

Udfyld alene de hvide felter. De blå felter skal ikke udfyldes.

Dato, projekt og udvikler: 9. marts 2026, Spolum Energipark, Thy-Mors Energi og European Energy

### Fakta og projektbeskrivelse

#### Fx:

- Beskrivelse
- Opdateret kortmateriale, hvis ændringer i forhold til hvad der ligger på thisted.dk i dag. (Skal sendes særskilt som lag til webGIS)
- Antal
- Størrelse
- Højde
- Placering
- areal/hektar
- transformere/nettilslutning
- batterier/BESS-anlæg
- afmærknings- og hindringslys på vindmøller og evt. tilhørende teknologier
- nedlæggelse af eksisterende beboelsesejendomme
- nedlæggelse af eksisterende vindmøller, herunder husstands vindmøller
- og lign.

Beskriv meget gerne hvis der allerede foreligger materiale der vil indgå i miljøvurdering fx:

- Støjberegninger
- Skyggekast
- Visualiseringer
- Andet

Link direkte til materialet på egen hjemmeside

Thy-Mors Energi og European Energy har indgået et samarbejde om udvikling af vedvarende energiprojekter i Thy med 50 % lokalt ejerskab. Spolum Energilandskab er et konkret projektforslag, der udvikles som led i samarbejdet.

Projektforslaget omfatter etablering af vindmøller, solcelleanlæg samt batterilager sydvest for Bedsted. Projektet indeholder:

- **Vindmøller:** Der foreslås opstillet 3 vindmøller med en totalhøjde på op til 150 meter. Den samlede installerede effekt er forventeligt 13,5 MW. Vindmøllerne forsynes med i lavintensive lysafmærkninger i henhold til gældende regelsæt.
- **Solcelleanlæg:** Solceller etableres på ca. 280 ha inden for projektområdet. Den samlede kapacitet er op til 300 MW. Solpanelerne monteres på stativer med en maksimal højde på op til 4 meter. Stativerne kan være fastmonterede eller med trackerfunktion eller en kombination imellem de to.
- **Batterilager (BESS):** Der etableres et batterianlæg og tilhørende tekniske anlæg på ca. 6,5 ha centralt i projektområdet. Batterianlægget vil sikre at den grønne strøm kommer ud på elnettet, når behovet er størst.
- **Nettilslutning:** Anlægget forventes tilsluttet det overordnede elnet ved Bedsted transformerstation.

Det samlede projektareal er ca. 370 hektar. Arealer som ikke anvendes til energianlæg anvendes til grønne korridorer, faunapassager, beplantningsbælter o.lign. Derudover stilles arealer til rådighed til rekreative tiltag og skovrejsningsarealer. Det bemærkes, at den samlede ejendom, som European Energy ejer ca. er 480 ha.

Med projektet nedlægges 4 beboelsesejendomme indenfor projektområdet.

Grænseværdier for støj og skyggekast vil være overholdt ved alle nabobeboelser.

Yderligere oplysninger om projektet, herunder indpasning i landskabet og dialog med naboer og øvrige interessenter, kan findes på projektets hjemmeside:  
<https://dk.europeanenergy.com/spolum-energilandskab/>

**Faktaboks:**

**Miljøvurdering og høringer**

Projekterne er nu i en tidlig fase, hvor miljøvurderingsprocessen endnu ikke er igangsat. Først i forbindelse med en miljøvurdering vil der skulle laves en omfattende redegørelse af relevante miljøforhold såsom støj, skyggekast (for vindmøller), påvirkning af grundvandet, naturen og landskabet, også for at sikre, at projekterne lever op til relevant lovgivning.

**Faktaboks:**

**Nationale aftaler**

VE-loven sætter nationale lovpligtige minimumskrav der, der gælder i alle projekter. Loven omfatter:

- Grøn Pulje - Link ind til Thisted Kommunes hjemmeside [Grøn Pulje](#)
- Salgsoption – link ind Thisted Kommunes hjemmeside [Salgsoption](#)
- Værditab – link ind til Thisted Kommunes hjemmeside [Værditab](#)
- VE-bonus – link ind til Thisted Kommunes hjemmeside [VE-bonus](#)

Satser for Statens Grønne Pulje:

Landvindmøller: 313.000 kr. pr. MW

Solcelleanlæg: 125.000 kr. pr. MW

Havvindmøller: 418.000 kr. pr. MW

**Grøn Pulje** for dette projekt udgør: For Spolum Energilandskab forventes en indbetaling på op til **41,7 mio. kr.** i Grønne Puljemidler afhængigt af endeligt teknologivalg.

