

Gröna Gården på Lindängen



Projektet i korthet

Gröna Gården på Lindängen är samverkansprojekt mellan den ideella föreningen Hållbar Utveckling Skåne och Stena Fastigheter. Målet med projektet var att undersöka i vilken typ av enklare insatser som kan påverka biologisk mångfald och social samverkan i en urban miljö och ta fram en arbetsmetod för vidare arbete. Ett hållbarhetsmål för Stena Fastigheter år 2023 var att verka för ökad biologisk mångfald och detta projekt har fungerat som en pilotstudie inför vidare satsningar på andra gårdar i fastighetsbeståndet.

Fokus har varit att skapa mat, bostäder och kunskapshöjande insatser för att gynna vilda pollinatörer. Detta har gjorts genom att plantera utvalda växter, träd och buskar, bland annat trubbhagtornsträd och bärbuskar. Odlingslådor gynnar samverkan på gården och tre testytor av ängsmark har också etablerats. Boplatser har skapats i form av insekthotell, döda trädstammar med borrade hål och exponering av sandytor. I projektet har kunskapshöjande insatser för hyresgästerna genomförts kontinuerligt. Vi har genomfört odlingsworkshops, haft event på gården, och är noga med att skylta tydligt.

Projektets resultat är:

- ökad kunskap och engagemang hos medarbetare och hyresgäster
- ökat grannsämja
- en vackrare gård med nya växtarter och insektsarter på plats
- en förteckning med växter som gynnar vilda pollinatörer
- ett åtgärds paket med tydliga mål framåt för alla Stenas Fastigheter i Malmö.

Vid projektstart och avslut gjordes en naturvärdesinventering där antalet vilda pollinatörer på plats räknats och ökningen i antalet arter är 54%. Dessutom hittades en rödlistad art. Detta fantastiska resultat visar att även små insatser kan göra skillnad. I den här rapporten ger tips om hur fastighetsägare enkelt kan arbeta med den här typen av insatser.

Vi hoppas att fler kan bli inspirerade och jobba vidare med dessa viktiga frågor.

Projekttid: juni 2020–november 2023.

Projektpartners: Stena Fastigheter, Hållbar Utveckling Skåne

Finansiärer: Naturvårdsverket LONA och projektpartners



ÖKAT ANTAL ARTER

Inventeringen som gjordes i slutet av projektet visar en mycket stor ökning i antal arter. 54% fler olika arter hittades på gården och en ännu större ökning av steklar – en ökning på hela 74%.

Gröna Gården inventerades i början av projektet 2021 och i slutet 2023 av Kaj Svahn på Ecogain. Inventeringarna gjordes i april, juni och augusti respektive år. Kaj observerade bin och fjärilar och fångade in flygande insekter med håv för att artbestämma dem. Han satte också ut ljusfällor som främst attraherar nattfjärilar. De vilar i fällan över natten och räknas och artbestäms morgonen därpå. Alla insekter som fångas in vid inventering släpps ut igen. Under 2021 var honungsbi (från biodlare) den absolut vanligaste arten.

Vid nästa inventering 2023 kunde vi se resultatet av insatserna. Det fanns fortfarande gott om honungsbin, men de hade fått sällskap av betydligt fler vilda pollinatörer. Antal olika arter som hittades hade ökat med 54% varav en 74% ökning av steklar. Steklar är bin och humlor m.m. som är platsbundna – hamnar de på ett bra ställe så stannar de där, till skillnad från fjärilar som flyger runt mer. Det gör steklar till en bra indikator som påvisar att projektet gjort skillnad. Fynden visar hur snabbt det går att öka förutsättningarna för en rikare biologisk mångfald i våra vardagsmiljöer.

Några extra intressanta fynd som gjorde under den sista inventeringen var bland annat den rödlistade fjärilen sexfläckig bastardsvärmare och en för Sverige helt ny art, större krukmakargeting. Fynden under 2023 visar på värdet av våra insatser och hur snabbt det går att öka förutsättningar för en rikare biologisk mångfald i våra stadsnära vardagsmiljöer.

