

16. maj 2022

Fra Kirkejord til Vedvarende Energi

Ian Wallentin, Projektudvikler I European
Energy

Fakta om European Energy



Medarbejdere
+400



Kontorer
13 lande



Vindmøller
8 lande



Solceller
6 lande



Power-to-X
1 land

Pressemeddelelser:



Maigaard & Molbech og European Energy køber Vinkel Bioenergi i et innovativt joint venture



Hensigtserklæring kickstarter energirevolution på Hanstholm Havn



Rekordår for European Energy



European Energy lægger ordre hos Siemens Energy på verdens første storskala e-metanolprojekt.

European Energy finder amerikansk partner til grønt flybrændstof

European Energy og amerikanske Vertimass har underskrevet en hensigtserklæring om at videreudvikle på teknologi inden for grønt brændstof.



Identificér jorden

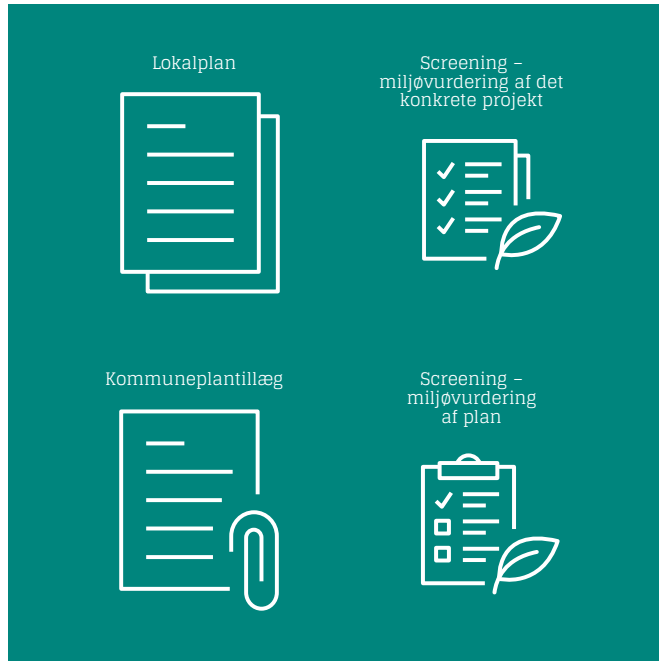
- Kirken råder over store landarealer.
- Det er interessant og udgør et potentiale for den grønne omstilling.
- Hertil kommer en øget indtægt i forpagtning.
- Under overskriften "identificer jorden" viste vi et skema, som præsenterer jorden på Fyn
- European Energy modtager gerne sådanne overblik over kirkejord fra andre placeringer i Danmark og fortsætter gerne samarbejdet, dvs. screener og vurderer netmulighederne
- Dette uden omkostninger for de lokale menighedsråd

- Jorden der anvendes til VE (vedvarende energiprojekter er typisk landbrugsjord, der er bortforpagter eller i direkte drift af lodsejer selv
- Der skal skabes et overblik over jorden, hvor følgende variable skal indgå:

Kommune	Ejerlaug	Matrikelnummer	Antal hektar

Etablering af solceller

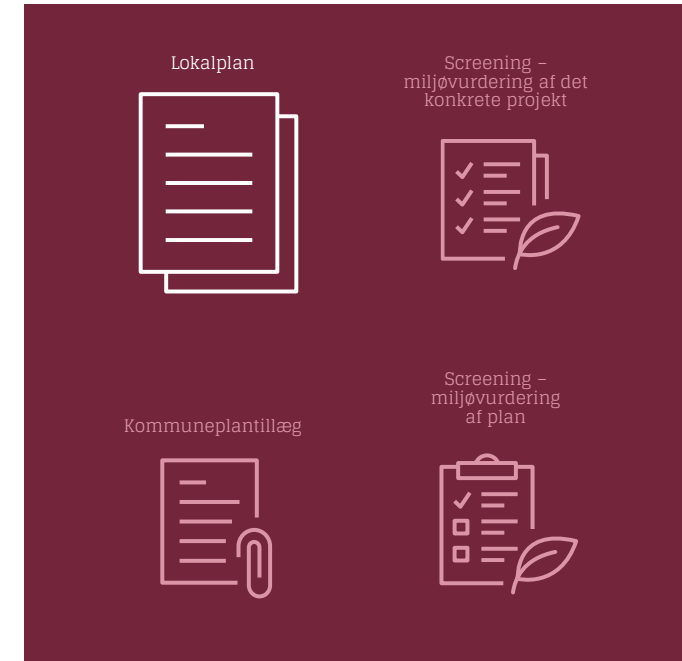
Etablering af solcelleanlæg kræver kommunal planlægning



