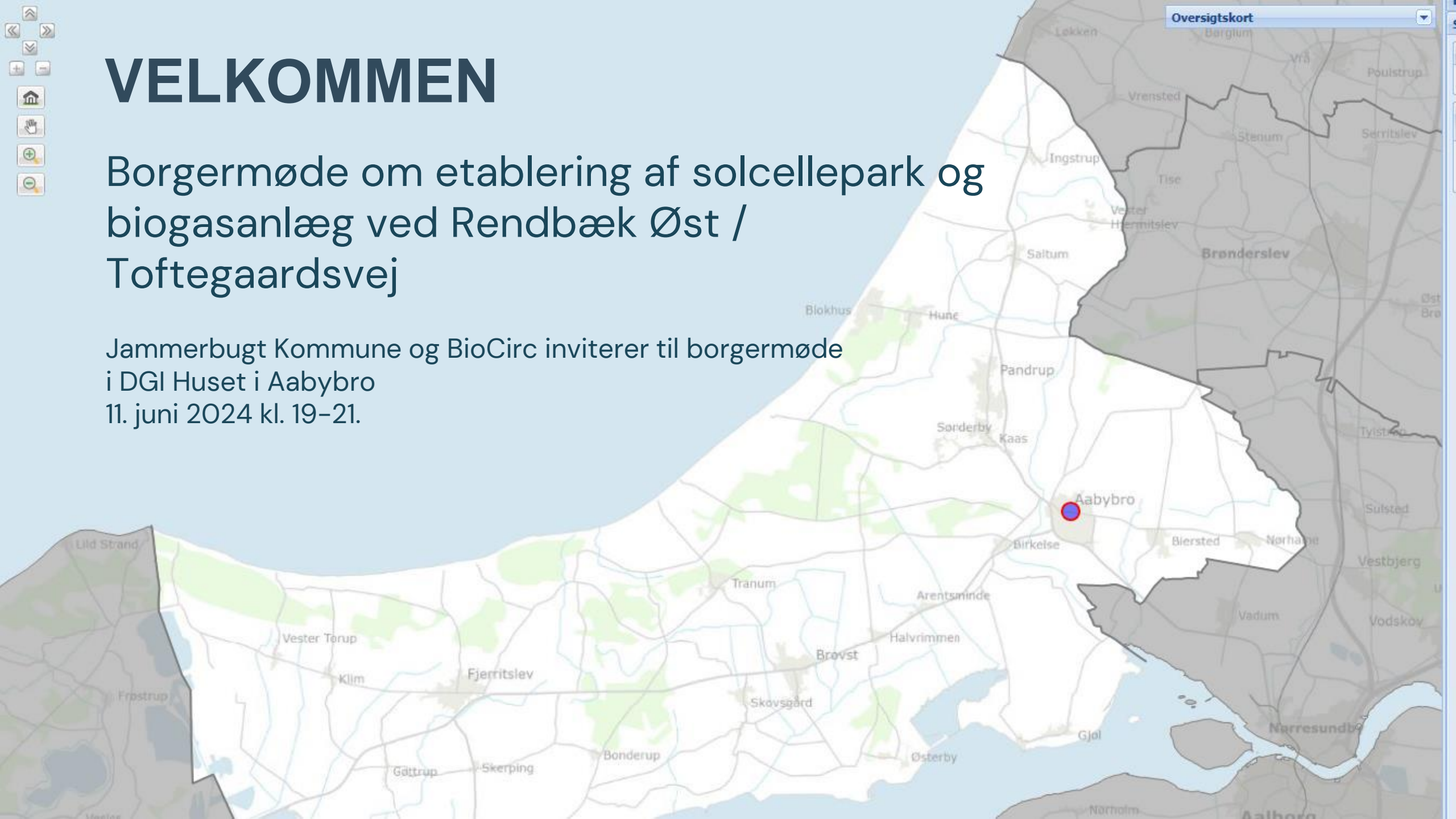


# VELKOMMEN

## Borgermøde om etablering af solcellepark og biogasanlæg ved Rendbæk Øst / Toftegaardsvej

Jammerbugt Kommune og BioCirc inviterer til borgermøde  
i DGI Huset i Aabybro  
11. juni 2024 kl. 19-21.



# Dagsorden

Borgermødet 11. juni 2024

- *Introduktion og velkommen v/ Jammerbugt Kommune*
- *Planlægning og proces, præsentation v/ Jammerbugt Kommune*
- *Projektpræsentation v/ BioCirc*
  - *Overordnet projektpræsentation*
  - *Betydning for borgere og lokalområdet*
  - *VE-loven*
  - *Forventet tidsplan*
- *Indkaldelse til idéer til miljøkonsekvensrapporten v/ Jammerbugt Kommune*
- *Spørgsmål og svar*
- *Tak for i aften*



## Grøn Energi Nordjylland 2040

Alle 11 kommuner og regionen står bag initiativet Grøn Energi Nordjylland 2040, hvis mål er at Nordjylland skal være Danmarks grønne energi-region og være selvforsynende med vedvarende energi i 2040.





