

Borgermøde om oplæg til vindmøller og solceller ved Leca Danmark ved Hinge

Sløjfen i Hadsten, 15. april 2024

Program

- 19.00 **Velkomst**
v/ Nils Borring, formand for Plan- og Landdistriktsudvalget
- 19.05 **Baggrund**
v/ Henrik Jensen, plan- og byggechef
- 19.15 **Projektforslag og grøn pulje**
v/ Anders Kloch Jensen, Wind Estate A/S
- 20.00 **Pause**
- 20.20 **Spørgsmål og drøftelse**
- 20.55 **Afrunding**
v/ Nils Borring, formand for Plan- og Landdistriktsudvalget



Velkomst

Nils Borring, formand for Plan- og Landdistriktsudvalget

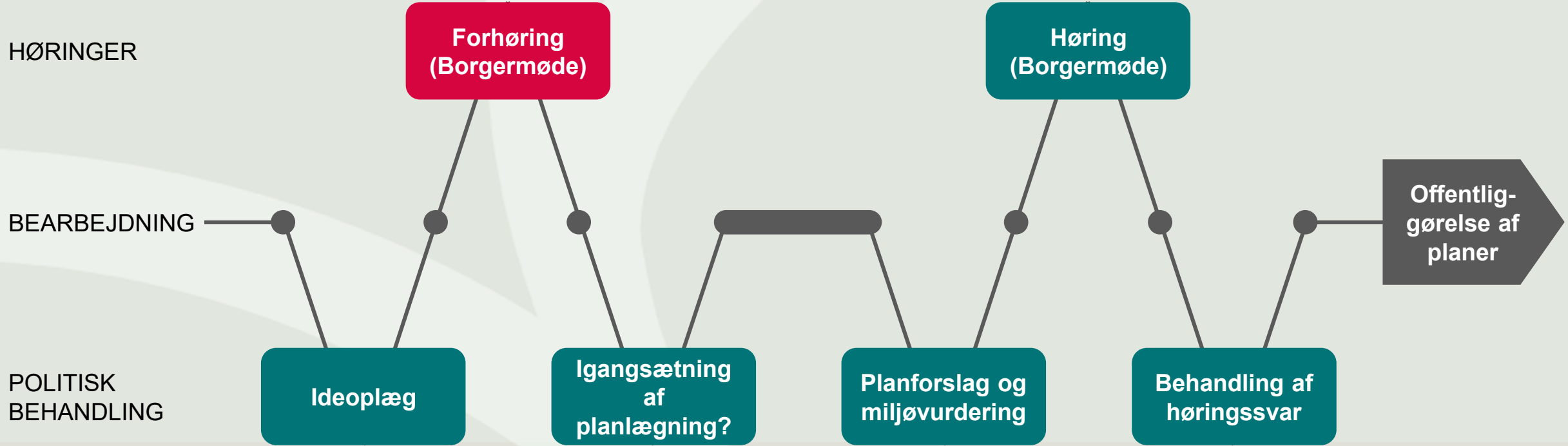
Klimamål

Favrskov Kommune som geografisk område skal:

- Reducere CO₂-udledningen med 70% i 2030 (i forhold til 1990-niveau)
- Være CO₂-neutralt i 2050
- Være selvforsynende med grøn strøm fra vedvarende energi i 2030



Planlægningsproces



Dit hørings svar

Bemærkninger skal sendes til:

plan@favrskov.dk

eller

Favrskov Kommune

Skovvej 20, 8382 Hinnerup

senest 2. maj 2024



Baggrund

Henrik Jensen, plan- og byggechef

Projektets elementer



2 vindmøller
(Totalhøjde på 180 m)

Område med solceller

Askildrupvej

Hoelvej

Ølst

Leca
Danmark

Randersvej

Ølstvej

Hinge

Ølstvej

Hovhedevej

Hingevej

Erslevvej

Gl. Århusvej

Placering af solcelleanlæg

Kommuneplan 2021-32, retningslinje 4.2:

- Afvejning i forhold til fremtidig byudvikling og afstand til beboelse
- Varetage interesserne i øvrige udpegninger i kommuneplanen, såsom kultur-, natur- eller landskabsinteresser.
- Landskabet skal kunne tåle større solcelleanlæg, heri indgår vurderingen om afstand og samspil med andre tekniske anlæg.
- Sammentænkes med grundvandsbeskyttelse eller andre stærke hensyn, som tilsiger anden anvendelse end landbrugsdrift.

