

A photograph of a vibrant meadow filled with tall green grasses and numerous small yellow and pink flowers. The scene is bright and natural, with a focus on the diverse plant life.

# VILD MED VILJE

Oplæg: Amager Fælled  
10. oktober 2023

Christina Kaaber-Bühler  
Direktør og Naturvejleder  
[christina@vildmedvilje.dk](mailto:christina@vildmedvilje.dk)  
3179 8180



**Christina Kaaber-Bühler**

**Direktør i Vild Med Vilje**

**Uddannet miljøgeograf og naturvejleder**

**Var projektansvarlig for VMV i Vordingborg Kommune  
og bestyrelsesmedlem**

**Tidligere politisk konsulent i DN, L&F samt  
Friluftsrådet, naturforvalter i Vordingborg Kommune**

**VILD MED  
VILJE**

# Hvorfor taler Vild Med Vilje om vild natur?

- VMV et by- og haveprojekt?
- Medlemmer/aktive er:
  - Private
  - Firmaer, kommuner, boligforeninger mv.
- Men en forening der arbejder for en vildere og mere divers natur



# Kampagner for stor vild natur

Alliancen for en Biodiversitetslov

Valget 2022

26 grønne organisationer

# GIV NATUREN



## -EN BIODIVERSITETSLOV!

Vi ønsker en naturens lov som skal standse tabet af arter og naturområder, give den vilde natur mere plads og sikre dens beskyttelse.

**1.**

I 2030 skal 30 % af arealet på land og 30 % af arealet på havet være beskyttet natur, heraf en tredjedel strengt beskyttet.

**2.**

I 2050 skal biodiversiteten og naturen i Danmark være i god trivsel og gunstig tilstand.

**3.**

Et uafhængigt biodiversitetsråd skal sikres i loven. Rådets opgaver skal være at formulere mål for naturen og løbende vurdere regeringens indsats og målopfyldelse.

# Kampagner for stor vild natur - Gudenåen



vildmedvilje

Original audio



vildmedvilje I Vild Med Vilje og Naturbeskyttelse.dk vil vi gerne vise hvor storslået og rigt et naturområde Danmark kan få tilbage, hvis Gudenåen igen får lov til at strømme frit gennem ådalen i mellem Ans og Tange.

Det budskab er ekstra vigtigt at dele i dag, hvor miljøminister Magnus Heunicke besøger Tange Sø for at mødes med lokale aktivister, der ønsker at bevare den kunstige sø som de kender den, på bekostning af hele Gudenå systemet og den oversvømmede 500 ha store ådal.

Vi opfordrer Miljøministeren og Regeringen til at finde modet til en #vildgudenå. Vores samfund og natur har så meget at vinde ved at fjerne dæmningen og sætte Gudenåen fri!

Guldsmede, sommerfugle og majfluer vil danse over bølgende enge af gule engkabelejer og purpurfarvede orkideer. Græssende dyr vil forme ådalens træer og buske. Laksen vil vende tilbage til sine gamle gydepladser. Besøgende fra nær og fjern vil valfarte til den vilde natur ved Tange. Der er så meget godt i vente 🌸 🦋 🌊

Del drømmen om en #vildaundenå



Liked by thorhjarsen and 136 others

JUNE 19

<https://www.vildgudenaa.dk/>



Add a comment...

Post

# Eksempler fra verden

## Nairobi National Park - Kenya

- 7 km fra Nairobi
- By med 4,5 mio indbyggere
- Størrelse: 11.700 ha
- Dyr: giraffer, løver, leopard, bavian, zebra, bøfler mv. (100 pattedyrsarter)
- Hegn: på tre sider - mod byen
- Besøg: + 200.000 pr år
- Rekreativ: safaries, vandring på stier



# Eksempler fra verden

## Schäferhaus - Tyskland

- Flensburg 5 km
- Ca. 100.000 indbyggere
- 300 ha + 120 ha (tidligere militærområde)
- Helårsgræsning indhegnet
- Rekreative aktiviteter med eks. Picnic steder, cykelruter herunder MTB



# Eksempler fra verden

## Döberitzer Heide - Tyskland

- Potsdam Berlin - 15-20 km
- Ca. 3,75 mio indbyggere
- 1800 ha
- Helårsgræsning med bison og przewalski
- Ingen publikum i kerneområdet, dette dog mere historisk betinget end reelt





# Eksempler fra verden

## Zuid Kennemerland NP - Holland

- Amsterdam 20 km
- Ca. 1 mio indbyggere
- 3800 ha
- Helårsgræsning heste og okser + et område 300 ha til bison og heste
- 2 mio besøgende /brugere hvert år
- Cykelstie og vandreruter
- Spændende med naturlig dynamik med sandvandring



# Eksempler fra verden

## Epping Forest - UK

- London 10-20 km
- 8,8 mio indbyggere
- 1730 ha
- Urørt skov
- 'Fri' succession



# Opsummering

Natur tæt på storbyer er:

- Noget vi finder mange steder og under flere modeller
- Det genererer besøgende både lokalt og internationalt
- Naturlig dynamik - bibeholdes eller kan etableres
- Naturlig succession er muligt
- Masser af rekreative oplevelser - dog med nogle forbehold

