

PROGRAM KONFERENS 3-30-300 MARIESTAD



Fotograf: Tommy Alvé

Datum: 19-20 september 2024

Plats: Mariestads teater, Österlånggatan 8, 54237 Mariestad

Konferensavgift: 1900 kr exkl. moms

Följande ingår i konferensavgiften: Fika och middag på kvällen första dagen, fika och lunch andra dagen och inte minst otroligt kunniga föredragshållare.

Anmälan: www.dacapomariestad.se/330300

TORSDAG

- 12:30-13:00 Registrering
- 13:00-13:15 Inledning, **Niklas Brandt**-
Samhällsbyggnadschef Mariestads kommun
- 13:15-13:45 3-30-300-regeln – den evidensbaserade riktlinjen som snabbt spridit över världen-
Cecil Konijnendijk, Professor och direktör vid Nature Based Solutions Institute
- 13:45-14:15 3-30-300 ur ett nationellt perspektiv -
förutsättningar, visioner och praktisk handling- **Ulrika Åkerlund**,
Landskapsarkitekt Boverket
- 14:15-14:45 30 % krontäckning - är det möjligt och
önskvärt – 3-30-300 ur ett Malmöperspektiv-
Elin Einarsson, Landskapsarkitekt och
sektionschef på fastighets- och gatukontoret
hos Malmö Stad
- 14:45-15:15 Fika
- 15:15-15:45 Mål och strategiskt arbete för fler Osloträd-
Torres Rasmussen, Avdelningsledare på
Mulitconsult med fokus på strategi inom
landskapsarkitektur, utemiljöer samt
stadsutveckling.
- 15:45-16:15 Vikten av att förstå hela kedjan – från
politiska beslut och policy till
förvaltning- **Johan Östberg**, Docent i
landskapsarkitektur, NBSI (Nature
Based Solutions Institute)
- 16:15-16:45 Region Skåne- 3-30-300 som ett verktyg
för att ta sig an utmaningar med klimat,
biodiversitet och hälsa- **Karl-Magnus
Adielsson**, Miljöstrateg, projektledare och
landskapsarkitekt Region Skåne
- 16:45-17:00 Avslut och summering
- 19:00 Middag

FREDAG

- 08:45-09:00 Inledning- **Cecil Konijnendijk**
- 09:00-09:30 Borås stad om 3-30-300 som
förvaltningsmetod för en rättvis,
demokratisk och hållbar planering-
Anton Spets, Stadsträdgårdsmästare
för Borås stad
- 09:30-10:00 3-30-300 som verktyg genom samhälls-
byggnadsprocessen - hur kan Region
Gotland nå hela vägen fram? **Jessica
Svännel**, Regionarkitekt Region Gotland
- 10:00-10:30 Strategiskt arbete med träd i Stavangers
kommun - ett sätt att bidra till hälsa,
naturens mångfald och en fungerande
stad- **Felicitas Heimann**, Sektionschef
på Park och natur i Stavanger kommun
Fika
- 10:30-11:00
- 11:00-11:30 Den gröna staden – från vision till
verklighet- **Oskar Hägg**, Projektledare &
Trädspécialist med fokus på urban miljö
i Göteborg Stad
- 11:30-12:00 Panelsamtal
- 12:00-13:00 Lunch
- 13:00-13:30 Kvarteret Hemmavé i Götene- en
välkommande och unik utemiljö med en
mängd ekosystemtjänster- **Sofia
Guldbrand**, Process- och projektledare
på Unesco Biosfärområde Vänerskärgrården
med Kinnekulle och **Martin Sohlberg**, VD
på AB GöteneBostäder
- 13:30-14:00 ÖrebroBostäder från skepsis till
handling, trädplan och trädförvaltning i
praktiken- **Anna-Maria Hellner**,
Projektutvecklare ÖrebroBostäder och
Gustav Nässlander, Trädgårdsingenjör
och konsult på Trädkontoret AB
- 14:00-14:30 Avslut och samtal



MARIESTAD



Välkomna

Konferensen hålls i Mariestad som befinner sig i ett expansivt skede där AB Volvo planerar att bygga en stor batterifabrik och invånarantalet förväntas öka betydande fram till år 2040. Mariestads tillväxtresa omfattar såväl ett bevarande som tillförsel av nya värden och infrastruktur där fullmäktige beslutat att principen om 3-30-300 ska tillämpas som en del i resan.

