

A stylized map of Denmark in white, set against a dark red background. The map is overlaid with a network of thin grey lines representing a grid. Numerous orange icons are scattered across the map, including wind turbines, solar panel arrays, and power transmission boxes labeled 'PTX'. Some areas are highlighted in a light tan color. In the top right corner, the text 'PLAN 22+' is written in white. In the bottom left corner, the title 'Grøn strøm' is written in a large white serif font, followed by a subtitle in a smaller white sans-serif font.

PLAN
22+

Grøn strøm

Anbefalinger til planlægning for
arealer til vedvarende energianlæg

Kolofon

Grøn strøm

- Anbefalinger til planlægning for arealer til vedvarende energianlæg

Udgivet af Plan22+, maj 2026

I 2023 nedsatte Plan22+ et fagligt netværk for kommuner om planlægning for vedvarende energi; Kvalitet i VE-planlægning (VE-netværket). Rådgivningsvirksomheden Urland har udarbejdet VE-anbefalingerne som en faglig refleksion over netværksforløbet for Plan 22+.

Den sammenfatter centrale temaer fra netværksmøderne og præsenterer en række planlægningsprincipper, som har været drøftet på netværksmøderne. Teksten er ikke en gengivelse af de enkelte kommuners holdninger eller officielle positioner, men en faglig opsamling af de temaer, spørgsmål og perspektiver, der er blevet drøftet i netværket. Opsamlingen baserer sig på 8 netværksmøder i 2024 og 2025. Samtidigt er der mange aspekter i kommunernes planopgaver med vedvarende energi, som ikke indgår i anbefalingerne.

Anbefalingerne går på tværs af arealer til sol, vind og biogasanlæg og af de forskellige udfordringer, som kommuner og andre aktører møder undervejs i VE-projekternes planlægning og tilblivelse.

Anbefalingerne er ikke en officiel vejledning.

Plan 22+ udgav i efteråret 2024 en guide til planlægning for solenergi kaldet 'Sol over land', der er udarbejdet af Urland. De ca. 20 kommuner, der deltager i VE-netværket i regi af Plan22+, har aktivt været inddraget i udarbejdelsen af guiden med henblik på at gøre indholdet så relevant som muligt i forhold til udfordringer, som opleves blandt mange kommuner.

Plan22+ er en femårig indsats fra Plan- og Landdistriktsstyrelsen og Realdania, som skal understøtte kommunernes klimaarbejde ved at udvikle ny viden og redskaber til at indfri klimamålsætninger gennem den fysiske planlægning.

Kommuner i Kvalitet i VE-planlægning

Allerød Kommune
Brønderslev Kommune
Frederikssund Kommune
Haderslev Kommune
Halsnæs Kommune
Herning Kommune
Hjørring Kommune
Horsens Kommune
Ikast-Brande Kommune
Kolding Kommune
Middelfart Kommune
Odense Kommune
Ringsted Kommune
Sorø Kommune
Svendborg Kommune
Syddjurs Kommune
Varde Kommune
Vesthimmerland Kommune
Vordingborg Kommune
Aalborg Kommune



**Plan- og
Landdistriktsstyrelsen**



Urland

Indholdsfortegnelse

Introduktion	4
Rammer, udfordringer og muligheder	8
Nationale rammer	10
Kommuneplanlægning	13
Lokal inddragelse	14
Strategisk energiplanlægning	18
Anbefalinger til kommunerne: Strategisk energiplanlægning	19
Ønsker til øvrige aktører: Strategisk energiplanlægning	19
Kommuneplanlægning for VE	20
Anbefalinger til kommunerne: Kommuneplanlægning for VE	23
Ønsker til øvrige aktører: Kommuneplanlægning for VE	23
VE-anlæg og lokal inddragelse	26
Anbefalinger til kommunerne: Inddragelse og medindflydelse på VE projekter	30
Anbefalinger til kommunerne: VE projekter og lokal udvikling	32
Anbefalinger til kommunerne: Grøn pulje	34

Introduktion

Vi står over for en stor opgave i Danmark; Vi skal firedoble produktionen af vedvarende energi fra sol og vind på land, og vi skal omstille tusindvis af naturgas- og oliefyr til grøn varme. Vi skal også etablere Power-to-X-anlæg, som kan levere brint til industri og brændsler til skibe og fly samt bygge ny energiinfrastruktur. Det taler for koordinerede og langsigtede rammer på tværs af staten, regionerne og kommunerne.

