



## PRESERVE MAX

SKAPA EN GRÖN STRUKTUR FÖR STOCKHOLM

**GRÖNA STRUKTURER**  
DE NYA GRÖNA STRUKTURERNA KOPPLAR SAMMAN ÅRSTAFALTET OCH STOCKHOLM. DE KAN VARIERAS FRÅN STIGAR MED BEPLANTNING OMKRING TILL FAUNAPASSAGER ÖVER VAGAR.

**GRÖNA CYKELLEDER**  
DEN GRÖNA STRUKTUREN BJUDER IN TILL ATT GÅ OCH CYKLA OCH GÖR ÅRSTAFALTET MER TILLGÄNGLIGT. FAUNAPASSAGEN I ÖSTER STÄRKER DEN GRÖNA CYKELLEDEDEN OCH BRYTER UPP BARRIERER.

**STOCKHOLM > ÅRSTAFALTET**  
LANDSKAPET KOPPLAR SAMMAN ÅRSTAFALTET MED STOCKHOLM. ÅRSTAFALTET BLIR EN DEL AV DET SVENSKA LANDSKAPET.

## SKAPA EN VACKER PARK MED VARIERADE PROGRAM

**IDENTITET**  
INSPIRATIONEN TILL PARKENS BESTÄNDSDELAR, SOM STENAR OCH KLIPPOR, VATTEN OCH VEGETATION, KOMMER FRÅN DEN VACKRA SVENSKA NATUREN. BEFINTLIGA ELEMENT UPPGRADERAS FÖR ATT SKAPA NYA PROGRAM I PARKEN. CIRKELN ÄR PLATSEN FÖR STILLHET. MAXIMUS KONTRASTERAR MED LIV OCH EN MÅNGFOLD AV AKTIVITETER.

**MAXIMUS**  
SOMMAR: PROMENADER, JOGGING, VATTENAKTIVITETER, SKATEBOARDING, CYKLING, INLINEHOCKEY, BASKET, LEKPLATS, STRANDLIV  
VINTER: SKIDSKOÅKNING PÅ SJÖN, LANGSKIDÅKNING, LEKPLATS

**ÅRSTAFALTET**  
SOMMAR: AKTIVITETER PÅ MAXIMUS, CIRKELN: SOLANDE, SPONTANFOTBOLL, KONserter, UTMUMHUSIO  
VINTER: PULKAÅKNING PÅ KIULLARNA VID CIRKELN, LANGSKIDÅKNING.

## SKAPA OCH STÄRK BIOLOGISK MÅNGFOLD

**BEPLANTNING**  
-TALLAR KRING CIRKELN  
-EKAR PÅ FALJET  
-BJÖRKAR PÅ OCH KRING MAXIMUS  
-FAUNAPASSAGE ÄR EN NY BIOTOP I OMRÅDET OCH SKAPAR MÅNGFOLD.

**VATTEN**  
VATTNELEMENTEN I PARKEN UTGÖR EN VIKTIG BIOTOP OCH GER UPPHÖV TILL BIOLOGISK MÅNGFOLD SAMTIDIGT SOM VATTNET BJUDER IN TILL AKTIVITET.

**SVENSK TRADITION**  
DE SVENSKA LANDSKAPSELEMENTEN SOM KLIPPOR, STENAR, VATTEN OCH VEGETATION ÄR KARAKTERISERANDE OCH SKAPAR IDENTITET TILL ÅRSTAFALTET.

## BYGGNADER & STRUKTURDENSIFY MAX

SKAPA ETT FLEXIBELT URBANT RAMVERK

**FLEXIBILITET PÅ SIKT**  
EN BYGGNADS FLEXIBILITET OCH MÖJLIGHET TILL ANPASSNING FÖR FRAMTIDA BEHOV ÄR AVGÖRANDE FÖR HÅLLBAR UTFORMNING.

**DEN INNOVATIVA STADEN**  
UTVECKLA STRATEGIER FÖR ATT GÖRA DET EKONOMISKT MÖJLIGT ATT SKAPA LEVANDE MILJÖER I NYCKELOMRÅDEN OCH I BOTTENVÅNINGAR.