Niklas Brandt, Samhällsbyggnadschef Mariestads kommun

3-30-300-regeln – den evidensbaserade riktlinjen som snabbt spridit över världen

Lyssna till forskaren bakom riktlinjen som år 2021 lanserade en ny evidensbaserad riktlinje för grönare städer. Sedan dess har regeln implementerats över hela världen, av kommuner, nationella regeringar och internationella organisationer, invånargrupper, projektutvecklare och andra. Cecil's föredrag diskuterar orsakerna till framgången och belyser fruktbara sätt att arbeta med 3-30-300 i hela Sverige.



Fotograf: Yosr Hmam Spit

Cecil C. Konijnendijk är Professor och direktör vid Nature Based Solutions Institute. Han ger också råd till kommuner, regeringar och organisationer över hela världen i deras urbana miljönsträngningar. Hans fokus ligger på vikten av träd och grönområden i vårt dagliga liv. Cecil C. Konijnendijk är också moderator för konferensen.

3-30-300 ur ett nationellt perspektiv - förutsättningar, visioner och praktisk handling

Ulrika Åkerlund på Boverket kommer att prata om hur 3-30-300 dockar an till Sveriges etappmål om att integrera stadsgrönnska och ekosystemtjänster i planering, byggande och förvaltning av den byggda miljön. Hon kommer också att prata om hur förutsättningarna för att nå etappmålet ser ut, både rumsliga och organisatoriska, och hur nationella myndigheter kan stötta kommuner och regioner.

Ulrika Åkerlund, landskapsarkitekt, Boverket, arbetar med vägledning inom grönplanering till landets kommuner.



Fotograf: Ola Åkeborn

30 % krontäckning - är det möjligt och önskvärt - 3-30-300 ur ett Malmöperspektiv

I Malmö stads nya översiktsplan är 3-30-300 en strategisk inriktning för stadens framtid. Elin Einarsson en viktig kugge i arbetet mot ett Malmö fullt av träd. Frågor som Elin kommer lyfta är om 30 % krontäckning verkligen är möjligt och önskvärt och hur Malmö stad jobbar tillsammans över förvaltningsgränser mot en grönare framtid.

Elin Einarsson är landskapsarkitekt och sektionschef på fastighets- och gatukontoret hos Malmö Stad med ansvar för stadens trädstrategiska arbete.



Mål och strategiskt arbete för fler Osloträd

Tørres Rasmussen ger oss inblick i det strategiska trädarbetet som sker i Oslo. Du får också ta del av hur de fokuserat på kommunikation med invånarna och hur de lyckats med att nå sina mål med att nå människorna i staden.

Tørres Rasmussen har mer än 25 års erfarenhet av skötsel och förvaltning av parker, både inom offentlig och privat sektor. Han var sektionschef på parkförvaltningen i Oslo kommun till och med juni 2024. Den nya tjänsten är avdelningsledare på Mulitconsult, med fokus på strategi inom landskapsarkitektur, utemiljöer samt stadsutveckling.



Fotograf: Audun Fegran Kopperud

Vikten av att förstå hela kedjan - från politiska beslut och policy till förvaltning

Johans presentation fokuserar på att medvetandegöra och förstå hela kedjan, från de politiska besluten till förvaltningen. "Först när vi förstår detta kan vi skapa gröna, hållbara och klimatsäkra städer!"

Johan Östberg är Docent i landskapsarkitektur med fokus på landskapsplanering och förvaltning av träd i urbana miljöer samt delägare och vice VD för Trädkontoret AB.



Fotograf: Anna Sigvardsson

Region Skåne - 3-30-300 som ett verktyg för att ta sig an utmaningar med klimat, biodiversitet och hälsa

Karl Magnus Adielsson ger ett regionalt perspektiv på framtidsutmaningar och möjligheter för Skåne gällande klimat, biodiversitet och hälsofrämjande fysisk planering kopplat till grönstruktur. Vi får även ta del av förutsättningarna för fortsatt arbete efter projektet 3-30-300 i Skåne.

Karl Magnus Adielsson är Miljöstrateg, Projektledare och Landskapsarkitekt LAR/MSA på avd. Regional utveckling, Region Skåne



Fotograf: Region Skåne

FREDAG

Borås stad om 3-30-300 som förvaltningsmetod för en rättvis, demokratisk och hållbar planering

Hur Borås beräknar och jobbar aktivt med 3-30-300 som förvaltningsmetod baserat på maskininlärning, med utgångspunkt i data som staden redan har i sin ägo. Genom att lägga demografisk data lager på lager med 3-30-300 kan även grön planering bli mer rättvis, demokratisk och hållbar ur ett ekonomiskt perspektiv.

Anton Spets, stadsträdgårdsmästare för Borås stad.



