

Proces, planer og perspektiver

**Borgermøde om sol og vind-projekter
Forår 2026**



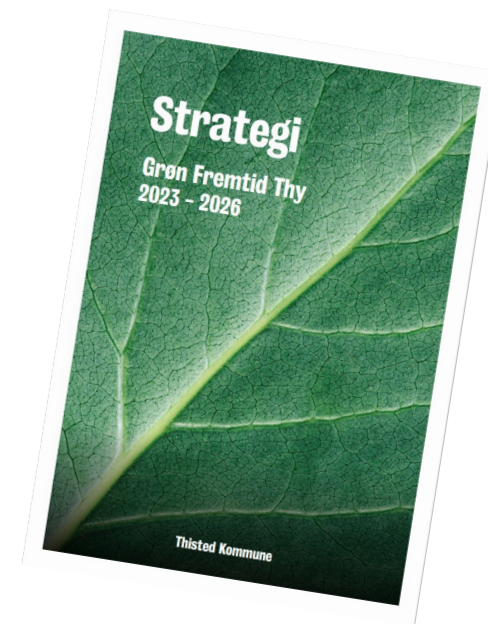
Thy-modellen

Strategisk afsæt:

Thisted Kommune vil vi **gøre den grønne omstilling tilgængelig for alle og forankre klimabevidsthed i hverdagslivet** hos borgere, erhvervsliv og ansatte i kommunen.

Thisted Kommune vil være **med i front inden for borgerinddragelse og borgerengagement** i den grønne omstilling ved at udvikle modeller for lokal værdiskabelse i større energiprojekter og ved at understøtte og facilitere borgerdrevne grønne energifællesskaber og initiativer, som styrker det lokale ejerskab.

Thisted Kommune har **fokus på merværdier og synergier** i implementeringen af handlinger for den grønne omstilling, herunder særligt de merværdier, som relaterer sig til øvrige mål og visioner fra Thisted Kommunes politikker.



Tredeling af Thisted Kommune

Negativområder

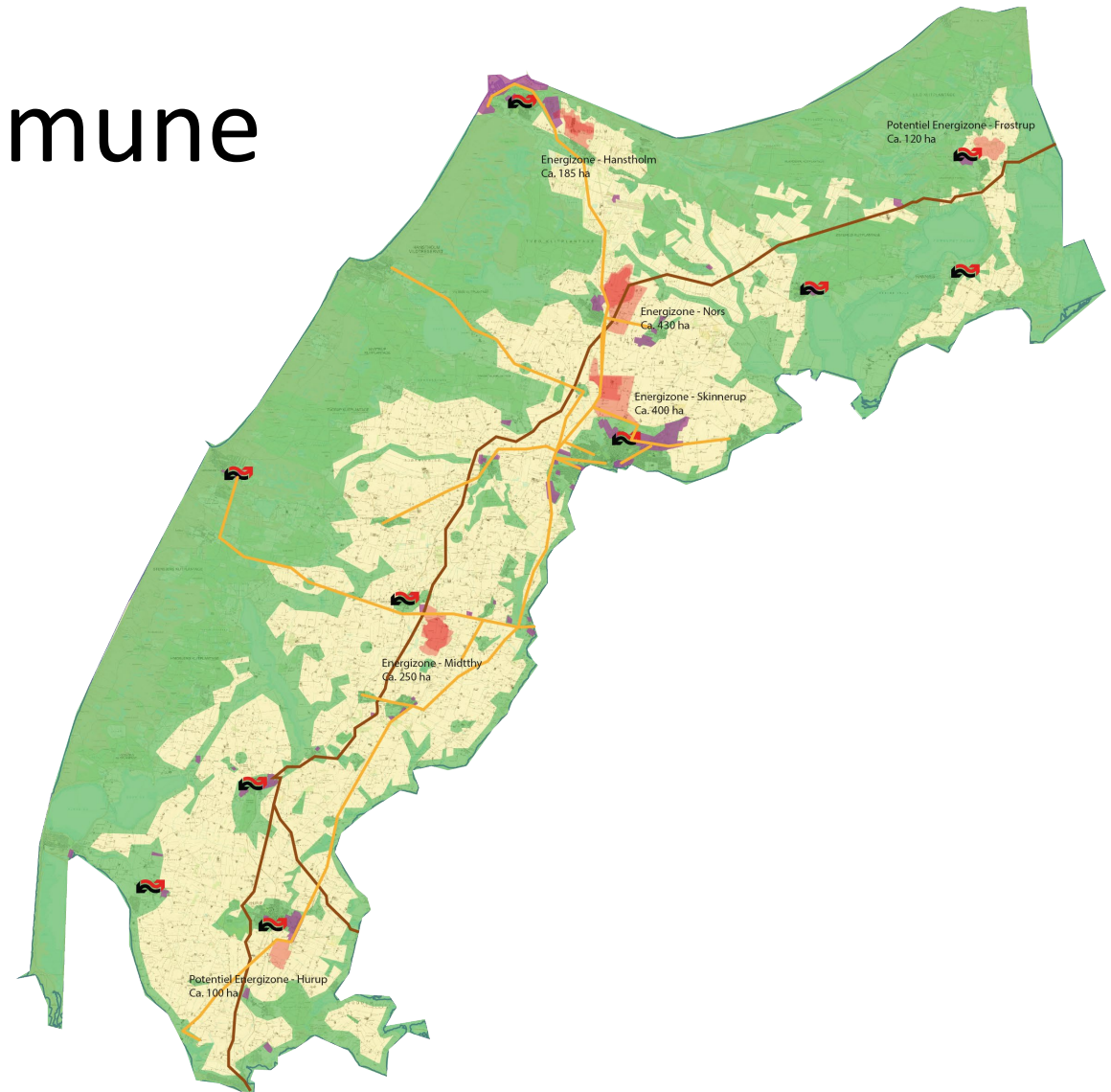
Her kan der *ikke* opstilles energianlæg.

