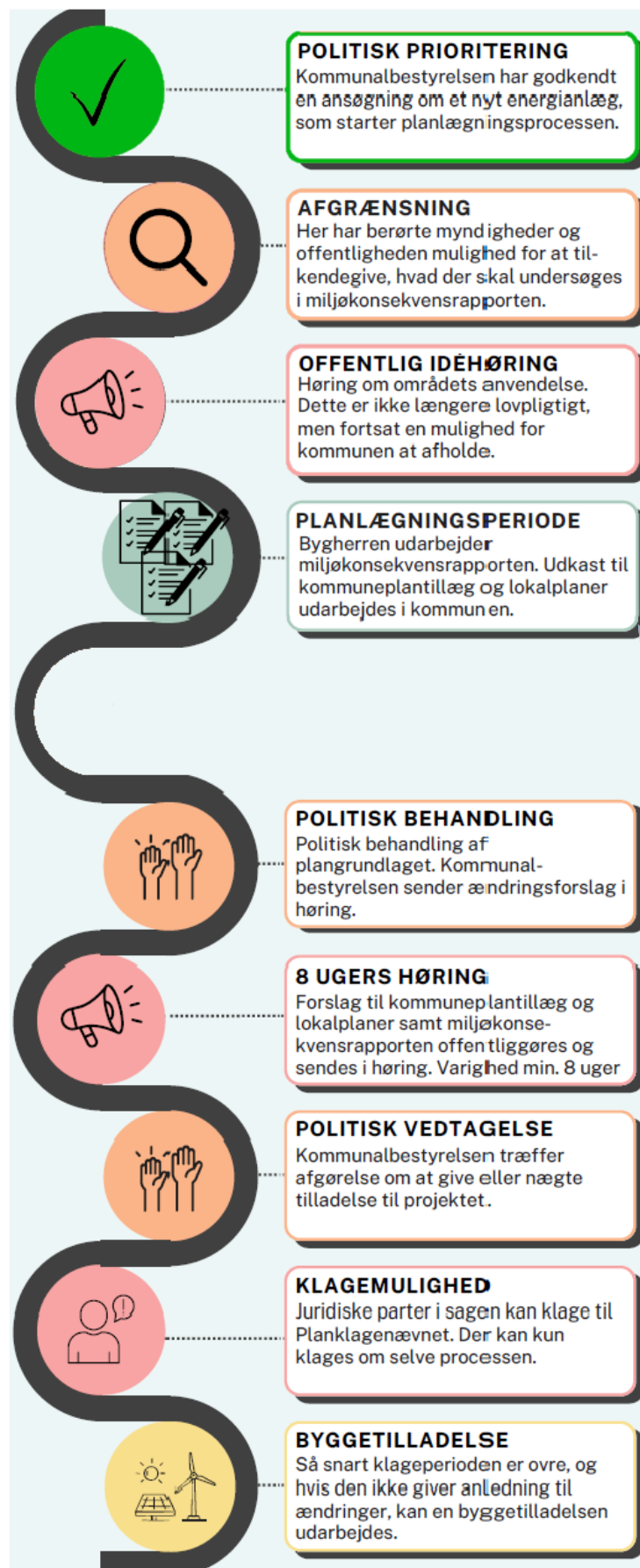


Status for igangsatte VE-projekter i Vordingborg Kommune (solceller og vindmøller)