**Lokale frivillige aftaler**

Hvad/hvilke rammer **har** udvikler i dialog med energiforeninger, borgergrupper, lodsejer og lignende i lokalsamfundet forhandlet på plads/aftalt.

A: Lokal medejerskab

**50 % af ejerskabet i solcelleanlægget forbliver lokalt** til gavn for Thyboerne.

Her kan beskrives:

fx: hvad udbydes?

Og efter hvilke retningslinier?

Projektet giver borgere i Thy mulighed for direkte medejerskab af op til 25 % af anlægget. Thy-Mors Energi, det lokale andelselskab i Thy, vil eje mellem 25 % og 50 % ved at overtage eventuelle uudnyttede anparter. Modellen indebærer, at 50 % lokalt ejerskab kan opnås, også hvis ikke alle udbudte anparter tegnes direkte af borgere.

Andele udbydes til kostpris. Det betyder, at borgere, der investerer direkte, gør det på samme vilkår som Thy-Mors Energi og European Energy. Dermed sker både direkte og indirekte lokalt ejerskab på ens økonomiske vilkår.

	<p>Medinvesteringsretten på 25% af anlægget udbydes efter følgende princip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Husstande i "nærzonen" inden for 4 km, har fortrinsret til at købe 100 andele pr. husstand</li> <li>- Husstande længere væk end 4 km kan købe 50 andele pr. husstand</li> </ul>
<p><i>B: Kompensation af naboer og lokalsamfund</i></p> <p>Her kan fx beskrives:  Er der indgået/tilbudt frivillige aftaler (salgsoption, værditab), ud over loves minimumskrav?  Radius/afstand, antal berørte og lign.  (indholdet af de konkrete aftaler irrelevant)  Andre bidrag eller lignende aftaler med lokalsamfund.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Med projektet ønsker vi som hovedprioritet at sikre, at de nærmeste naboer i området føler sig rimeligt behandlet og kompenseret.</li> </ul> <p>Derfor tilbydes <b>63 af de nærmeste naboer at indgå i frivillige aftaler om værditab mm.</b> for at kompensere for eventuelle gener.</p> <p>Kompensationsmodellen er udarbejdet i samarbejde med naboerne og indebærer bl.a. en væsentligt forhøjet værditabskompensation i forhold til gældende lovgivning.</p> <p>Modellen er tilgængelig på projektets hjemmeside.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foruden Grønne puljemidler bidrager vi frivilligt med: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Et engangsbeløb på <b>2,5 mio. kr.</b>, som udbetales ved idriftsættelse af anlægget.</li> <li>o Et årligt bidrag på 1.500 kr. pr. MWac installeret solcellekapacitet, svarende til ca. <b>450.000 kr. årligt i 25 år.</b></li> </ul> </li> <li>- Midlerne skal anvendes lokalt og forventes administreret af lokalområdet f.eks. via Energiformening Sydthy.</li> <li>- Projektet tilbyder udarbejdelse af <b>en udviklingsplan for Bedsted og omegn.</b> Udviklingsplanen kan gennemføres parallelt med projektudviklingen af VE-anlægget, og skal tage afsæt i lokale ønsker og perspektiver. Formålet er at skabe overblik over muligheder og ønsker ift. særligt prioritering af de Grønne Puljemidler og de frivillige bidrag.</li> <li>- Udviklingsplanen udarbejdes med professionel bistand og uafhængigt fra Thy-Mors Energi og European Energy.</li> </ul> <p>Foreløbigt input til udviklingsplanen:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I dialogen med lokalområdet er der opstået et ønske om etablering af ca. 13 ha skovrejsning samt ca. 5 km mountainbikespor med tilhørende pumptrack, parkering og læskur som mødested. I den forbindelse har vi lovet lokalområdet at stille arealer inden for og i tilknytning til VE-anlægget til rådighed.</li> </ul> <p>Såfremt lokalområdet ønsker tiltagene etableret, skal finansieringen ske gennem de grønne puljemidler eller alternativt ved allokering af midler fra det frivillige bidrag. Dette skal besluttes af lokalområdet, eventuelt i forbindelse med udarbejdelsen af udviklingsplanen for Bedsted og omegn.</p> <p>Arealer, som står til rådighed til skovrejsning og mountainbikerute mv. fremgår af seneste præsentation fra opsamlende borgermøde af 5. marts 2026. Præsentationen findes i bunden af projektets hjemmeside: <a href="https://dk.europeanenergy.com/spolum-energilandskab/">https://dk.europeanenergy.com/spolum-energilandskab/</a></p>
<p><i>C: Natur, biodiversitet og rekreative tiltag</i></p> <p>Her kan fx beskrives: Arealer og aftalte tiltag</p>	<p>Vi ønsker at anlægget indpasses i landskabet og gavner lokalsamfundet bedst muligt. Derfor er der lavet en vejledende landskabsplan som har, og fortsat danner grundlag for vores dialog med naboer, lokale foreninger og interesseorganisationer. Den vejledende landskabsplan kan findes på forsiden af projektets hjemmeside via nedenstående link:</p> <p><a href="https://dk.europeanenergy.com/spolum-energilandskab/">https://dk.europeanenergy.com/spolum-energilandskab/</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Natur- og biodiversitetsområder:</b> Med projektet udlægges ca. 62 ha til grønne korridorer og faunapassager.</li> <li>- <b>Rekreative tiltag:</b> Projektområdet indrettes med stisystem og formidlingspunkter.</li> <li>- <b>Bidrag til drikkevandsbeskyttelse:</b> Med projektet udlægges arealerne under anlægget som udgangspunkt i vedvarende græs. Ved at udtage arealerne fra landbrugsdrift ophører anvendelsen af gødning og pesticider, hvilket vil bidrage til beskyttelse af grundvandet.</li> </ul>
<p><i>D: Landskab og indpasning</i></p> <p>Her kan fx beskrives Læhegn og beplantning, hensyn mm.</p>	<p>Med erfaringer fra tidligere vindmølle og solcelleprojekter har vi særligt fokus på en styrket afskærmende beplantning og en mere harmonisk integration i landskabet. Lokale ønsker om visuel afskærmning imødekommes gennem bevaring af udvalgte eksisterende tværgående læhegn samt etablering af ny beplantningsbælter langs eksisterende veje og projektets yderkanter.</p> <p>Der etableres pleje- og driftsplaner for nye beplantningsbælter som bl.a. indebærer bekæmpelse af ukrudt de første leveår og genplantning ved udgået beplantning.</p>

