalbara arbetssätt. Hon har tidigare haft ledande roller inom forsknings- och

innovationssystemet med fokus på samverkan och nyttiggörande av forskning.



SARA BORGSTRÖM
Seniorkonsult för
Klimatoptimerade byggnader,
WSP

Sara Borgström är seniorkonsult inom klimatoptimerade byggnader på WSP, där hon arbetar med att minska klimatpåverkan från byggnader genom tidiga skeden, materialval och systemlösningar. I sin nuvarande roll kombinerar hon analytisk expertis med praktiskt projektarbete för både offentliga och privata beställare. Sara Borgström är även aktiv i branschsammanhang där hon bidrar med kunskap om hur klimatkrav kan skalas från pilotprojekt till bred tillämpning i byggsektorn.



EBBA KULNEFF
Moderator

Ebba Kulneff är reporter på Miljö & Utveckling och en av moderatorerna för dagen.

10:30 - 10:35 Partnersamtal

Polhemssalen

Samtal med vår premiumpartner om utmaningar och lösningarna.

Talare



ANDERS LIND
Business Development Manager
för Skandinavien, Helvar

Anders Lind är Business Development Manager för Skandinavien på Helvar, vår premiumpartner för konferensen. Helvar är ett internationellt teknikföretag som utvecklar intelligenta och trådlösa ljusstyrningssystem för hållbara och energieffektiva fastigheter. Anders arbetar med att driva innovation och affärsutveckling inom smart belysningsstyrning, där data och uppkopplade lösningar skapar konkreta värden för både fastighetsägare och installatörer.



ELLEN SUNDSTRÖM
Moderator

Ellen Sundström är reporter på Miljö & Utveckling och en av moderatorerna för dagen.

10:35 - 11:00 Förmiddagspaus

Galleriet

Under förmiddagspausen kan du passa på att hämta kaffe och interagera med talare och andra deltagare.

11:00 - 11:30 Klimatanpassningskontrakt - så löser du samverkan när ansvar och nytta krockar

Polhemssalen

Klimatanpassning i redan byggda områden är en av Sveriges svåraste utmaningar. Tekniken finns – men åtgärder uteblir när kommuner och fastighetsägare inte lyckas enas om vem som ska göra vad, var

åtgärden ska ligga och hur kostnaderna ska fördelas. I det här passet presenterar Åsa Romson sin senaste forskning om klimatanpassningskontrakt – fem modeller som gör det möjligt att komma förbi hindren för samverkan.

Talare



ÅSA ROMSON

Miljöjuridisk expert, IVL Svenska Miljöinstitutet

Miljöjuridisk expert, IVL Svenska Miljöinstitutet Klimatanpassningskontrakt – så löser du samverkan när ansvar och nytta krockar, i Klimatanpassning i redan byggda områden är en av Sveriges svåraste utmaningar. Tekniken finns – men åtgärder uteblir när kommuner och fastighetsägare inte lyckas enas om vem som ska göra vad, var åtgärden ska ligga och hur kostnaderna ska fördelas. I det här passet presenterar Åsa Romson sin senaste forskning om klimatanpassningskontrakt – fem modeller som gör det möjligt att komma förbi hindren för samverkan.

Det här får du med dig:

- Praktiska modeller för att fördela ansvar, kostnader och nytta i klimatanpassningsprojekt
- Exempel på hur samverkan kan lösas i komplex stadsmiljö
- Insikter om kommunens roll, mandat och kunskapsstöd
- Förståelse för varför åtgärder ofta fastnar – och hur de kan bli av

11:30 - 12:00 Bygglov på två minuter - Nackas digitala genombrott

Polhemssalen

Med den digitala handläggaren Lov-isa är Nacka först i Sverige med att automatisera bygglovsbeslut genom robotiserad processautomation. På bara två minuter kan invånare få sitt besked – en innovation som frigör tid för mer komplexa ärenden och höjer servicenivån. Björn Rune och Ali Nabi delar lärdomar från resan och visar hur digitalisering kan förändra hela samhällsbyggnadsprocessen.