ARBETET FORTSÄTTER

Stena Fastigheter fortsätter arbetet med att främja pollinatörer på gårdarna – inledningsvis fortsätta i Malmö och sedan vidare i övriga skånska kommuner. Hållbar Utveckling Skåne och Stena Fastigheter är öppna för att samverka med andra fastighetsägare för att även inkorporera mellanrummen mellan olika fastighetsägares mark för att skapa gröna korridorer som är värdefulla för både boende och pollinatörer.

Aktiviteter i projektet

I projektet har vi testat flera olika sätt att gynna pollinatörer för att i sin tur stärka den biologiska mångfalden. Gemensamt för de olika åtgärderna har varit att de har varit enkla att genomföra, inte krävt stora markytor och inte krävt mycket pengar eller arbetstid.

Hagtornsträd

Gröna Gården på Lindängen behövde generellt fler träd. Vi letade efter arter av träd som är uppskattade av just svenska pollinatörer och valde att plantera trubbhagtorn. Det är viktigt att noggrant välja ut sorter vid all trädplantering. Undersök om det finns risk för sjukdomar, för kraftiga rotsystem för platsen där trädet ska planteras, invasivitet eller annat. Välj sedan träd som gynnar lokala pollinatörer, gärna med riklig, långvarig och tidig blomning.

Social hållbarhet

På Gröna Gården fanns redan en viss sammanhållning men att ytterligare stärka den sociala hållbarheten har varit en idé som genomsyrat projektet. Workshoparna och aktiviteten World Bee Day har varit initiativ som fått hyresgäster att samlas utomhus, umgås och lära känna varandra. Frukt och bär som mognar har också varit något att samlas kring, särskilt när gårdens barn själva varit med och planerat. Tänk enkelt och genomförbart när det gäller aktiviteter för hyresgäster. Stora evenemang är resurskrävande och svårare att genomföra.

Miniskogsträdgård

En liten fruktträdgård på Gröna Gården började utvecklas under projektet. Här planterades bland annat ett flertal äppelträd, svarta och vita vinbärsbuskar, krusbär, kryddväxter och tidigt blommande lökar. Området utvecklas löpande och det är värdefullt att inventera några gånger under säsongen. En inventering kan ligga till grund för att planera vad som kan planteras under hösten för att göra platsen än mer attraktiv för både pollinatörer och hyresgäster.

Odlingsworkshops

Stena Fastigheter har i två omgångar erbjudit odlingsworkshops. Den första med fokus på höstplantering och den andra i traditionell vårsäsong. Deltagarna har i första hand varit de som tagit ansvar för en odlingslåda, de har uppskattat möjligheten att få tips och råd om hur de lyckas med odlingen. Vid en workshop lades extra fokus på odling av ovanligare, perenna grönsaker vilket var mycket uppskattat.



Ängsmark

Under projektets gång har tre mindre provytor med ängsmark anlagts för att kunna jämföra olika metoder för att etablera äng: 1) Ta bort grässvål, blanda in näringsfattig jord och så frön. 2) Göra hål i grässvål och plantera pluggplantor. 3) Ta bort grässvål, blanda in näringsfattig jord, så frön och plantera pluggplantor.

Olika arter tog sig olika bra i provytorna. Ingen art tog över för mycket – det blev en bra mångfald, vilket är en förutsättning för att gynna vilda pollinatörer. Metod 2 var enklast och där etablerade sig även arter som är bra för pollinatörer men som inte fanns bland pluggplantorna eller fröerna, på grund av att gräset inte klipptes.

Ängsytor kan se lite risiga och tråkiga ut, särskilt innan de kommit igång ordentligt. Vill du anlägga ängsmark? Ha tålamod och komplettera frön och pluggplantor andra säsongen om det behövs. Det är viktigt att använda äkta svenska ängsblommor eftersom andra fröblandningar kan innehålla frön till växter som är invasiva, eller som inte är till någon nytta för pollinatörerna. Som leverantör använde vi det svenska frö- och plantföretaget Pratensis.

