

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

Skovgaard Energy

Uffe Christensen, Head of Project Development

September 2024



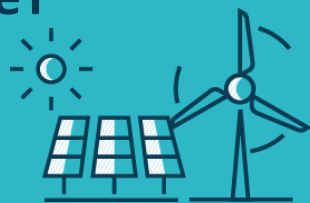
KLIMAPARK

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



Landsbyudvikling

Understøtte landsbyplaner, udvikling og
bosætning

Lokal grøn energi

Energizone omkring Klimaparken
Klimaparkfond skal understøtte
drift af lokale aktiviteter

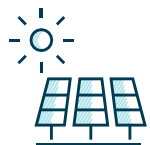
Rekreative områder

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

Agilt landbrug

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

Klimapark Ramme



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.



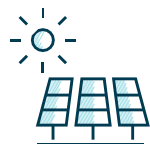
Klimapark Nees Hede



Eksekvering



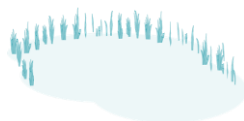
400 ha opdyrket hede udtages



260 ha



120 ha



Understøtter genopretning af Byn Sø



Baseline 2023 med fokus på mangfoldighed.

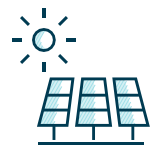


Skovrejsning omregnes til CO₂-equivalent.

Mangfoldighed?



Klimapark Nordvestjylland



< 450 ha



10-15 stk



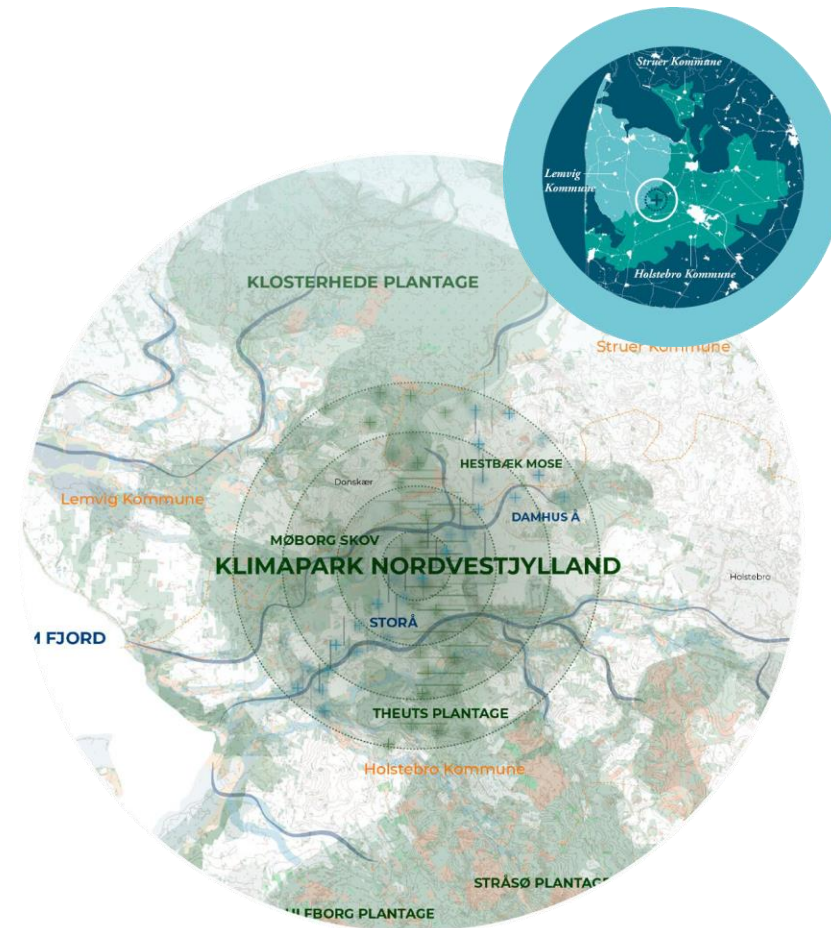
Bruttoareal: ca. 850 ha



Natur- og miljøarbejdet er integreret ind i baselineundersøgelsen.



Udvikling af ny natur og biodiversitet skal kvantificeres.



Tak for
opmærksomheden!