Neutralområder

Med lokalsamfundets opbakning kan der opstilles vedvarende energianlæg (sol og vind).

Energizoner

Strategisk placerede områder, hvor der kan placeres pladskrævende energianlæg (biogas- eller PtX-anlæg m.m.).



Tematikker

Tema A: Lokalt ejerskab

Det tilstræbes, at 50 % af VE-anlæggenes ejerskab kan opnås lokalt og skal forblive lokalt.

Tema B: Nabokompensation

Det tilstræbes, at naboerne til VE-anlæg skal kompenseres retfærdigt.

Tema C: Naturhensyn, skovrejsning og rekreative faciliteter

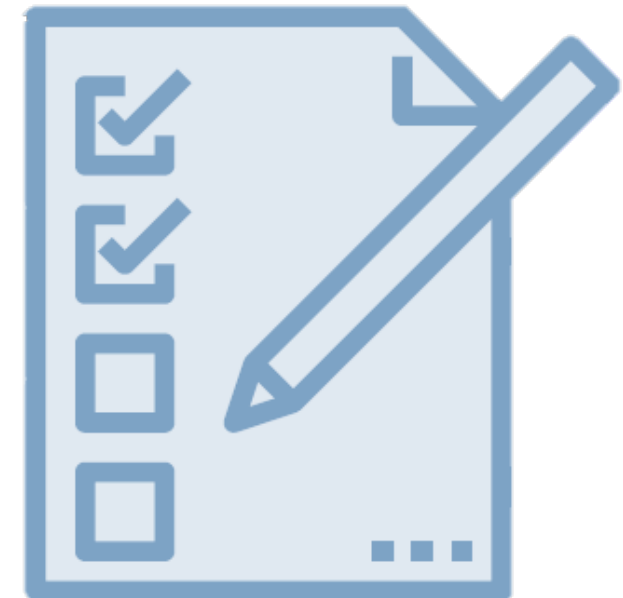
VE-anlæg skal tænkes sammen med og bidrage til naturforbedring og skovrejsning.

Tema D: Landskabshensyn

Det tilstræbes, at VE-anlæg indpasses i landskabet, og værdifulde landskaber bevares.

Tema E: Bred lokal opbakning

VE-anlæg skal have en bred opbakning i lokalsamfund, før planlægning igangsættes.