Odlingslådor

En passage på gården kantades av buskar som skulle göra sig bättre på en annan gård. Buskarna flyttades och på platsen ställdes istället odlingslådor till hyresgästernas förfogande. Inför denna förändring undersöktes intresset hos hyresgästerna för att få en uppfattning om hur många odlingslådor som skulle köpas in. Det är nödvändigt att platsen för odlingslådor är nära ett vattenuttag eller annan möjlighet till vatten.

Bihotell

Ett antal bihotell har satts upp på gården. Bihotell kan vara svårt att lyckas med då många modeller som finns att köpa på marknaden egentligen har för grunda hål och inget skydd mot småfåglar. Läs mer om hur du enkelt gör egna bihotell här: <https://gronarader.se/natur/gor-ett-bihotell/>.



Sandbäddar

Pollinatörer lever ofta i sand. Ofta kan man se att de försöker bygga bo i vanliga sandlådor, men det är bättre med en plats där de får vara ifred. En torr, solig och skyddad slänt är optimalt. Stort är bra – gärna 2 meter långt och 50 cm djupt, men många pollinatörer nöjer sig absolut med mindre. Det kan gå att göra en sandbädd i en stor kruka, eller en pallkrage också om det passar bättre i de omgivningarna du har att tillgå.

Hål i stockar för insekter

På Gröna Gården har vi använt stammar av döda träd från en annan fastighetsgård och lagt dessa i ett soligt läge. De förankrades i marken för att inte kunna rulla iväg och vi borrar där efter ett antal hål för att gynna insekter. Välj att borra i den soliga sidan, använd olika djup och dimensioner på borrarerna. Borra hålen vågrätt eller lite snett uppåt i stammen så att det inte regnar in i dem.



STENAS VÄXTLISTA

Växtförteckningen är ett underlag för utemiljöentreprenörer, vid förvaltningens planeringsdagar med hyresgästerna och framtagning av nya utemiljöer så att det blir lättare att välja växter, buskar och träd som gynnar våra pollinatörer och bidrar till ökad biologisk mångfald.

ÖRTER

Backglim

Backnejlika

Backtimjan

Blåeld

Blodnäva

Blåklint

Blåmunkar

Bockrot

Brudbröd

Brunört

Cikoria

Femfingerört

Flockfibbla

Fyrkantig

johannesört

Fältvädd

Färgkulla

Getväppling

Gråfibbla

Gullris

Gullviva

Gulmåra

Gulsporre

Gökblomster

Humleblomster

Kornvallmo

Kungsmymta

Käringtand

Liten blåklocka

Mandelblom

Myskmalva

Mörkt kungsljus

Nysört

Prästkrage

Rotfibbla

Rödblåra

Rödfibbla

Rödklint

Rödkämpar

Rölleka

Sandvita

Småfingerört

Solvända

Sommargyllen

Stor blåklocka

Styvmorsviol

Svartkämpar

Tjärblomster

Väddklint

Åkervädd

Äkta johannesört

Ängsskallra

Ängsvädd

Vårkorsört

BUSKAR

Salix

Här hittar du Stenas växtlista i sin helhet!

<https://www.stenafastigheter.se/stena-fastigheter/nyheter-och-press/var-vaxtforteckning/>

Källor: Gynna vilda pollinatörer Råd och artlista.docx, Surrande parker och trädgårdar, granskad av artdatabanken.