Sikre beskyttelse + opnå synergier

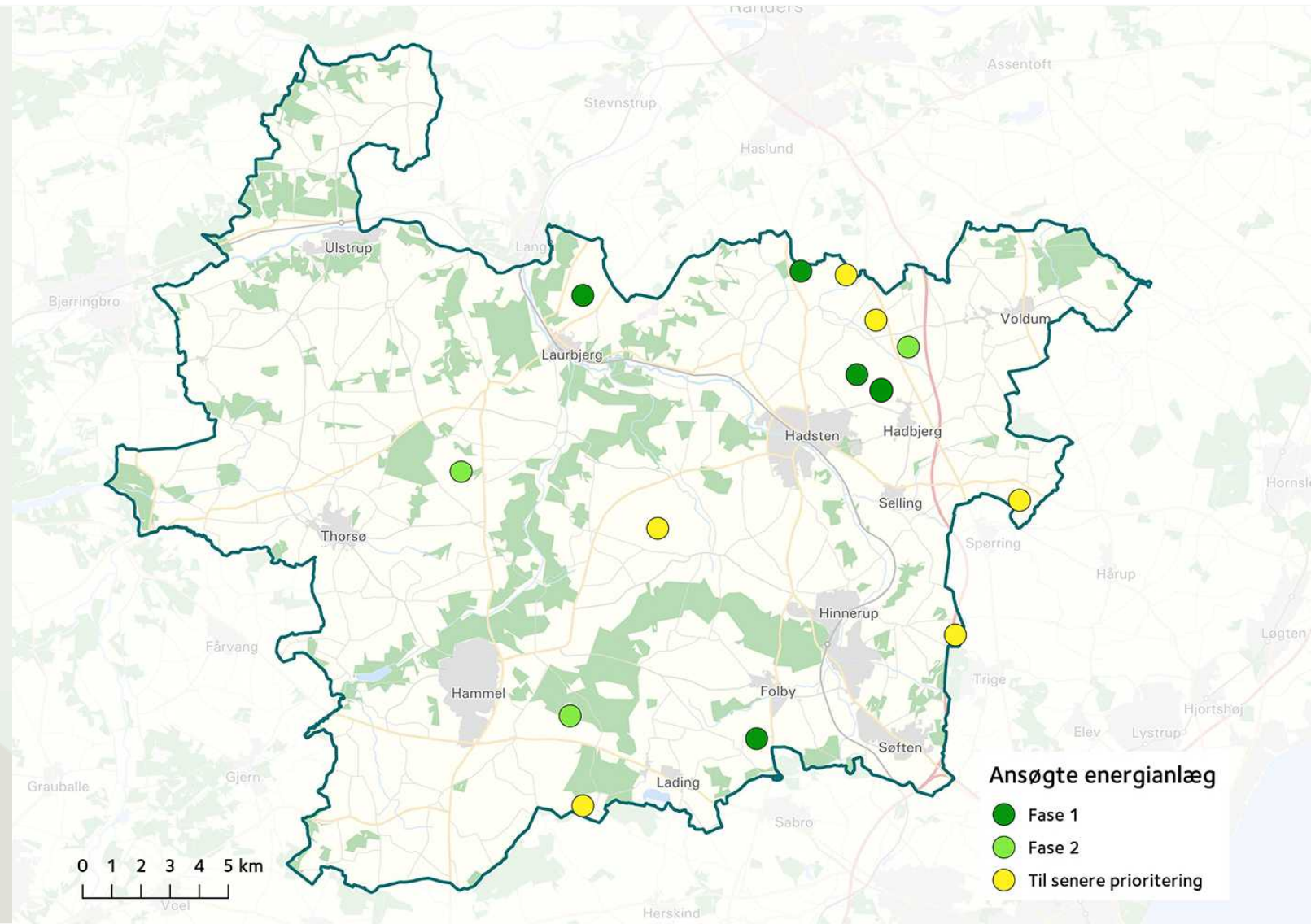
Placering af vindmøller

Kommuneplan 2021-32, retningslinje 4.3:

- Samspil med andre vindmøller
- Hensyntagen til det åbne lands interesser, herunder særligt til naboer og landskaber
- Støjkonsekvenser
- Retningslinjer for udseende og proportion af den enkelte vindmøllegruppe
- Udskiftning af mølledele i driftsperioden og nedtagning
- Lysafmærkning af høje møller