# Strategi

Meget overordnet og meget generelle termer om biodiversitet

Eksempler på konkrete ambitioner:

I 2050 bidrager 50% af Kbh i høj eller meget høj grad selv til at øge biodiversiteten

I 2025 skal 30% af Kbh være offentlig tilgængelige grønne områder - i dag 29%

Strategi 2022-2050

## Biodiversitet i København



# Handleplan

De kobler indsatser op på deres målsætninger i prioriteret rækkefølge, med delmål og de ansvarlige

Indsatser frem mod 2025 i prioriteret rækkefølge:

**1.1** Kortlægning af biodiversitet i kommunale grønne arealer og byudviklingsområder.

1.2 Monitoreringsprogram (løbende og systematisk overvågning) for Københavns biodiversitet til 2025

1.3 Kortlægning af naturområdets tilstand som administreres af Teknik- og Miljøforvaltningen.

1.4 Oplæring/uddannelse af medarbejdere, som arbejder med drift og pleje af de kommunale grønne arealer

**1.5** Styrkelse af biodiversitet via naturpleje og naturgenopretning på kommunens eksisterende arealer

1.6 Transformere monokulturelle arealer til blomster- og urtedominerede enge og overdrev.

**1.7** Genopretning og udskiftning af artsfattige og udtjente bevoksning

**1.8** Bevarelse og beskyttelse af Københavns eksisterende biodiversitet og naturværdier.

1.9 Naturplejeindsatsen øges til det dobbelte i løbet af indsatsperioden i parker og naturområder.

1.10 Habitatplanlægning (planlægning for nye og eksisterende levesteder) for havn og kyst.

1.11 Partnerskaber om fersk vand

## Handleplan 2022 -2025 for Biodiversitet i København



# Plejeplan for Amager Fælled

Hvordan kan vi spejle de internationale erfaringer:

- Kortlægning af arter
- Fri succession
- Naturlig dynamik
- Hensyn til rekreative interesser

# Eksisterende viden

## AMAGER FÆLLED OG DET NORDLIGE NATUROMRÅDE I ØRESTAD

UDVIKLINGSPLAN 2016

DECEMBER, 2016



### AFRAPPORTERING AF §3 - REGISTRERING I 2011 OG PLEJEPLAN FOR AMAGER FÆLLED



## Fugle, padder og krybdyr på Amager Fælled 2013



Biomedica

Rapport til Københavns Kommune  
Udarbejdet af Lars Maltha Rasmussen og Anders N. Michaelsen  
Antal sider: 45

December 2013

Bilag 4

## Naturkortlægning på delområder af Amager Fælled

Rapport til Københavns kommune

August 2018



# Kortlægning af arter - bevar det sjældne

Jensens vokshat - *Neohydrocotyle ingrata* + vokshatte generelt (østfolden)

Brændeskærm - *Selinum dubium*

Ridder-gøgeurt - *Orchis militaris*

Kridtugle - *Photedes morrisii*

Stor vandsalamander - *Triturus cristatus*

Knoldet mjødurt - *Filipendula vulgaris*

Lav tidsel - *Cirsium acaule*

Trenervet snerre - *Galium boreale*

Jordbær-kløver - *Trifolium fragiferum*



















# Vigtig viden

Overblik over arealernes  
historik → hvor er den  
værdifulde natur

Kan bruges til formidling



## Amager Fælled - Skitse af terrænændringer

- |  |  |
|--|--|
|  Oprindeligt terræn - Mere eller mindre forstyrret      |  Byggefelt AF-NVN |
|  1929 - Murbrokker og andet jord                        |  Byggefelt AF-NVS |
|  1958-1975 - Losseplads. Flere meter tykt lag.          |  Byggefelt AF-NØS |
|  1966 - Øverste jordlag afskrabet                       |  Byggefelt AF-NØV |
|  1966-1975 - Ca. 20-70 cm tykt lag råjord og murbrokker |  Byggefelt AF-S   |
|  1971-1975 - Pletvist og tyndt lag råjord               |  |
|  2002 - Ca. 2 m tykt lag råjord                         |  |
|  2006 - Jordpåfyldt                                     |  |
|  2010 - Jordpåfyldt                                    |  |

# Fri succession på Amager Fælled



# Fri succession på Amager Fælled



# Fri succession på Amager Fælled



# Fri succession på Amager Fælled



# Fri succession på Amager Fælled



# Naturlig dynamik på Amager Fælled



# Naturlig dynamik på Amager Fælled





# Bespænd for naturen på Amager

- Ingen parkdrift - reserver det til fri succession
- Hegning 100% ?
- Landbrugstilskud må ikke være styrende for drift

# Rekreative interesser Amager Fælled

- Stisystemer i folde
- Få hovedstier uden for indhegning - dyr har fri passage under en bro
- Bro; rekreativ med udkigsplatform
- Boardwalks i sumpede områder, men tilbage til oprindelig form: med hegn/afskærmning så fuglevildt forstyrres mindre af mennesker og hunde.
- Gerne arealer i udkant til specifikke fladeaktiviteter



Tak for opmærksomheden