Talare



BJÖRN RUNE

Gruppchef service och utveckling, Nacka kommun

Björn Rune är gruppchef för service och utveckling inom samhällsbyggnadsprocessen i Nacka kommun. I sin roll arbetar han med verksamhetsutveckling, processförbättring och servicefrågor kopplade till kommunens myndighetsutövning. Han har lång erfarenhet av kommunal organisation och av att driva förändringsarbete i gränslandet mellan teknik, verksamhet och medborgarservice.



ALI NABI

Utvecklingschef, Nacka kommun

Ali Nabi är utvecklingschef i Nacka kommun med ansvar för strategisk utveckling inom samhällsbyggnadsområdet. Hans uppdrag omfattar att leda och samordna utvecklingsinitiativ som rör arbetssätt, styrning och digitala lösningar i kommunens verksamhet. Rollen innebär ett nära samspel mellan IT, verksamhet och ledning, med fokus på effektivitet och kvalitet i myndighetsprocesser.

12:00 - 13:15 Lunchpaus

Restaurangen, entréplan

Nu är det dags att fylla på med lunch. Här finns det tillfälle att nätverka med andra.

13:15 - 13:45 Klimatrisker i Sverige - vad väntar framåt?

Polhemssalen

Extremväder är inte längre framtidsscenarioer – de är redan här. Skyfall, värmeböljor, översvämningar och skogsbränder sätter press på både infrastruktur och samhällsplanering. Cecilia Alfredsson från MSB ger en aktuell lägesbild och pekar ut vilka åtgärder som krävs för att rusta våra samhällen för en ny verklighet.

Talare



CECILIA ALFREDSSON

Enheten för arbete med
naturolyckor och
klimatanpassning, Myndigheten
för civilt försvar

Cecilia Alfredsson är handläggare vid Myndigheten för civilt försvar (tidigare MSB) där hon arbetar med frågor om naturolyckor och klimatanpassning, inklusive risker relaterade till extremväder och förändrat klimat. Hon har lång erfarenhet av att ta fram analyser och underlag som stödjer kommuner, räddningstjänster och andra aktörer i deras arbete med riskbedömning och förebyggande åtgärder mot naturolyckor. I sitt arbete ingår att samordna och implementera myndighetens kunskapsstöd inom klimatanpassning och katastrofberedskap i Sverige.

13:50 - 14:20 Efter skyfallet - lärdomar från Örebro

Polhemssalen

När skyfallet slog till mot Örebro 2023 blev konsekvenserna en väckarklocka. Kommunen svarade med att fokusera på arbetet med klimatanpassning – från planering av gröna ytor och våtmarker till uppdatering av VA-systemen. Oscar Fogelberg och Sara Stake delar konkreta lärdomar som andra kommuner och aktörer kan ta med sig för att stärka sin beredskap inför framtida extremväder.

Talare



OSCAR FOGELBERG

Vattenstrateg, Örebro kommun

Oscar Fogelberg är vattenstrateg i Örebro kommun med ansvar för strategisk planering och utveckling av vatten- och klimatanpassningsfrågor. Han representerar kommunen i nationella och regionala nätverk om vattenfrågor och deltar i tvärvetenskapliga initiativ som kopplar samhällsplanering till klimatrisker. Hans roll innebär omfattande samverkan med myndigheter, akademi och civilsamhälle för att utveckla robusta lösningar för framtidens vattenhantering.



SARA STAKE

VA-ingenjör, Örebro kommun

Sara Stake är VA-ingenjör i Teknik- och serviceförvaltningen i Örebro kommun, där hon arbetar med drift, förnyelse och klimatanpassning av kommunens vatten- och avloppssystem. Efter skyfallen i Örebro har hon medverkat i analyser och åtgärdsarbete som syftar till att förbättra systemets robusthet mot extremväder. Hennes arbete omfattar både tekniska lösningar och samordning med andra kommunala projekt för att säkra dricksvattenförsörjning och avloppshantering.

