

Energipark Holstebro-Struer

Velkommen til

Informationsmøde



JYSK ENERGI

Baggrund for i aften

- Idé-forslag om Energipark Holstebro-Struer er indsendt til Struer og Holstebro Kommuner
- Struer Kommune har opfordret til borgerinvolvering nu
- Projektet er på et tidligt stadie – vi har ikke svar på alt



Formålet med i aften

- Fortælle om projektet
- Fortælle om de mulighederne der kommer med et energionlæg
- Mulighed for at stille spørgsmål
- Modtage inputs



Dagsorden

1. Kort præsentation af projektudviklere
2. Præsentation af projektet
3. Muligheder for lokalområdet
4. Medejskab
5. Den videre proces
6. Spørgsmål / Inputs fra salen



Dagsorden

1. Kort præsentation af projektudviklere
2. Præsentation af projektet
3. Muligheder for lokalområdet
4. Medejskab
5. Den videre proces
6. Spørgsmål / Inputs fra salen



Præsentation af de fire projektudviklere



JYSK ENERGI



JYSK ENERGI

Struer Energi

Hvem er vi?

- Lokalt, kommunalt ejet multiforsyningselskab med 36 ansatte
- Vi leverer el, vand, varme og renser spildevand
- Vi driver MEC – Maabjerg Energy Center (Biogasanlæg og kraftvarmeværk) sammen med Vestforsyning
- Vi investerer i den grønne omstilling – herunder solcelleanlæg, husstandsvindmøller og regnvandsbassiner
- Vi har fokus på forsyningssikkerhed, klima, miljø, forbrugerne og bæredygtig egenproduktion
- Hovedsæde i Struer

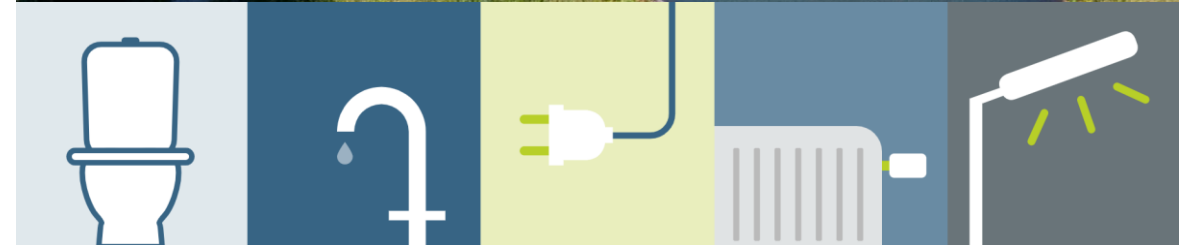
Hvorfor Energipark Holstebro-Struer?

- Grøn omstilling
- Økonomien holdes i lokalområdet
- Lokal forankring og udvikling
- Virksomhedsstrategi 2022-2026
- En investering i fremtiden

Investere i
sol og vind

Reducere
vores
klimaaftryk

Lokalt
samarbejde



Hvem er vi?

Vores mål er at udfolde potentialet i vedvarende energi. Det sker ved at etablere ny energiproduktion, ved lagring af energi og ved forædling af energi.

Skovgaard Energy ønsker at skabe lokale arbejdspladser, samarbejde med en bred vifte af aktører og bidrage til bæredygtig udvikling i respekt for naturen i Nordvestjylland.

Vi arbejder efter disse principper:

- Skabe fremtidens energiløsninger
- Skabe udvikling og synergier i lokalområdet
- Inddrage lokale aktører og interessenter
- Prioritere lokale leverandører
- Øge biodiversiteten i projektområder



