

Projekt: Bæredygtighedspuljen - ansøgningsfrist 5.juni 2020

Ansøgt: 20-04-2020 (Test medie)

Status: Ansøgning modtaget

ID #: 78-7

Oplysninger om ansøger	
Ansøger	
Ansøgertype	Forening
Navn på forening/virksomhed/organisation	Kolstrup Boligforening
CVR-nummer	73456550
Adresse	Humlehaven 4
Postnr.	6200
By	Aabenraa
Kontaktperson	Brian Skou Juhler Larsen
E-mail	bsjl@salus-bolig.dk
Telefon (Kontaktperson)	73456517

Ansøgning til Bæredygtighedspuljen	
Ansøgning	
Titel på projektet	Barsøvænget, Løjt
Har du brug for hjælp? Hvis du har spørgsmål til udfyldelsen af ansøgningsskemaet er du velkommen til at kontakte Anne Pagh på tlf 73 76 72 89 Du kan også læse mere om Bæredygtighedspuljen og kriterierne for at søge på vores hjemmeside - indsæt link	
Projektet	
Beskrivelse af projektet	Opførelse af 6 nye dobbelthuse i en størrelse af ca.95m2 Husene udføres med fokus på energi, klima og bæredygtighed, herunder i udearealerne. Kolstrup Boligforening ansøger med denne skrivelse om midler til udearealerne i projektet.
Startdato	03-08-2020
Slutdato	05-04-2021
Er projektet en udspringer af de offentlige idémøder?	Nej
Hvem gennemfører projektet	Kolstrup Boligforening
Hvordan kan projektet synliggøres for omverdenen	Projektet bliver synligt ved der indkaldes til beboer orientering for interesserede kommende beboere samt der reklameres for udlejning på bl.a. sociale medier.
Hvordan skal projektet leve videre efter projektperioden	Boligforeningen drifter deres arealer efter oplysningerne omkring drift og vedligehold af arealerne der udleveres af entreprenører og leverandører efter endt byggeperiode
Puljekriterier	
Marker det eller de temaer, som projektet understøtter	Klimasikring, Sundhed og livskvalitet, Naturkvalitet, miljø og biodiversitet, Bæredygtige lokalsamfund og byudvikling, Energioptimering, vedvarende energi og grøn omstilling
Verdensmål	
Markér det eller de verdensmål, som projektet understøtter	11. Bæredygtige byer og lokalsamfund, 13. Klimaindsats, 14. Livet i havet, 15. Livet på land, 17. Partnerskaber for handling, 3. Sundhed og trivsel
Finansiering	

Hvilket beløb søges der om?	399521
Hvad er de samlede forventede omkostninger ved projektet?	532694
For at søge støtte fra Bæredygtighedspuljen kræves der en medfinansiering på minimum 25% af det samlede beløb. Angiv den samlede medfinansiering neden for.	
Angiv den samlede medfinansiering (beløb)	133174
Angiv nedenfor om du ønsker medfinansiering fra et af kommunens fagudvalg	Jeg søger medfinansiering til projektet.
EKSTRA DOKUMENTATION	

Evaluering af ansøgning

Ansøgningen bevilges (beløb)

Begrundelse

Kommentarer til ansøgningen (intern)

Barsøvænget, Løjt Kirkeby

Ny forskning viser at der er et kæmpe potentiale i at tænke mere natur ind i de danske byrum¹. Grønne områder omkring bebyggelse bliver vigtige åndehuller for mange mennesker med den begrundelse, at de søger nærhed og kontakt til naturen². Et øget naturindhold omkring et boligområde vil gøre området til et levested, for specifikke lokale dyre og plantearter som er truet i vores landskab. Det vil også vil give områdets beboere flere og større naturoplevelser i nærområdet, noget som er bevist, i høj grad påvirker menneskers mentale og fysiske sundhed og velvære³.

Området, der er omgivet af intensiv bymæssig bebyggelse og landbrug, rummer potentiale for at huse nogle tidligere almindelige og ikoniske arter, som i dag er i tilbagegang over hele landet. En simplere vildere forvaltningsstrategi ville med lethed kunne gøre dette område attraktivt for en række vilde bestøvende insekter, og dermed sikre bunden af fødekæden, samt at lette vedligeholdelsen af beboelsesområdet. Projektet sigter også at lægge op til lokale fællesskaber omkring de oplevelser den vilde natur byder på.

