



# Borgermøde

Vedvarende energianlæg ved Overgaard

Sødring Forsamlingshus

Mandag den 21. november

# Aftenens program

Velkomst

Baggrund for mødet

Ansøgningerne

Kompensationsordninger

Overblik over processen

Spørgsmål til oplægget

Pause

Introduktion til dialog ved bordene

Dialog ved bordene

Fælles opsamling og debat

Afrunding og tak for i aften



# Statslige og kommunale målsætninger for den grønne opstilling



## Klimalov 2020

Danmark skal senest i 2050 ikke udlede flere drivhusgasser end der optages

## Danmark kan mere II

Grønnere og sikrere, hurtigere  
Statslige energiparker

# Statslige og kommunale målsætninger for den grønne opstilling



## Randers Kommunes Klimaplan 2050

I 2030 er udledningen af drivhusgasser i kommunen som geografi sænket med 70% siden 1990, og senest i 2050 er kommunen som geografi klimaneutral. Som et af midlerne hertil har vi mål om, at 70% af energiforbruget (el, varme, processer og transport) i 2030 dækkes af vedvarende energi – senest i 2050 er det 100%.

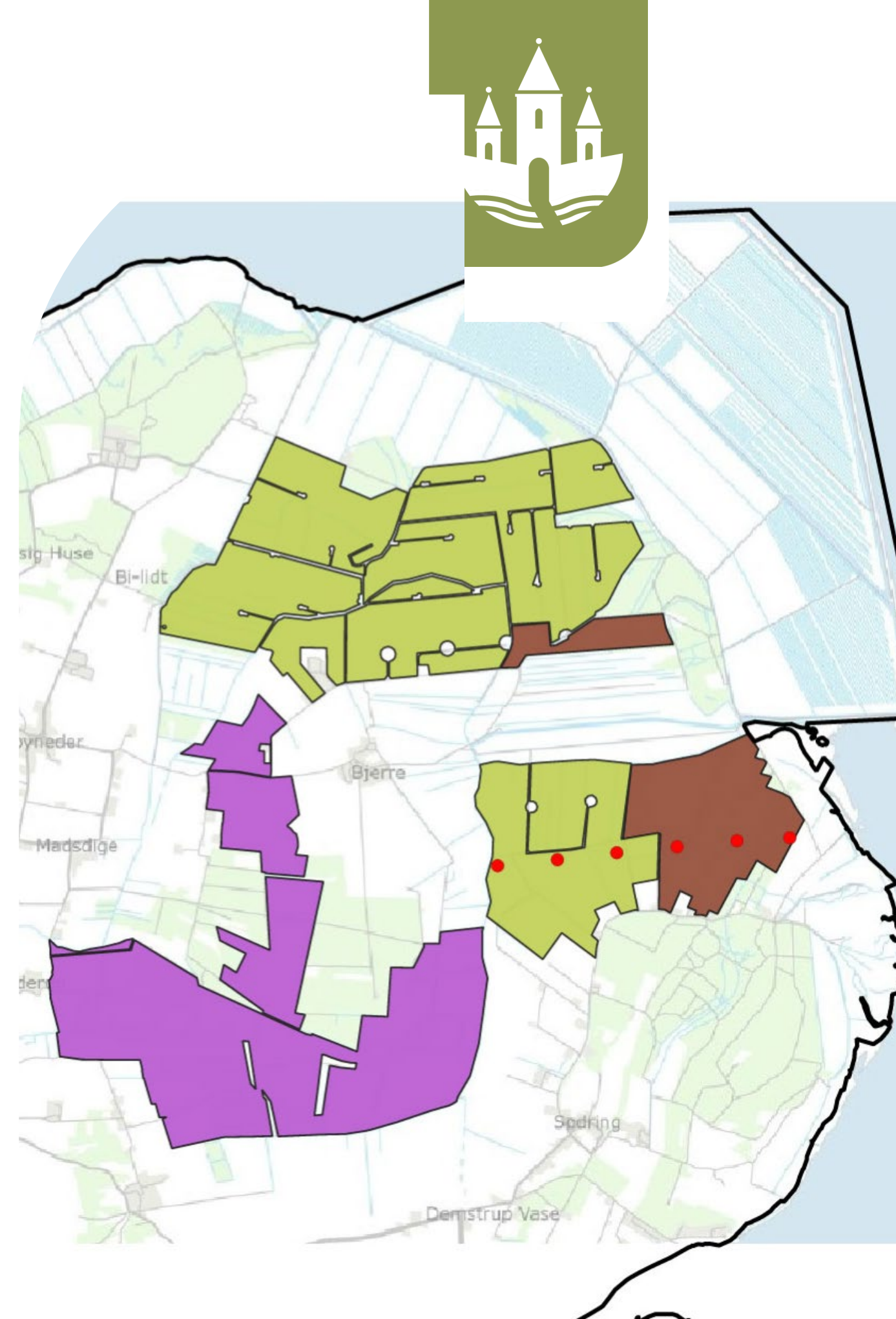
# Baggrund

Byrådet har besluttet at igangsætte fordebat for 4 ansøgninger om solceller og vindmøller.

Fordebattens formål:

- Diskussion af fordele og ulemper ved ansøgninger
- Indhente viden fra lokalområdet
- Om projekterne med fordel kan tilpasses

Byrådet skal behandle høringssvarene fra fordebatten og beslutte om der skal udarbejdes planforslag og miljøkonsekvensvurdering.







## Udvidelse af vindmøllepark Overgaard

6 vindmøller

150 m

Rotordiameter på op  
til 140 m

Indebærer  
nedlæggelse af 5  
boliger





42 dB(A)  
37 dB(A)