Växtförteckning för utemiljö

Värdväxt markerad med grönt är extra intressant som värdväxt för vildbin

Källor:

Gynna vilda pollinatörer, råda och artistia döck

Surrande parker & trädgårdar, gränskod av artsdatabanken

Växttyp	Växtnamn	Vetenskapligt namn	Blomtid	Växtläge	Blomning	Höjd
Perenn	Akleja	Aquilegia vulgaris	jun-jul	sol-halvskugga	Variation	70
Träd	Al	Alnus	mar-apr			
Perenn	Anisisop	Agastache foeniculum	jul-sep	sol-halvskugga	Blå	50-70
Lök & knölväxter	Backlök	Allium oleraceum	jul-aug			
Perenn	Backörsmön	Thymus serpyllum	jul-aug	sol	lila	15
buske/ris	Berberis	Berberis vulgaris	jun-jul			
buske/ris	Björnbär (tagglösa)	med sorter	jun-aug			
Perenn	Bensin	Geranium sanguineum	jun-jul	sol-halvskugga	Purpur	40
Perenn	Blå bolltistel	Echinops bannaticus	jul-aug	sol-halvskugga	Blå	100
Annuell	Blå snokört	Echium plantagineum	jul-okt	sol	Blå	40
buske/ris	Blåbär	Vaccinium myrtillus	maj-jun			
Bienn	Biseld	Echium vulgare	jun-jul	sol-halvskugga	blå	

Stena Fastigheters växtförteckning används som underlag för förvaltningen i samband med planering av utemiljöer, vid event med hyresgäster samt av i dialogen med våra utemiljöentreprenörer. Växtförteckningen guidar användaren till att plantera buskar, växter och träd som gynnar vilda pollinatörer. Genom växtlistan ser Stena Fastigheter även till att invasiva arter inte planteras och att man planterar blommor som blommar vid olika tidpunkter under säsongen. Utöver att växtlistan är en del av avtal med externa entreprenörer för utemiljöer, har man nu även en informationssida på intranätet där samtliga medarbetare har tillgång till växtlistan. På intranätet finns även ytterligare tips till förvaltningen för att gynna den biologiska mångfalden, såsom:

- Plantera pollen- och nektarrika blommor, se till att det blommar det över hela säsongen
- Använd Stena Fastigheters växtförteckning med träd, buskar, perenner och annueller som är särskilt bra för att gynna vilda pollinatörer
- Skapa boplatser för pollinatörer – som snår av buskar och träd, äldre hålträd, död ved av stenar och stubbar, stenspartier, sandbädd, insektshotell och fågelholkar. Se till att det finns tillgång till vatten för fåglar och insekter
- Anlägg ängsmark, blommande gröna tak eller fasader
- Kontakta en biodlare för att se om det är lämpligt att placera ut en bikupa
- Skapa möjligheter för odling, till exempel odlingslotter

Stena Fastigheter ger även tips på vilka åtgärder som bör undvikas:

- Plantering av invasiva arter (med hänvisning till Naturskyddsföreningens infosida om invasiva arter <https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/jatteloka-blosterlupin-och-mordarsnigel-invasiva-arter-ingen-vill-ha/>)
- Bensin- och dieseldrivna maskiner
- Konstgödsel och kemiska bekämpningsmedel ska inte förekomma
- Stora hårdgjorda ytor



Kommunicera med växtskyltar

Skyltarna som designats av Hållbar Utveckling Skåne är ett sätt för oss att kommunicera om våra insatser för att öka den biologiska mångfalden med hyresgästerna. Bredvid miniskogsträdgården sitter nedan skylt uppsatt för att på ett enkelt men informativt sätt beskriva trädgårdens användningsområden. Som vi tidigare nämnt har vi även anlagt ängsmark, gjort utrymme för odlingslådor, planterat hagtornsträd, sandbäddar och utplacerade stockar med hål i för att bli bihotell. Vi har tagit fram enkla och informativa informationsskyltar om samtliga av våra aktiviteter.