Fotograf: Gustav Axell



Fotograf: Johan Eriksson

3-30-300 som verktyg genom samhällsbyggnadsprocessen - hur kan Region Gotland nå hela vägen fram?

Jessica Svännel, Regionarkitekt på Region Gotland, presenterar hur de genom 3-30-300-regeln jobbar med att få tjänstepersoner, politik och exploitörer att utgå från grönstrukturen som en viktig byggsten i arbetet med att planera, bygga och förvalta Gotlands bebyggda miljö. Hon resonerar kring den potential som finns och berättar om utmaningarna som arbetet har mött i olika skalor och skeden genom samhällsbyggnadsprocessen.

Jessica Svännel är Regionarkitekt på Region Gotland. Hennes uppdrag är att ta ett samlat grepp om gestaltningen av en attraktiv, trygg och hållbar livsmiljö och arbeta med gestaltningsfrågor över hela regionen som innefattar såväl stadsutveckling som landsbygdsutveckling på Gotland.

Strategiskt arbete med träd i Stavangers kommun - ett sätt att bidra till hälsa, naturens mångfald och en fungerande stad

Träd bidrar som del av stadens gröna infrastruktur till en rad funktioner som är viktiga för människans hälsa, för naturens mångfald och för en välfungerande stad. Stavangers kommun har som mål att bevara trädbestånden och att öka antalet träd. I det arbetet är 3-30-300 är en bra utgångspunkt. För att lyckas behöver många hjälpas åt och både privat och kommunal mark behöver ingå i arbetet samt allt från överordnade planer och projekteringar till genomföranden och byggarbeten. Kommunens träregister är ett viktigt underlag för skötsel och bevaring. Den ger också information om klimateffekterna.



Felicitas Heimann är sektionschef på Park och natur i Stavanger kommun. Hon är också landskapsarkitekt med mångåriga erfarenheter av arbete med natur- och grönstruktur.



Den gröna staden Göteborg – från vision till verklighet

Den befintliga såväl som den nyanlagda staden har många aktörer, inte sällan med motstående intressen och mål, som gör anspråk på det tillgängliga utrymmet ovan och under mark. Hur säkerställer vi i en dylik miljö att det gröna får sin beskärda del av kakan? Är det möjligt med en gyllene medelväg där alla kan samsas och inga konflikter uppstår?

Oskar Hägg är Projektledare & Trädspécialist med fokus på urban miljö i Göteborg Stad.

Kvarteret Hemmavé i Götene- en välkomnande och unik utemiljö med en mängd ekosystemtjänster

Vad kan hända när ett av Sveriges minsta kommunala bostadsbolag har stora visioner? GöteneBostäder hade endast 400 hyreslägenheter och har med en nybyggnation av 56 lägenheter i två hyreshus ökat sitt bestånd med 14%. I nära samarbete med Unesco Biosfärområde Vänerskärsgården med Kinnekulle och trots tuffa ekonomiska förutsättningar har man lyckats tillföra höga hållbara ekologiska och sociala värden till platsen. Martin och Sofia berättar om hur den tydliga målbilden samt en organiskt växande samverkan med en mängd aktörer möjliggjort resultaten som bland annat innebär toppbetyg av de inflyttade.



Sofia Guldbrand, Process- och projektledare på Unesco Biosfärområde Vänerskärsgården med Kinnekulle.
Martin Sohlberg, VD på AB GöteneBostäder.



Fotograf: Emma Larsson

ÖrebroBostäder - från skepsis till handling, trädplan och trädförvaltning i praktiken

Anna Maria och Gustav ger oss inblick i det kommunala bostadsbolaget ÖrebroBostäders resa från skepsis till praktisk och hållbar trädförvaltning. För tre år sedan påbörjades arbetet med en trädplan och en inventering av trädbeståndet som blev färdigställd 2023. Med aktiv kommunikation inom hela ÖrebroBostäders organisation, från bovärdar till förvaltningschefer, har bolaget fått en gemensam och hållbar syn på trädförvaltning.

Anna Maria Hellner, Projektutvecklare på ÖrebroBostäder, har en bred erfarenhet av hållbara skötselmetoder och arbetar aktivt med återbruk och placemaking. **Gustav Nässlander**, Trädgårdsingenjör och konsult på Trädkontoret AB, arbetar med frågor som rör hållbar förvaltning av träd och fortbildar inom frågor som rör stadsträd och klimatanpassning.



3 TREES FROM EVERY HOME

30% TREE CANOPY COVER IN EVERY NEIGHBOURHOOD



300m FROM THE NEAREST PARK OR GREEN SPACE



MARIESTAD