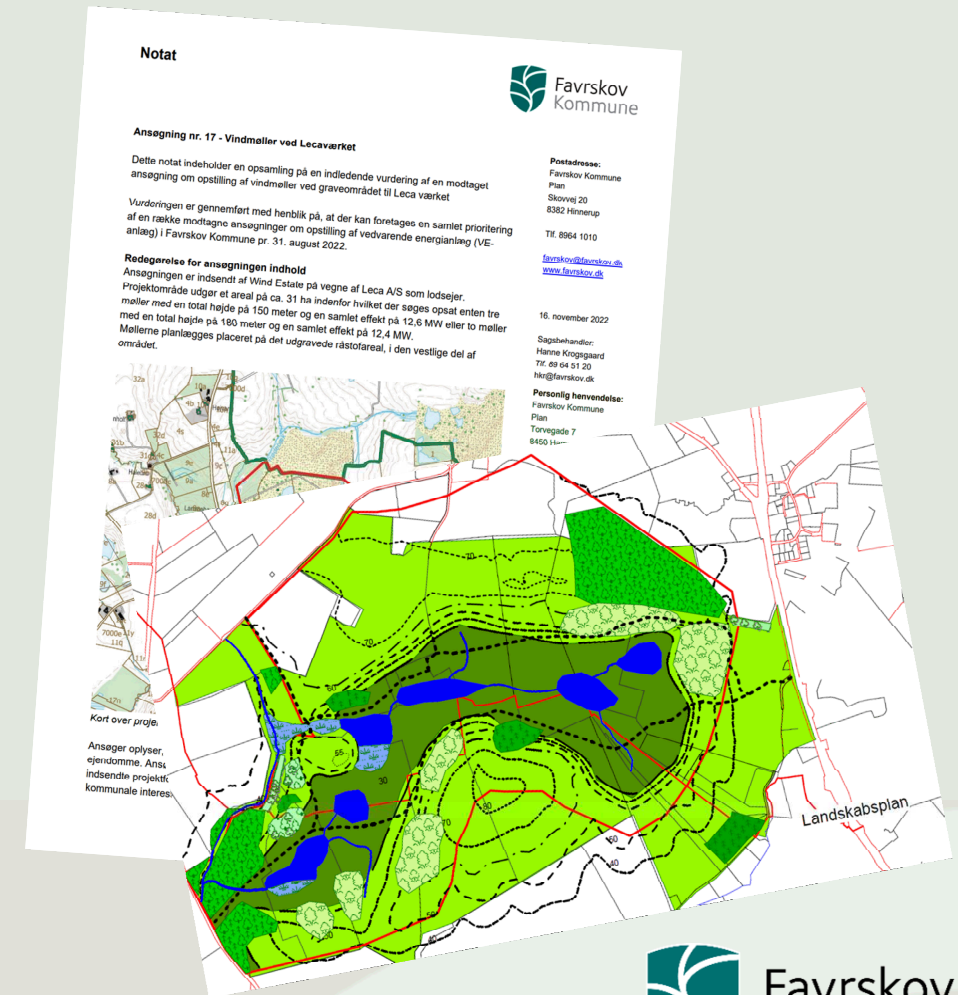
Prioritering af ansøgninger

- I alt 19 modtagne projektforslag
- Byrådet besluttede i 2023, at fem projekter indgår til videre kvalificering i første fase og tre projekter i anden fase
- Seks projekter udskydes til senere prioriteringsrunde
- De resterende fem ansøgninger blev afvist