Hvorfor Energipark Holstebro-Struer

Lokal forankret energiudvikling i Nordvestjylland

Ny partnerskabsmodel med lokal medejerskab

Vi ønsker, at være med til at udvikle Nordvestjylland

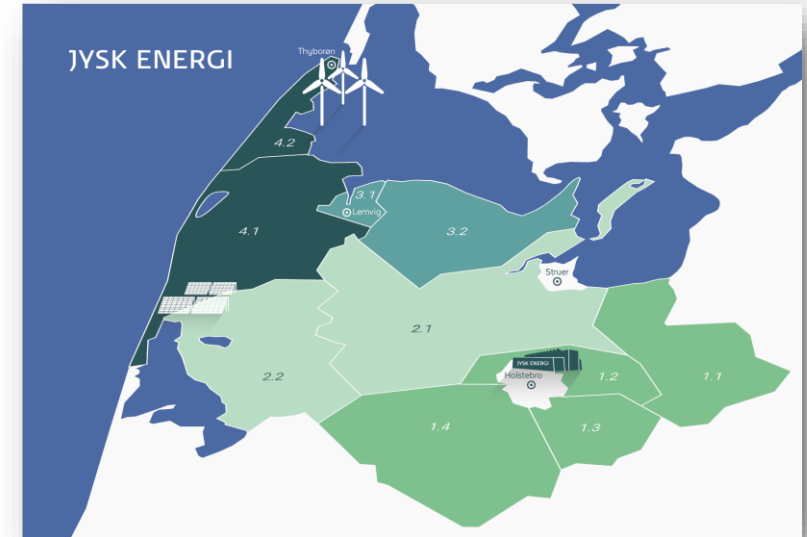
Sol og vind er kernen i vores forretning

Vi kan ikke spå om fremtiden, men én ting ved vi. Solen bliver ved med at skinne, og vinden bliver ved med at blæse. De vedvarende energikilder slipper ikke op, og det skal vi udnytte bedst muligt for at skabe en bæredygtig fremtid.

Jørgen Skovgaard, stifter af Skovgaard Energy A/S

Natur og biodiversitet – Landbrug – Vand – Landsbyliv – Rekreation – Landskab – Klima

JYSK ENERGI



Et andelsselskab med ca. 30.000 ejere

Hvorfor Energipark Holstebro-Struer?

- Vestjysk synergi
- En investering i vores forsyningsområde
- Lokal værditilførsel
- Grøn omstilling



I/S Nissum Bredning



Thyborøn Sydhavns Møllelaug I/S

Solcellepark Høvsøre I/S



DBC Danish Bio Commodities A/S

Hvem er vi?

- Lokalt, kommunalt ejet multiforsyningselskab
- Vi leverer el, vand, varme og rensning af spildevand
- Vi driver MEC – Maabjerg Energy Center (Biogasanlæg og kraftvarmeværk) sammen med Struer Energi
- Vi ejer en vindmøllepark i Gedmose
- Fokus på klima, miljø, forsyningssikkerhed, forbrugerpriser og lokal udvikling
- Hovedsæde i Nupark, Holstebro

Hvorfor Energipark Holstebro-Struer?

- Vedvarende energi
- Økonomien holdes i lokalområdet
- Lokalt udviklingspotentiale i ”grøn energi hub”
- En del af strategi 2022-2026