14:25 - 14:55 Gröna lösningar: Trädens roll i framtidens klimatanpassade städer

Polhemssalen

Träd är en nyckelresurs i klimatanpassningen – de sänker temperaturen vid värmeböljor, fördröjer dagvatten och förbättrar stadens livsmiljö. Johan Östberg visar hur träd kan integreras i hela

stadsbyggnadsprocessen, från planering till förvaltning. Som ordförande i SIS tekniska kommitté för trädvård presenterar han den nya svenska standarden Arbete vid träd – Skydd av träd vid planering och utförande, ett praktiskt stöd för kommuner, byggherrar och planerare.

Talare



JOHAN ÖSTBERG
Docent och delägare på
Trädkontoret

Johan Östberg är docent i landskapsarkitektur med inriktning mot landskapsplanering och delägare i Trädkontoret AB, ett konsultföretag som arbetar med trädförvaltning och grönstruktur i urbana miljöer. Han är utbildad landskapsingenjör och har doktorsexamen i landskapsplanering, samt flera arborist-certifieringar inklusive ISA Board Certified Master Arborist och TRAQ-kvalifikation. Johan Östberg är huvudförfattare till flera standarder för trädinventering och skydd av träd vid byggnation, vilket används som stöd i planerings- och byggprocesser.

13:15 - 13:45 Från tvekan till trygghet - så kvalitetssäkrar vi återbruket

Celsiussalen

Många vill återbruka byggmaterial, men osäkerhet kring kvalitet och livslängd bromsar utvecklingen. Med Centrum för kvalitetssäkrat återbruk erbjuder RISE hela kedjan – från tester och certifiering till kravställande och affärsmodeller. Katarina Malaga visar hur forskningen gör återbruket tryggt, skalbart och lönsamt, och delar exempel på projekt där det redan fungerar i praktiken.

Talare



KATARINA MALAGA
Chef Strategisk forskning och
affärsutveckling, Rise

Katarina Malaga är chef för strategisk forskning och affärsutveckling på RISE, där hon arbetar i gränslandet mellan forskning, näringsliv och offentlig sektor. Hon har lång erfarenhet av att leda innovations- och utvecklingsprogram med fokus på cirkulär ekonomi, hållbart byggande och industrialisering av nya lösningar. I sin roll ansvarar hon för att omsätta forskningsresultat till praktiska tillämpningar, affärsmodeller och skalbara arbetssätt. Hon har tidigare haft ledande roller inom forsknings- och innovationssystemet med fokus på samverkan och nyttiggörande av forskning.

13:50 - 14:20 Trälyftet i Flatås - klimatsmarta hyresrätter i stor skala

Celsiussalen

Trä tar plats i Göteborgs stadsbild. Derome bygger 177 hyresrätter i trä i Flatås – ett projekt som minskar klimatavtrycket med 40 procent och kortar byggtiden genom industriella metoder. Hållbarhetschef Anders Carlsson delar erfarenheter från utvecklingen av industriellt trähusbyggande och visar hur innovation, samverkan och långsiktig förvaltning kan göra trä till en nyckel i klimatsmart stadsutveckling.


Talare



ANDERS CARLSSON
Hållbarhetschef, Derome

Anders Carlsson är hållbarhetschef på Derome, där han ansvarar för koncernens strategiska arbete med klimat, materialval och hållbar affärsutveckling inom bygg och industri. Han har lång erfarenhet av industriellt byggande i trä och har varit delaktig i utvecklingen av Deromes trähusverksamhet för både bostäder och samhällsfastigheter. I sin roll arbetar han nära produktion, projektutveckling och förvaltning för att integrera klimatmål i hela värdekedjan.