# ÅBENT VINDUE FOR ANSØGNINGER – EFTERÅRET 2022

- 13 ansøgninger
  - 9 (10) ansøgninger på solceller 2.380 ha – 1800 MW
    - 6 store parker
    - 3 mindre parker
  - ~~3 ansøgninger på vindmøller~~
  - 2 forundersøgelser på biogas

## BORGERMØDE I BROVST, JANUAR 2023



[Livet her](#)

### Fuldt hus til borgermøde: den grønne omstilling møder både opbakning og modstand

Omkring 250 var mødt op for at høre om planerne om vedvarende energianlæg i Jammerbugt Kommune, og de fik også mulighed for at møde projektmanagerne bag de forskellige energiprojekter

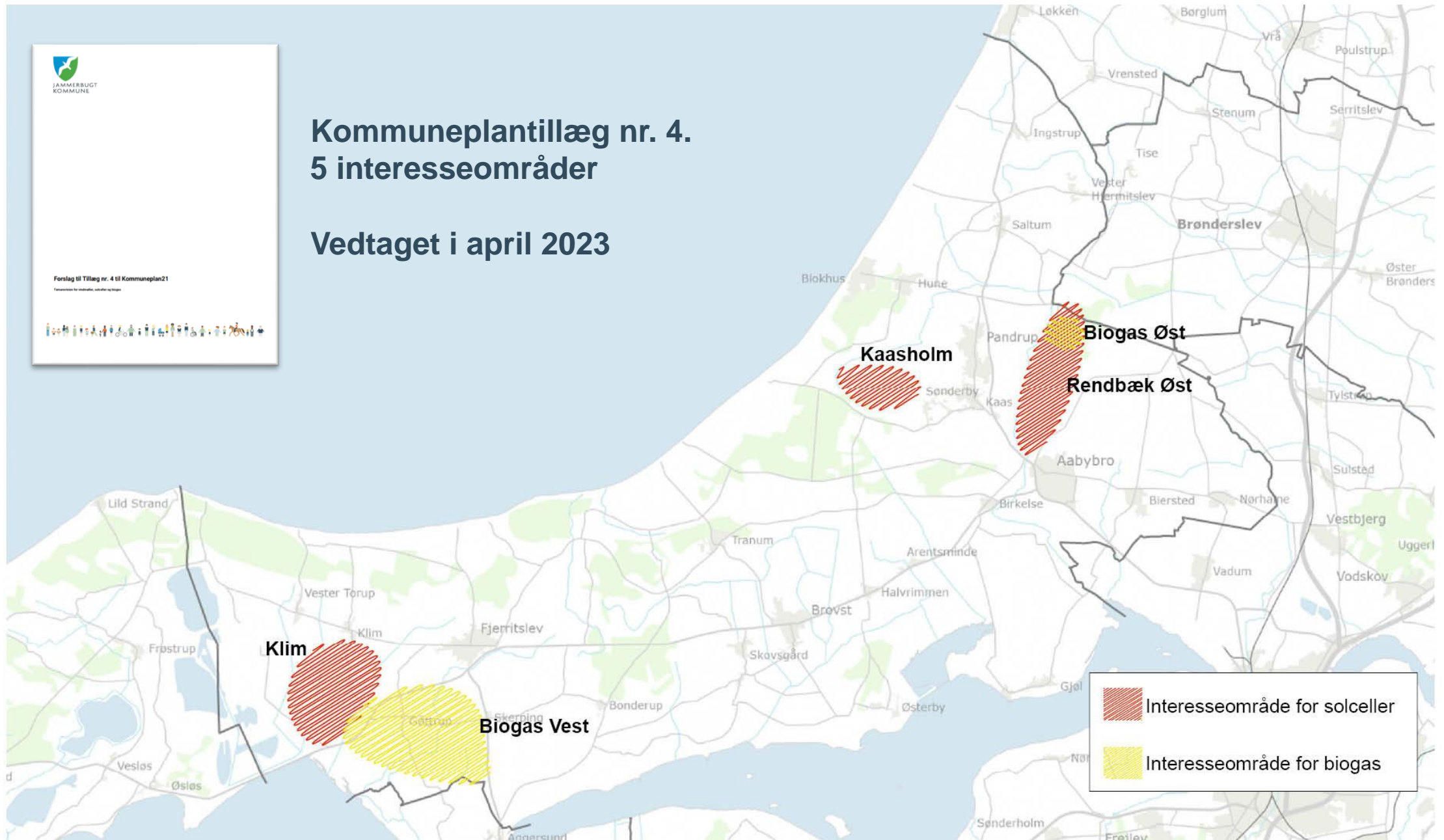


JAMMERBUGT  
KOMMUNE

## Kommuneplantillæg nr. 4. 5 interesseområder

Vedtaget i april 2023

Forslag til Tillæg nr. 4 til Kommuneplan 21  
Tilrettelæst af teknisk, miljø og sundhedsudvalget



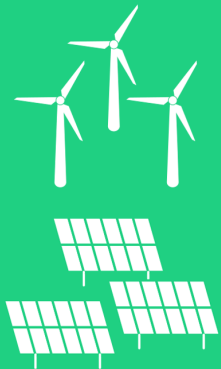
	Interesseområde for solceller
	Interesseområde for biogas