**GRØN
OMSTILLING
OG
BÆREDYGTIGHED**



**LOKAL
MULTIFORSYNING
I DANSK
VERDENSKLASSE**



**ÅBEN FOR
PARTNERSKABER
FOR FREMTIDENS
FORSYNING**

Et stærkt lokalt partnerskab

To kommunalt ejede
multiforsyninger

To erfarne
VE-aktører

Fire vestjyske
virksomheder

Økonomien holdes i
lokalområdet

Grøn energi

Lokale
udviklingsmuligheder

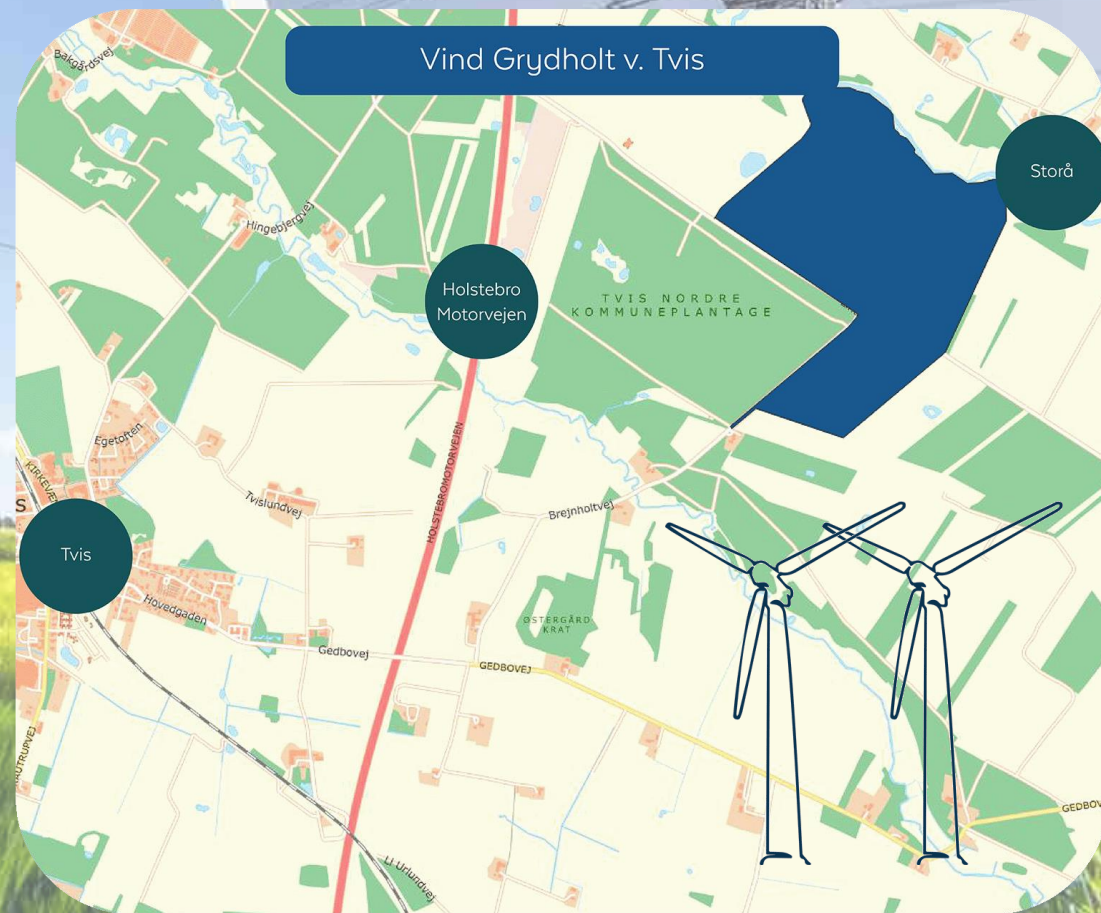
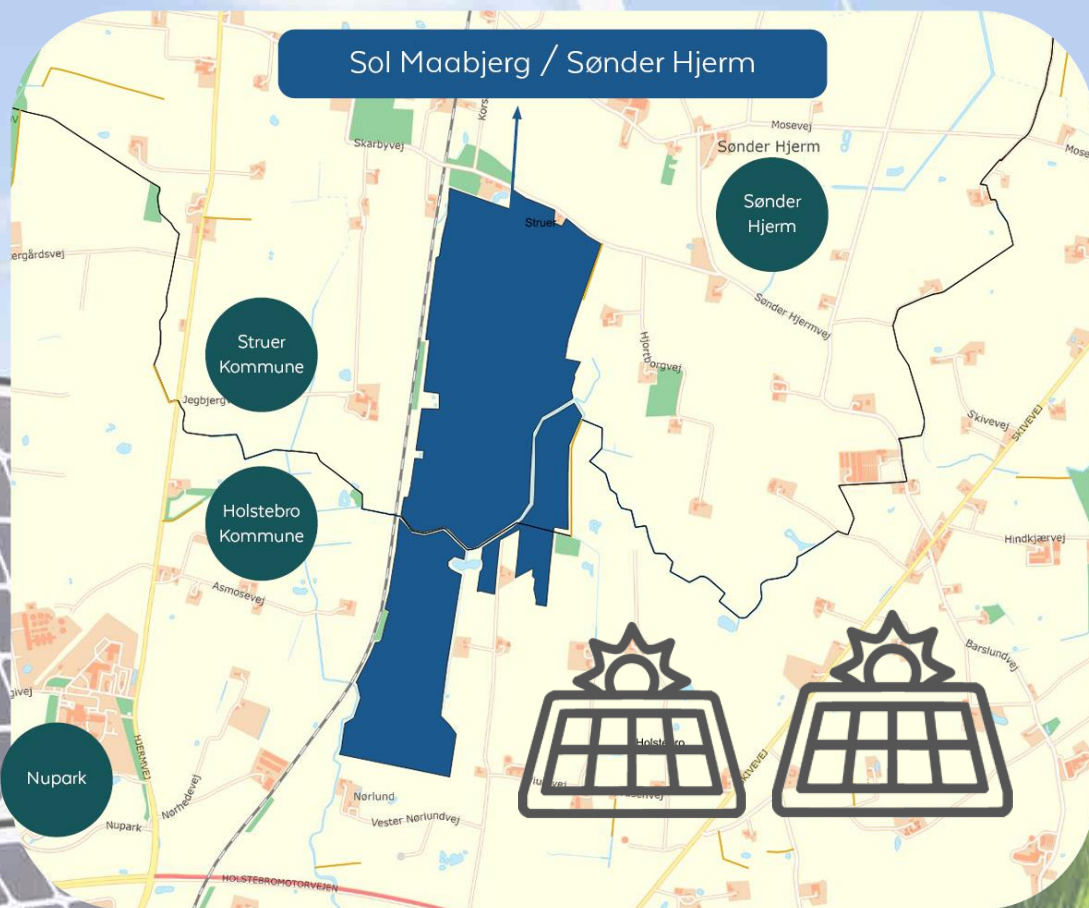


