

Velkommen til vejledende Borgermøde om Solcelleprojekterne 12 og 13



Varde
Kommune

Aftenens Formål

- **Vejledning** om Planlægningsprocesser i Varde kommune
- **Afklaring** af muligheder for at gøre sin stemme gældende
- **Indsamling** af bidrag til videre formidling og dialog

Tidlig Inddragelsesproces for Solcelleprojekterne 12 og 13



Varde
Kommune

Politisk Beslutning

Udvalget for Plan og Teknik d. **17. januar 2024**

Indledende møder

Møder mellem **Varde Kommune** og **Styregrupperne imod** projekt 12, Bækhusevej og 13, Nymindegabvej

Afklarende borgermøder

Vejledning om processen og afklaring af spørgsmål. **Første møde i rækken** afholdes i dag d. 8. april

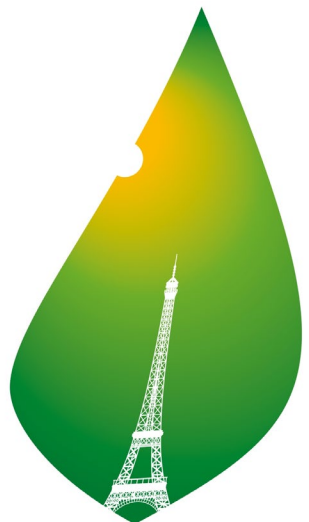
Opstart af planproces

Forventet **opstart 2025**

Baggrund for udbygning af vedvarende energianlæg i Varde Kommune



Varde
Kommune



COP21 • CMP11

PARIS 2015

UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

§

National Klimalov



Klima-
handlingsplan



Der bør alt afhængig af granskningens resultat træffes en politisk beslutning, om planlægningen skal igangsættes, eller om sagens skal afvises, og et andet vindmølleprojekt skal opstartes. Denne politiske beslutning bør ske ultimo 2023.

Forvaltningen vurderer, at der bør gives afslag på de vindmølleansøgninger, der ikke igangsættes ultimo 2023, men med en varsel om, at der gives mulighed for en ny vindmølleansøgning ultimo 2024. I forlængelse heraf vurderer forvaltningen, at der bør blive taget politisk stilling til hvilken vindmølleansøgning, der skal arbejdes med i 2026 ultimo 2025.

For at sikre en kontinuerlig igangsætning af projekter, der skal bidrage til at indfri målene i Varde Kommunes klimahandlingsplan, bør der søges for en ny ansøgningsrunde i 2026 for både solcelle- og vindmølleprojekter.

Størrelsen på solcelleprojekterne, der indstilles til opstart, er ca. 200 ha pr. stk. Derimod er det endelige antal vindmøller og eventuelt ha solceller i vindmølleprojekter endnu ukendt. På nuværende tidspunkt vurderes processplanen at bidrage til, at der i gennemsnit planlægges et anlægge for ca. 0,1125 TWh fra solceller (ca. 200 ha solceller ha) og 0,069 TWh fra vindmøller (3-4 vindmøller) pr. år over de næste 6 år.

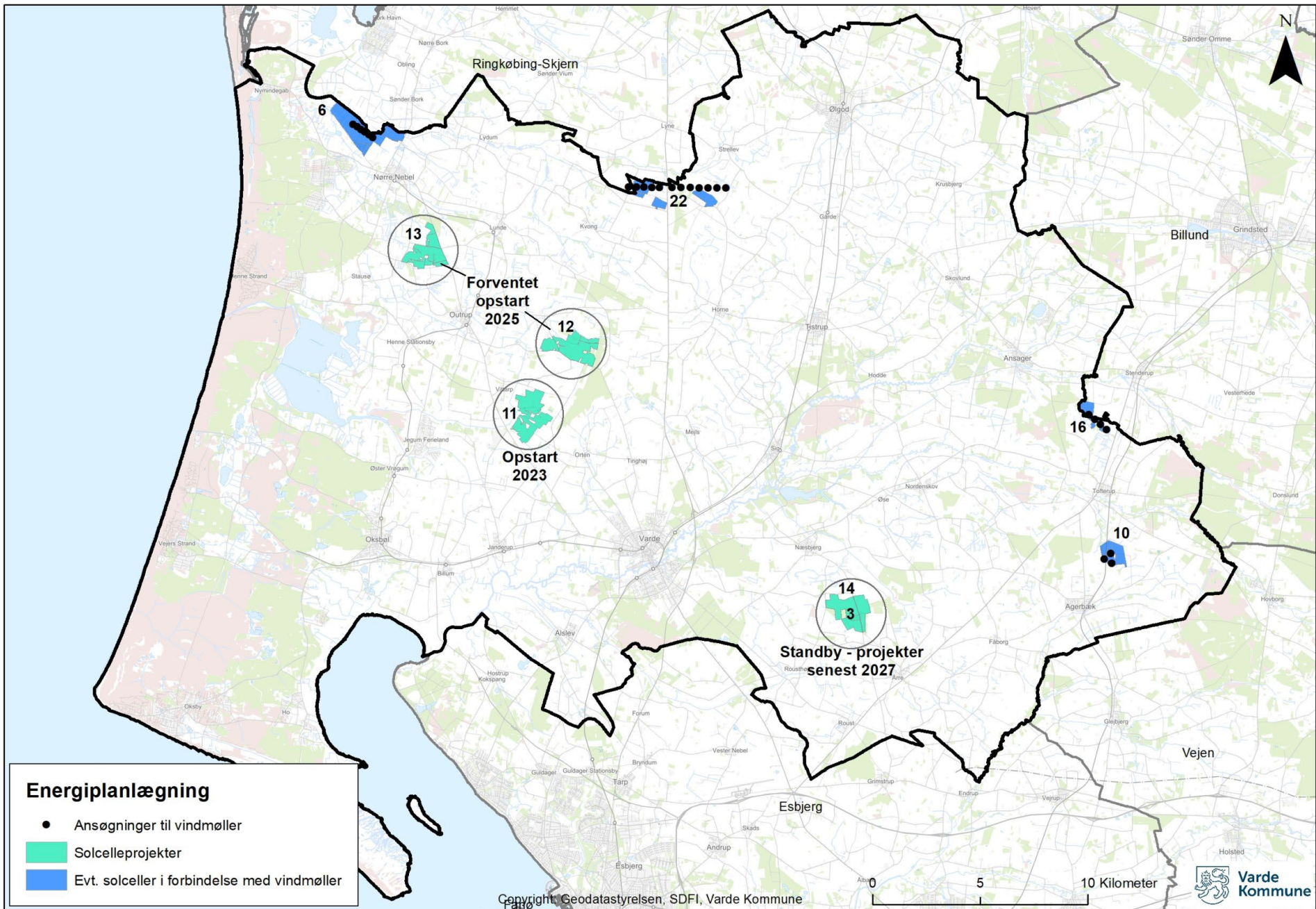
Der henvises til bilag for uddybning af indstilling af projekter til opstart eller granskning.

Processplan	År 1 2023 (fra 2. kvartal)	År 2 2024	År 3 2025	År 4 2026
	<ul style="list-style-type: none"> Opstart af solcelleprojekt Vittarp nr. 11. Opstart af plansag for udvidelse af Blåbjerg Biogas Granskning af vindmølleprojekt med henblik på at undersøge muligheden for et samlet større projekt (Kvorn Energipark nr.4 og Energianlæg ved Hølle nr. 9) 	<ul style="list-style-type: none"> Opstart af planlægning nyt vindmølleprojekt Nv ansøgningsrunde for kun vindmølleområder 	<ul style="list-style-type: none"> Opstart af 2 solcelleprojekter hhv. Bækhusvej/ Outrup nr.12 og Nymmedingsvej /Outrup nr. 13 Ultimo 2025 valg af vindmølleprojekt 	<ul style="list-style-type: none"> Opstart af planlægning nyt vindmølleprojekt En ansøgningsrunde for både sol- og vindmølleprojekter.