# Power - to - X

GREEN ENERGY



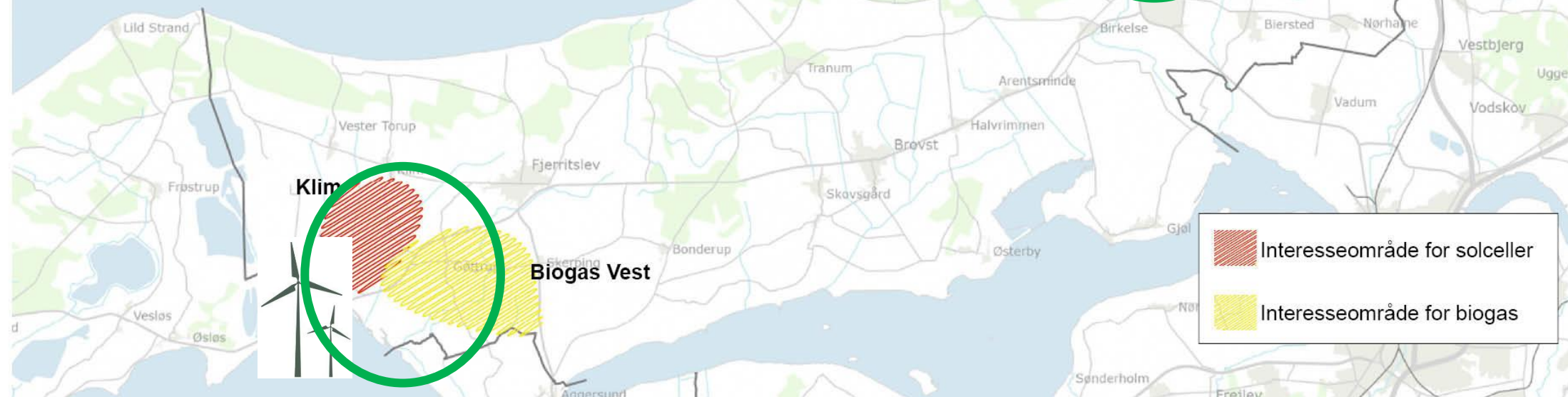
ELECTROLYSIS



FUELS AND CHEMICALS



**Statslige energiparker  
Kommunalbestyrelsen  
april 2023 og igen 30. maj 2024**



Vedtages juni 2024

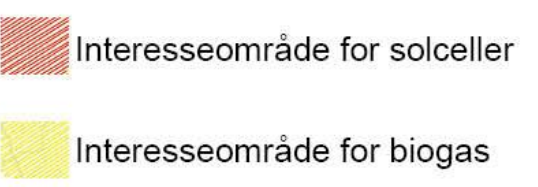
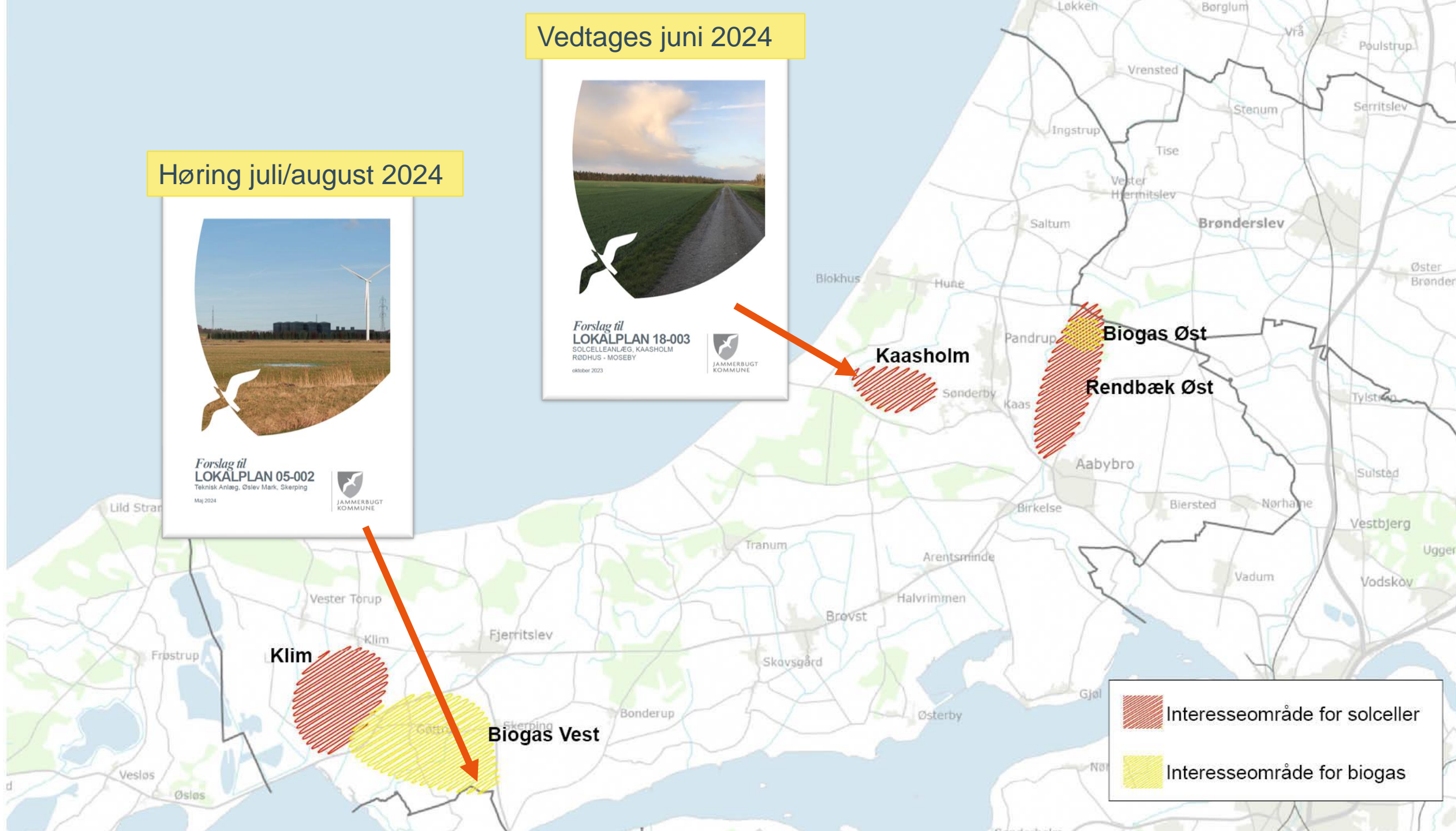

