

## Klimaparker og Naturgenopretning – Hvordan kan vedvarende energianlæg også være en katalysator for naturgenopretning?

---

# Skovgaard Energy

Uffe Christensen, Head of Project Development

September 2024



# KLIMAPARK

## Biodiversitet

Styrke dyre- og planteliv og vandmiljø  
Ny sammenhængende natur

## Ny grønne elektroner

Vindmøller og solceller, som understøtter etablering af PtX-industri i Nordvestjylland



## Erhvervsudvikling

Understøtte eksisterende virksomheder og skabe ny regional erhvervsudvikling

## Agilt landbrug

Udvikling af agilt grønt landbrug ved bl.a. jordfordeling og understøtte udtag af lavbundsjord

## Landsbyudvikling

Understøtte landsbyplaner, udvikling og bosætning

## Lokal grøn energi

Energizone omkring Klimaparken  
Klimaparkfond skal understøtte drift af lokale aktiviteter

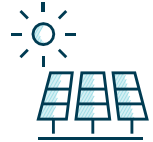
## Rekreative områder

Øge tilgængelighed til landskabet med nye sammenhængende stisystemer, udsigtstårn mv.

# Klimapark Ramme



Drift



90 ha



6 stk

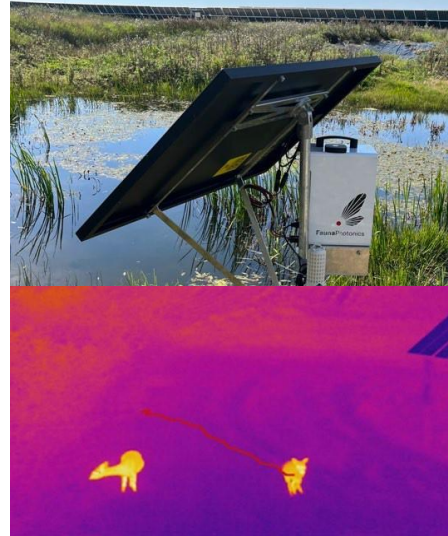


Verdens første grønne dynamiske  
Power-to-Ammonia-anlæg



Nye metoder og teknologier  
til fremme af natur, miljø og  
biodiversitet

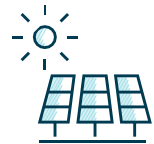
1. Optælling af større pattedyr og  
agerlandets hønsefugle
2. Monitorering af padeudviklingen  
i genoprettet dødis vandhuller.



# Klimapark Nees Hede



400 ha opdyrket hede udtages



260 ha



120 ha



Understøtter genopretning  
af Byn Sø



Baseline 2023 med fokus på  
mangfoldighed.



Skovrejsning omregnes til CO<sub>2</sub>-  
equivalent.

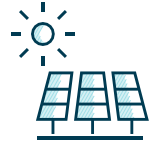
Mangfoldighed?



# Klimapark Nordvestjylland



Modning



< 450 ha



10-15 stk



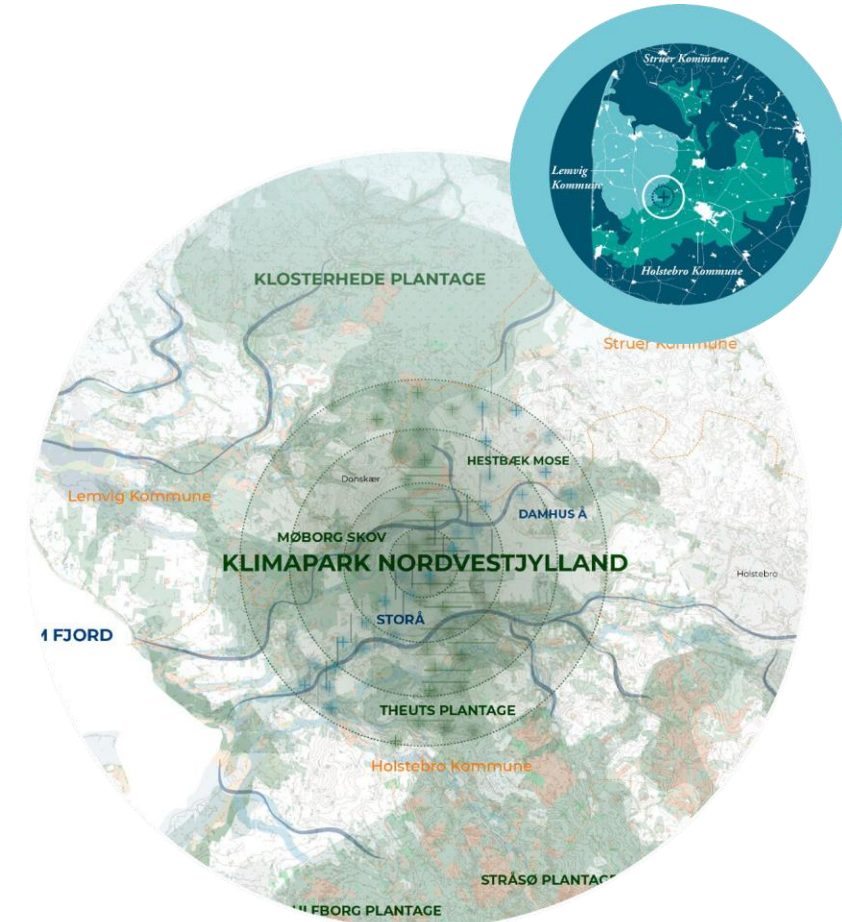
Bruttoareal: ca. 850 ha



Natur- og miljøarbejdet er integreret ind i baselineundersøgelsen.



Udvikling af ny natur og biodiversitet skal kvantificeres.



Tak for  
opmærksomheden!