Udbyneder

Tuerne  
Tuerne

Byvejle

Storetorv

Bette Anholt

Eskeplet

Hulmade

Inderhede

Yderhede Plantage

Sødning Kær

Brunerger

SØDRINGHOLM SKOV

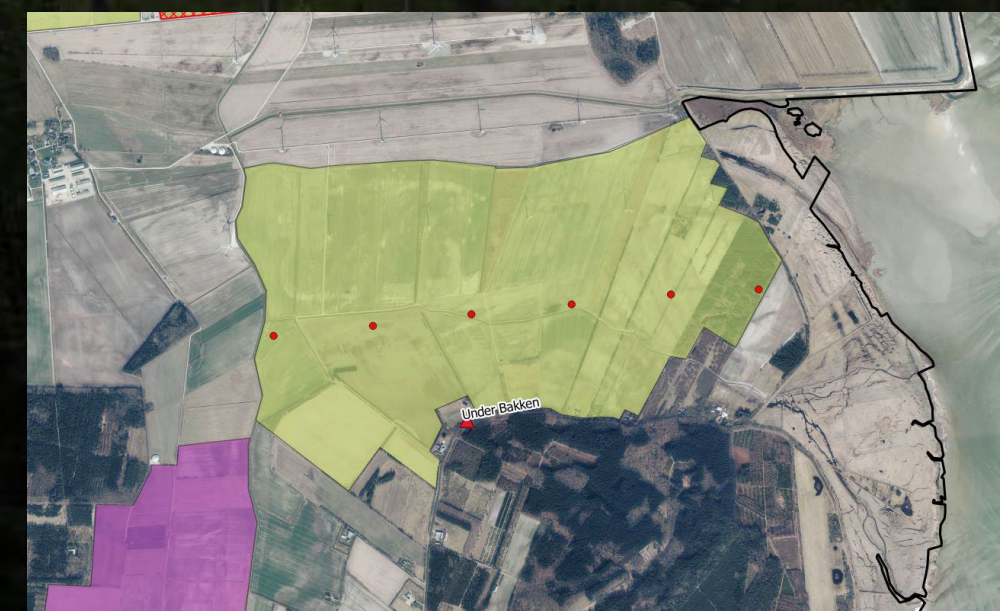
Under Bakken

Dalbyneder Kær

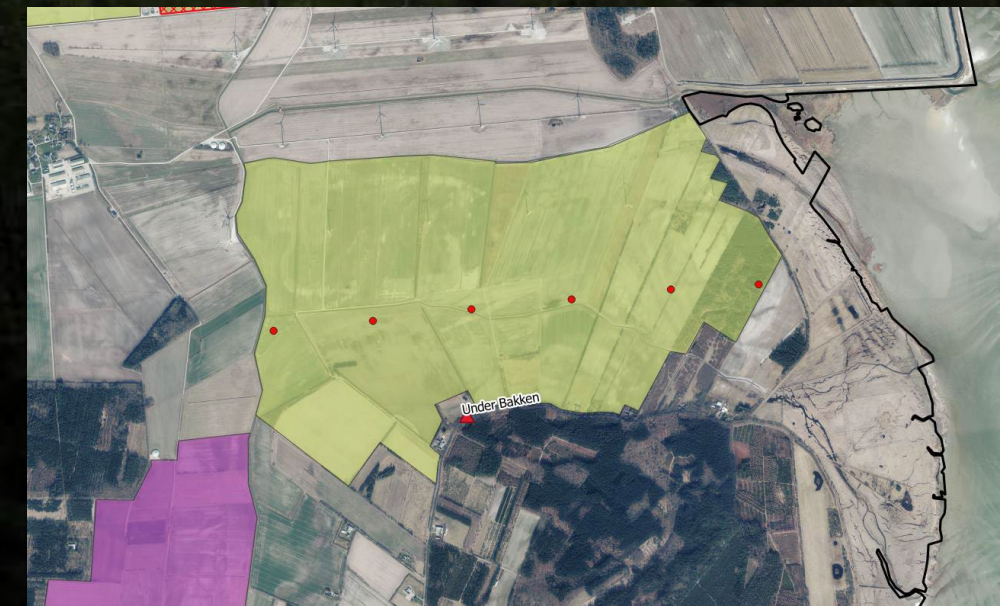
Sødningholm

Boelsrø

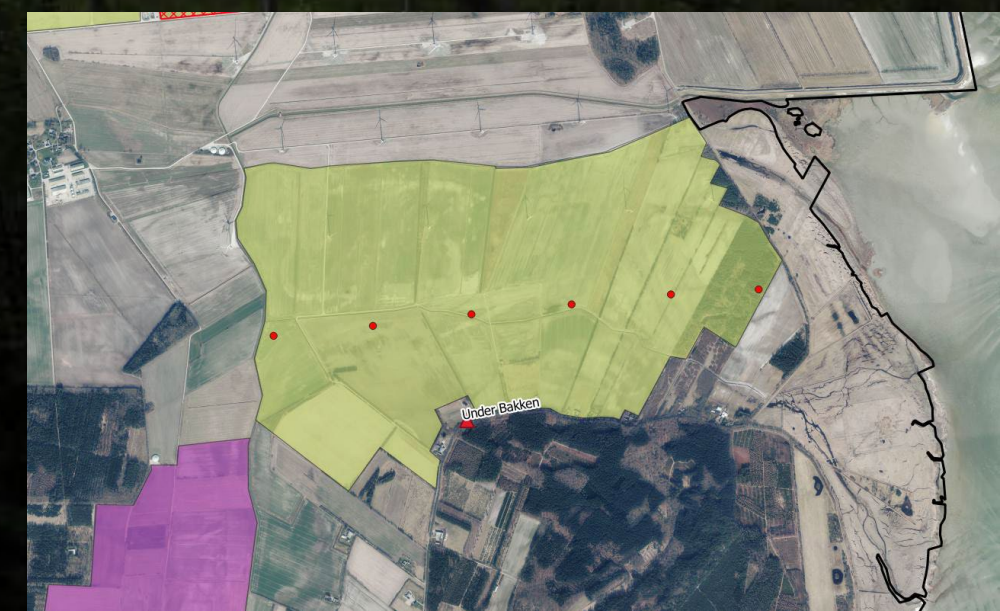




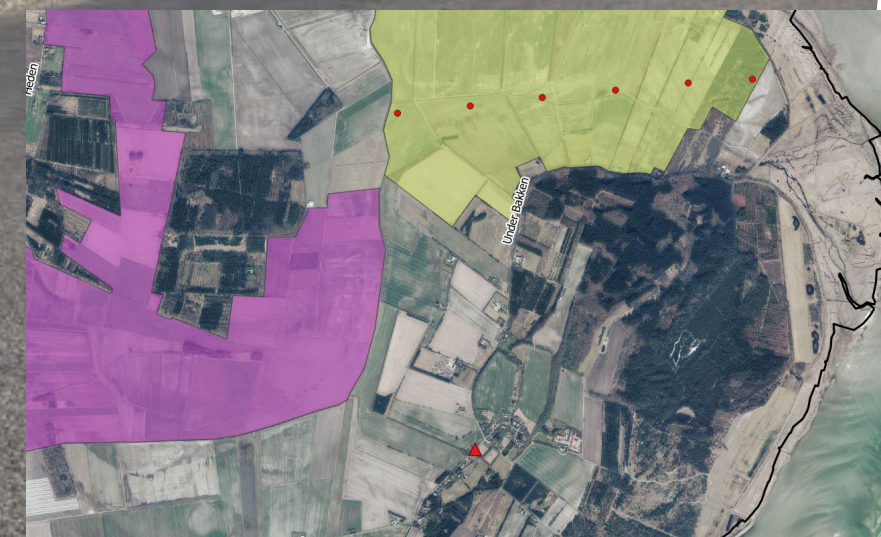




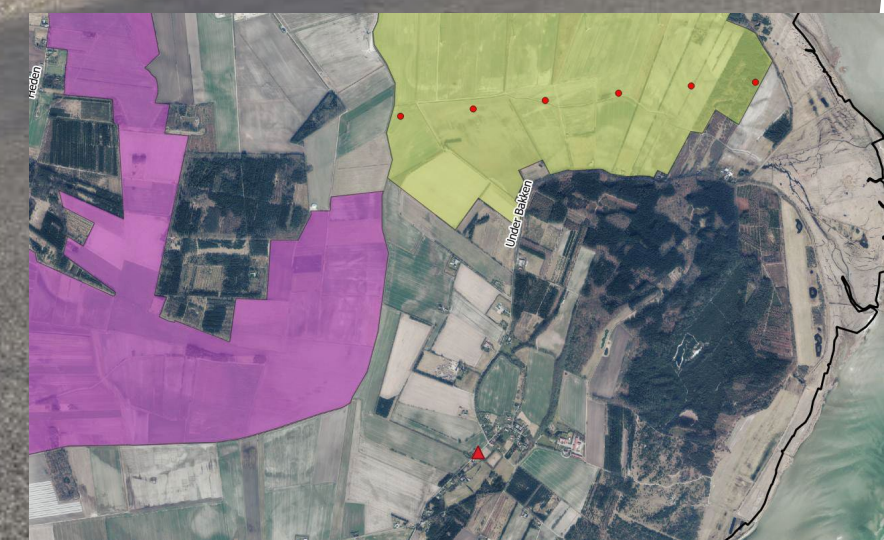




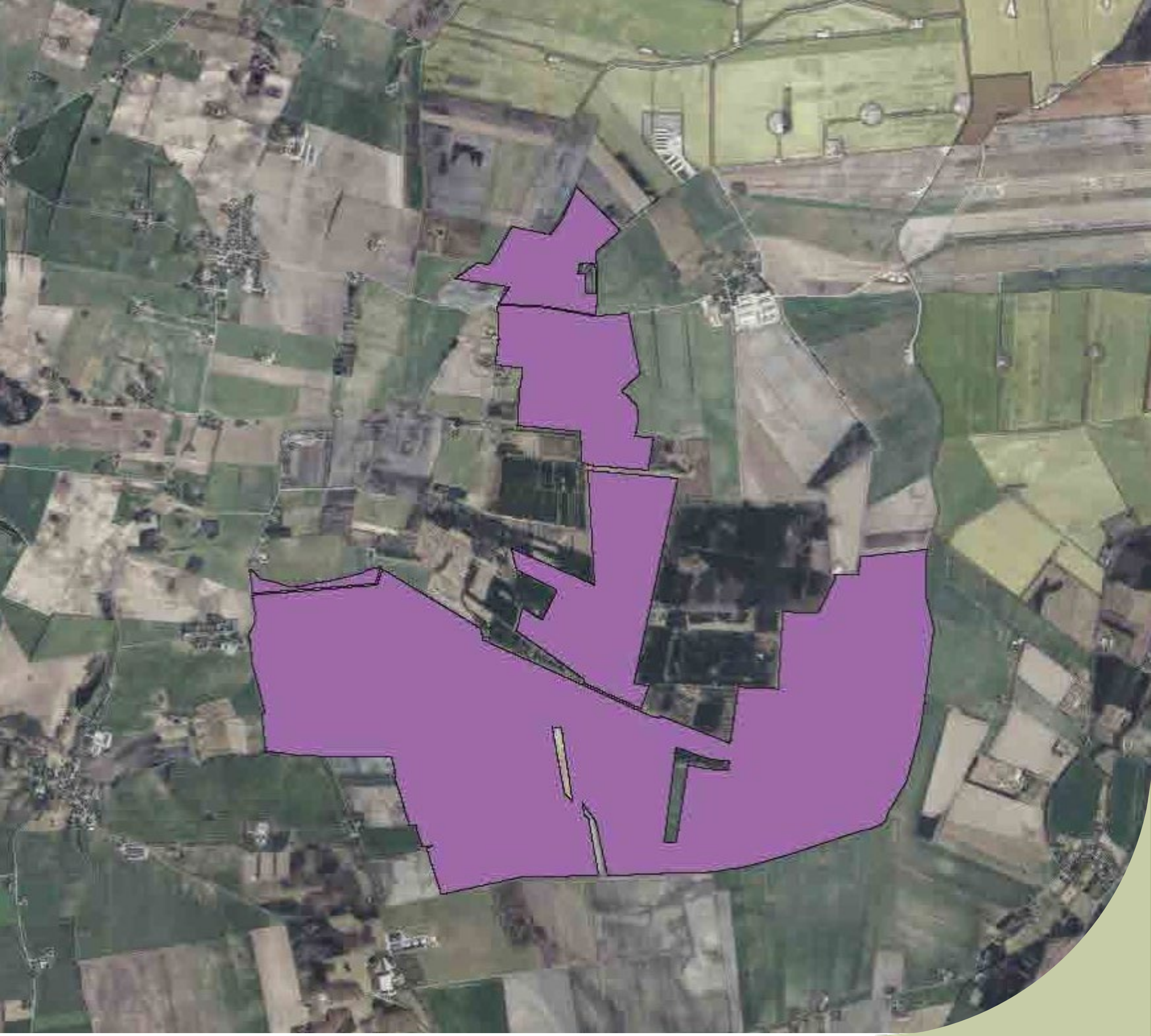












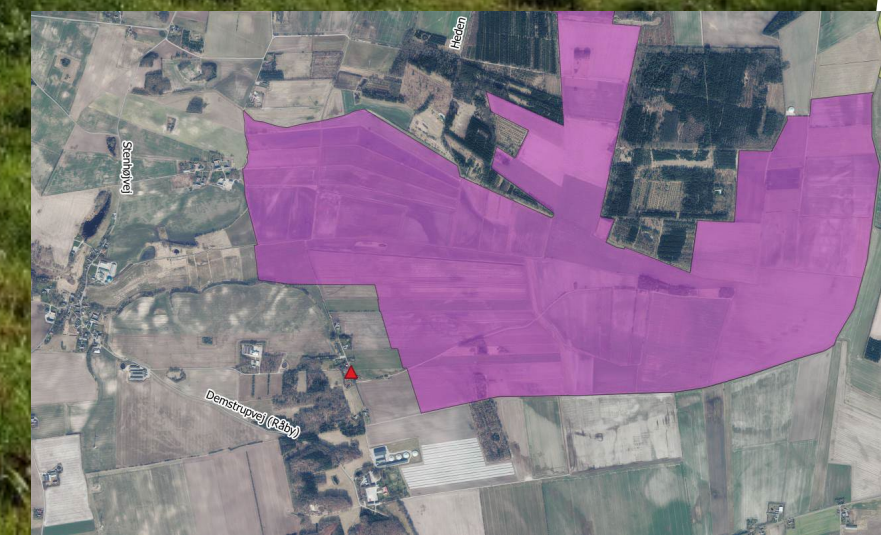