14:25 - 14:55 **Från linjär till cirkulär - affärsmodellen som bygger på livslängd**

 Celsiussalen

Brukspecialisten har gått från att sälja nytt material till att skapa affärer kring det som redan finns. Genom att bevara, renovera och återbruka murade och putsade fasader visar företaget hur en cirkulär affärsmodell kan bli både lönsam och klimatsmart. Daniel Alsterlind delar erfarenheter från arbetet med återbrukat tegel, obränd lera och förlängd livslängd – och ger råd till branschen som vill ställa om.


Talare



DANIEL ALSTERLIND
Försäljningschef,
Brukspecialisten

Daniel Alsterlind är försäljningschef på Brukspecialisten, där han arbetar med att utveckla affärer som bygger på återbruk, renovering och förlängd livslängd av byggmaterial. Han har lång erfarenhet av bygg- och fastighetssektorn med fokus på kundnära roller, affärsutveckling och tekniska lösningar för murade och putsade fasader.

13:15 - 13:45 **Från lagkrav till ledningsbeslut - hur EPBD:s klimatkrav förändrar hur vi måste fatta beslut**

 Styrelserummet

Nya klimatkrav enligt EPBD innebär mer än skärpta gränsvärden – de driver ett skifte i hur beslut behöver fattas genom hela samhällsbyggnadsprocessen. Kraven på tydligare systemgränser, högre täckningsgrad och verifierbar klimatdata ställer nya krav på arbetssätt, systemstöd och ledningsbeslut. I detta pass visar Sara Borgström hur organisationer kan förbereda sig för de kommande kraven och använda dem som ett verktyg för bättre beslutsunderlag, minskad risk och mer robusta projekt – från tidiga val till färdigt byggprojekt.

Talare



SARA BORGSTRÖM
Seniorkonsult för
klimatoptimerade byggnader,
WSP

Sara Borgström är seniorkonsult inom klimatoptimerade byggnader på WSP, där hon arbetar med att minska klimatpåverkan från byggnader genom tidiga skeden, materialval och systemlösningar. I sin nuvarande roll kombinerar hon analytisk expertis med praktiskt projektarbete för både offentliga och privata beställare. Sara Borgström är även aktiv i branschsammanhang där hon bidrar med kunskap om hur klimatkrav kan skalas från pilotprojekt till bred tillämpning i byggsektorn.

13:50 - 14:20 **Klimatvisaren: så blir hyresgästerna en del av lösningen**

 Styrelserummet

Lokalanpassningar är ofta en fastighetsägares största klimatutmaning. Med Klimatvisaren gör AMF

Fastigheter klimatpåverkan enkel att förstå – och involverar hyresgästerna i att välja smartare material och lösningar. Sarah Isaksson visar hur dialog och transparens kan förvandla hyresgäster till nyckelaktörer i klimatomställningen.

Talare



SARAH ISAKSSON

Hållbarhetschef, AMF Fastigheter

Sarah Isaksson är hållbarhetschef på AMF Fastigheter, där hon ansvarar för bolagets strategiska arbete med klimat, resurshushållning och hållbar utveckling i fastighetsbeståndet. Hon har lång erfarenhet av hållbarhetsarbete inom fastighets- och byggsektorn, med fokus på att omsätta klimatmål i konkreta beslut i projekt och förvaltning. I sin roll arbetar hon nära projektutveckling, förvaltning och hyresgäster för att integrera klimatdata och hållbarhetskrav i lokalanpassningar och byggprocesser.

14:25 - 14:55 Digitalisering som gamechanger - AI och standarder i praktiken

Styrelserummet

AI och digitala standarder är på väg att förändra hela samhällsbyggnadssektorn. I ett samtal med Susanne Nellemann Ek får vi veta mer om hur tekniken kan frigöra tid, höja kvaliteten i beslutsunderlag och samtidigt bli ett verktyg för både effektivare byggprocesser och minskad klimatpåverkan - från första skiss till färdig byggnad.