Dagsorden

1. Kort præsentation af projektudviklere
2. Præsentation af projektet
3. Muligheder for lokalområdet
4. Medejerskab
5. Den videre proces
6. Spørgsmål / Inputs fra salen



Energipark Holstebro-Struer



Karakteristika ved solanlæg

Fixed tilt

- Øst-Vest vendte rækker
- Paneler mod syd
- Høj peak værdi



Trackerløsning

- Nord-syd vendte rækker
- Tracker fra øst mod vest
- Fladere produktionskurve

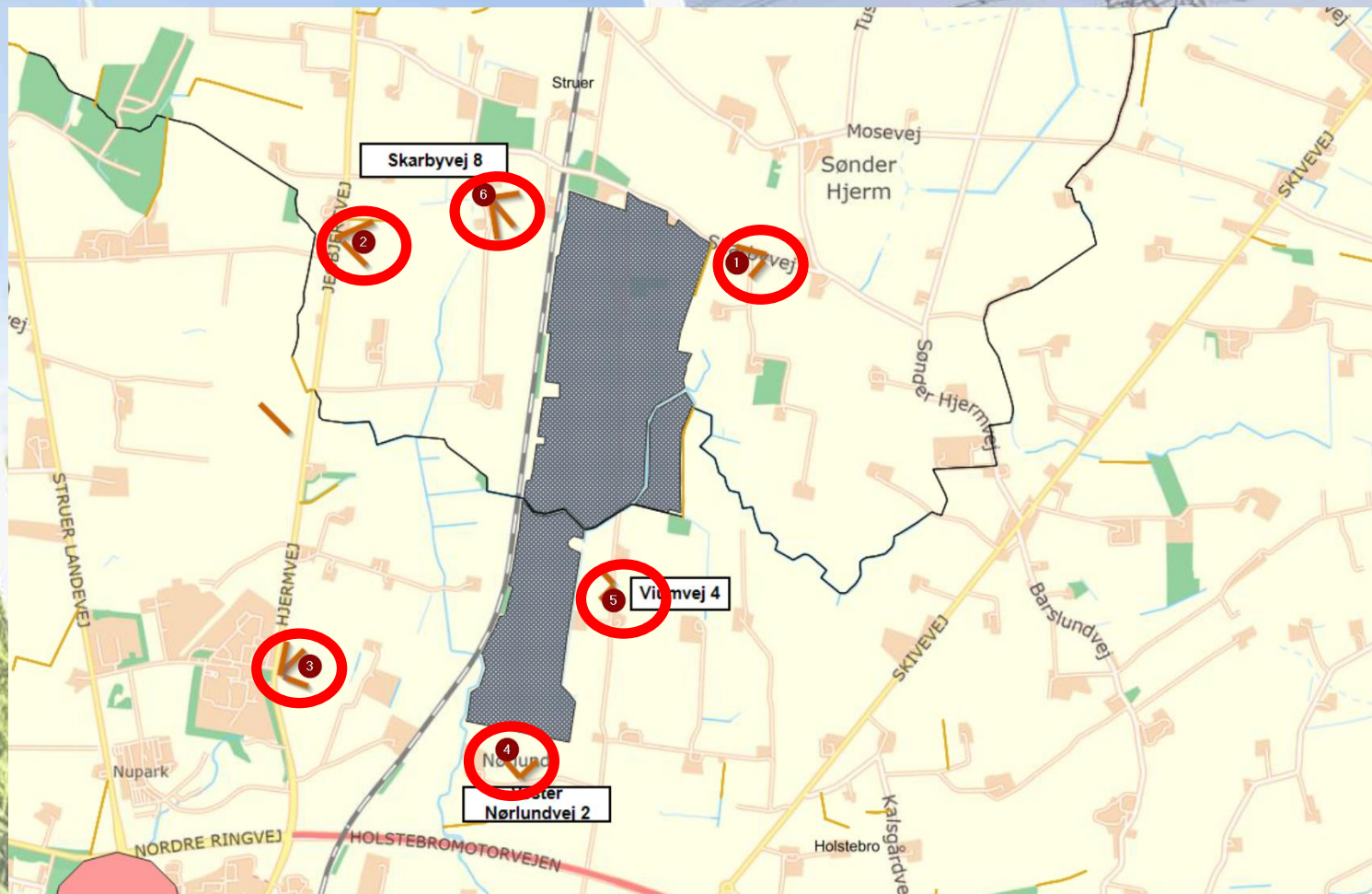


Beplantning/afskærmning

- Naturhegn
- Passende højde og bredde
- En del af lokalplanen

Visualiseringspunkter

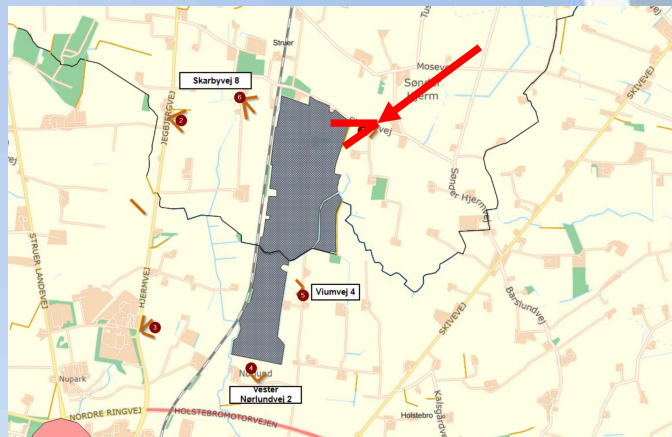
- Udarbejdet af Geopartner
- 6 Punkter
- Udvalgt med inspiration fra Struer Kommune