# Solceller ved Dalbynder

Ca. 570 ha

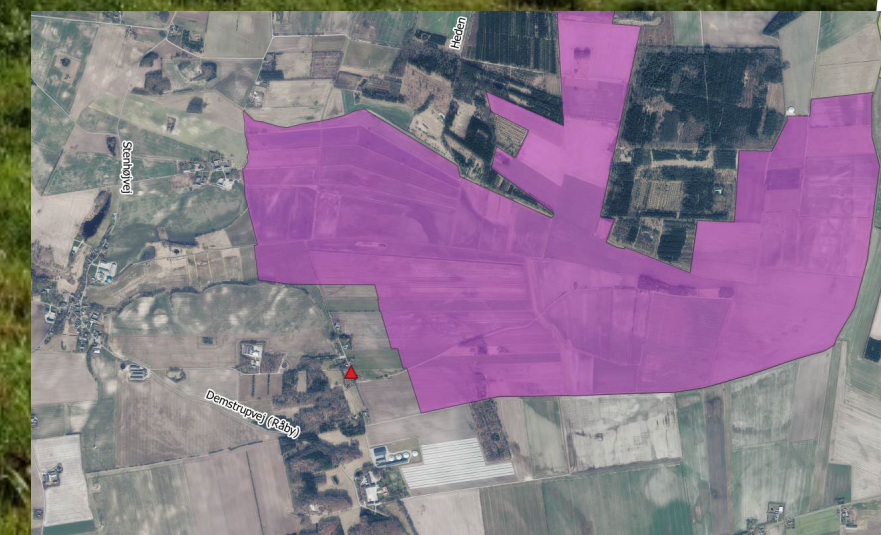
Højde maks. 4 meter

Afskærmende  
beplantning

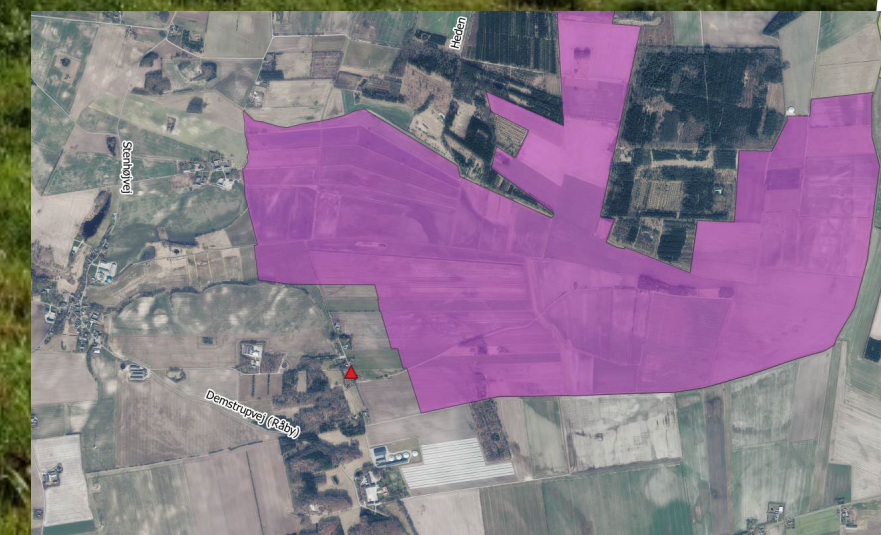




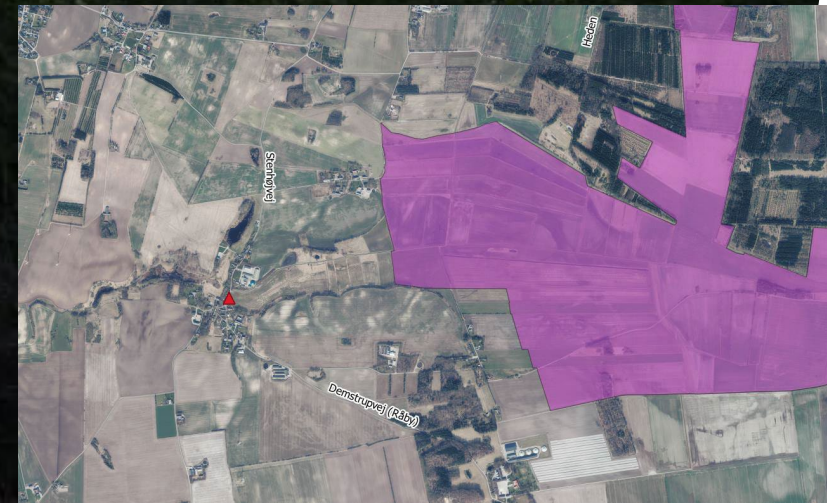




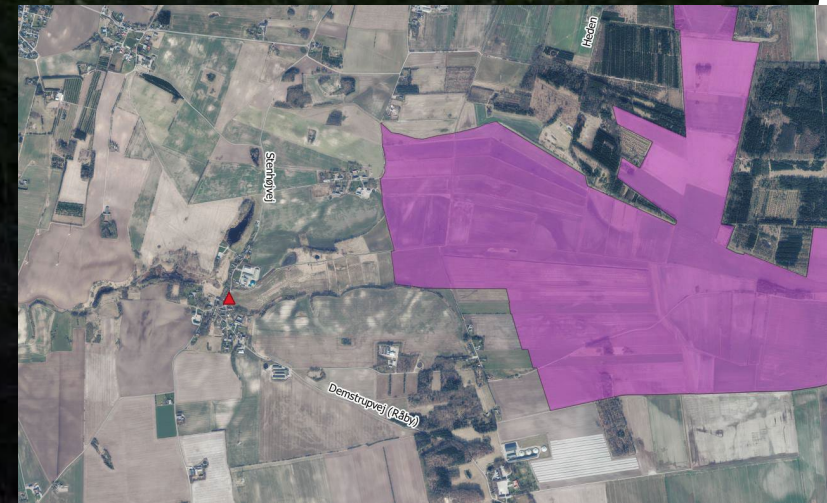




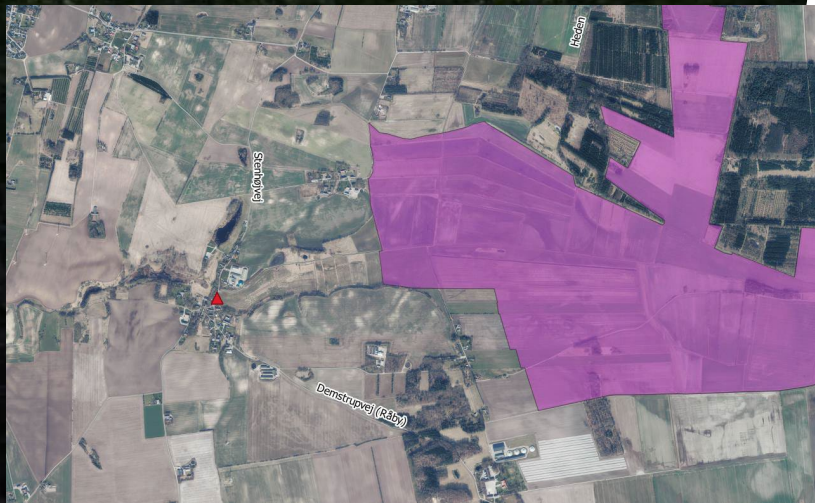




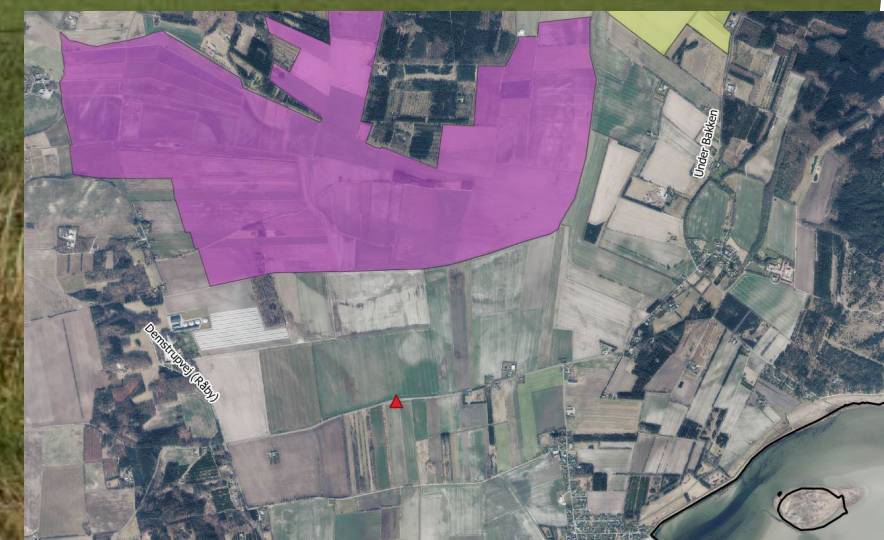




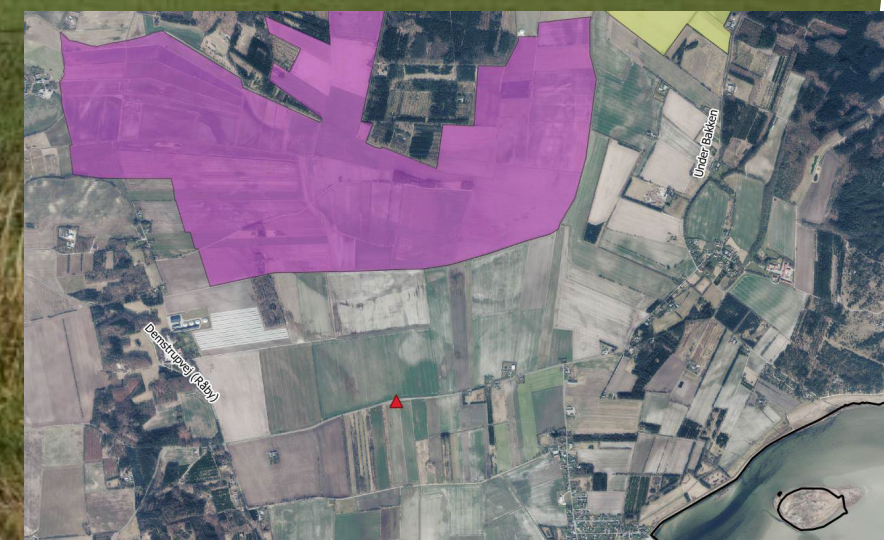




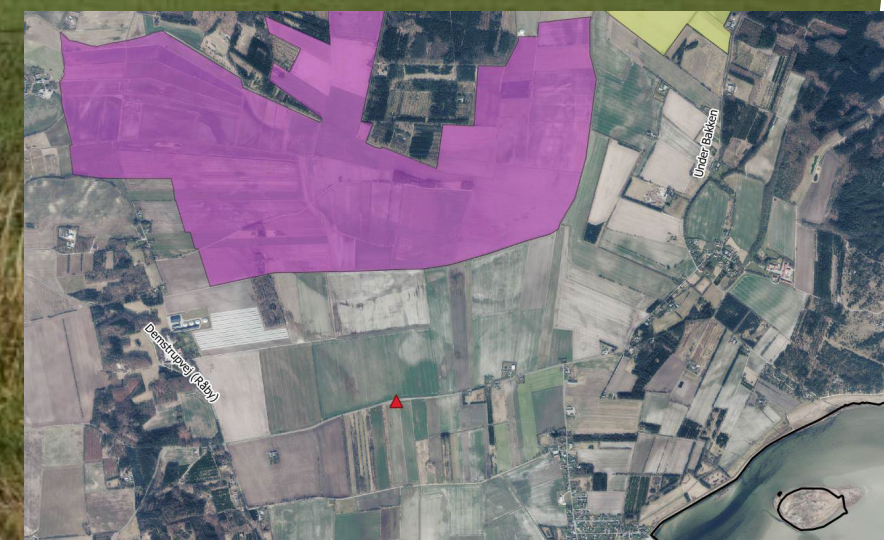




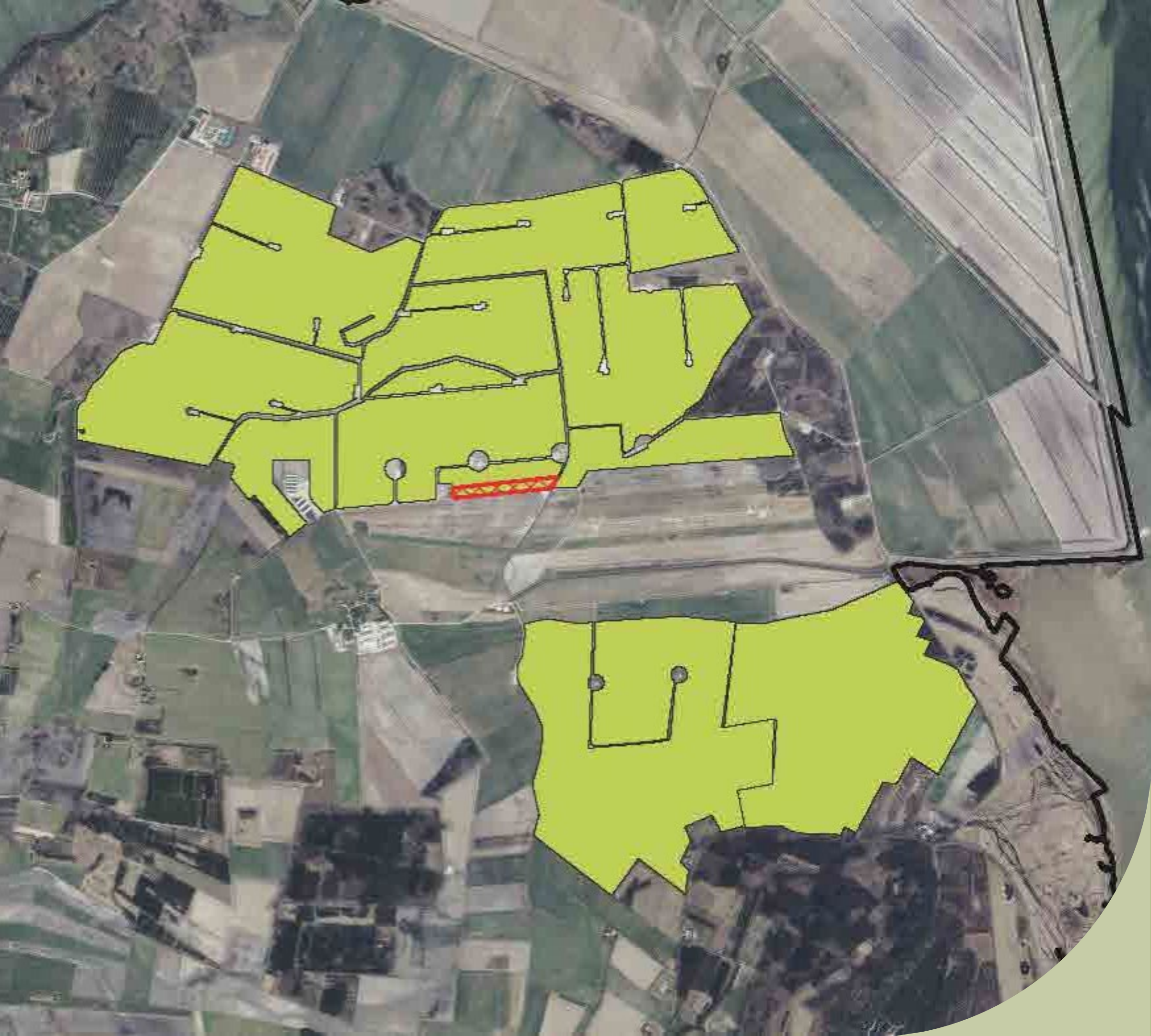