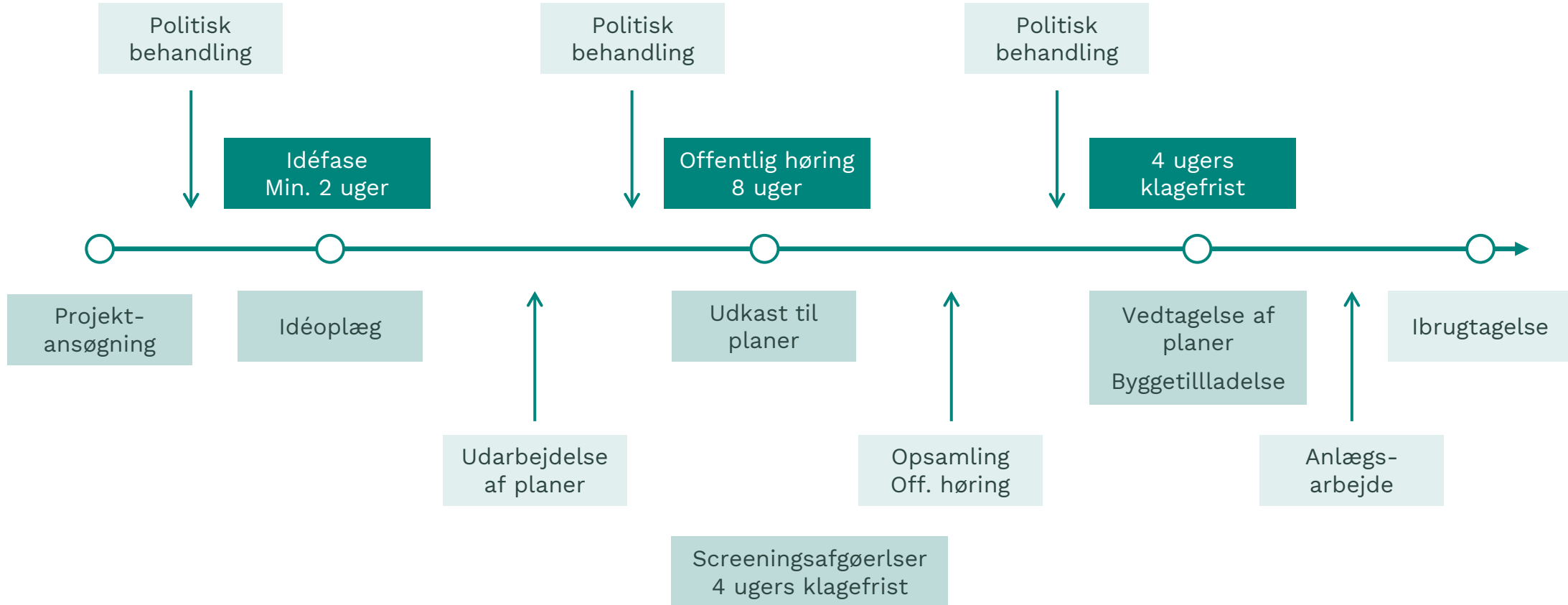
Kommuneplantillæg:
Udlægger en overordnet planramme



Lokalplan (via bestemmelser og kortbilag):
Udlægger området til solcelleanlægget med tilhørende tekniske anlæg



Planprocess



Harre, Danmark

Dette projekt stod færdig i 2020 og har en kapacitet på 44MWp. Projektet i Skive kommune er et eksempel på synergien mellem solceller og landbrug.



Hagesholm, Danmark

Projektet blev bygget i Holbæk kommune og stod færdigt i 2018. Anlægget har en kapacitet på 10MWp, og var en del af EE's 5 projekter der sammen vandt en sjældent udbudt tvær-national auktion på en tarif i Tyskland. Dermed var EE sikret en fast elpris.





Kontakt Projektudvikler
Ian Wallentin

iwa@europeanenergy.dk
Mobil 21608243