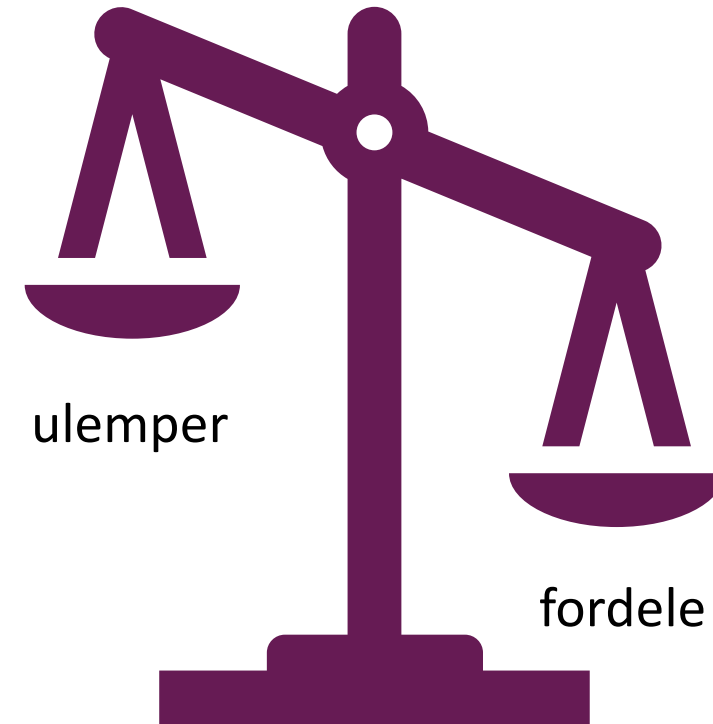
Energiforeninger

Talerør og facilitator for lokalsamfundet

Her dialogen mellem aktørerne hører hjemme

Tematikkerne et værktøj til lokalsamfundene, til udviklere og til kommunalbestyrelsen.

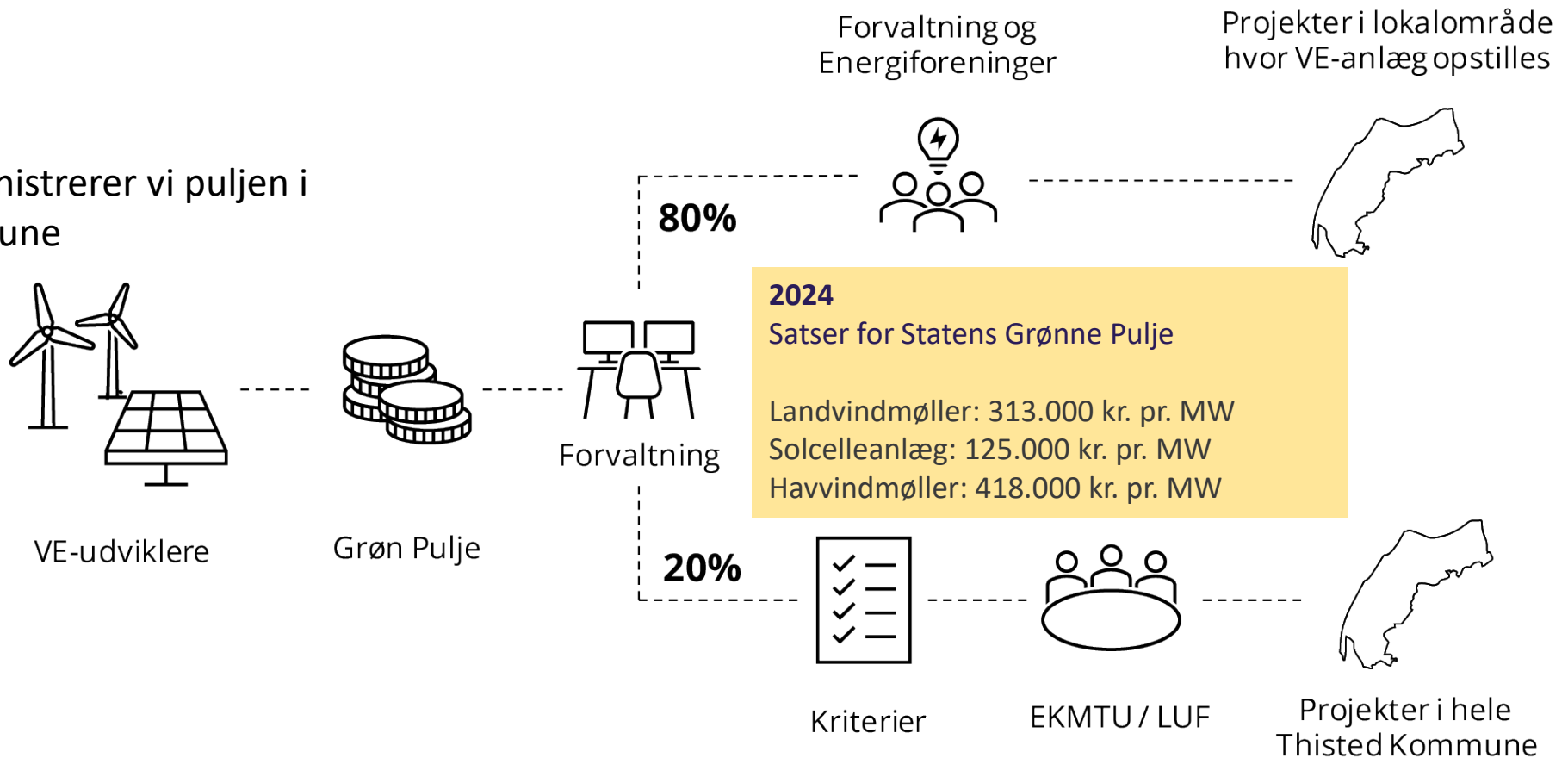
Rolle i fordeling af Grøn Pulje og midler ud i lokalsamfund