Tips och råd

Tydlig kommunikation

Det är viktigt med en enkel och tydlig kommunikation till hyresgästerna. Att sätta upp lappar i trapphus fungerade bra på den här gården, men i andra hyreshus kan ett intranät vara bästa sättet att kommunicera. Prova er fram. I många sammanhang krävs lång framförhållning för att få deltagare, t.ex vid workshops och studiecirklar. Aktiviteter som World Bee Day är spontanare, de som är hemma kommer förbi och därför har det varit framgångsrikt med kortare framförhållning i kommunikationen med hyresgästerna så att de sett att något händer på gården i kommande vecka.

Anlägg testytor

Testytor är ytor där olika lösningar testas för att öka den biologiska mångfalden. Ytor behöver inte vara stora, alla insatser gör skillnad. Till och med de små testytorna med äng gjorde skillnad för den biologiska mångfalden. Vid de sista inventeringarna av insekter och pollinatörer hittades bland annat den ovanliga sexfläckiga bastardsvärmaren i en av ängsyterna.

Öka kunskapen i alla led

Projektet har inneburit mycket lärande för Stena Fastigheter och Hållbar Utveckling Skåne, men även för hyresgäster i området och externa aktörer som arbetar med att ta hand om grönyterna på området. Det är ett extra värde att kunskapen om hur viktig biologisk mångfald är har genomströmat projektet.

Enkla aktiviteter

Att vara med och plantera ett äppelträd kan vara ett helt äventyr. Under World Bee Day tyckte barnen att det var kul att delta. Några små vattenkannor var allt som krävdes. Genom att barnen får vara med skapar det en särskild relation till det som planterades. Barnen kommer närmare naturen, får en förståelse för trädets livscykel och kan uppskatta frukten ännu mer när den kommer.

Involvera kompetens

Involvera personer med kunskap om hur ytorna på innergårdarna används innan projektplats bestäms. Vilken plats är lämplig för att testa projektet på? I vårt fall valde vi bort en yta som användes som inofficiell fotbollsplan av de boende barnen för att inte inverka negativt på deras sätt att använda innergården.

Lyssna på hyresgästerna

Det fanns ett önskemål om vinblad för att kunna göra dolma, och vi hade en plats som passade utmärkt för att plantera vindruvor. En enkel åtgärd för att öka trivseln.

Samarbeta

Var inte rädda för att testa nytt och prata ihop er med andra aktörer – samarbete gör oss starkare!





FÖRVALTARNA BERÄTTAR

– Vi vill att det här tänket ska ligga som en röd tråd genom alla våra fastigheter. Vi är så stolta och glada, säger Anna-Karin, relationsförvaltare på Stena Fastigheter. Nu undersöks möjligheten för att placera ut fler odlingslådor och utveckla skogsträdgården vidare.

Relationsbyggande

– Något av det roligaste med projektet har varit att se utvecklingen hos våra hyresgäster. De är glada, de vattnar och umgås, och de får snabbt se resultat både från sina egna odlingar och våra större planteringar. Våra äldre hyresgäster har redan hunnit göra krusbärssaft, vinbärgelé och skördat gräslök till midsommar. De äldre hyresgästerna pratar med de yngre och instruerar dem kring hur mat växer och vad på plantorna som kan ätas. Även den närbelagda förskolans barn kommer hit och använder skogsträdgården som läroexempel. Det är fantastiskt att se, säger Michael Nevrin, förvaltare på Stena Fastigheter. Intresset för att få en egen odlingslåda var stort – många med balkong blev jätteglada över att få odla på markplan.

Framgångsfaktorer

Både Anna-Karin och Michael är överrens om att evenemangen kring World Bee Day har bidragit till framgångarna. Med bihotellsbygge, insektssafari, korb och popcorn lockades mängder av hyresgäster ner på gården för att delta i aktiviteterna.

Det interna arbetet har gått väldigt bra. Projektteamet har presenterat skisser och växtförslag för Michael. – Det var enkelt, han sa ja till allt! skratrar Anna-Karin. Michael har sedan fått beställa det mesta av växterna och ansvarat för kontakter med underentreprenören som förberett och planterat. Fastighetsvärdarna på området har också varit inblandade i de genomförda aktiviteterna, vilket gett dem kunskap och fördjupade relationer till varandra.