## Solceller ved Overgaard

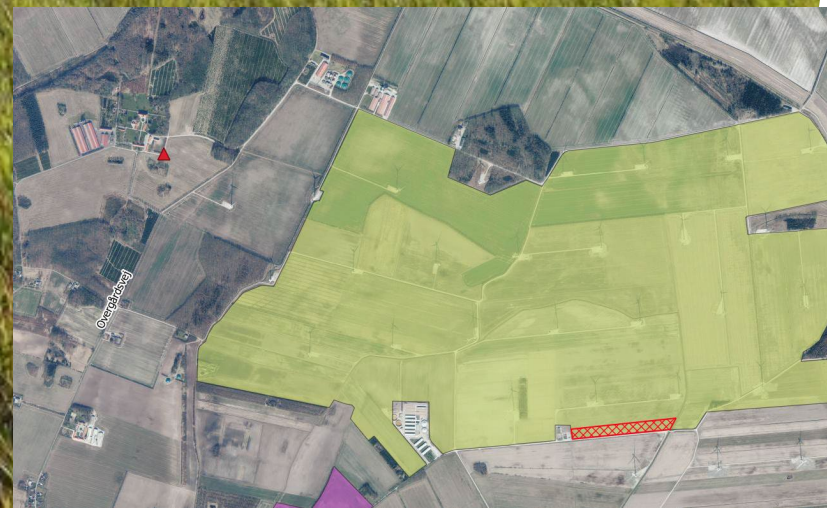
To ansøgninger –  
samlet ca. 960 ha

Højde maks. 4 meter

Afskærmes med  
beplantning

Ligger under eller i  
tilknytning til  
eksisterende  
vindmøller









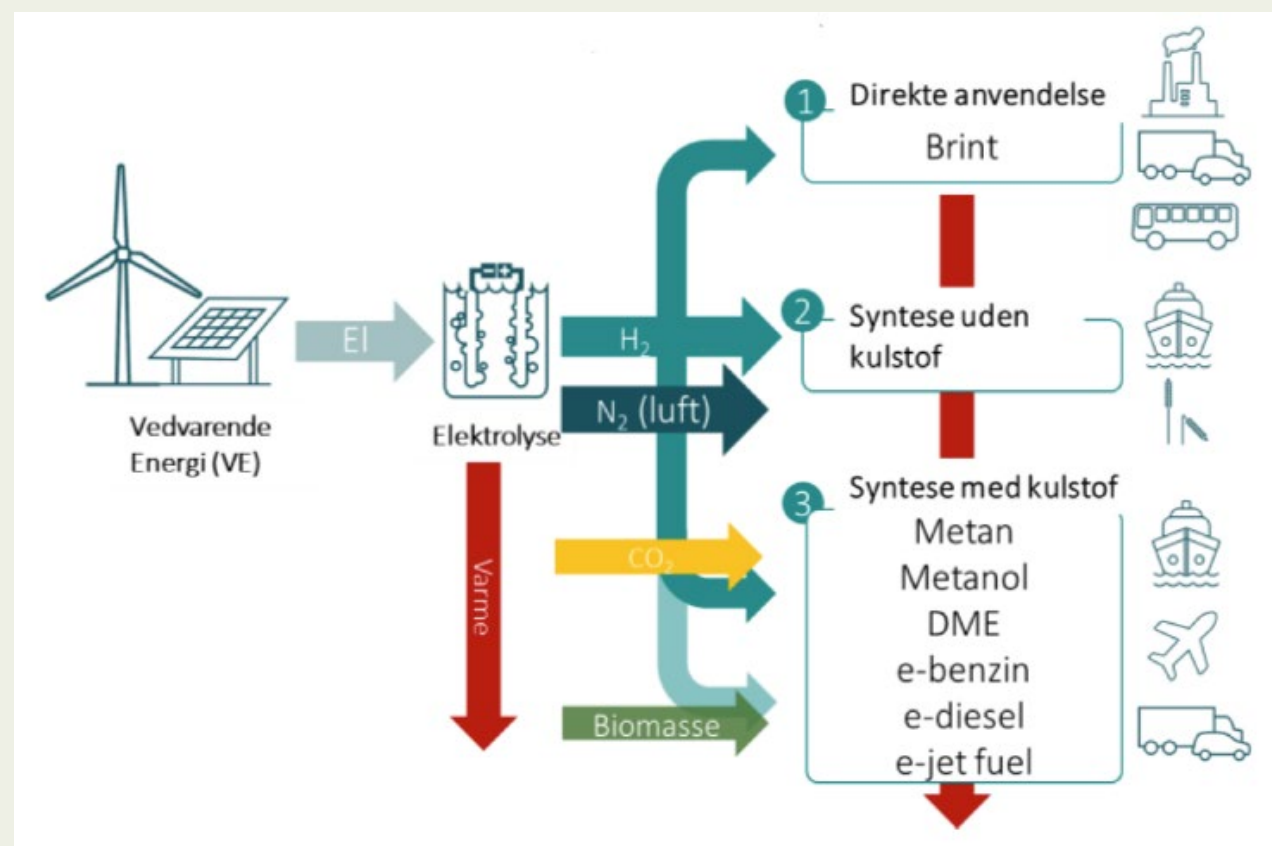






# Ønske til muligt elektrolyseanlæg

- Elektrolyseanlæg spalter vand i brint og ilt ved brug el.
- Giver mulighed for at lagre energi
- Brinten kan bruges som brændstof eller til at producere andre kemikalier eller brændstoffer