For lidt mere end to år siden igangsatte Plan22+ et netværk for kommunale medarbejdere, der arbejder med vedvarende energi, enten som planlæggere, projektledere eller facilitatorer af lokal dialog. Samarbejdet har haft til formål at ruste kommunerne til den komplekse planlægningsopgave for vedvarende energi, der kun vil vokse mange år frem. En række forskere, udviklere, rådgivere og statslige myndigheder har bidraget med input undervejs.

Gennem dialog og erfaringsudveksling har Plan 22+ netværket for vedvarende energi lagt fundamentet for en fælles retning indenfor et plantema, der er i rivende udvikling, og som hele tiden stiller kommunerne nye opgaver. Blandt disse kan nævnes nye typer af energianlæg, nye vægtninger af statslige interesser, helt nye statslige tiltag som f.eks. de statslige energiparker, og nye rammer og kompensationsordninger for lokal inddragelse. Med en så hurtig udvikling er det nødvendigt at sikre adgang til mere viden, gode eksempler og en fælles retning for de nye opgaver, som kommuner og andre aktører står overfor. På den lange bane vil det kunne sikre god kvalitet i planlægning af VE-anlæg og bredere opbakning politisk og lokalt.

Kommunerne er afgørende for, at globale mål, nationale ambitioner og kommunale klimaprojekter kan realiseres i et krydsfelt mellem borgere, kommercielle aktører og statslige myndigheder. Samtidigt varierer kommunernes størrelse, geografi, befolkningstæthed, naturressourcer, sol- og vindkapacitet, erhvervssammensætning og teknologier betydeligt.

Planlægningen for vedvarende energi er dog ikke kun kommunernes ansvar. Kommuneplanlægningen foregår inden for nationale interesser og myndighedslovgivning, som ofte stiller snævre rammer. Planlægningen for det enkelte konkrete projekt kan udover ønsker fra lokale borgere også blive mødt af specifikke krav fra en bred vifte af myndigheder, der kan være svære at opfylde.

Af samme grund er det vanskeligt at opstille anbefalinger om planlægning for vedvarende energi, som alene vedrører kommuner. Anbefalingerne er derfor opdelt i 'anbefalinger til kommunernes planlægning' og 'ønsker til andre aktører' og går på tværs af følgende forbundne temaer:

1. Strategisk energiplanlægning
2. Kommuneplanlægning
3. Lokal inddragelse



Møder i netværket Kvalitet i VE-planlægning

Februar 2024, Middelfart

Tema: Lokal inddragelse

- Landskabsdemokrati og implementering af vedvarende energianlæg, oplæg v. Kristian Borch, Associate Professor, Aalborg Universitet
- Borgerafstemninger om VE-områder i Tønder Kommune v. Vicky Linnet Rahbek Andersen, projektleder i Plan & Udvikling
- Sol over Brenderup (energifællesskab), v. H.C. Jørgensen, initiativtager
- Energiudviklers arbejde med lokal inddragelse v. Allan Dahl Larsen, NRGi Renewables A/S

Maj 2024, Kolding

Tema: Planlægning for solceller

- Areal mål for DK – hvordan laver vi multifunktionelle løsninger?
- Better Energys energipark ved Viuf og Håstrup i Kolding og Vejle Kommune. v. Claus H. Jensen, Senior Specialist, Better Energy
- Præsentation af European Energy's naturstrategi v. Ian Wallentin, og Birgitte Nielsen, European Energy
- Landskab og geologi som nationale interesser i forhold til solcelleanlæg. v. Lis Jensen, Miljøstyrelsen
- Workshop om solcellemanual