Høring juli/august 2024



**Forslag til LOKALPLAN 05-002**  
Teknisk Anlæg, Øslev Mark, Skerping  
Maj 2024



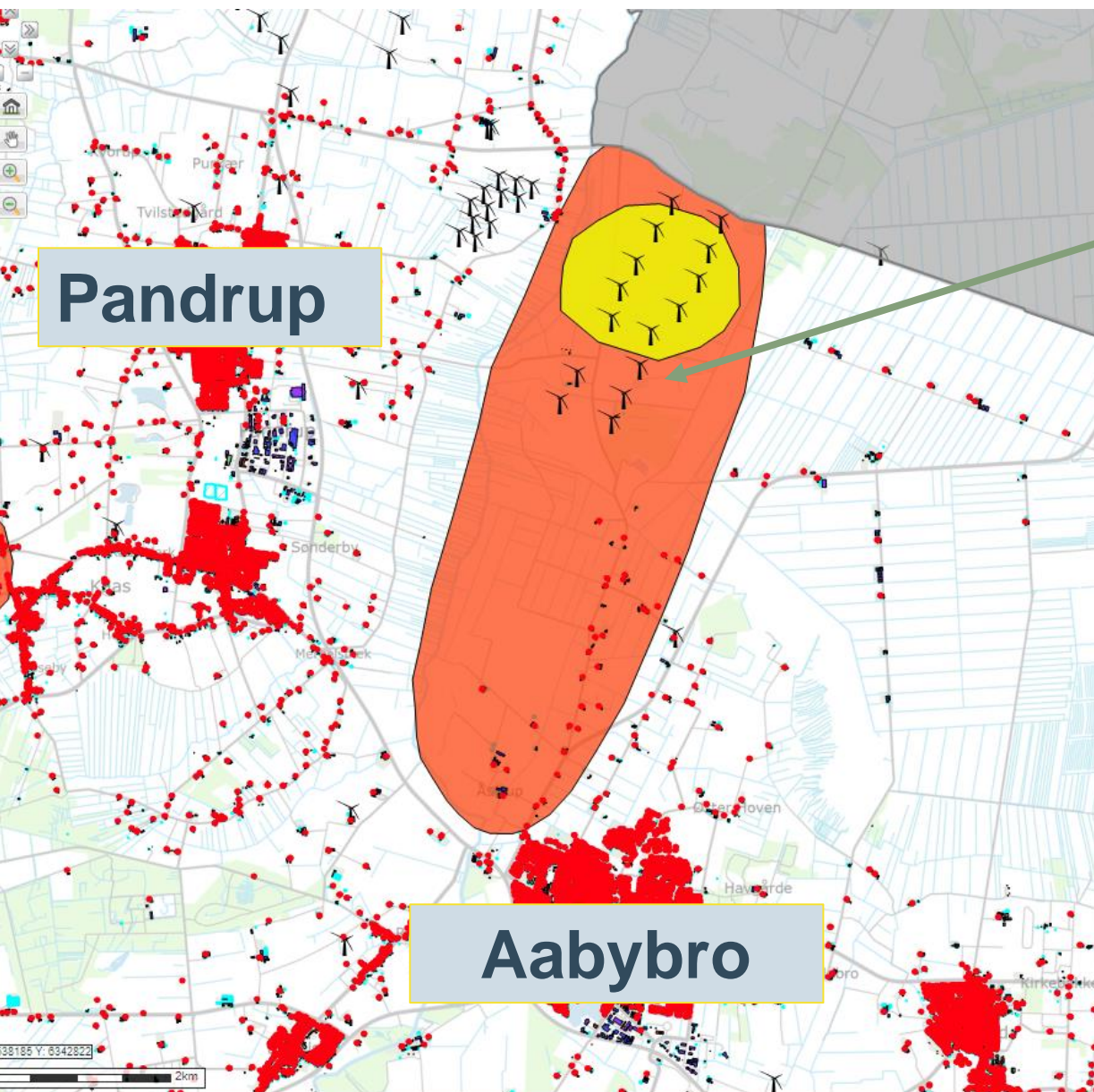
**Forslag til LOKALPLAN 18-003**  
SOLCELLANLÆG, KAASHOLM  
RØDHUS - MOSEBY  
oktober 2023