Med den rette naturlige optimering af udearealerne med fokus på fællesskabet i foreningen, samt resulterende lavere frekvens af vedligehold, er projektet her i stand til at arbejde frem mod lokale løsninger på verdensmålene nummer 3, 11, 13, 14, 15 og 17.

Græsoverdrev og buskland

I stedet for at have store flader med klippet græs, skal intensiteten af klipningen reduceres kraftigt, til få gange om året, med tilhørende fjernelse af afklip. De områder der har næringsfattig jord, egner sig vel til græsoverdrev, og det kræver kun en forvaltningsomlægning. Der klippes stier ind i arealerne så beboerne i området fortsat kan bruge arealet, og det indbyder til at opleve naturen. I områder med meget fed og næringsrig jord opnås de bedste løsninger ved, at udplante hjemmehørende spredte buske og små træer, for at give strukturer og ressourcer for naturen. Det er muligt at vælge områder hvor man i større eller mindre grad skræller græstørven af, for at opnå en hurtigere udpining af jorden, og i de områder kan der udsås frøblandinger af hjemmehørende arter, der reflekterer den oprindelige flora på lokaliteten. I udvalgte områder udplantes stauder for at fremskynde indvandringen af arter, samt danne nogle smukke bede mellem beboelserne. Ved at skabe naturvenlige installationer og beplantning af danske arter, som også inkluderer frugttræer og bærbuske, i og omkring bebyggelserne, sikres multifunktionel brug og bæredygtig sameksistens for beboere i alle aldre.

Nyanlagte områder

De nye bebyggelser opføres bæredygtigt og det indbefatter også udearealerne, ved bla. at sørge for optimale forhold for vilde arter af planter, og dermed også af insekter og større dyr. Jorden omkring selve bygningerne holdes næringsfattig, enten som råjord eller sand. Disse områder tilsås med vildensblandinger uden græs, og

¹ Anke Müller, Peder K. Bøcher, Christina Fischer, Jens-Christian Svenning, 2017 'Wild' in the city context: Do relative wild areas offer opportunities for urban biodiversity? <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2017.09.027>

² Nordea-fonden 2014: Det gode liv i byen. Analyse af danske byboeres brug af og holdning til grønne områder <https://docplayer.dk/amp/1248693-Analyse-af-danske-byboeres-brug-af-og-holdning-til-groenne-omraader.html>

³ Engemann, K., Pedersen, C. B., Arge, L., Tsirogiannis, C., Mortensen, P. B., & Svenning, J. C. (2019). Residential green space in childhood is associated with lower risk of psychiatric disorders from adolescence into adulthood. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 116(11), 5188-5193.

der etableres nogle vilde bede omkring beboelserne for at fremskynde blomstringen og dermed bestøvningen i området.

Der fokuseres også på klimatilpasning i form af belægninger med permeabel overflade. I projektet vil der arbejdes med græsarmering som er et grønt og bæredygtigt produkt. Græsarmeringen kombinerer således traditionel effektiv permeabel belægning med græssets grønne udtryk. Når der installeres græsarmering, reduceres behovet for andre drænings- eller afvandingsinstallationer da regnvandet bringes hurtig og effektivt uden om kloaksystemet tilbage til naturen. På den måde kan regnvandsforsinkende funktion hjælpe med at presset på de lokale kloakanlæg mindskes og den organiske græsarmering bidrager til at skabe bedre luft.

Fugtig beplantning

Topografisk vil vandet ende i den sydlige ende af arealet, og dette område vil naturligt være meget fugtigt. Det er muligt at etablere et lille vandhul på dette areal, eller et mindre lavt vådområde. På dette område skal græstørven fjernes, og frøblandinger sås ud der vil resultere i en sammensætning af arter der trives i fugtige omgivelser.

Områdeplan



Eksempler på elementer i områdeplanen



Belægningsplan



Estimerede arealer og priser på foreslået beplantning & Belægning

Type	Samlet stk / m ²	Beplantning	Pris inkl. moms pr m ²
Fugtig engblanding	1185	Fugtig engblanding	kr.
Nyanlagt nord	1230	Vildengsblanding tørt	kr.
	60	Stauder	kr.
Nyanlagt syd	1722	Vildengsblanding alm.	kr.
	60	Stauder	kr.
Buskland	1488	Buske og små træer (barrod)	kr.
Permeabel overflade	950	Græsarmering	kr. 482
Beløb i alt inkl.moms			

Ansøgning om finansiering

75%

Medfinansiering

25%