Punkt 1

Skarbyvej v. Hjortborgvej

Uden beplantning/afskærmning



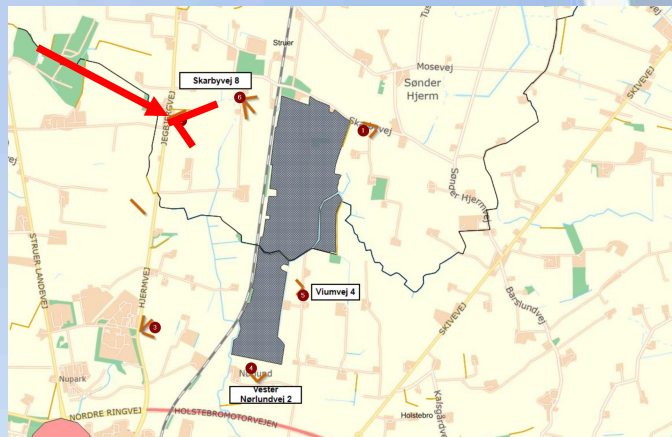
Med beplantning/afskærmning



Punkt 2

Syd for Jegbjergvej 9

Uden beplantning/afskærmning



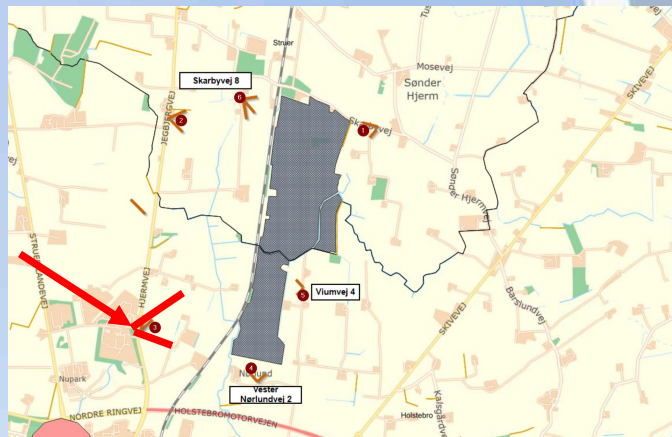
Med beplantning/afskærmning



Punkt 3

Hjermvej v. Måbjergværket

Uden beplantning/afskærmning

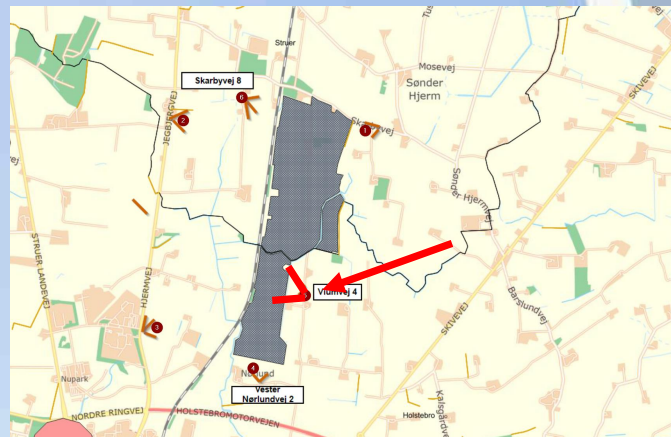


Med beplantning/afskærmning



Punkt 5

Viumvej 4



Uden beplantning/afskærmning

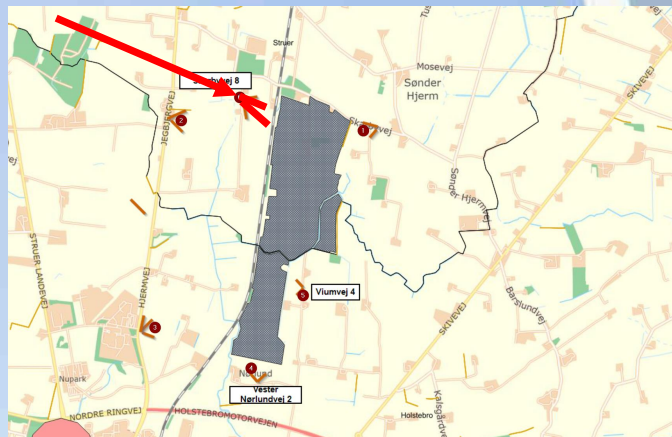
Med beplantning/afskærmning



Punkt 6

Skarbyvej 8

Uden beplantning/afskærmning



Med beplantning/afskærmning



Agenda

1. Kort præsentation af projektudviklere
2. Præsentation af projektet
- 3. Muligheder for lokalområdet**
4. Medejerskab
5. Den videre proces
6. Spørgsmål / Inputs fra salen



Muligheder for lokalområdet

- Grønne puljer
- Støtte til lokale initiativer
- Rekreative områder
- Mulighed for medejerskab



Agenda

1. Kort præsentation af projektudviklere
2. Præsentation af projektet
3. Muligheder for lokalområdet
- 4. Medejskab**
5. Den videre proces
6. Spørgsmål / Inputs fra salen

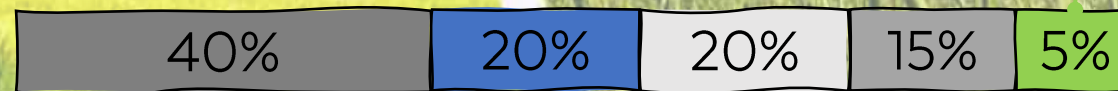


Lokalt medejerskab

- Værdien beholdes i lokalområdet
- Samme risici
- Samme afkast
- Samme vilkår
- Hånden på kogepladen