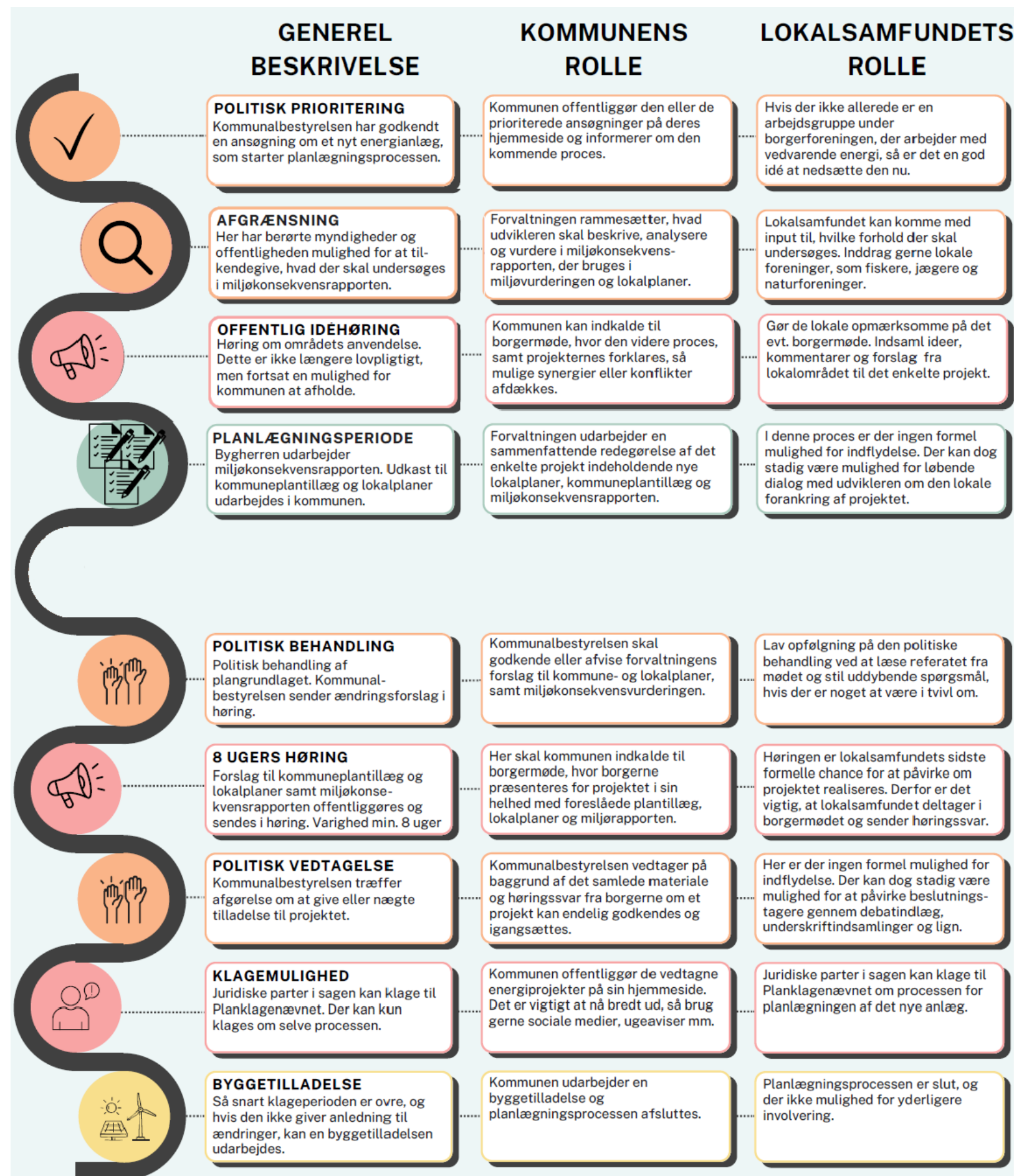
Projekt	Status i forhold til procesforløb	Politisk behandling	Øvrigt
Køng Mose Solceller Solceller v/ Green Partners	<i>Nyt selskab</i> Selskabet Green Partners har overtaget projektet efter en konkurs. Der er ikke fastlagt en tidsplan for planlægning og realisering.	Planlægning igangsat marts 2024 efter tidlig idéfase. Pga. ny udvikler og tidligere udmeldte kompensationer forudsættes politisk stillingtagen/igangsættelse.	Afventer udvikler.
Petersgård Hybridpark Solceller og Vindmøller v/ Copenhagen Energy	<i>Ikke statslig energipark</i> Staten tilbød at udpege et reduceret område med plads til 60 ha solceller og en vindmølle. Det reducerede område blev sammen med udvikler afvist, da der ville være tale om et ikke realiserbart projekt pga. den reducerede størrelse.	Planlægning igangsat marts 2024 efter tidlig idéfase. Beslutningen om igangsættelse har dannet grundlag for ansøgning om Energipark. Revideret projekt vil forudsætte politisk stillingtagen/igangsættelse.	Der skal på baggrund af den statslige reduktion kigges på en projektilpasning i forhold til om der er grundlag for et realiserbart projekt.
Koster Vig Hybridpark Solceller og Vindmøller v/ Copenhagen Energy	<i>"Afgrensning"</i> Der har været dialog med udvikler i forhold til placeringen af solceller på lavbundsarealer og naturinteresser. Afventer udkast til afgrænsningsnotat, hvor udvikler indtil videre har undersøgt specifikke naturforhold i forhold til definition af et realiserbart projekt.	Planlægning igangsat juni 2024. Revideret projekt vil forudsætte politisk stillingtagen/igangsættelse.	Udvikler præsenterede projektet på dialogmøde med Lokalfora Vestmøn i november 2024.
Oremandsgård Solceller Solceller v/ Copenhagen Energy	<i>"Afgrensning" og "Offentlig idéhøring"</i> Udvikler har meddelt at vindmøllerne i projektet udgår pga. naturmæssige udfordringer. Der udarbejdes afgrænsningsnotat i forhold til solcelleprojektet, og der forventes afholdt idéhøring i foråret 2026.	Planlægning igangsat marts 2024 efter tidlig idéfase. Resultatet af kommende idéhøring forelægges til politisk orientering/stillingtagen i foråret 2026.	Udvikler har haft dialog med naboer og lokalsamfund, og har senest holdt møde i oktober 2024. Udvikler har fået nettilslutningsgodkendelse hos EnergiNET (2030).