Derudover vurderes det hensigtsmæssigt, at der for de projekter, der enten prioriteres til opstart eller skal granskes yderligere, igangsættes en dialogfase med henblik på at afvæske, om projekterne kan udvikles yderligere, gerne i samarbejde med lokalsamfundene, og eventuelt samtales med andre ansøgninger med henblik på at kunne etablere større energiparker.

Det vurderes, at der for alle projekter, der enten prioriteres til opstart eller skal granskes yderligere, gælder, at der i forbindelse med den konkrete planlægning er behov for at tilpasse placeringen af solceller eller vindmøller i forhold til blandt andet beboelse, landskabelige forhold og biodiversitet.

Forvaltningen vurderer, at der bør ske en løbende evaluering af arbejdet med VE-anlæg, der skulle

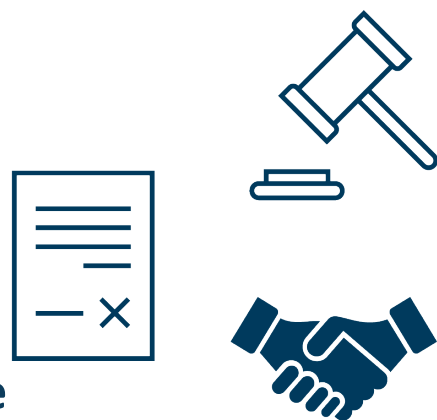


Planlægningsprocessen

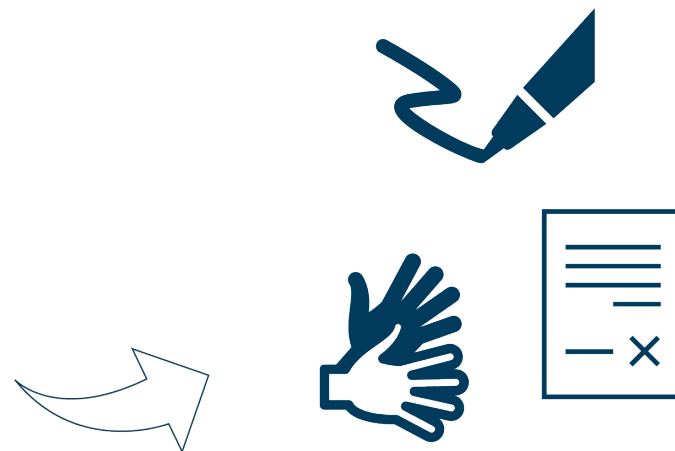
Borgerne i Varde
Kommune



Lokalpolitikerne i Varde
Kommune



Forvaltningen i Varde
Kommune



Ansøgninger for Projekt 12 og 13



Varde
Kommune



Projektansøgning

Ansøgning om opstilling solcelleanlæg på arealerne ved Borrevej 23 og 25, 6840 Oksbøl



JYSK ENERGI



Projektansøgning

Ansøgning om opstilling af solcelleanlæg på arealerne ved Bækhusvej, Outrup



JYSK ENERGI

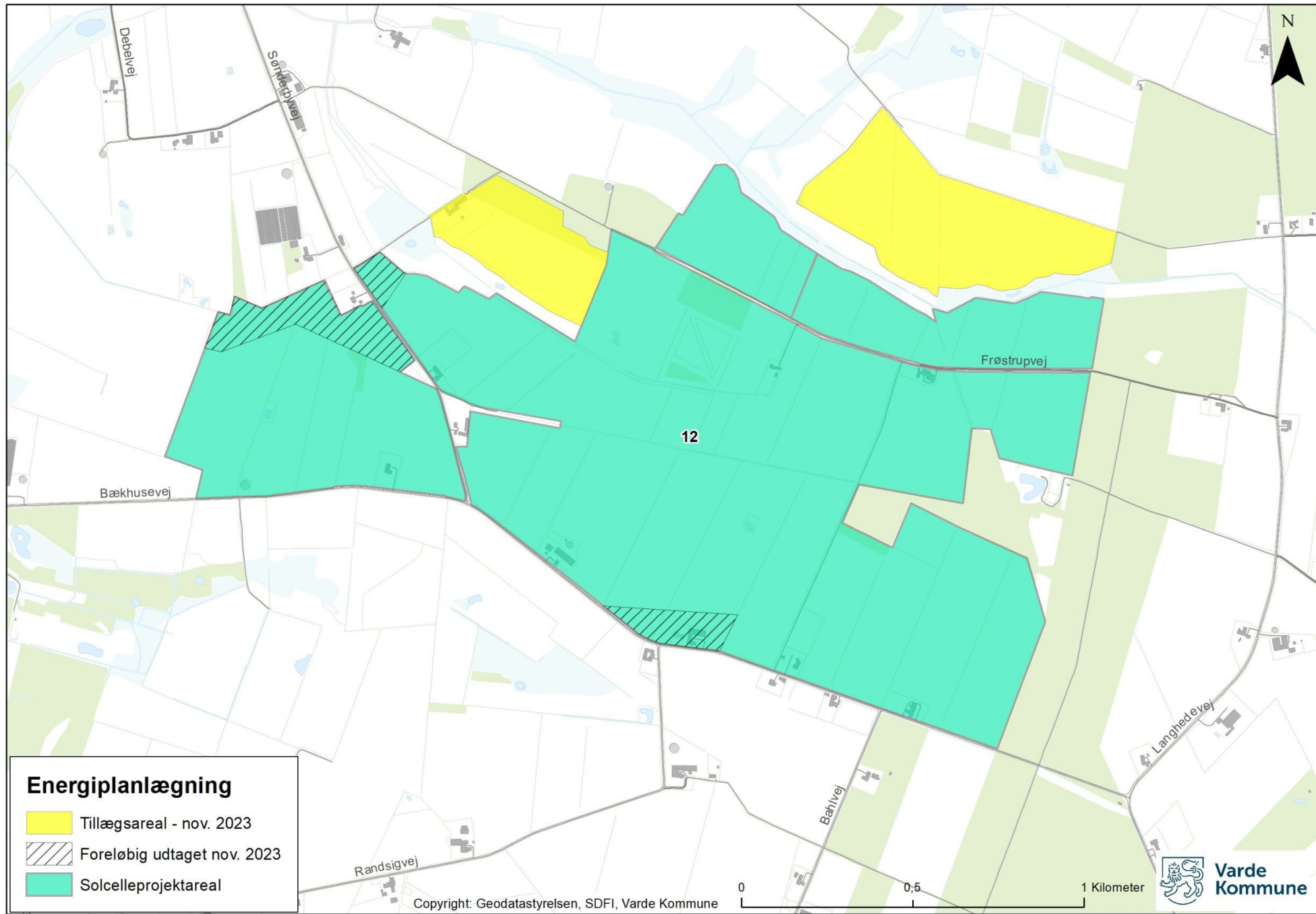


Projektansøgning




Ansøgning om opstilling solcelleanlæg på arealerne ved Nymindesgabvej – Tyrehøjvej, Outrup