Nästa steg

Kunskaperna från Gröna Gården Lindängen planerar Stena redan att ta vidare och göra liknande satsningar vid husen i stadsdelen Hermodsdal. – Det hade varit svårt att starta upp och utreda effekterna utan projektpengarna. Nu har vi kunskapen för att fortsätta plantera rätt träd, bärbuskar och lätt sätta in odlingslådor. Vi vill att det här tänket ska ligga som en röd tråd genom alla Stenas fastigheter. Vi är så stolta och glada, säger Anna-Karin.

Vill ni anlägga en grön gård för att gynna pollinatörer, utgå från Länsstyrelsens lista på växter som inte är invasiva. På Stena Fastigheter anpassade vi listan efter oss som fastighetsägare, vilket underlättar för hela organisationen att använda den, säger Anna-Karin.

Bakgrund och samarbete

Projektet började juni 2020, säger Anna-Karin Wikström, relationsförvaltare på Stena Fastigheter. Tillsammans med Helena Thelander från Hållbar Utveckling Skåne konstaterade vi att fastighetsägare har möjlighet att bidra till biologisk mångfald i urbana miljöer. Helena är van att skriva projektansökningar vilket var värdefullt för oss då vi själva inte har den kompetensen. Vi skrev tillsammans en ansökan om LONA-medel och i juli 2021 planterade vi det första trädet.

World Bee Day



I maj 2022 och 2023 har vi firat World Bee Day på Gröna Gården. Genom att arrangera ett event på World Bee Day har vårt mål varit att skapa social inkludering, öka kunskapen om den biologiska mångfalden på en lokal nivå och uppmärksamma vikten av att ta hand om våra pollinatörer. Vi har under eventen fått tillfälle att visa upp våra åtgärder för att öka den biologiska mångfalden på gården.

Under eventen har vi även tillsammans med externa aktörer såsom Växtvärdet ordnat aktiviteter främst riktade till barn men som även varit uppskattade av vuxna. Våra samarbetspartners har bidragit med kunskap om biologisk mångfald till våra hyresgäster på ett lekfullt sätt genom att bygga insektshotell, gå på insektsjakt och plantera träd och vinrankor. Vi har även haft ansiktsmålning, ponnyridning, grillat korb och bjudit på popcorn och dricka. Båda eventen har haft många besökare och aktiviteterna har varit väldigt populära.

Kommunikation

För att nå ut med information om eventet till hyresgästerna satte Stena Fastigheter upp inbjudningar med information om eventet i trapphusen samt skickade ut inbjudningar via Mina Sidor som samtliga hyresgäster hos Stena Fastigheter har tillgång till.

Vi har även fokuserat på att sprida information om den planterade miniskogsträdgården på innergården, vars mål är att öka den biologiska mångfalden i området och skapa en mötesplats för de boende. I samband med planteringen involverade vi våra hyresgäster för att skapa en förståelse för vilka frukter och bär som var efterfrågade. Under dialogens gång framkom att flertalet hyresgäster gärna ville tillaga vinbladsdolmar, varför vi under World Bee Day 2023 planterade 4 vinrankor vars blad kan användas för att laga vinbladsdolmar.



Lyckat samarbete

En av de största framgångsfaktorerna för det lyckade resultatet har varit vårt breda och goda samarbete vilket har skapat följeffekter på andra områden. Vi som har arbetat i projektet har haft olika roller och därmed också olika perspektiv på projektet vilket varit positivt.

