

#DKVILD  
SAMMEN OM ET VILDERE DANMARK



**Projektindstilling til:**

# **Danmarks VILDESTE kommune**

**Københavns Kommune**





## Finale grønbogen

### **Kommunenavn:**

Københavns Kommune

### **Kontaktperson(-er):**

Enhedschef, Teknik- og Miljøforvaltningen  
Louise Zachariassen Meltz  
Mobil: 2124 7251  
E-mail: [g76g@kk.dk](mailto:g76g@kk.dk)

Projektleder, Teknik- og Miljøforvaltningen  
Tone Neerup  
Email: [ck17@kk.dk](mailto:ck17@kk.dk)

### **Jeres VILDE projektside:**

[www.Biodiversitet.kk.dk](http://www.Biodiversitet.kk.dk)

Hjemmesiden er også indgang til Københavns kommunes biodiversitetspulje, et idékatalog til borgere samt den kommende biodiversitetsstrategi.

### **Finaleprojektets titel/overskrift:**

Blomstrende København

### **Kort beskrivelse af projektet:**

Når træer og buske er afblomstret i Københavns grønne områder, er der ikke meget mad til de nektar- og pollensøgende insekter. Denne periode præget af grønne græsområder, som ser frodigt ud, men for insekterne er en ørkenvandring, fordi der ikke er adgang til blomster med nektar og pollen. Derfor skal der gives plads til flere blomster, hvor der nu er græsplæner.

Dette projekt består af to dele: et koncept til byens naturområder og et koncept i byens parker.

Projektet i naturområdet er assisteret frøspredning på et areal på ca. 6000 m<sup>2</sup> i Utterslev Mose. Her består projektet i at indsamle frø lokalt på et oprindeligt, artsrigt overdrev kaldet Langholm og forsøge at få blomsterne til at etablere sig på det nærliggende areal Brønshøjholm. Brønshøjholm er et område af mosen, der har en artsfattig og græsdomineret sammensætning. Det er lokale frivillige i Utterslev Mose Naturplejelaug der står for indsamlingen af frø og projektområderne er kortlagt og udpeget af biolog Rikke Milbak, fra Biologisk Rådgivning. Projektet forsøger med fire forskellige metoder til jordbehandling at undersøge hvordan blomsterne får de bedste vilkår for at etablere sig varigt (jf. billede 1), og dermed hvordan man på sigt kan arbejde med at skabe mere artsdiverse grønne områder, med lokale frø.

I byens parker arbejdes med at etablere blomstrende enge i stedet for græsplæner, på den jordbund der allerede findes her. Jorden i byen er ofte meget næringsrig og naturlige blomsterenge kræver ofte næringsfattig jord. I projektet kører Københavns Kommune derfor ikke grus og sand på, medmindre jorden alligevel skal skiftes. Græstørv bliver ikke kørt til deponi, men håndteres på stedet. Der forsøges, ved brug af forbehandling af jorden og etableringspleje, at bevare artsrigdommen længst muligt.

Frøene er udvalgt så de passer til voksestedet – fra de tørre arealer ovenpå metroforpladserne til den tunge muldjord i Grøndalsparken. Projektet består af blomstrende enge på 8300m<sup>2</sup> på 10 steder i byen. (Jf. billede 2)

Blomsterenge er for mange mennesker i byen et synlig tegn på biodiversitet. Derfor er 10 steder udvalgt på tværs af hele København for at minde borgerne om de insekter og planter vi deler byen med og selvfølgelig også for at kunne bidrage med nektar og pollen til de insekter, der allerede findes i byen. Håbet er, at ved at opleve insekter og blomster i parker, metroforpladser og på kirkegårde, øges ønsket om at beskytte og fremme naturen overalt.

### **Hvorfor skal netop dette projekt og jeres kommune kåres som Danmarks**

#### **VILDESTE:**

En af de helt store udfordringer for biodiversitet i storbyen er plads. Næsten al areal er optaget af mennesker, til at bo, transportere sig, dyrke sport, solbade og lufte hunden. Derudover skal de grønne arealer i København også medvirke til at klimasikre byen. Det betyder at de grønne arealer i byen, er under et enormt pres til flerfunktionalitet. Storbyens vilde rolle kan derfor være at minde borgerne om de insekter vi deler byen med, samt at forsøge at udvide områderne med artsrigdom på de naturområder, hvor det er muligt.

### **Beskriv hvordan projektet lever op til de overordnede bedømmelseskriterier**

#### **Nytænkende**

Ikke relevant.

- **Engagerende**

Deltagelse af naturplejelaug.

Placeret i områder hvor rigtig mange borgere vil opleve det.

Projekterne er i tråd med pleje- og udviklingsplanerne for områderne, forud for hvilke der har været en offentlig inddragelsesproces.

- **Vedvarende:**

På Brønshøjholm er projektet at undersøge hvordan vi bedst muligt, understøtter en vedvarende naturudvikling mod mere artsrigdom.

- **Stort**

Spredt over cirka 14000 m<sup>2</sup> på 11 lokationer over hele København (Jf. kortbilag).

- **Intelligent**

Systematisk afprøvning af forskellige tiltag og løbende opfølgning for at finde de bedste metoder til fremtiden.

### **Hvilken læring har konkurrencen givet, som kan bruges fremadrettet i kommunens(-ernes) naturindsatser?**

Konkurrencen har medvirket til at sætte fokus på den bevægelse, der er i gang i alle dele af Københavns Kommunes forvaltninger mod mere natur og biodiversitet og ligger derfor rigtig godt i tråd med kommunens arbejde med en ny biodiversitetsstrategi og alle de aktuelle tiltag, der arbejdes på til gavn for bynaturen og biodiversiteten.

### **Beskriv/illustrer kommunens bedste, billigste og delbare VILDE råd, som andre kommuner kan lade sig inspirere af:**

Det bedste vilde råd vil være at prioritere et samarbejde med lokale frivillige kræfter, til at hjælpe med at løfte opgaven med mere biodiversitet. Det er eksempelvis en

gruppe som Utterslevmose Naturplejelaug, der blandt andet har løftet Brønshøjholm projektet.

Københavns Kommune har også indgået et partnerskab med Danmarks Naturfredningsforening om at samarbejde. Det er blandt andet i forhold til rådgivning til private i forbindelse med biodiversitetsprojekter, der søger om støtte fra kommunens biodiversitetspulje samt til udvikling af en ambitiøs biodiversitetsstrategi og i fællesskab at arbejde med involvering af københavnere i at skabe mere og bedre bynatur.