JYSK ENERGI

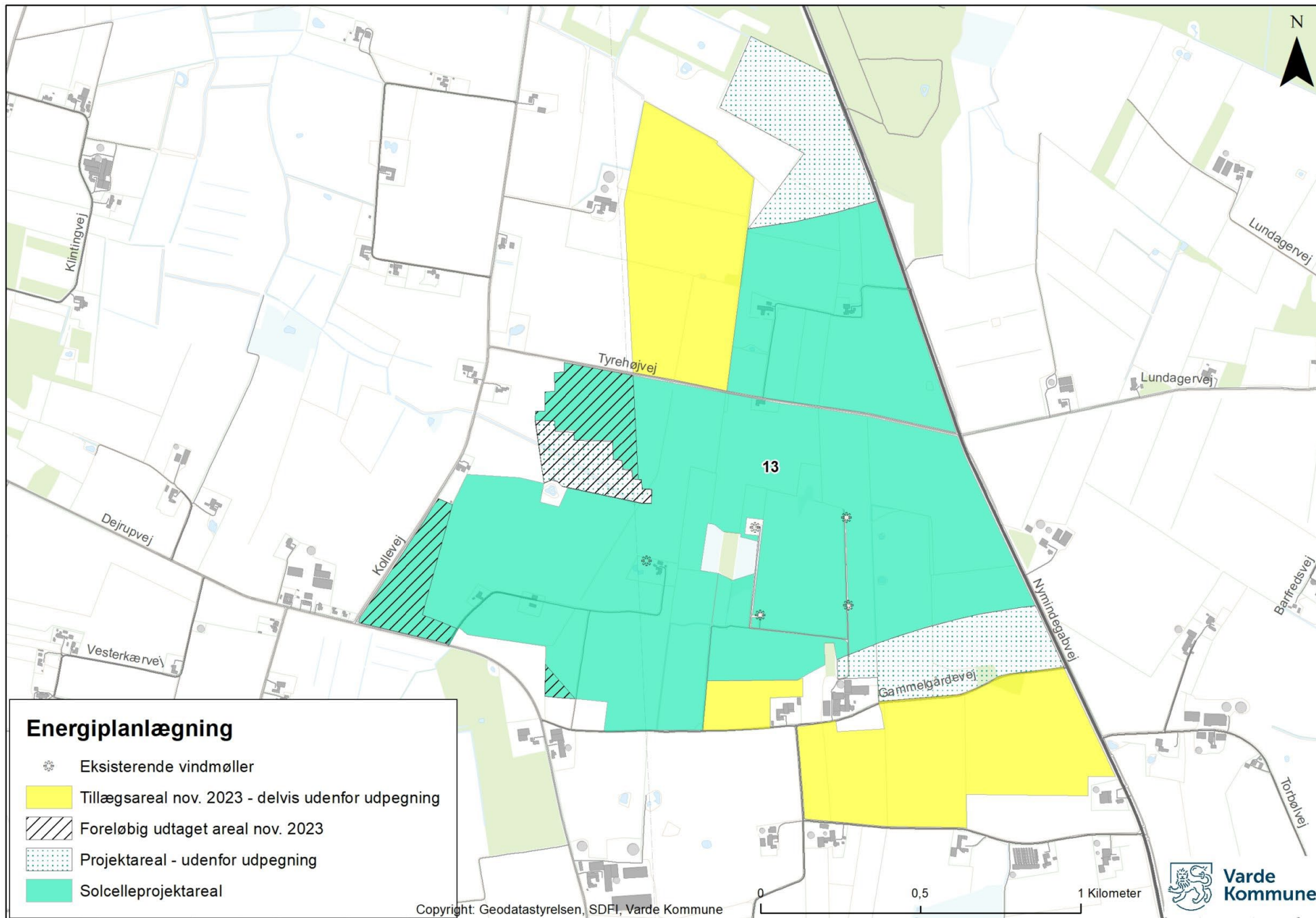


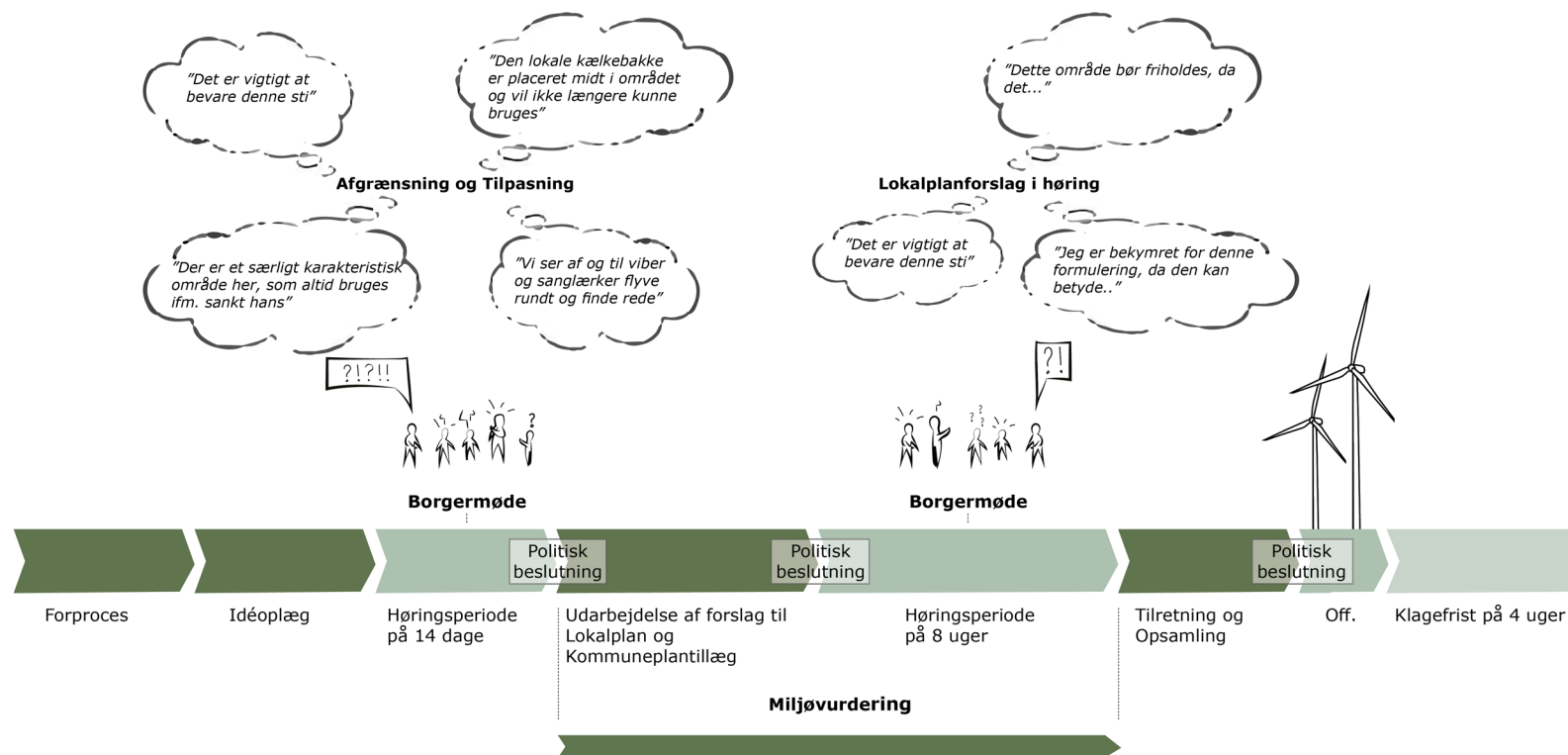
Energiplanlægning

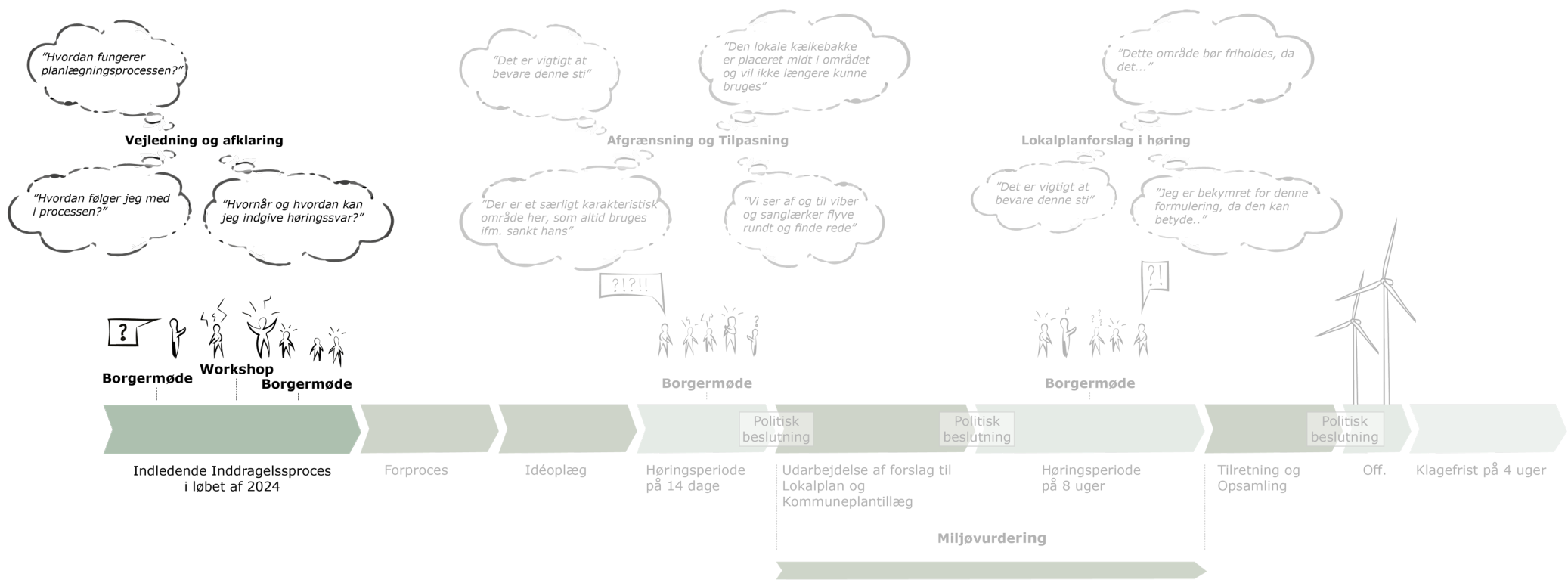
-  Tillægsareal - nov. 2023
-  Foreløbig udtaget nov. 2023
-  Solcelleprojektareal

