



# NATIONAL STADSPARKEN EN POLLINERARVÄNLIG PARK

För Nationalstadsparken är biologisk mångfald och miljö viktiga grundstenar. Hur skulle det vara att bygga på detta och lägga till ännu ett perspektiv - ett område där pollinerande insekter trivs?

**POLLINERARE BEHÖVER HJÄLP  
TILLSAMMANS KAN VI GÖRA SKILLNAD**

# Vision om en surrande park

Visionen om Nationalstadsparken som en pollinerarvänlig zon har fötts. Förebilder finns på andra håll. I London, Bristol och Lyon har man beslutat om pollinerar-strategier som innebär att hjälpa bin, humlor och andra pollinerare att finna föda och bostad. Men det finns bara en park som är nationalstadspark.

Nationalstadsparken, en unik, stadsnära och stor park, är skyddad genom lagstiftning. Den sträcker sig från Fjärderholmarna i sydöst till Polishögskolan i nordväst. Med en yta av 27 kvadratkilometer innehåller den en mängd olika naturtyper, byggnader, slott, museer och verksamheter. Ett fantastiskt område för stockholmarna. Nu ska det bli fantastiskt för humlor och bin också.

- *Alla intressenter inom Nationalstadsparken bjuds in att göra visionen verklig.*



## Det här vill vi uppnå

Nationalstadsparken blir en pollinerarvänlig park med livsmiljöer, boplatser, näringsställen och flyttningvägar för alla pollinerande insekter. Det innebär att hos allmänhet, markförvaltare och verksamheter öka medvetenhet och kunskap om pollinerarnas viktiga funktion.

Nationalstadsparken med sina extremt gynnsamma förutsättningar ska bli en inkubator. En jättelik drivbänk med många insekter och många arter. Härifrån ska de sedan kunna spridas till andra delar av Stockholm.

För att spridning ska ske måste sidoområden till Nationalstadsparken inkluderas så att de också blir pollinerarvänliga. Och att hinder och barriärer tas bort.

- *Nationalstadsparken ska bli en nationell och internationell förebild.*

Nästa steg innebär att Stockholm och övriga kommuner runt Nationalstadsparken formar en miljöpolicy som inkluderar pollinerarnas livsbetingelser och behov.



Spara rutet i gräsmattan som inte klipps

## Bakom visionen

Alla arter av bin och humlor gör människan en ovärderlig tjänst, nämligen pollinering. Bär, frukt och många grönsaker måste pollineras. Utan pollinering skulle våra matbutiker och frukostbord se tomma ut.

Men insekter har det svårt. Ensidigt jordbruk, bekämpningsmedel och gödning har minskat antal och arter. I Sverige finns ca 270 arter av vilda bin och humlor. Ett stort antal av dessa är hotade. Även Nationalstadsparken har rödlistade arter.

I Tyskland har antalet insekter minskat med över 70 procent på 30 år. För biodlare har samhällen som dör blivit en realitet. Minskningen av biologisk mångfald är en fråga av samma dignitet som klimatförändringen, menar forskare.

I stadsmiljö finns dock, tvärt emot vad man kanske tror, goda förutsättningar för insekter att leverera sin viktiga ekosystemtjänst – pollinering. Trädgårdar, parker, rondeller, alléer, balkonglådor och gröna tak kan ge rik tillgång på näring.

- *Intresset för pollinering har aldrig varit större.*

## Vem ska förverkliga visionen?

Visionen om Nationalstadsparken riktar sig till all verksamhet som finns där: Företag, restauranger, muséer, universitet/skolor, koloniföreningar, privata trädgårdar, växtbutiker, balkonginnehavare och alla initiativ som vill skydda parken mot exploatering. Alla kan bli aktörer genom att fråga sig på vilket sätt just de kan bidra till att förverkliga visionen. Alla kan göra något.



Gurkört är en populär ört



# Vad du kan göra

Klipp gräs mer sällan, justera upp klipphöjd på gräsklippare, lämna områden oklippta så att blommor kommer upp. Skapa blomstråk i gräsmattor. Så ängsmark. Det ger mångfald som underlättar födosök. Områden som vägrenar, holmar, buskage ger viktig biologisk mångfald. Rishögar, död ved, buskar, stenrosen ger skydd. Sandytor är viktiga för många arter som vill ha bon i marken. Betande djur kan hjälpa till att frilägga jord med sina klövar.

Vissa arter såsom bin flyger 2 km, andra bara 50 m. Därför behövs gröna landningsplatser på nära avstånd från varandra. Stora gräsytor kan då vara ett hinder som elimineras av rabatter, buskage och dungar.