	<p>I dialog med lokalområdet og Thisted Kommune vil vi sammen finde den bedste mulige sammensætning af beplantning, så en hurtig og effektiv afskærmning opnås – både sommer og vinter. Det kan f.eks. ske gennem anvendelse af ammetræer og en høj andel af buske, der sikrer en tæt afskærmning.</p> <p>Energianlægget ligger fri for samtlige bygge- og beskyttelseslinjer, og er således ikke i konflikt med landskabelige udpegninger.</p> <p>Princip for indretning af projektområdet og beplantningsbælter fremgår af den vejledende landskabsplan, som kan findes på forsiden af projektets hjemmeside via dette link: <a href="https://dk.europeanenergy.com/spolum-energilandskab/">https://dk.europeanenergy.com/spolum-energilandskab/</a>.</p>
<p><i>E: Dokumenteret lokal opbakning</i></p> <p>Her kan fx beskrives andre typer af lokal opbakning som projektet har etableret</p>	<p>I processen har vi løbende afholdt møder med naboer, foreninger og øvrige interessenter. Det er samlet blevet til fem større borgermøder samt mere end 50 dialogmøder med nærmeste naboer.</p> <p>Gennem hele forløbet har dialogen bidraget til at kvalificere projektets udformning og lokale bidrag. Vi afventer nu resultatet af den vejledende afstemning, som skal vise, om der er lokal opbakning til at arbejde videre med projektet i dets nuværende form – en afstemning, vi som udvikler håber, mange vil deltage i, og at der særligt vil blive lyttet til de naboer, som bor nærmest, og derved berørt mest.</p>
<p><i>F: Øvrige aftaler, vilkår og evt.</i></p> <p>Her kan fx beskrives øvrige aftaler og vilkår som ikke passer ind i de fem tematikker Thisted Kommune har sat op.</p>	<p>-</p>