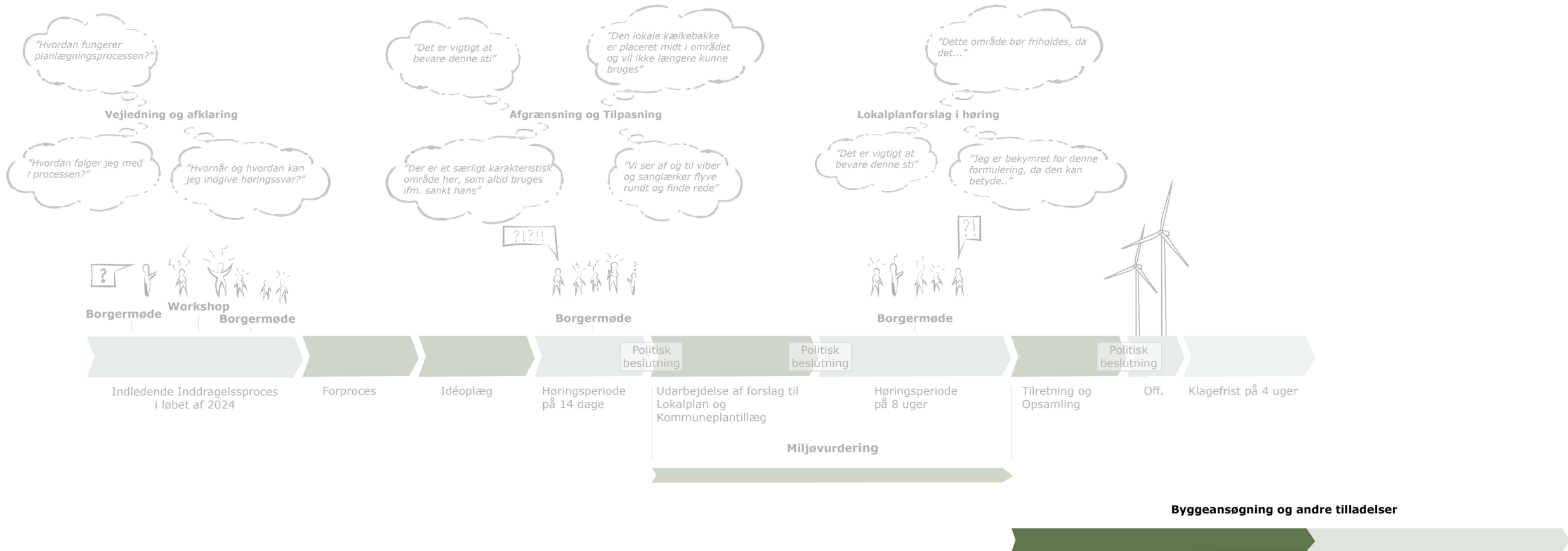
Copyright: Geodatastyrelsen, SDFI, Varde Kommune











Grøn Pulje i Varde Kommune



- Opstillere af VE-anlæg er forpligtet til at indbetale til Grøn Pulje.
- Formålet med grøn pulje er at fremme lokal udvikling og engagement i udbygningen med VE-anlæg.
- Varde Kommune har vedtaget et administrationsgrundlag for Grøn Pulje.
- Kommende lovændring betyder forhøjede takster, mulighed for at opstiller kan indbetale i rater, nabokommuner kan dele.

Værditabsordningen under Energistyrelsen

- **Salgsoptionsordningen:** Naboer i en afstand af 4-6 gange møllehøjde og 0-200 m kan vælge at sælge til opstiller
- **VE-bonusordningen:** Giver naboer i afstanden 4-8 gange møllehøjde fra nærmeste vindmølle og 0-200 meter afstand fra større solcelleanlæg ret til en VE-bonus.



Søg ...



Natur og miljø

Grundvand: Drikkevand og havevandsboring

Affald og genbrug

Anmeld rotter

Vedvarende energi



Arbejde og ledighed

Velkommen til Jobcenter Varde

Ledig og medlem af A-kasse

Sygedagpenge og fastholdelse



Bolig og byggeri

Byggeri

Byggegrunde

Flytning



Kultur og fritid

Kulturelle tilbud

Fritid og foreninger

Ud i naturen

Badevand



Sundhed og omsorg

Hjælp i hverdagen

Læge og sygesikring

Ældre- og plejeboliger



Familie, unge og børn

Skoler og uddannelse

Børnepasning

Støtte og rådgivning

Er du barn eller ung, og har du det svært?



Trafik, kørekort og pas

Pas

Vinter, sne og glatføre

Flextur

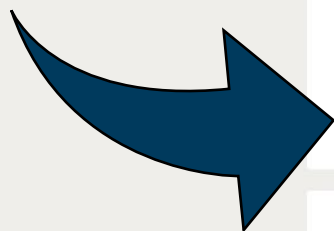


Kontakt os

Giv et praj (fejl og mangler)

Borgerrådgiver

Borgerservice



Grøn Pulje



Solcelleanlæg ved Vittarp



Hvor mange solcelle- og vindmølleanlæg vil der blive planlagt efter til og med 2026?



Tidslinje for et projektforslags planlægningsproces



Har du spørgsmål om fremtidige vedvarende energianlæg (VE-anlæg) i Varde Kommune?



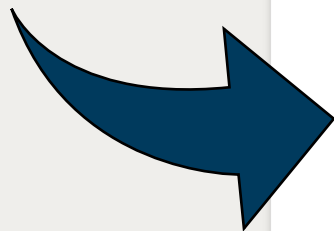
FAQ



Vejledende borgermøde for Solcelleprojekterne 12 og 13 d. 8. april 2024

Herunder følger en oversigt over indkomne bekymringer, bemærkninger og tanker fra borgermødet i Outrup Kultur- og Idrætscenter d. 8. april 2024.

FAQ – Herudover findes på denne side en række af de indkomne spørgsmål fra borgermødet, som løbende søges besvaret og uddybet.





Varde
Kommune



Scan QR-koden med
din telefon og stil dit
Spørgsmål!



**Varde
Kommune**

Demografi og Outrups Udvikling I Fremtiden



Varde
Kommune

Udtrykte Bekymringer og Tanker om Fremtidens Outrup

”Projekterne splitter vores lokalsamfund og naboer som har talt sammen altid, taler ikke længere sammen!”

”Hvem ønsker at bo med et solcelleanlæg i baghaven?”