Grøn Pulje

Grøn Pulje

Hvordan administrerer vi puljen i Thisted Kommune



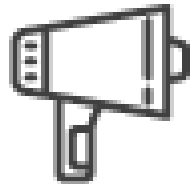
Afstemninger

www.thisted.dk/ve-røjkær

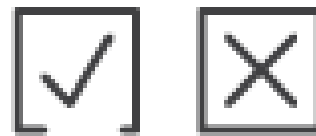
www.thisted.dk/ve-spolum

Hvad stemmer man om?

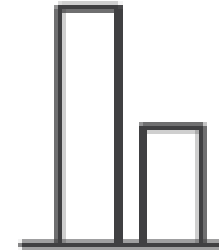
Man stemmer ja, nej eller blankt til om man ønsker at Thisted Kommune skal starte planlægning og miljøvurdering op.



varsling



afstemning 14 dage



resultat

Politisk
behandling

Afstemningsradius

Thisted Kommune står for en afstemning via E-boks.

Stemmeberettigede:

- over 18 år
- bopælsadresse

Thisted Kommune har fastsat en radius, hvor vi har taget udgangspunkt i VE-loven

Vindmøller: møllehøjde i meter x 8 x 3

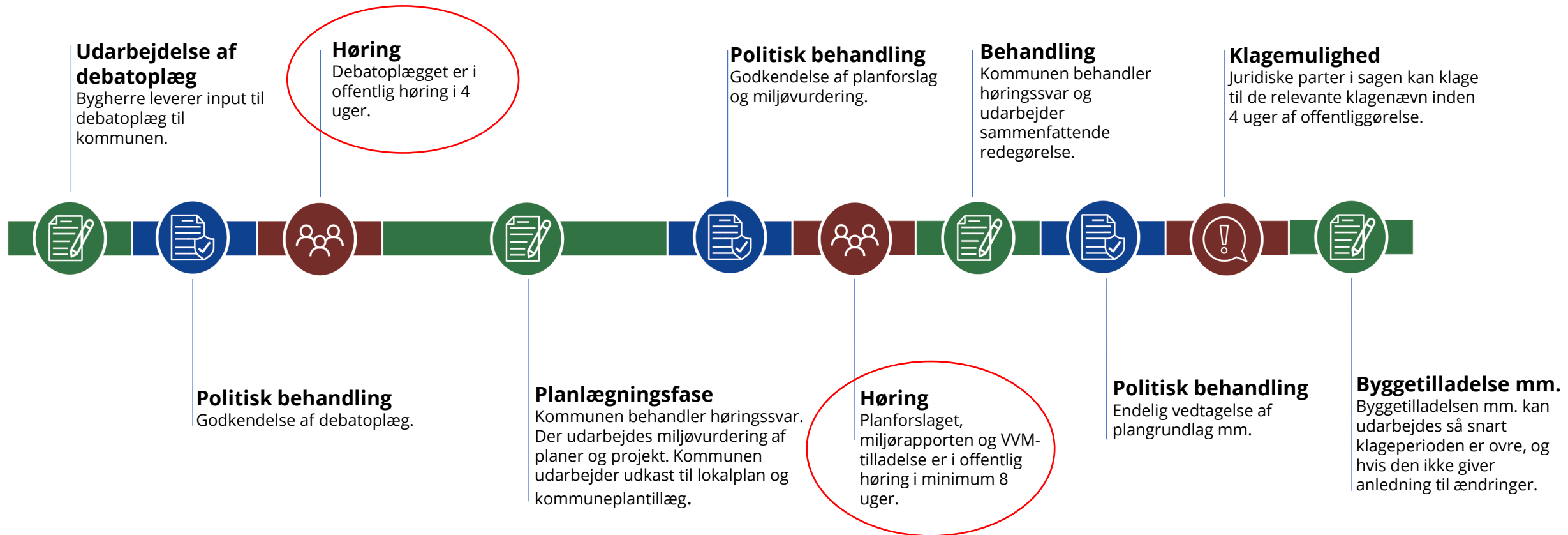
- Spolum: 3600 m
- Røjkær: 4320 m

Link til Spørgsmål/Svar om afstemninger:

<https://www.thisted.dk/nyheder/2025/januar/nu-skal-thy-stemme-om-energiprojekter>



Planproces for VE-projekter



1,5 - 2 år proces

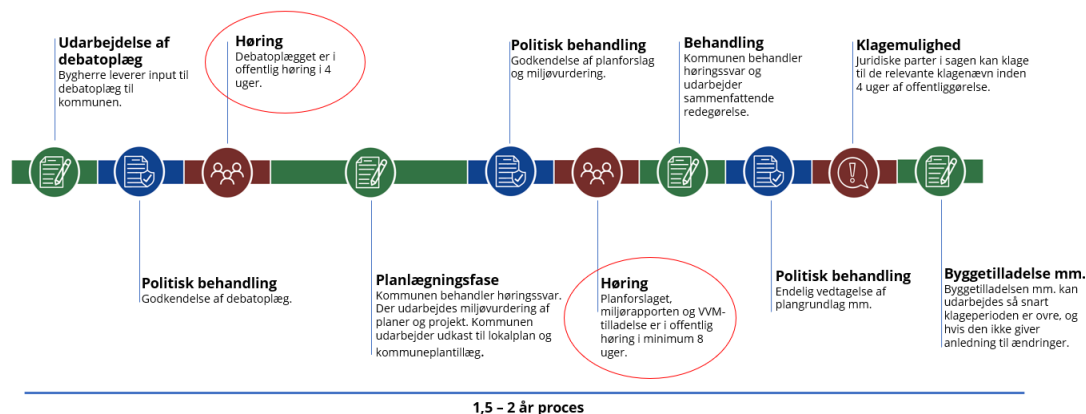
Thisted Kommune som myndighed

Miljøvurdering

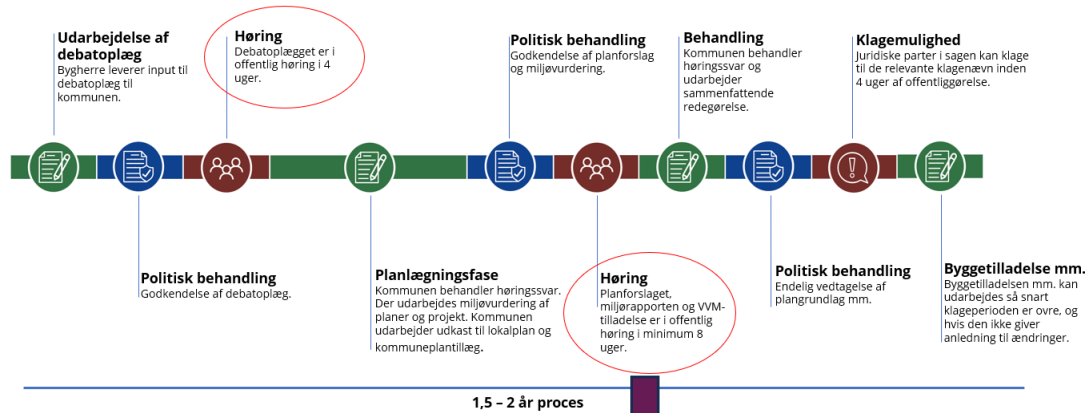
Projekterne er i en tidlig fase, hvor miljøvurderingsprocessen endnu ikke er igangsat. Først i forbindelse med en miljøvurdering vil der skulle laves en omfattende redegørelse af relevante miljøforhold såsom støj, skyggekast (for vindmøller), påvirkning af grundvandet, naturen og landskabet, også for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

Høring

Input til hvad der bør belyses yderligere i en miljøvurdering



Lovpligtigt borgermøde



➔ **Lovpligtigt borgermøde** i forbindelse med høring.
Energistyrelsen indkalder og orienterer om bl.a. lovgivning, ansøgningsmuligheder samt tidsfrister

Værditab

- Mere end 1%

Salgsoption

- 200 meter fra sol
- 6 * møllehøjde
- Værditab over 1 %

VE-bonus

- 200 meter fra sol
- 8 * møllehøjde

Grøn Pulje

A large array of solar panels is shown in a field. The panels are tilted and arranged in rows, extending from the foreground into the distance. The sky is clear and blue. The ground is dry and has some sparse vegetation.

Line Lauridsen

Plan, Miljø og Industri
loel@thisted.dk

Sara Edske Møller

Energi og Ressource
sem@thisted.dk