Från Stena Fastigheter har personer med följande ansvarsområden varit involverade:

Förvaltare, lokal kännedom om det sociala perspektivet och platsen

Fastighetsvärd, lokal kännedom om det sociala perspektivet och platsen

Miljösamordnare, bidragit med bred kompetens kopplat till ekologisk hållbarhet

Relationsförvaltare, bidragit med bred kompetens kopplat till social hållbarhet

Kommunikationsansvarig, bidragit med kommunikationsperspektivet

Hållbar Utveckling Skåne har haft följande personer involverade:

Verksamhetsledare, bidragit med samordning av projektet utifrån Agenda 2030-perspektiv

Kommunikationsansvarig, bidragit med design och utformning av kommunikationsmaterial

Under projektet har vi samarbetat med Stena Fastigheters trädgårdsentreprenörer. Vi har diskuterat upplägg med den och även genomfört åtgärder tillsammans till exempel ängs- och trädplantering.

Över 75 procent av världens jordbruksgrödor är helt eller delvis beroende av insektspollinering och 90% av alla vilda växter är beroende av pollinatörer för att kunna föröka sig.

Var tredje bi idag är utrotningshotat. Landsbygden förändras och städerna växer – därför blir det allt viktigare för oss att gynna biologisk mångfald i våra städer.

Vad är en pollinatör?

Bin, humlor, fjärilar och andra insekter som överför pollen mellan blommor så att växter kan befruktas och fortplantas.

AGENDA 2030

I projektet har minst sju av hållbarhetsmålen i Agenda 2030 berörts. Nedan presenteras vad projektet har bidragit med.

Odlingslådor, miniskogsträdgårdens frukter och odlingsworkshops ger en ökad förståelse för hur vår mat odlas och en närmre anknytning till naturen. Hyresgästerna får en större möjlighet till att äta mer närodlad mat.



Ökad kunskap om vikten av att skapa förutsättningar för våra pollinatörer för att vi ska kunna ta del av de ekosystemtjänster som de producerar är genomgående i projektet.

Under våra odlingsworkshops har våra hyresgäster fått tips på odlingsknep men även recept för att tillaga goda maträtter av de odlade grödorna.



Nyplantering av träd och buskar hjälper till att binda kol i marken.

Boendemiljön förbättras när hyresgästerna uppmuntras att vistas på inngården och umgås med grannar. Miniskogsträdgården och odlingslådorna skapar ytor för hyresgästerna att mötas på och dela erfarenheter. Nyplanterade träd och buskar bidrar till ökad grönytefaktor som både ökar välbefinnandet och ger bättre luftkvalitet.



Den biologiska mångfalden ökar genom plantering av ängsmark, hagtornsträd och åtgärder för vilda pollinatörer och vår växtlista säkerställer att vi gynnar pollinatörer i samtliga bostadsområden och undviker invasiva arter. Projektet bidrar till att öka kunskapen om våra pollinatörer, biologisk mångfald och ekosystemtjänster bland våra hyresgäster.



I processen med utformningen av gården har vi involverat hyresgästerna i besluten för att skapa en dialog mellan Stena Fastigheter som hyresvärd och hyresgästerna.

Gröna Gården på Lindängen är ett samverkansprojekt som finansieras av Naturvårdsverkets lokala naturvårdssatsning "LONA" – ett bidrag som ska stimulera kommuners och ideella föreningars långsiktiga naturvårdsengagemang till nytta för naturvård, friluftsliv och folkhälsa.

Grunden för projektet är samverkan mellan den ideella föreningen Hållbar Utveckling Skåne och Stena Fastigheter. Hållbar Utveckling Skåne gick in i projektet med målet att undersöka vilken påverkan olika typer av enklare åtgärder kan ha för den biologiska mångfalden i en urban miljö samt ta fram ett koncept för arbetet som kan spridas vidare. Stena Fastigheter hade som ett av sina hållbarhetsmål till 2023 att verka för ökad biologisk mångfald i bostadsområden och detta projekt har fungerat som en pilotstudie inför vidare satsningar på andra gårdar.

Hållbar Utveckling Skåne har haft huvudansvar för projektadministration och Stena Fastigheter för genomförandet med hjälp av redan upphandlade underentreprenörer.


Stena Fastigheter