Interesseområde for solceller  
Interesseområde for biogas



# Rendbæk Øst / Toftegaardsvej



15 vindmøller  
Vedttaget februar 2021



**LOKALPLAN 23-008**  
VINDMØLLER, RENDBÆK ØST  
PANDRUP  
FEBRUAR 2021



JAMMERBUGT  
KOMMUNE



JAMMERBUGT  
KOMMUNE

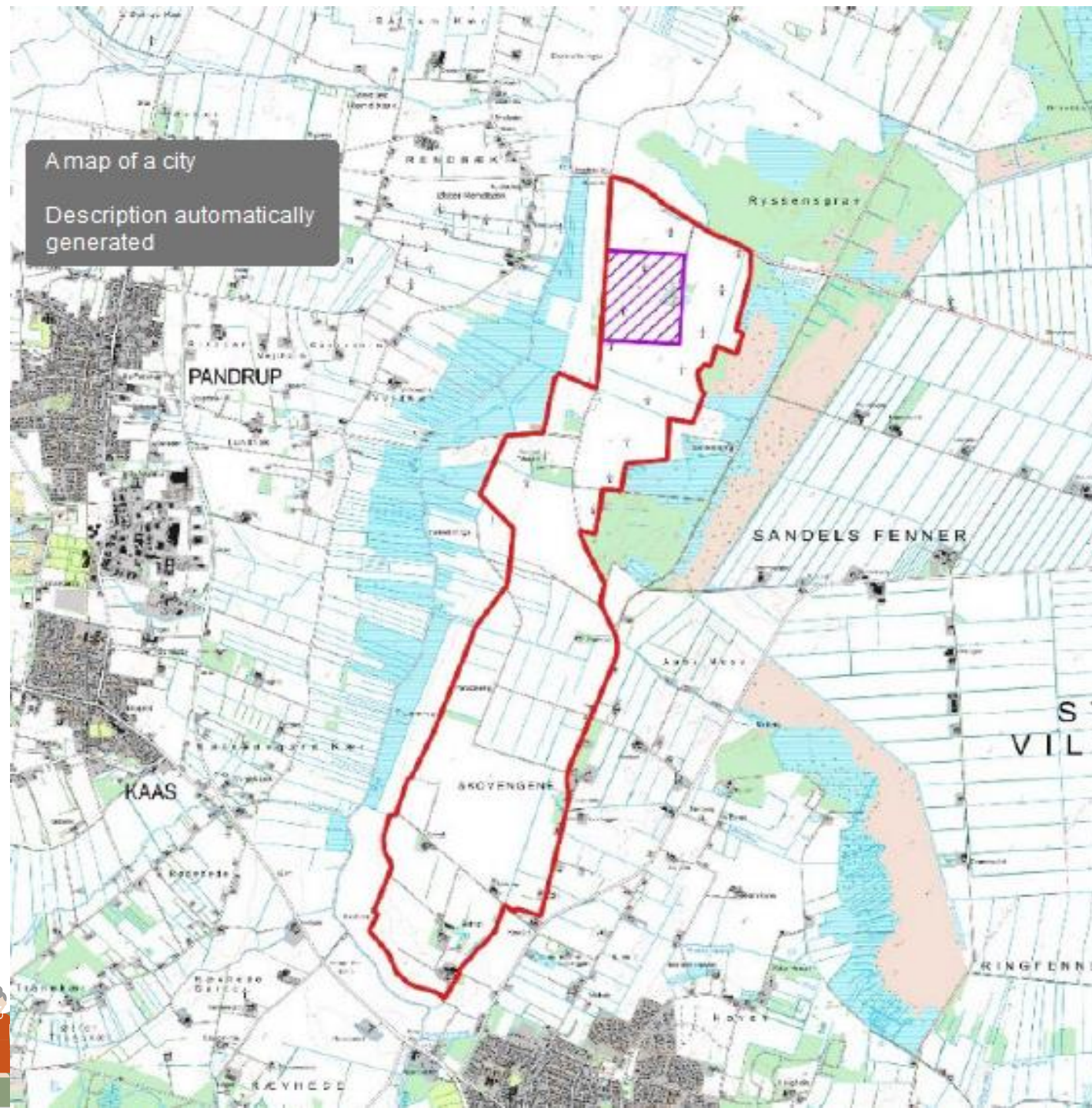


## Planlægning af solcellepark, biogas og PTX Det kræver:

- Lokalplan
- Kommuneplan
- Miljøvurdering  
(Færdig inden 2026)

## Projektpræsentation v/ BioCirc

- Overordnet projektpræsentation
- Betydning for borgere og lokalområdet
- VE-loven
- Forventet tidsplan