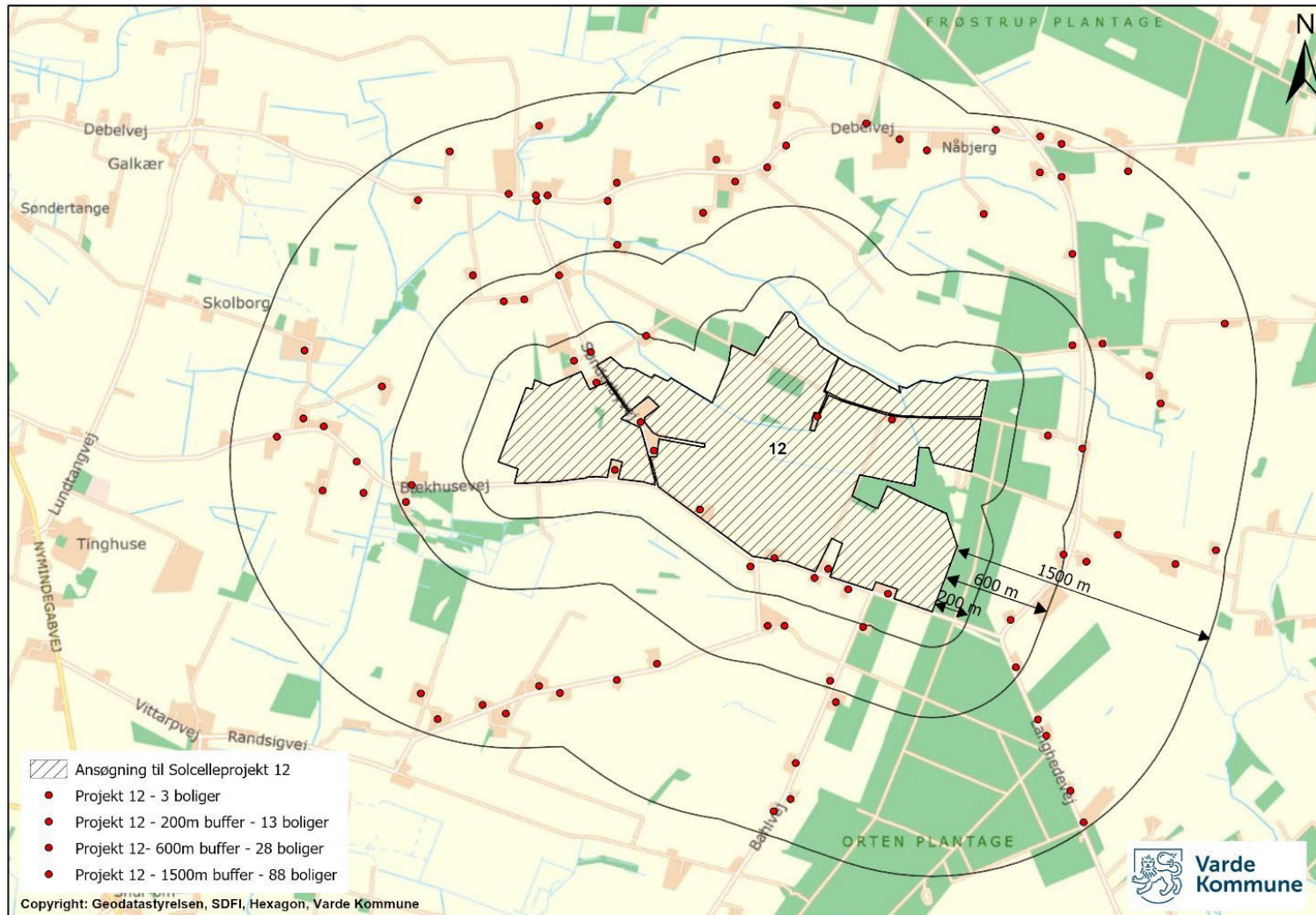
”Vi er bekymrede for udviklingen i ejendomspriserne og for områdets potentielt kommende affolkning.”

”Med projekterne følger også spændende muligheder for udvikling og styrkelse af de små lokalsamfund!”



**Varde
Kommune**

Demografi – Projekt 12



Inddelingen af beboere er foretaget indenfor de fire optællingszoner og inddeler beboerne i kategorierne:

Børn i institutions- og folkeskolealderen. Denne kategori omfatter beboere i alderen 0-15 år.

Ung. Denne kategori omfatter beboere i alderen 16-17 år.

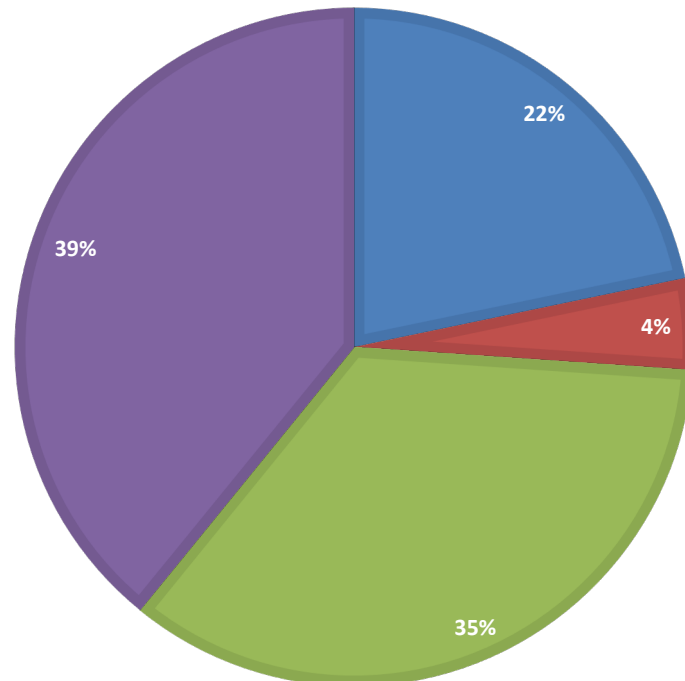
Voksne i den erhvervsaktive alder. Denne kategori omfatter beboere i alderen 18-65 år.

Seniorer. Denne kategori omfatter beboere i alderen 66-85 år.

Projekt 12: Indenfor det ansøgte projektområde er der registreret:

DEMOGRAFI INDENFOR DET ANSØGTE AREAL

■ Børn i institutions- og folkeskolealderen. ■ Unge. ■ Voksne i den erhvervsaktive alder. ■ Seniorer.



5 børn i institutions- og folkeskolealderen.

1 ung.

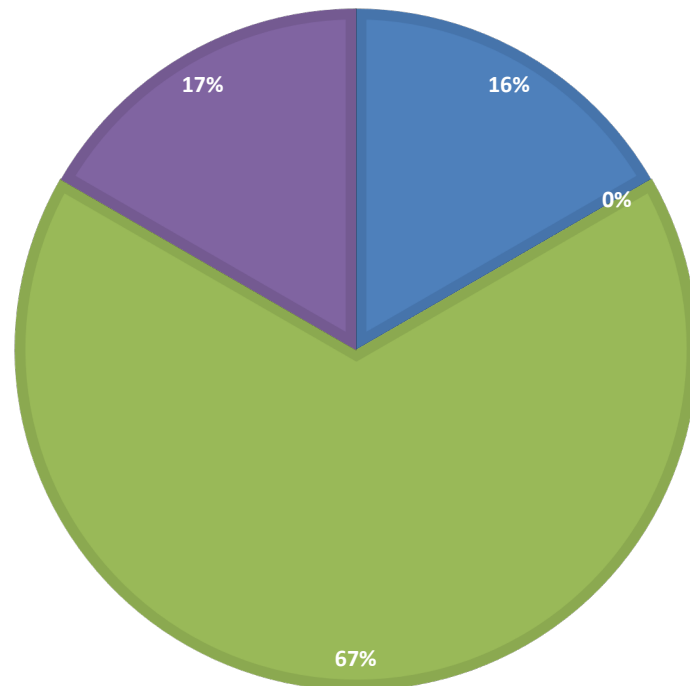
8 voksne i den erhvervsaktive alder

9 seniorer.

Projekt 12: 0-200 m fra det ansøgte projektområde er der registreret:

DEMOGRAFI 0-200 METER

■ Børn i institutions- og folkeskolealderen. ■ Unge. ■ Voksne i den erhvervsaktive alder. ■ Seniorer.



2 børn i institutions- og folkeskolealderen.

0 unge.