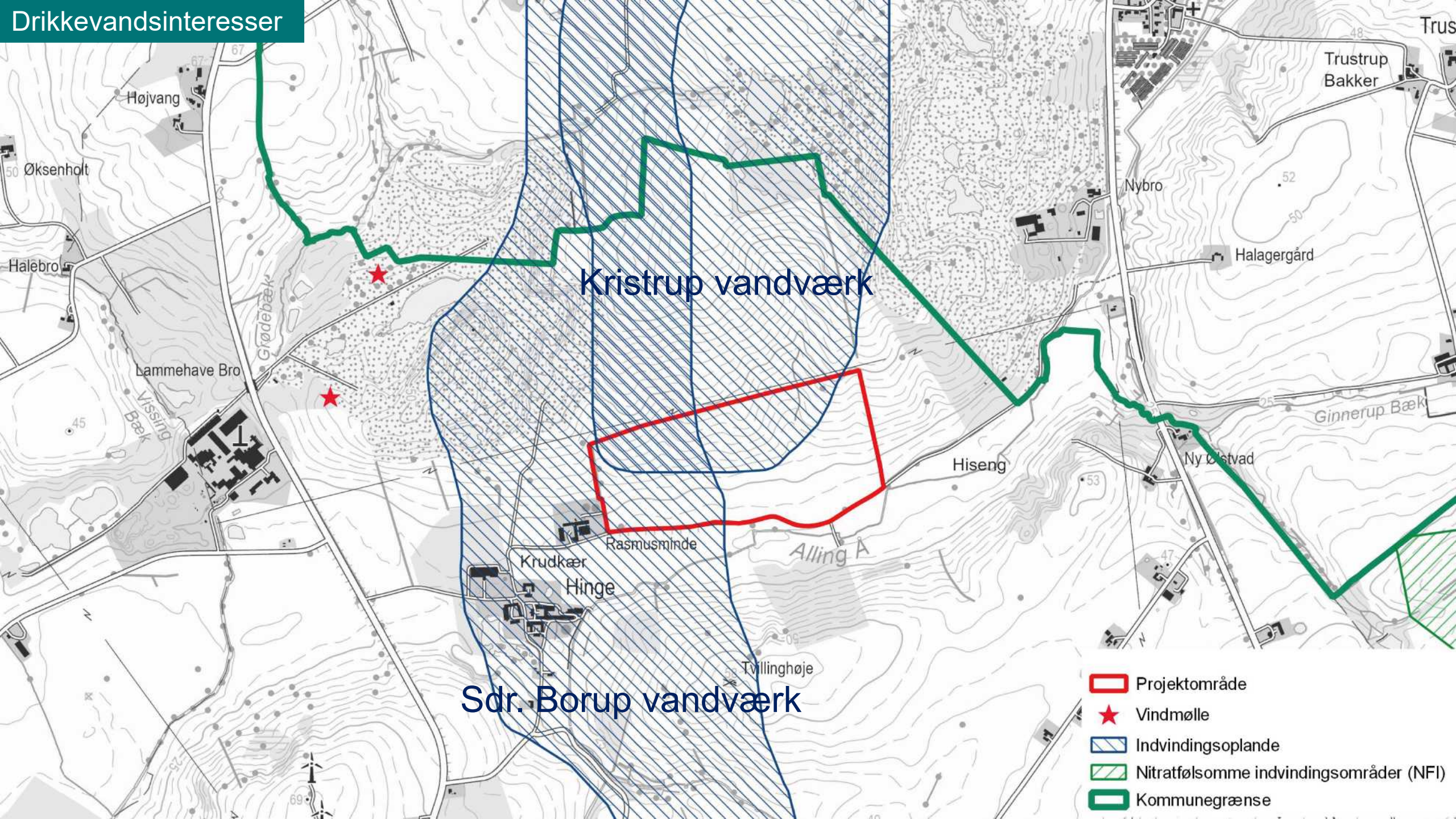


Indledende vurdering af projektet

- Beskyttelsesinteresser i området knytter sig i særlig grad til omkringboende samt natur- og landskabsinteresser
- Koordinering med vilkår i tilladelse til råstofindvinding
- Synergierne kan i særlig grad ses i forhold til strømforsyning af Leca Danmark
 - Nærhed mellem elproduktion og elforbrug
 - Forsyningssikkerhed til lokale virksomheder
- Beskyttelse af drikkevand (solcellerne).