Tolstrup Vindmøller Vindmøller v/ Copenhagen Energy	<i>"Idéhøring" og "Miljøvurdering"</i> Projektet er revideret, så det kun omfatter 2 vindmøller, som følge af støjberegninger. Projektet har været i idéhøring juni 2025. Udarbejdelsen af miljøvurdering hos rådgiver er påbegyndt.	Planlægning igangsat marts 2024 efter tidlig idéfase. Resultatet af idéhøring blev behandlet politisk af KTU september 2025. Planforslag forventes forelagt ultimo 2026.	Udvikler har afholdt møde med lokalområdet i starten af 2024. Der blev afholdt offentligt møde i juni 2025 i forbindelse med idéhøringen.
Barmosen Hybridpark Solceller og Vindmøller v/ European Energy	<i>"Idéhøring" og "Miljøvurdering"</i> Der har været idéhøring i marts 2025. Udarbejdelsen af miljøvurdering hos rådgiver er påbegyndt. Projektet har identificeret udfordringer i forhold til statslige vandplaner. Der pågår afklaring af udfordringen.	Planlægning igangsat marts 2024 efter tidlig idéfase. Resultatet af idéhøring blev behandlet politisk af KTU juni 2025. Planforslag forventes forelagt foråret 2026.	Der blev afholdt offentligt møde i februar 2025 i forbindelse med idéhøringen.
Køng Mose Hybridpark Solceller og Vindmøller v/ Eurowind Energy	<i>"Idéhøring" og "Miljøvurdering"</i> Der har været idéhøring i april 2025. Udarbejdelsen af miljøvurdering hos rådgiver er påbegyndt.	Planlægning igangsat marts 2024 efter tidlig idéfase. Resultatet af idéhøring blev behandlet politisk af KTU juni 2025. Planforslag forventes forelagt medio 2026.	Der blev afholdt offentligt møde i marts 2025 i forbindelse med idéhøringen. Rådgiver har afholdt en række møder med lokalområdet vedr. kompensationer. Der er lokalt nedsat arbejdsgruppe, som senest har afholdt møde feb. 2026.
Bårse-Tappernøje Solceller Solceller v/ Copenhagen Energy	<i>"Idéhøring" og "Miljøvurdering"</i> Projektet har været i idéhøring i maj 2025. Udarbejdelsen af miljøvurdering hos rådgiver er påbegyndt, og der er modtaget første udkast til administrativ gennemlæsning.	Planlægning igangsat marts 2024 efter tidlig idéfase. Resultatet af idéhøring blev behandlet politisk af KB august 2025. Planforslag forventes forelagt foråret 2026.	Der blev afholdt offentligt møde i april 2025 i forbindelse med idéhøringen. Udvikler har fået nettilslutningsgodkendelse hos EnergiNET (2028).