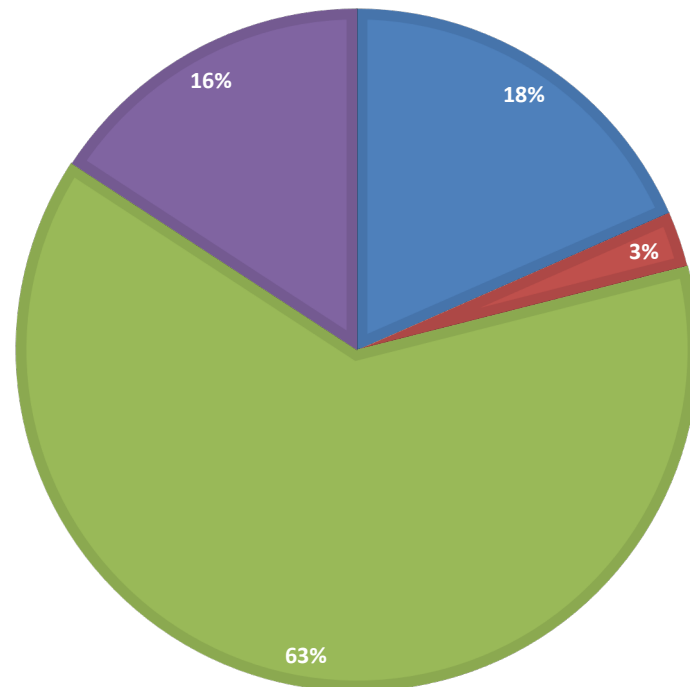
8 voksne i den erhvervsaktive alder.

2 seniorer.

Projekt 12: 200-600 m fra det ansøgte projektområde er der registreret:

DEMOGRAFI 200-600 METER

■ Børn i institutions- og folkeskolealderen. ■ Unge. ■ Voksne i den erhvervsaktive alder. ■ Seniorer



7 børn i institutions- og folkeskolealderen.

1 ung.

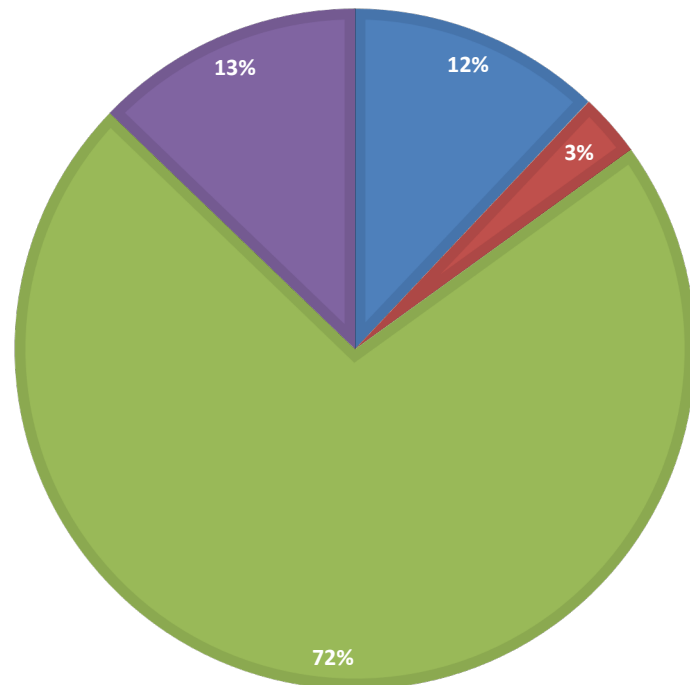
24 voksne i den erhvervsaktive alder.

6 seniorer.

Projekt 12: 600-1500 m fra det ansøgte projektområde er der registreret:

DEMOGRAFI 600-1500 METER

■ Børn i institutions- og folkeskolealderen. ■ Unge. ■ Voksne i den erhvervsaktive alder. ■ Seniorer



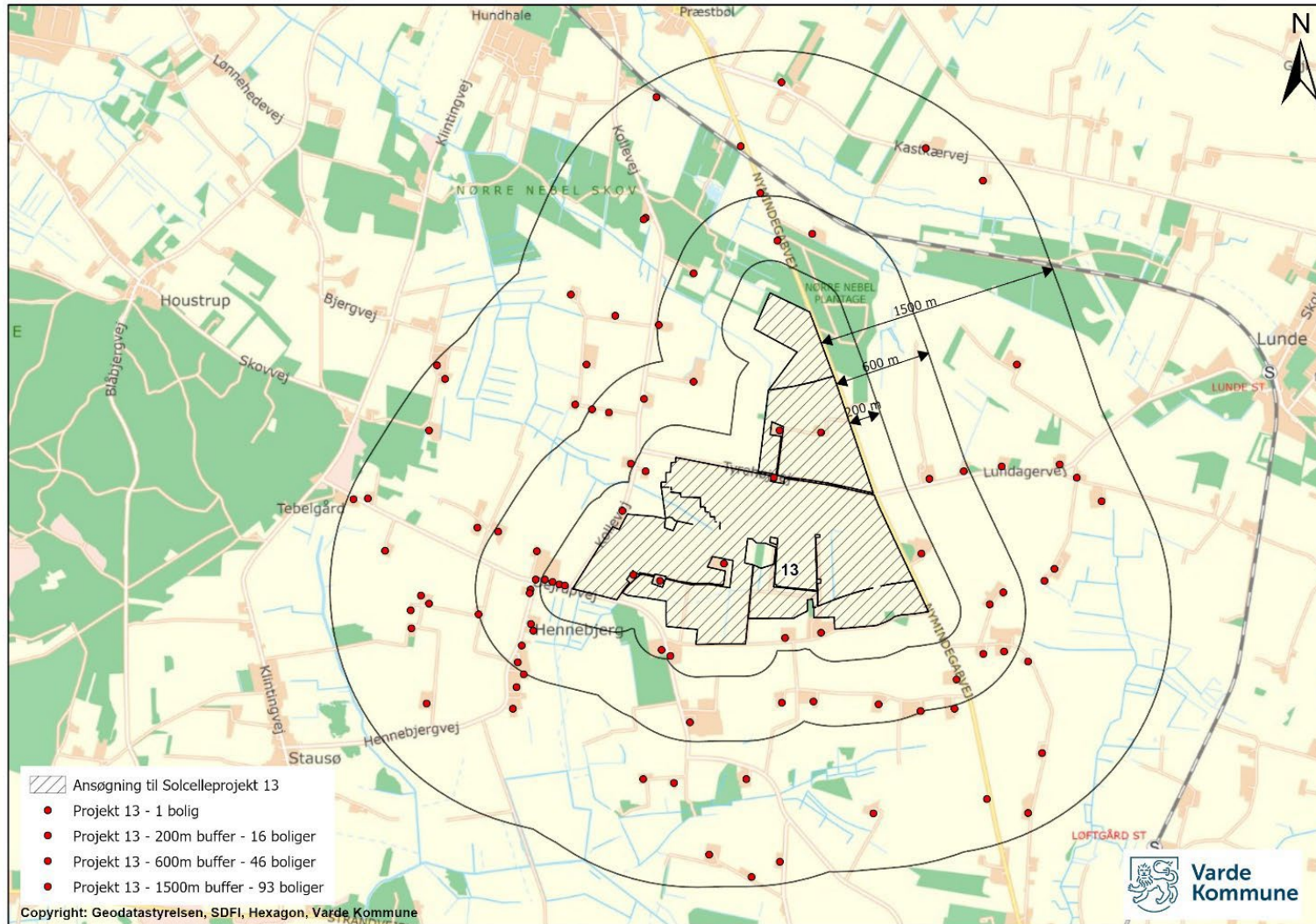
16 børn i institutions- og folkeskolealderen.

4 unge.

96 voksne i den erhvervsaktive alder.

17 seniorer.

Demografi – Projekt 13



Inddelingen af beboere er foretaget indenfor de fire optællingszoner og inddeler beboerne i kategorierne:

Børn i institutions- og folkeskolealderen. Denne kategori omfatter beboere i alderen 0-15 år.

Unge. Denne kategori omfatter beboere i alderen 16-17 år.