Drikkevandsinteresser

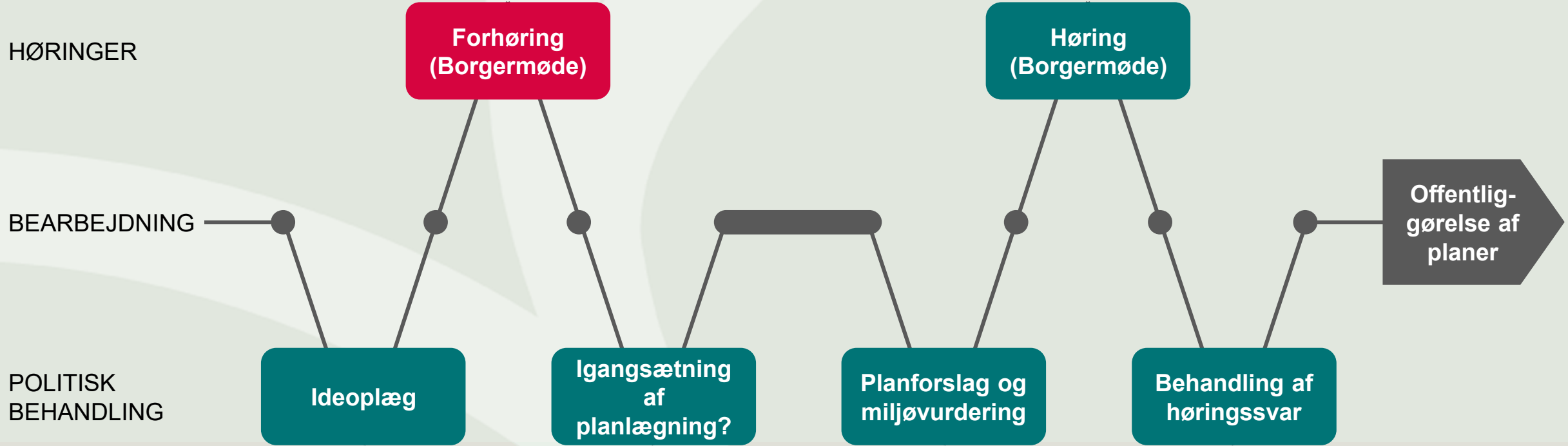


Kristrup vandværk

Sdr. Borup vandværk

-  Projektområde
-  Vindmølle
-  Indvindingsoplande
-  Nitratfølsomme indvindingsområder (NFI)
-  Kommunegrænse