- Brinten transporteres væk via rør eller lastbiler





# Kompensationsordninger



Kompensationsordningerne er fastlagt i Lov om vedvarende energi.

## Værditabserstatning og salgsoption (taksation)

- Taksation
  - Ejer af beboelsejendom kan anmelde krav om værditab.
  - Taksationen gennemføres efter solcellerne eller vindmøller er idriftsat.
  - Anmeldelse indenfor 200 meter fra solcelleanlæg eller 900 meter fra nærmeste vindmølle, gratis - ellers kr. 4.000,-
  - Salgsoptionen ud til 200 meter fra solcellearealet og 900 m fra vindmøller, der har fået tilkendt værditab – op til 12 måneder efter solcellerne er gået i drift.
- Frivilligt forlig om værditabserstatning (krav om salgsoption frafalder).
- Indkaldelse til borgermøde om værditab/salgsoption skal sendes til både ejere og beboere.



# Kompensationsordninger



## VE-bonus til naboer

- VE-bonus tilbydes til naboer til solcelleanlæg og vindmøller:
  - Ud til 200 meter fra solcelleanlægget eller 1.200 m fra nærmest vindmølle.
  - VE-bonus afhænger af vejr og elpris. Energistyrelsen har i 2021 vejledende skrevet 2.500 kr. ved solcelleanlæg og 6.500 kr. ved vindmøller (skattefri).
- VE-bonussen tildeles husstanden og dermed beboerne.

## Grøn Pulje

Opstiller skal indbetale 40.000 kr. pr. MW for solceller og 125.000 kr. for møller.

Kommunen fordeler midlerne til ansøgninger.



# Den videre proces



Efter fordebatten forventes den videre proces delt i to:

Solcelleanlæg ved Overgaard og udvidelse af vindmøllepark Overgaard i et spor samt solcelleanlæg ved Dalbyneder i et andet spor.