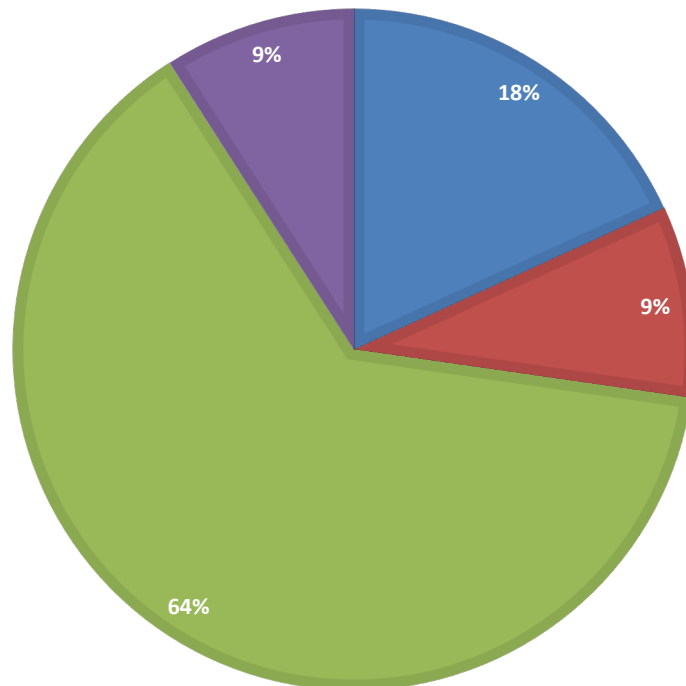
Voksne i den erhvervsaktive alder. Denne kategori omfatter beboere i alderen 18-65 år.

Seniorer. Denne kategori omfatter beboere i alderen 66-85 år.

Projekt 13: Indenfor det ansøgte projektområde er der registreret:

DEMOGRAFI INDENFOR DET ANSØGTE AREAL

■ Børn i institutions- og folkeskolealderen. ■ Unge. ■ voksne i den erhvervsaktive alder. ■ Seniorer.



2 børn i institutions- og folkeskolealderen.

1 ung.

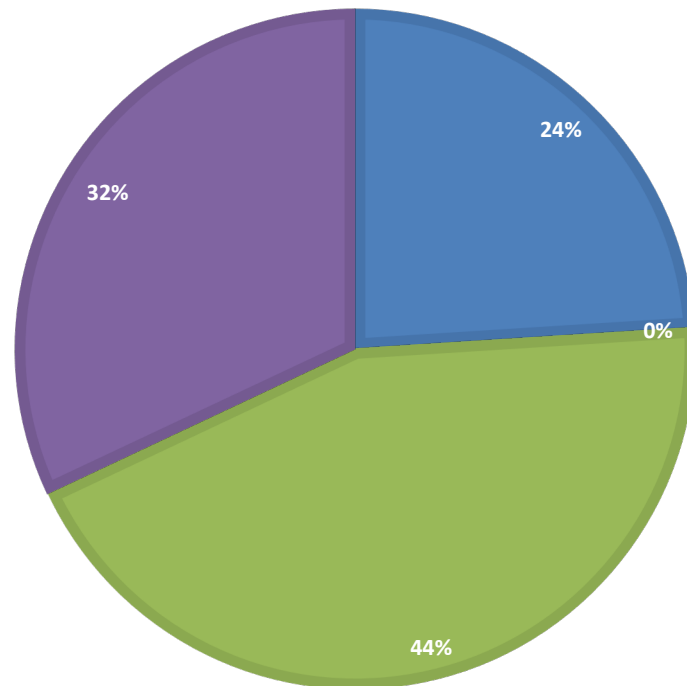
7 voksne i den erhvervsaktive alder

1 seniorer.

Projeckt 13: 0-200 m fra det ansøgte projektområde er der registreret:

DEMOGRAFI 0-200 METER

■ Børn i institutions- og folkeskolealderen. ■ Unge. ■ Voksne i den erhvervsaktive alder. ■ Seniorer.



6 børn i institutions- og folkeskolealderen.

0 unge.

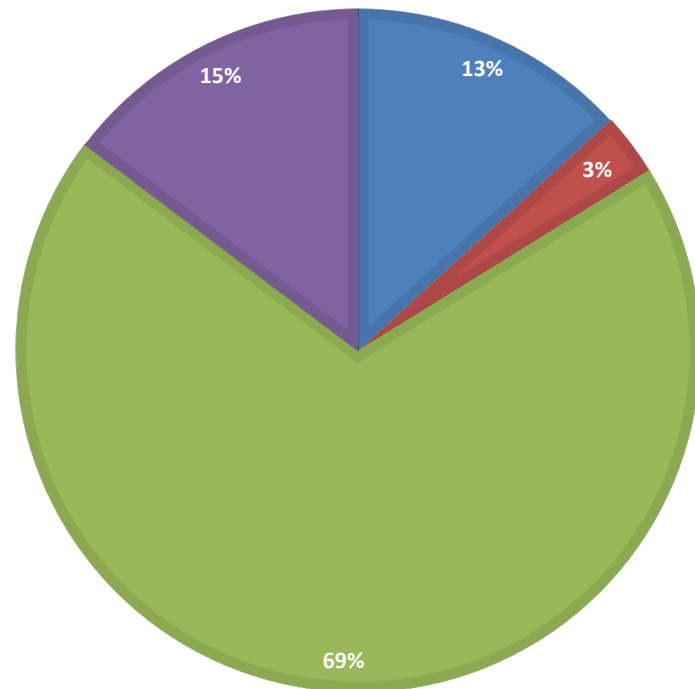
11 voksne i den erhvervsaktive alder.

8 seniorer.

Projekt 13: 200-600 m fra det ansøgte projektområde er der registreret:

DEMOGRAFI 200-600 METER

■ Børn i institutions- og folkeskolealderen. ■ Unge. ■ Voksne i den erhvervsaktive alder. ■ Seniorer.



9 børn i institutions- og folkeskolealderen.

2 unge.

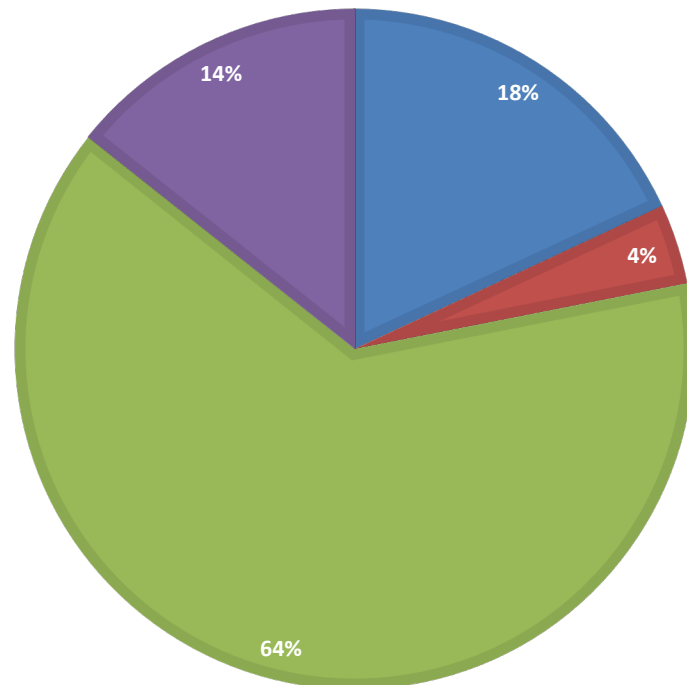
47 voksne i den erhvervsaktive alder.

10 seniorer.

Projekt 13: 600-1500 m fra det ansøgte projektområde er der registreret:

DEMOGRAFI 600-1500 METER

■ Børn i institutions- og folkeskolealderen. ■ Unge. ■ Voksne i den erhvervsaktive alder. ■ Seniorer.