Planlægningsproces



Projektforslag og grøn pulje

Anders Kloch Jensen, Wind Estate A/S

Pause

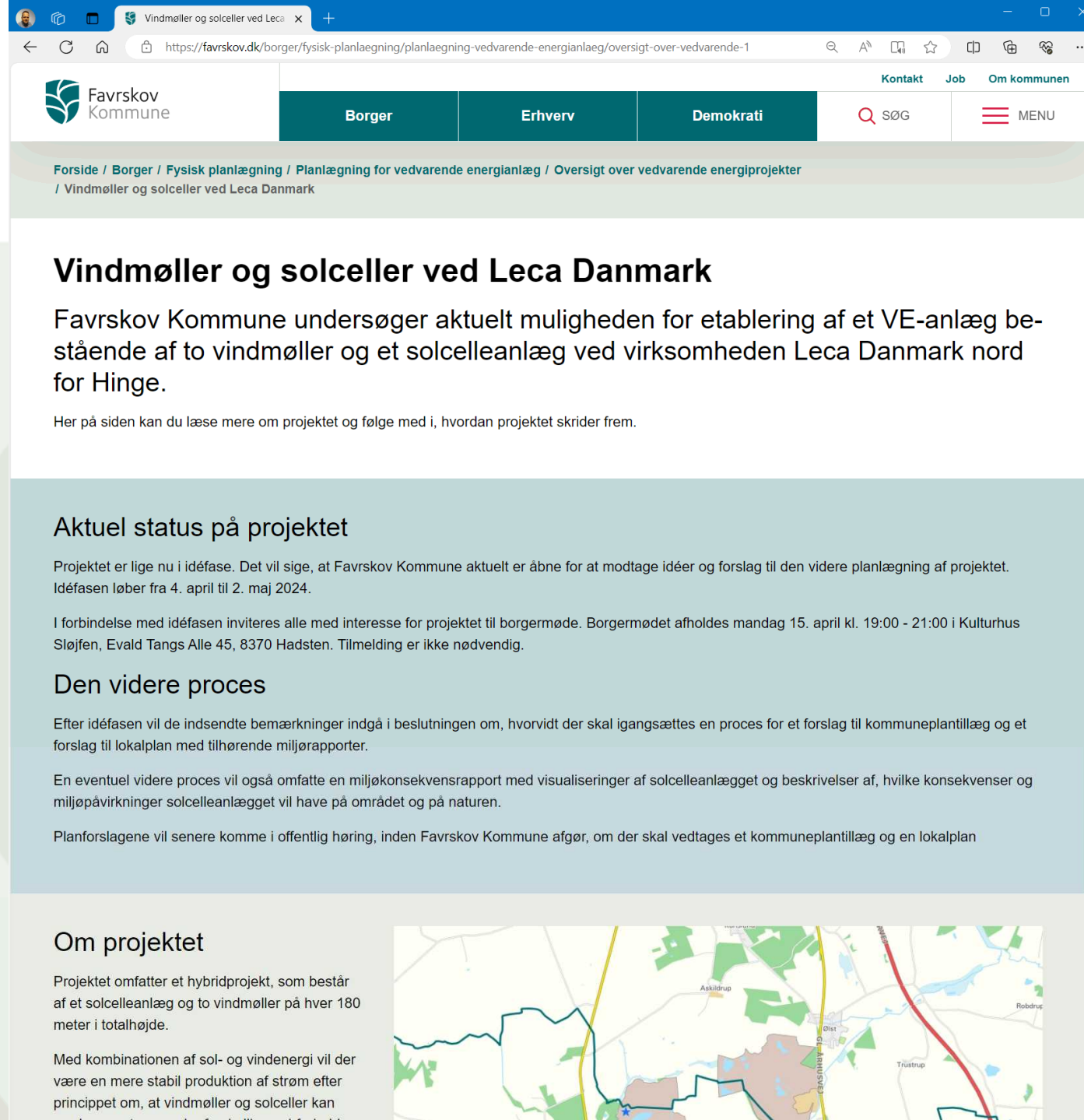
Spørgsmål og drøftelse

Afrunding

Nils Borring, formand for Plan- og Landdistriktsudvalget

Læs mere

- Følg projektet på www.favrskov.dk
- Der er oprettet en projektside, som fx kan findes ved at søge på "Leca"
- Præsentationer fra mødet vil også blive lagt ind på siden.



The screenshot shows a web browser window displaying the Favrskov Kommune website. The page title is "Vindmøller og solceller ved Leca Danmark". The navigation menu includes "Borger", "Erhverv", and "Demokrati". The breadcrumb trail reads: "Forside / Borger / Fysisk planlægning / Planlægning for vedvarende energianlæg / Oversigt over vedvarende energiprojekter / Vindmøller og solceller ved Leca Danmark".

Vindmøller og solceller ved Leca Danmark

Favrskov Kommune undersøger aktuelt muligheden for etablering af et VE-anlæg bestående af to vindmøller og et solcelleanlæg ved virksomheden Leca Danmark nord for Hinge.

Her på siden kan du læse mere om projektet og følge med i, hvordan projektet skrider frem.

Aktuel status på projektet

Projektet er lige nu i idéfase. Det vil sige, at Favrskov Kommune aktuelt er åbne for at modtage idéer og forslag til den videre planlægning af projektet. Idéfasen løber fra 4. april til 2. maj 2024.

I forbindelse med idéfasen inviteres alle med interesse for projektet til borgermøde. Borgermødet afholdes mandag 15. april kl. 19:00 - 21:00 i Kulturhus Sløjfen, Evald Tangs Alle 45, 8370 Hadsten. Tilmelding er ikke nødvendig.

Den videre proces

Efter idéfasen vil de indsendte bemærkninger indgå i beslutningen om, hvorvidt der skal igangsættes en proces for et forslag til kommuneplantillæg og et forslag til lokalplan med tilhørende miljørapporter.

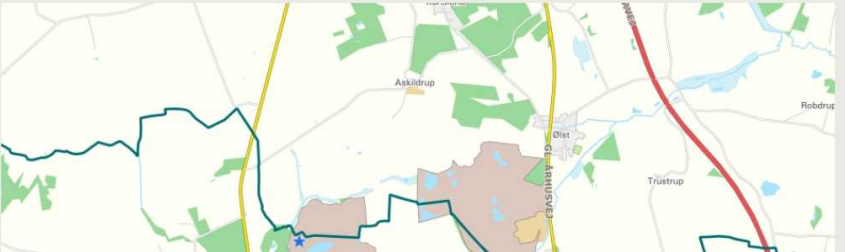
En eventuel videre proces vil også omfatte en miljøkonsekvensrapport med visualiseringer af solcelleanlægget og beskrivelser af, hvilke konsekvenser og miljøpåvirkninger solcelleanlægget vil have på området og på naturen.

Planforslagene vil senere komme i offentlig høring, inden Favrskov Kommune afgør, om der skal vedtages et kommuneplantillæg og en lokalplan

Om projektet

Projektet omfatter et hybridprojekt, som består af et solcelleanlæg og to vindmøller på hver 180 meter i totalhøjde.

Med kombinationen af sol- og vindenergi vil der være en mere stabil produktion af strøm efter princippet om, at vindmøller og solceller kan



Dit hørings svar

Bemærkninger skal sendes til:

plan@favrskov.dk

eller

Favrskov Kommune

Skovvej 20, 8382 Hinnerup

senest 2. maj 2024