I staden finns rabatter, trädgårdar, bakgårdar och fönsterlådor. De erbjuder landningsplatser. Men välj växter som drar till sig pollinerare. Gör ett insektshotell. Det blir ett krypin och en plats för äggläggning. Att ha en bikupa är ett konkret sätt ta ansvar. Bin i Stan, som är medskapare till visionen om Nationalstadsparken, hyr ut bikupor.

Mer omfattande åtgärder är att analysera och ta bort barriärer och flaskhalsar för insekternas förflyttning. Kan de inte flyga fritt kommer artens förekomst att hämmas. Detta är av stor vikt att ta hänsyn till vid byggnation.

## Det började med gräsrotterna

Församlingen i Engelska kyrkan ville ha en bikupa. Församlingsprästen stödde idén. Hustrun till brittiska ambassadören och hela ambassaden engagerade sig. Samarbete inleddes med projektet Bin i Stan. Resultatet blev en bikupa på kyrkogården som sponsrades som ett gräsrotsinitiativ. Successivt växte samtalet till att inkludera hela Diplomatstaden. Brittiska ambassaden har anlagt ängsmark och bivanliga rabatter och uppmanat andra ambassader att göra detsamma. Nu har visionen växt till att omfatta Nationalstadsparken. Därefter blir det hela Stockholm...




**POLLINERARE BEHÖVER HJÄLP  
TILLSAMMANS KAN VI GÖRA SKILLNAD**









“ Vi stödjer visionen. För oss är hållbarhet en viktig aspekt och med detta initiativ tror vi intresset att besöka Djurgården kommer att öka.

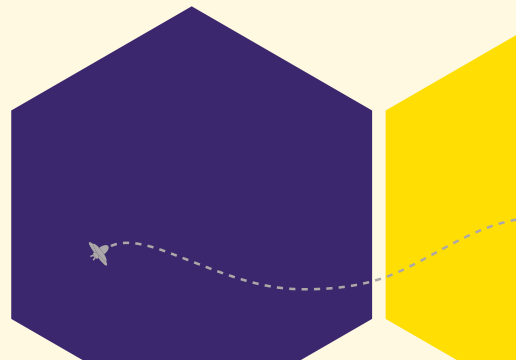
**Camilla Zedendahl**  
VD Royal Djurgården

“ Vi gör redan mycket för den biologiska mångfalden. Men mot bakgrund av att insekter försvinner är det viktigt att ytterligare åtgärder sätts in.

**Gunnar Björkman**  
Parkchef Kungl  
Djurgårdsförvaltningen

“ The British Embassy is behind this initiative and wants to contribute to the spread of Good Pollinator Practice in Sweden. As diplomats we represent the global scope of the problem facing pollinators. Together we can help make positive change.

**David Cairns**  
British Ambassador to Sweden





## Partners och supportrar

Organisationer som stödjer initiativet:

Bin i Stan, Brittiska Ambassaden, Förbundet för Ekoparken, Kungl Djurgårdsförvaltningen, Royal Djurgården, Biodlarnas Stockholmsdistrikt, Ann Franzén, White Arkitekter och Östermalms Stadsdelsförvaltning.

Bakom visionen står också en rad supportrar som bland annat sponsrat den första bikupan. American Club Stockholm, Diplomatic Spouses Club of Stockholm, Djurgårdens Hembygdsförening, Föreningen Natur och Samhälle i Norden, Föreningen Östermalm, GA Design International London, Swedish-British Society, The English Church Stockholm, The International Women's Club of Stockholm, Eva Swartz Grimaldi, Salvatore Grimaldi, Denise och Stefan Persson.

## Projektgrupp

Sharon Cairns, Håkan Emilsson, Ulrika Flodin Furås, Ann Franzén, Lars Hellander, Nick Howe, Richard Murray, Märtha Lilliestråle, Graham Padmore, Nicole Reid, Göran Wiklund.

## Kontakt

Bin i Stan: +46 8 34 65 65  
Göran Wiklund: +46 707 682 059

Email: [bzz@binistan.nu](mailto:bzz@binistan.nu)

Hemsida: [www.binistan.nu](http://www.binistan.nu)

Facebook: [Stockholm Loves Pollinators](https://www.facebook.com/StockholmLovesPollinators)

*Skapa ängar. En av de viktigaste åtgärderna*



**BiniStan**



British Embassy  
Stockholm

Leaflet design: Graham Padmore  
Logo design: Jenny Palmer