# Oplæg BioCirc her



JAMMERBUGT  
KOMMUNE

# Dagsorden

Borgermødet 11. juni 2024

- *Introduktion og velkommen v/ Jammerbugt Kommune*
- *Planlægning og proces, præsentation v/ Jammerbugt Kommune*
- *Projektpræsentation v/ BioCirc*
  - *Overordnet projektpræsentation*
  - *Betydning for borgere og lokalområdet*
  - *VE-loven*
  - *Forventet tidsplan*
- *Indkaldelse til ideer til miljøkonsekvensrapporten v/ Jammerbugt Kommune*
- *Spørgsmål og svar*
- *Tak for i aften*



**SAMMEN OM KLIMAET**  
KLIMAHANDLINGSPLAN MOD  
2050

## Grøn Energi Nordjylland 2040

Alle 11 kommuner og regionen står bag initiativet Grøn Energi Nordjylland 2040, hvis mål er at Nordjylland skal være Danmarks grønne energi-region og være selvforsynende med vedvarende energi i 2040.





# MILJØVURDERINGSPROCESSEN

Biocirc har anmodet om frivillig miljøkonsekvensvurdering af fase 1 (solceller, biogas og græsprotein-anlæg).

Derefter følger en række fastlagte faser;



# MILJØVURDERINGSPROCESSEN

## 1. Offentlighedsfase – idéfasen

Det er den, vi er startet på nu - formålet er at borgere, virksomheder og andre interessenter, der bliver berørt af projektet, kan stille spørgsmål og komme med input

## 2. Afgrænsningsnotat

Jammerbugt Kommune udarbejder afgræsningsnotat på baggrund af sagens oplysninger, bemærkninger fra offentligheden og andre myndigheder i idéfasen samt faglig viden og erfaringer om potentielle miljøpåvirkninger fra lign. projekter

## 3. Miljøkonsekvensrapport

Biocirc udarbejder en miljøkonsekvensrapport og Jammerbugt Kommune udarbejder en miljøgodkendelse (biogas og græsprotein) og en §25-tilladelse (solceller), begge indeholder en række vilkår for, hvordan anlæggene skal driftes.

Miljøkonsekvensrapporten kan ikke påklages. Det kan miljøgodkendelsen og §25-tilladelsen.





# **Indkaldelse til ideer til miljøkonsekvensrapporten BIOGAS – PTX – både anlægsfasen og driftsfasen. Det, der skal undersøges:**

**Mennesker sundhed, støj, luftforurening, vibrationer, trafiksikkerhed.**

**Biologisk mangfoldighed - Flora, fauna, Natura 2000 og bilag IV-arter (EU beskyttet)**

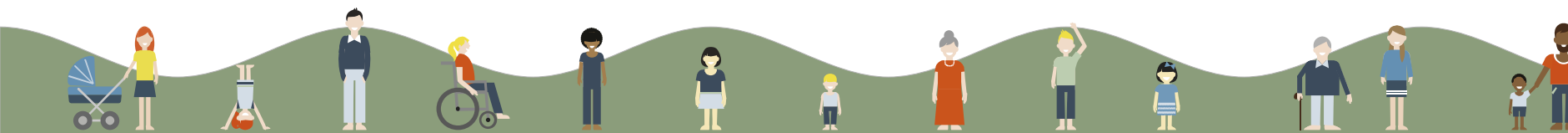
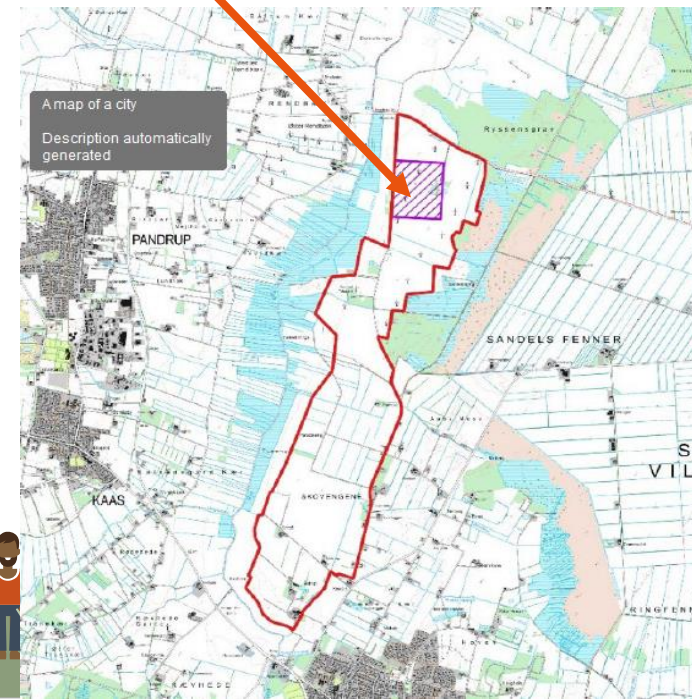
**Vand, grundvand og overfladevand**

**Jordarealer, jordbund, befæstelse**

**Luft-emissioner og lugt**

**Klima – drivhusgas-emissioner - klimatilpasning**

**Landskab - Visuel effekt**



# **Indkaldelse til ideer til miljøkonsekvensrapporten SOLCELLEPARKEN – både anlægsfasen og driftsfasen. Det, der skal undersøges:**