Ejerstruktur

Borgere i Struer
og Holstebro
kommuner



JYSK ENERGI

VESTFORSYNING

STRUER
ENERGI

SKOVGAARD
ENERGI

STRUER
ENERGI
HOLDING A/S

VESTFORSYNING

SKOVGAARD
ENERGI

JYSK ENERGI

Dagsorden

1. Kort præsentation af projektudviklere
2. Præsentation af projektet
3. Muligheder for lokalområdet
4. Medejerskab
5. Den videre proces
6. Spørgsmål / Inputs fra salen



De kommunale processer indtil nu



Invitation til idéforslag

Idéforslag indsendt

Deadline indsendelse

Politisk prioriteret

Supplerende oplysninger

Q3 2022

Q4 2022

Q1 2023

Q2 2023



HOLSTEBRO
KOMMUNE

Invitation til idéforslag

Idéforslag indsendt

Deadline indsendelse

Melding om videre proces
(formodentligt inden sommerferien)

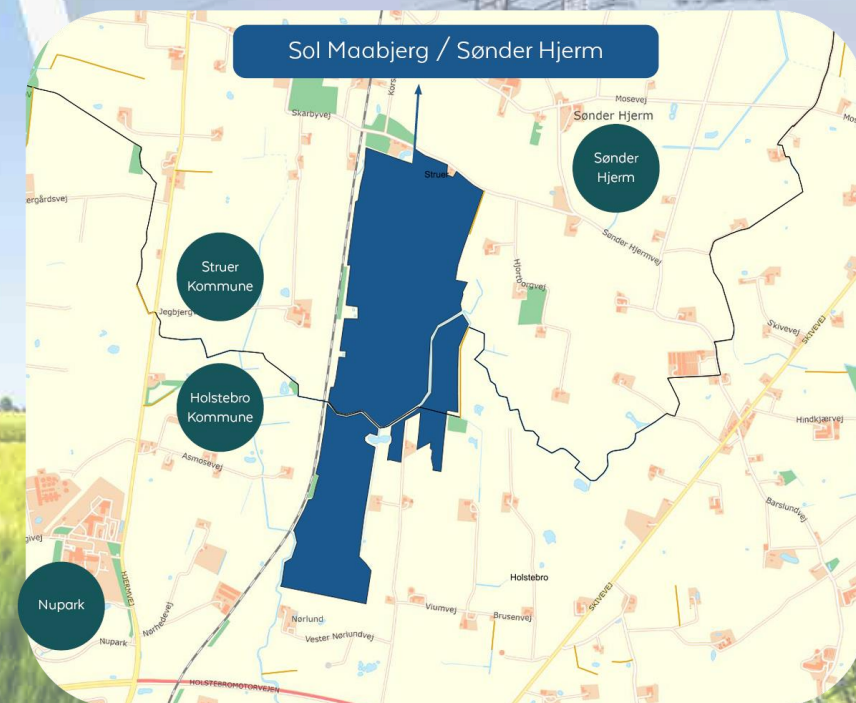


Vores proces indtil nu

- Idéforslag indsendt til begge kommuner
- En tidlig dialog med de nærmeste naboer
 - Runde 1: December 2022
 - Runde 2: April/Maj 2023

- Inputs fra naboer

- Løbende information på www.energiarkholstebrostruer.dk



Best case - Tidslinje



Løbende dialog mellem borgere og partnerskabet



Hvad skal der ske nu?

- Afventer udmelding fra Holstebro Kommune
- 12/6-23: Frist for indsendelse af supplerende materiale til Struer Kommune;
 - Lokal dialog og involvering
 - Lokalt medejerskab
 - Medvirken til lokalområdernes udvikling
 - Samspil med natur og landskab
- August 2023: Struer Kommune prioriterer igen og udvælger projekter ifm. igangsættelse af VVM



Dagsorden

1. Kort præsentation af projektudviklere
2. Præsentation af projektet
3. Muligheder for lokalområdet
4. Medejerskab
5. Den videre proces
6. Spørgsmål / Inputs fra salen



Spørgsmål og inputs fra salen