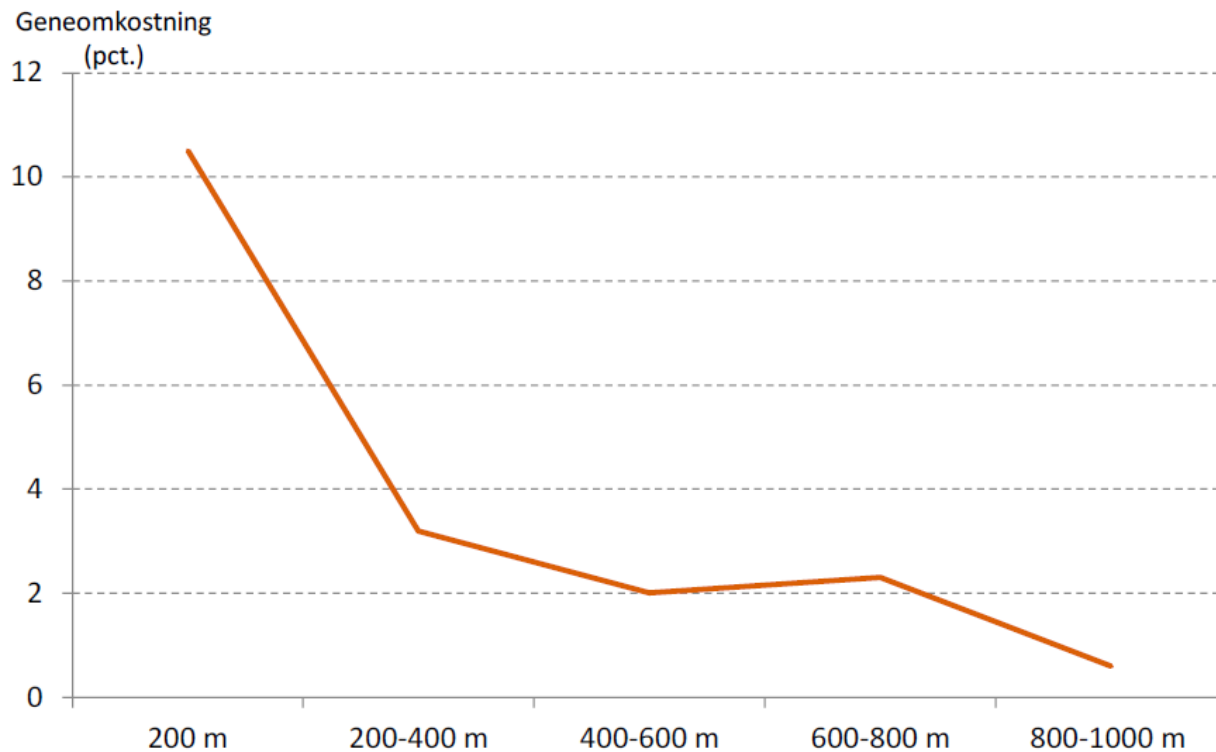
19 børn i institutions- og folkeskolealderen.

4 unge.

67 voksne i den erhvervsaktive alder.

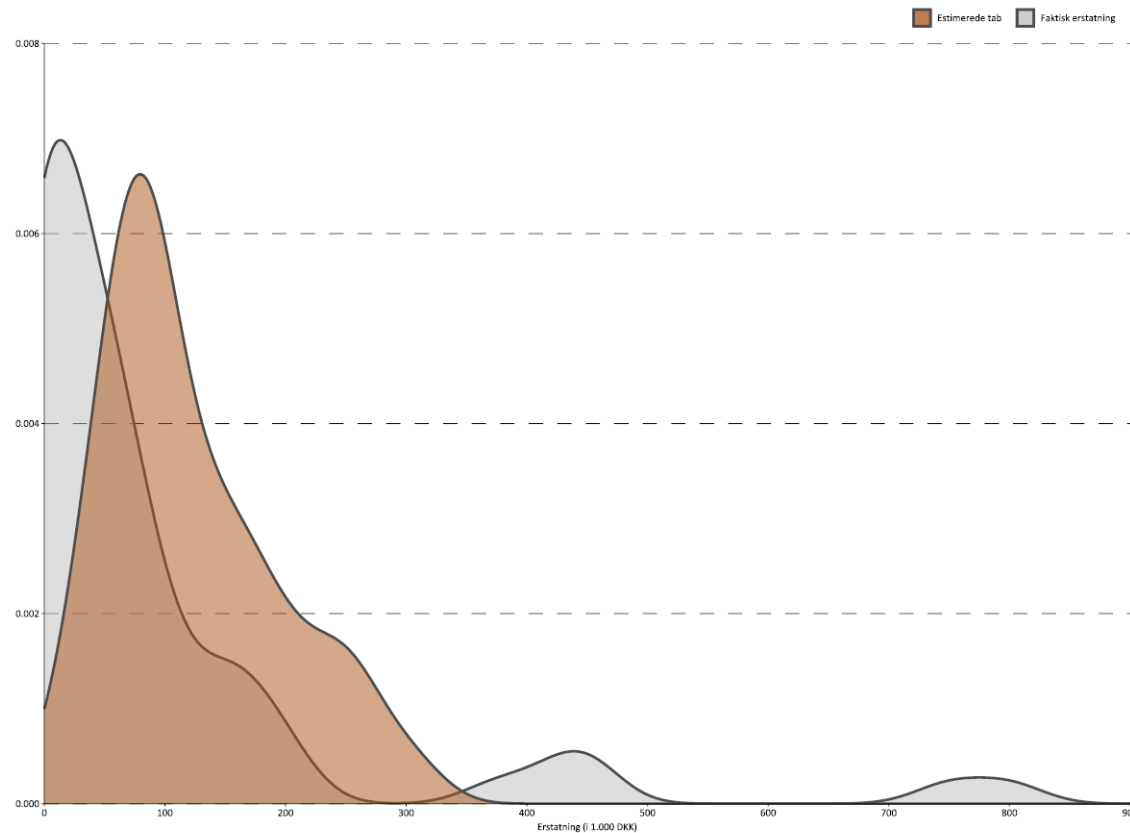
15 seniorer.

Husprisanalyse: Hvad er geneomkostningerne ved naboskab til en solcellepark? – **Kraka Advisory**



Anm.: Geneomkostningerne er vist i pct. af husets pris alt efter afstand til solcelleparken. Den procentvise geneomkostning er baseret på parameterestimaterne i vores husprismodel fra tabel 1. Parameterestimatet for afstanden 200 m er signifikant på et 1 pct. signifikansniveau, og estimatet for afstanden 200-400 m er signifikant på et 10 pct. signifikansniveau. Parameterestimaterne for genen på afstande 400-600 m, 600-800 m og 800-1000 m er ikke signifikante.

Husprisanalyse: Hvad er geneomkostningerne ved naboskab til en solcellepark? – **Kraka Advisory**



Anm.: De estimerede tab er beregnet for de samme ejendomme, som har søgt krav om erstatning. Det estimerede tab beregner et værditab på 10,5 pct. og 3,2 pct. for huse med en afstand på hhv. 0-200 m og 200-400 m til et solcelleanlæg. De faktiske erstatninger er baseret på individuel afgørelse fra Taksationsmyndigheden. For de ejendomme, hvor Taksationsmyndigheden ikke har lavet en ejendomsvurdering, er Boligas prisberegner anvendt.

Giv din mening til kende: Potentialer, Bekymringer og Udvikling af Idéer

Hvad er det vigtigste budskab at bringe videre til politikerne i Varde Kommune?

Scan QR-koden med din telefon og giv din mening til kende!

Psst... scan QR-koden og se dit og andres bidrag direkte på din telefon!

Varde Kommune

Hvad er din største bekymring ved de ansøgte solcelleanlæg?

Scan QR-koden med din telefon og giv din mening til kende!

Psst... scan QR-koden og se dit og andres bidrag direkte på din telefon!

Varde Kommune

Hvordan kan solcelleanlæggene bidrage positivt til udviklingen af lokalområdet i Outtrup og omegn?

Scan QR-koden med din telefon og giv din mening til kende!

Psst... scan QR-koden og se dit og andres bidrag direkte på din telefon!

Varde Kommune

Hvad er, efter din mening, det vigtigste tema i udformningen af de ansøgte solcelleanlæg?

Scan QR-koden med din telefon og giv din mening til kende!

Psst... scan QR-koden og se dit og andres bidrag direkte på din telefon!

Varde Kommune