*Mennesker sundhed, støj, luftforurening, vibrationer, trafiksikkerhed.*

**Biologisk mangfoldighed - Flora, fauna, Natura 2000 og bilag IV-arter (EU beskyttet)**

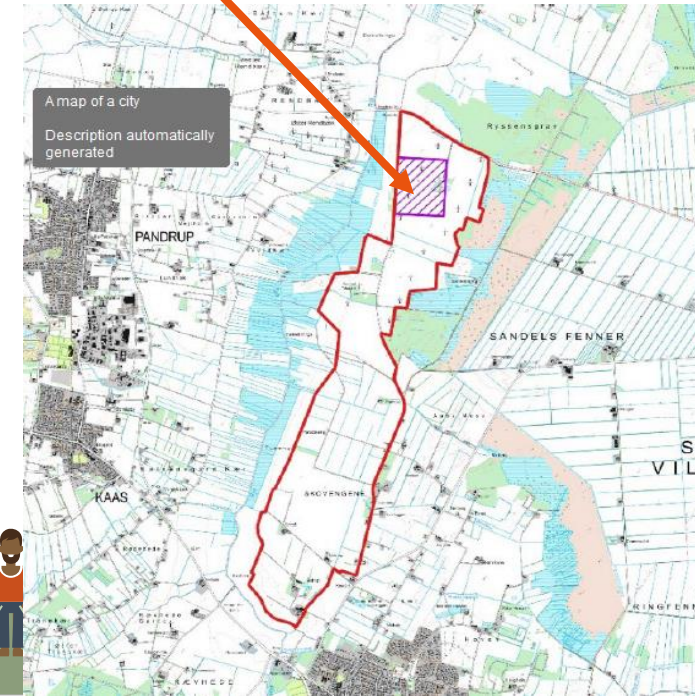
*Vand, grundvand og overfladevand*

*Jordarealer, jordbund, befæstelse*

*Luft-emissioner og lugt*

**Klima – drivhusgas-emissioner - klimatilpasning**

**Landskab - Visuel effekt**





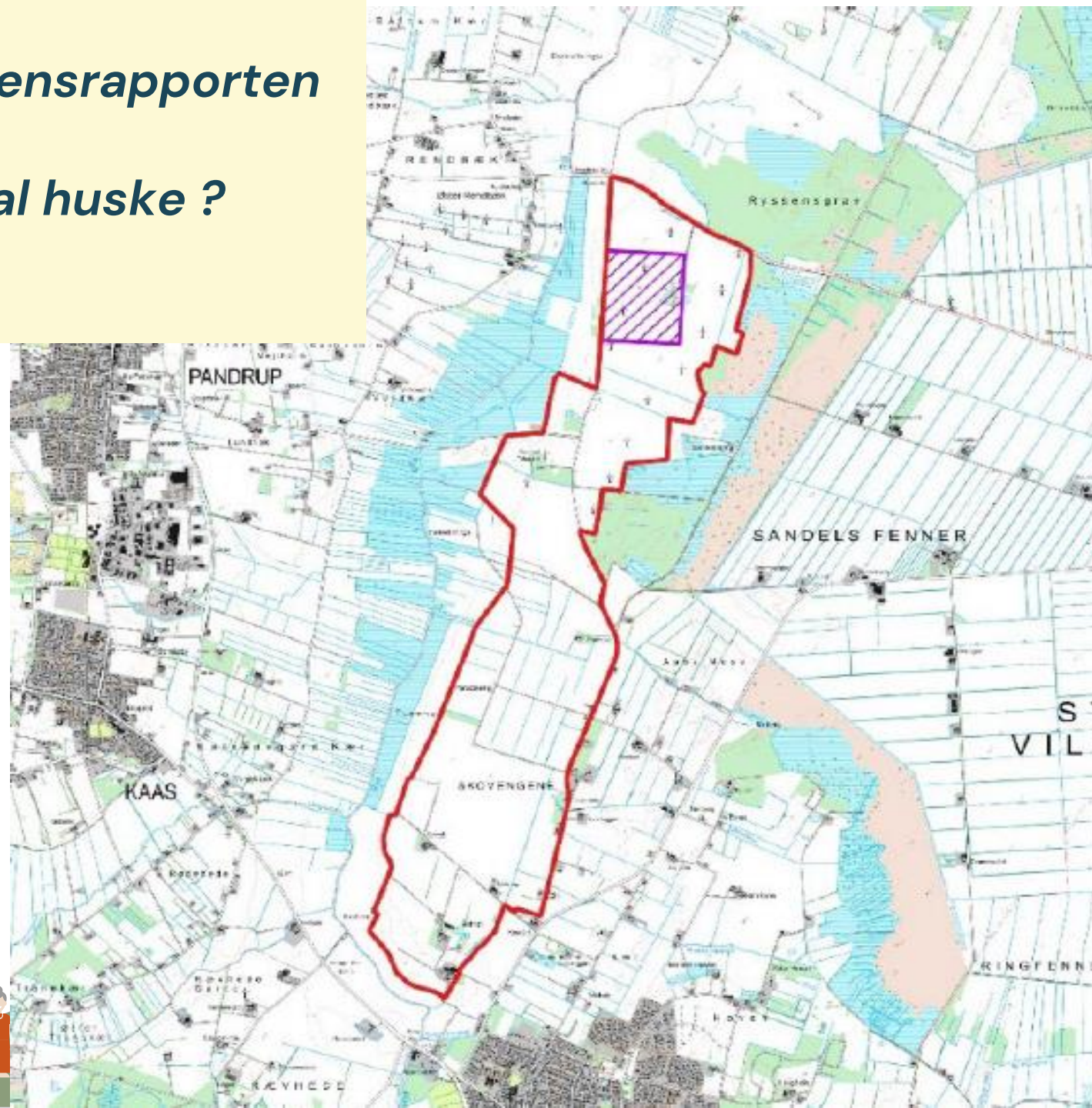
# Indkaldelse til idéer til miljøkonsekvensrapporten