Tablet: Status for planproces for politisk igangsatte projekter. Oplistet efter projekternes status, hvor nederste projekt er længst i processen.

Status kan i øvrigt følges på kommunens planportal: <https://vordingborg.cowiplan.dk/sektoerplaner/fremtidens-groenne-energi/fremtidens-groenne-energi/>

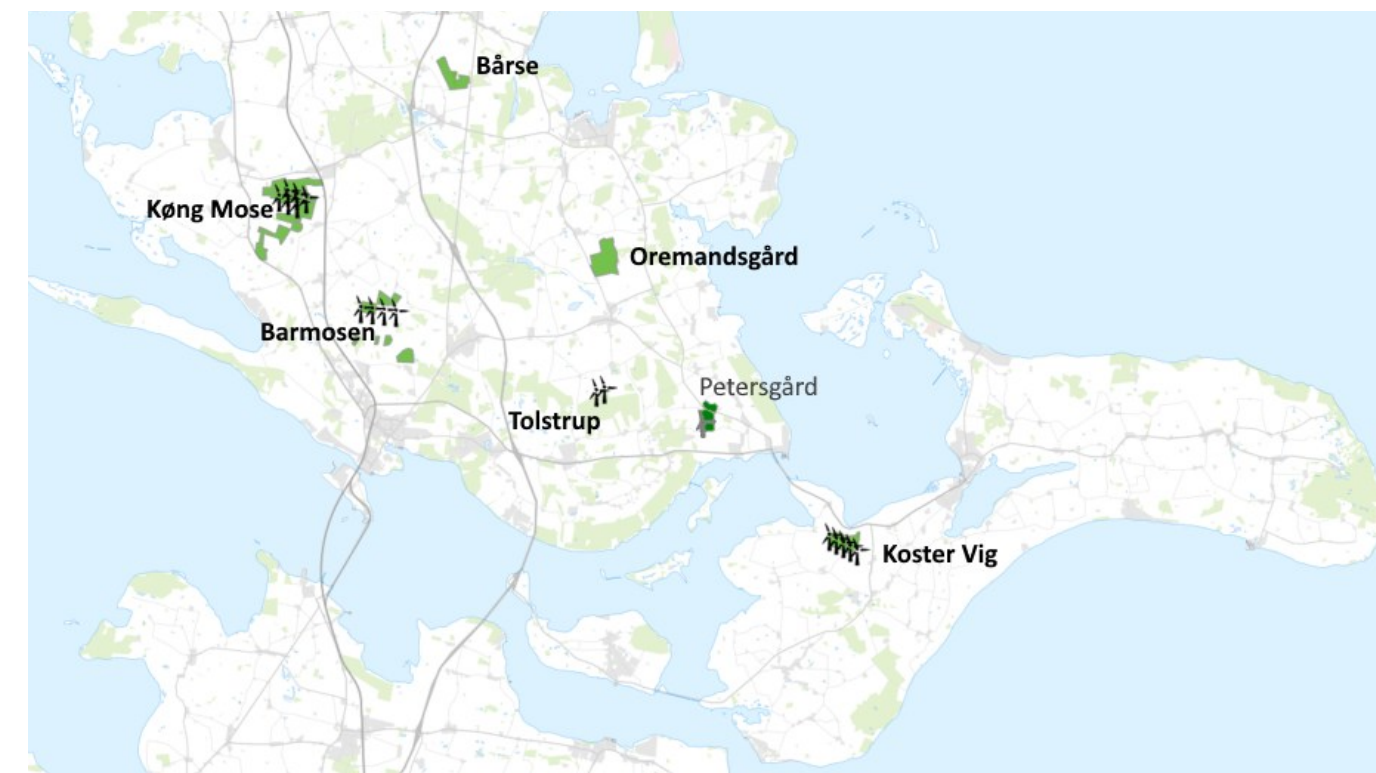
Figur: Oversigt over milepæle i planlægningsprocessen. Udarbejdet af Landdistrikternes Fællesråd. Publikation "Guide til inddragelse og lokal forankring i den grønne omstilling". Se udvidet model på bagsiden.