Grøn – Mulighed for at komme med høringssvar eller klage

Gul – Politisk behandling

Rød – Behandling af sagen ved forvaltningen





# Spørgsmål





Pause



# Introduktion til dialog ved bordene

Kvaliteter i lokalområdet, som vi skal passe på

Potentialer i området, som kan udvikles

Forslag til tilpasninger



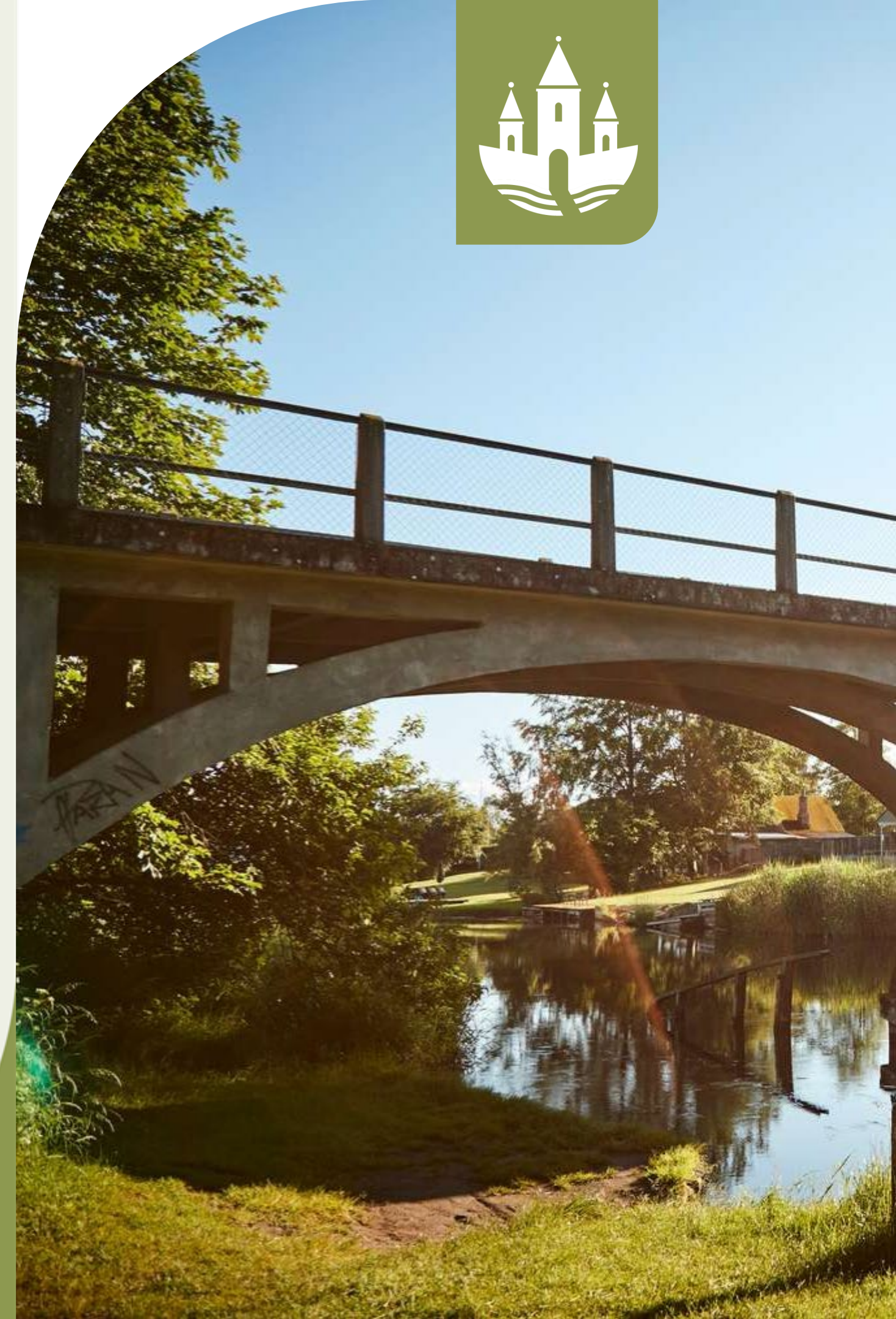


# Følgegruppe

Følgegruppe på maks. ti personer, som kan være lokal sparringspartner i planlægningen.

Tilmeld dig på:

[www.randers.dk/energianlæg](http://www.randers.dk/energianlæg)





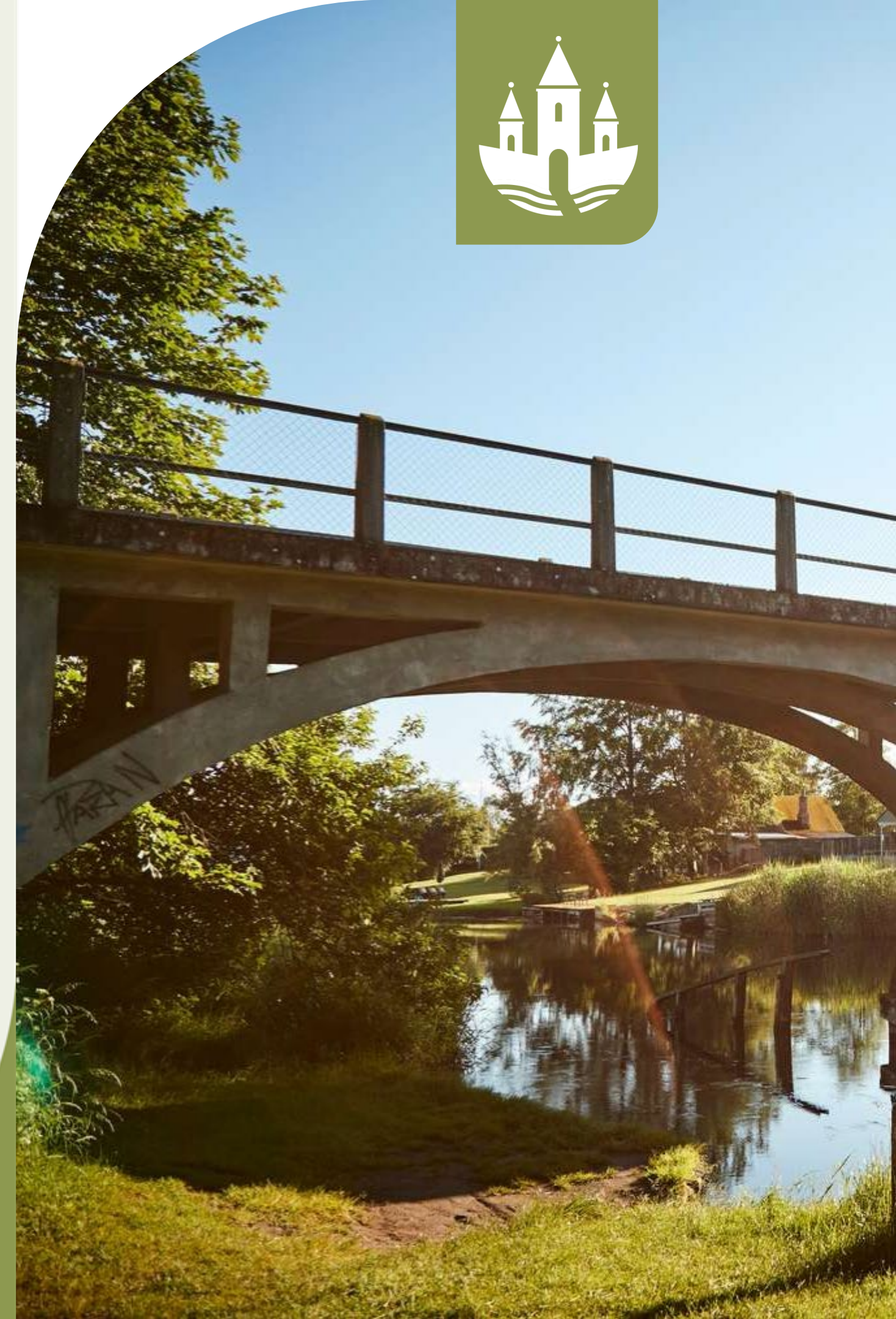
# Giv din mening til kende

Husk at afgive høringssvar inden den 6. december.

Gå ind på høringsportalen:

[www.randers.dk/høringer](http://www.randers.dk/høringer)

Klik på Vedvarende energianlæg ved Overgaard







Tak for i aften