*Er der vigtige lokale forhold, vi skal huske ?*

Sendes til [plan@jammerbugt.dk](mailto:plan@jammerbugt.dk)

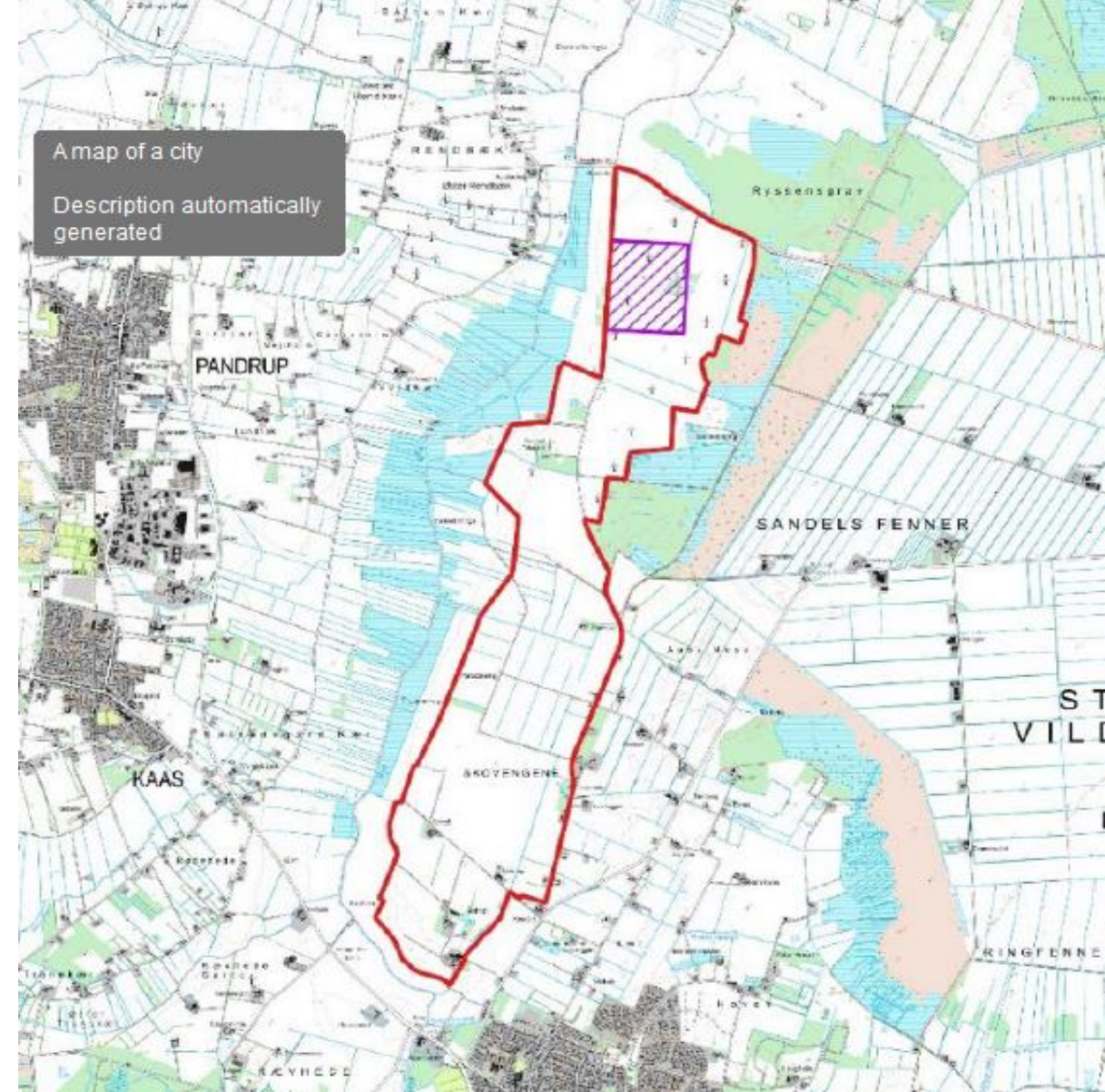
Inden den 25. juni 2024

I kan altid ringe til Kell Agerbo  
(via omstillingen)





# Spørgsmål ?





# *Tak for i aften*