Model for planproces



Kilde: Guide til inddragelse og lokal forankring i den grønne omstilling, Landdistrikternes Fællesråd. Vordingborg Kommune har bidraget til udarbejdelse af publikationen, som kan læses her: <https://landdistrikterne.dk/ve-guiden/>

Oversigtskort over igangværende planlægning



Kort: Igangværende planlægning (solceller med grønt). Petersgård er nedtonet, idet projektet skal tilpasses på baggrund processen ved ansøgning om energipark.

Projekt	Kapacitet	Årlig produktion	Grøn Pulje
Barmosen v/ European Energy	Solceller: 200 MW Vindmøller: 24,8 MW	Solceller: 200.000 MWh Vindmøller: 92.000 MWh	32,8 mio. kr.
Bårse v/ Copenhagen Energy	Solceller: 55 MW	Solceller: 55.000 MWh	5,8 mio. kr.
Koster Vig v/ Copenhagen Energy	Solceller: 20 MW Vindmøller: 22,5 MW	Solceller: 20.000 MWh Vindmøller: 82.500 MWh	9,5 mio. kr.
Køng Mose v/ Eurowind Energy	Solceller: 105 MW Vindmøller: 27 MW	Solceller: 135.000 MWh Vindmøller: 78.000 MWh	21,5 mio. kr.
Køng Mose v/ Green Partners	Solceller: 100 MW	Solceller: 100.000 MWh	12,5 mio. kr.
Oremandsgård v/ Copenhagen Energy	Solceller: 90 MW	Solceller: 90.000 MWh	11,2 mio. kr.
Tolstrup v/ Copenhagen Energy	Vindmøller: 9 MW	Vindmøller: 28.000 MWh	2,8 mio. kr.
Petersgård v/ Copenhagen Energy	Solceller: 65 MW Vindmøller: 4,5 MW	Solceller: 65.000 MWh Vindmøller: 14.000 MWh	9,5 mio. kr.
I alt	Solceller: 635 MW Vindmøller: 87,8 MW	Solceller: 635.000 MWh Vindmøller: 294.000 MWh	105 mio. kr.

Tablel: Projekternes kapacitet, forventet årlig produktion, samt bidrag til grøn pulje ved realisering. Jf. Strategiske Energiplan 2023 er ambitionen 1 mio. MWh årlig produktion. Der blev i 2024 produceret 150.000 MWh i Vordingborg Kommune, og der forventes realiseret allerede godkendte projekter med en årlig produktion på 200.000 MWh inden 2030. I forhold til målsætningen bør der planlægges for mindst 650.000 MWh årlig produktion fordelt på solceller og vindmøller.