**AKTIV BOTTENVÅNING**  
SKAPA AKTIVA BOTTENVÅNINGAR OCH AKTIVITETER I MÄNSKLIG SKALA.

## SKAPA EN TÄT STAD NÄRA KOLLEKTIVTRAFIK

**FÖRTÄTA & KOPPLA**  
SKAPA EN TÄT STAD SOM ÄR KOPPLAD TILL SINA OMGIVNINGAR

**OFFENTLIGA & PRIVATA ZONER**  
EN TÄT STADSVÄV SKAPAR MÖJLIGHETER FÖR HÖGKVALITATIVA OFFENTLIGA OCH PRIVATA RUM.

**MIKROKLIMAT**  
JUSTERA DEN BYGGDA STRUKTURENS UTFORMNING, TÄTHET OCH HÖJD FÖR ATT UPPNÅ OPTIMALT MIKROKLIMAT I DE OFFENTLIGA RUMMEN.

SKAPA FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR HÅLLBARHET  
TECHNICAL SUSTAINABLE

**SOMMAR**  
- DÖPPEN VÄRMEISOLERING  
- VÄRMEISOLERING PÅ AN VÄRMEISOLERING  
- VÄRMEISOLERING PÅ AN VÄRMEISOLERING

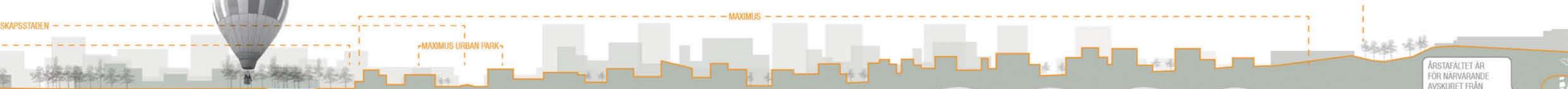
**VINTER**  
- VÄRMEISOLERING PÅ AN VÄRMEISOLERING  
- VÄRMEISOLERING PÅ AN VÄRMEISOLERING

**1:2500 STRUKTURPLAN**  
EN STRUKTURPLAN ÄR INTE EN STADSPLAN. DEN SKA INTE SES SOM EN FÄRDIGSTÄLLD BILD AV HUR NYA ÅRSTA KOMMER SE UT OM 30 ÅR. EN STRUKTURPLAN VISAR PRINCIPER FÖR VIKTIGA OFFENTLIGA RUM, URBANT NÄTVERK, KOPPLINGAR, STRUKTUR, GATUBERÄK, TÄTHET, ZONERING AV OFFENTLIGT-PRIVAT OCH EN FRAMVÄXANDE INDIKATION PÅ VARIATION AV OMRÅDEN. DESSA PRINCIPER SKA SEDAN TOLKAS TILL EN STOR VARIATION AV TYPOLOGIER OCH ÅGÄNDEFORMER BASERADE PÅ INNOVATION, FÖRHANDLING, BRUKARINFLYTANDE OCH ETT FOKUS PÅ MÄNSKLIGA ASPEKTER. DETTA FÖR ATT ÅSTADKOMMA EN NY HÅLLBAR UTFVECKLING I STOCKHOLM.



**HELMETSSYN PÅ HÅLLBARHET**  
DEN URBANA STRUKTUREN HAR STOR PÅVERKAN PÅ ETT OMRÅDES MIKROKLIMAT. GATUNÄTVERKET BÖR ORIENTERAS FÖR ATT OPTIMERA KLIMATASPEKTER SOM LJUS- OCH VINDFÖRHÅLLANDEN. BYGGNADSSTRUKTUREN PLANERAS FÖR ATT MAXIMERA DE FRAMTIDA BYGGNADERNAS PRESTANDA UR ENERGISYNPUNKT OCH BEHAGLIGHET UR BRUKARPERSPEKTIV. ENERGIKONSUMTIONEN MINIMERAS GENOM INFÖRANDE AV ENERGIEFFEKTIVA BYGGNADER OCH ETT FÖR OMRÅDET GEMENSAMT UPPVÄRMNINGSSYSTEM.

# SERVE MAX DENSIFY MAX



# 2012 2015 2020

ÅRSTAFALTET ÄR FÖR NÄRVARANDE AVSKURET FRÅN STORSTOCKHOLM AV DE OMRINGLIGGANDE OMRÅDEN. DESSA OMRÅDEN FÖRSAMLAR SAMTIDIGT UTSIKTEN INFRÅN ÅRSTAFALTET.