Talare



SUSANNE NELLEMANN EK

Vd, BIM Alliance

Susanne Nellemann Ek är vd för BIM Alliance, branschorganisationen som samlar aktörer inom samhällsbyggnadssektorn kring digitalisering och standardisering. Hon har lång erfarenhet av att arbeta med utveckling av gemensamma arbetssätt, informationsstandarder och digital samverkan i bygg- och fastighetsbranschen. I sin roll leder hon arbetet med att omsätta tekniska standarder och digitala verktyg till praktisk nytta för både offentliga och privata aktörer. Susanne Nellemann Ek deltar regelbundet i nationella initiativ och samverkansforum med fokus på digital transformation, effektivare processer och bättre beslutsunderlag i samhällsbyggandet.

14:55 - 15:25 Eftermiddagspaus

Galleriet

15:25 - 15:55 Miljövårdar som gör skillnad - trygghet och arbete i fokus

Polhemssalen

Hur kan fastighetsägare bidra till social hållbarhet – på riktigt? Genom Victoriahems miljövårdsprogram har boende fått arbete, områden har blivit tryggare och framtidstron har vuxit. Jorunn Rådberg delar erfarenheter från ett långsiktigt arbete där samverkan mellan aktörer gör skillnad – och visar varför bilden av miljonprogrammets bostadsområden behöver nyanseras. Ett hoppfullt exempel på hur fastighetsägare kan driva samhällsförändring.

Talare



JORUNN RÅDBERG
Hållbarhetsutvecklare,
Victoriahem

Jorunn Rådberg är hållbarhetsutvecklare på Victoriahem och arbetar med social hållbarhet och bosociala frågor i företagets bostadsområden. Hon har tidigare haft roller kopplade till samhällsplanering och stadsutveckling, bland annat med fokus på miljöprogramsområden och samverkan mellan fastighetsägare, kommuner och civilsamhälle. I sitt nuvarande uppdrag ansvarar hon för utveckling och uppföljning av metoder som kopplar fastighetsförvaltning till trygghet, sysselsättning och lokal utveckling.

15:55 - 16:25 Klimatmål på individnivå - så får du hela organisationen att bidra

Polhemssalen

Hur gör man klimatmålen relevanta i varje arbetsdag? På WSP har varje medarbetare egna klimatmål kopplade till sina projekt. Camilla Blomqvist visar hur modellen skapar engagemang, driver förändring i kunduppdrag - och gör att hela organisationen rör sig åt samma håll.

Talare



CAMILLA BLOMQVIST
Hållbarhetschef, WSP Norden &
Sverige

Camilla Blomqvist är ansvarig för Corporate Sustainability på WSP Sverige och Norden, där hon ansvarar för att säkerställa hållbarhet på företagsnivå och i företagets rådgivning och teknikonsulttjänster. Hon är utbildad civilingenjör inom energi och miljö på Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm. Innan hon tillträdde sin nuvarande roll arbetade hon som miljömanagementkonsult på WSP och var då främst engagerad inom transport och infrastruktur, där fokus låg på att minska klimatpåverkan. I sitt arbete fokuserar hon på att säkerställa företagets hållbarhetsrapportering och att arbeta strategiskt för att höja hållbarhetsprestandan - både inom organisationen och i affären.

16:25 - 16:30 Summering av dagen och avslutning

Polhemssalen

Moderatorerna sammanfattar dagen och lyfter viktiga insikter och lärdomar.

Talare



ELLEN SUNDSTRÖM
Moderator

Ellen Sundström är reporter på Miljö & Utveckling och en av moderatorerna för dagen.



EBBA KULNEFF
Moderator

Ebba Kulneff är reporter på Miljö & Utveckling och en av moderatorerna för dagen.

16:30 - 17:30 **Mingel och eftersnack**

 Galleriet

Stanna kvar, mingla och sammanfatta dagen tillsammans med oss. Vi bjuder på dryck och tilltugg.