September 2024, Odense

Tema: Landskabsforberedende klimaprojekter

- Offentliggørelse af Sol over land. Guide til planlægning for solenergianlæg
- Agrivoltaics, V. Magnus Kamau Katana Lindhardt, Ph.D.-studerende ved Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
- Eksempler på planprincipper for landskabsforbedrende klimaprojekter i et Plan22+-projektområde mellem Assens og Odense v. Helga Grønnegaard, Urland
- Synergi mellem solcelleprojekt og lavbundsprojekt v. Brændekilde i Odense Kommune V. Rune Bugge Jensen, Odense Kommune

Februar 2025, Vordingborg

Tema: Hvordan bliver grøn pulje til VE med merværdi?

- VE og merværdi, idekatalog. Karsten Kolle, Vordingborg Kommune
- Ny vejledning om grøn pulje samt erfaringer med udmøntning af grøn pulje på tværs af kommuner, v. Energistyrelsen
- Fører VE-ordningerne til lokal accept af VE-anlæggene? v. Marie Leer Jørgensen
- Bliver energiparker en finansieringskilde til landdistriktsudvikling? v. Urland
- Er det utopi, at lokalsamfund kan ønske at blive nabo til VE-anlæg? v. Søren Hermansen, Samsø Energiakademi

Marts 2025, Odense

Tema: Hybridparker, elproduktion og elnet

- Introduktion til opkobling mellem vindmøller, solceller, batterier, PtX-anlæg mv. v. Christian Achermann, Urland
- Forståelse af energinettets udvikling på nationalt plan, v. Carsten Vittrup, Energinet
- Energipartnerskaber i Frederikssund Kommune v. Torben Mølgaard Frandsen, Frederikssund Kommune.
- Lagring af overskudsstrøm fra VE i lokalt fjernvarmeprojekt, v. Christian Jurin Hansen, Urland

Maj 2025, Herning Kommune & Ikast-Brande Kommune

Tema: Besigtigelse og møde

- Kroghøj solcellepark, Vildbjerg v. Johannes von Siebenthal og Rasmus Odgaard, Ænergy
- St. Soels, Aulum, v. Jonas Michaelsen, Eurowind Energy
- Strategisk planlægning, v. Marie Lyster Nielsen, Ikast-Brande Kommune

November 2026, Webinar

Tema: Afrunding og læring i VE-netværket

- Udkast til VE-anbefalinger

December 2025, Aarhus

Tema: Planlægning for vedvarende energi I Dansk Byplanlaboratorium

- Velkomst ved Plan 22+ og Urland
- Præsentation af de fælles anbefalinger fra VE-netværket
- Relancering af Solcelleguiden – nye erfaringer og værktøjer til kommunal planlægning
- Oplæg: Landsbyrum og landskabskvalitet under pres (LUP): analyser og scenarier for planlægning for vedvarende energi ved Søren Risdal Borg, NIRAS
- Paneldebat: Hvordan kommer vi videre?
Paneldeltagere: Søren Risdal Borg (NIRAS), Uffe Christensen (Head of Project Development, Skovgaard Energy), Trine Eide (Leder, Kommuneplanteam Herning Kommune og deltager i Plan 22+ VE-netværket), Christian Achermann (Partner og fagdirektør, Urland) og Britt Vorgod Pedersen (sekretariatschef Plan 22+)
- Dialog og videndeling på tværs

Rammer,
udfordringer
og muligheder

Nationale rammer

I juni 2022 blev der indgået politisk aftale om at firedoble den samlede elproduktion fra solenergi og landvind frem mod 2030 med aftalen "Grøn strøm og varme 2022".

For at indfri det politiske mål om at firedoble mængden af vedvarende energi fra landbaseret sol og vind-anlæg inden 2030 er der brug for yderligere knap 40.000 ha til VE-anlæg, vel at mærke udover de 20.000 ha, som anlæggene i forvejen optager. Det svarende til godt 2 % af landbrugsarealet i alt (Grøn strøm og varme, KEFM 2022).

Aftalen er siden fulgt op af en række tiltag som skal understøtte opfyldelsen af målene.

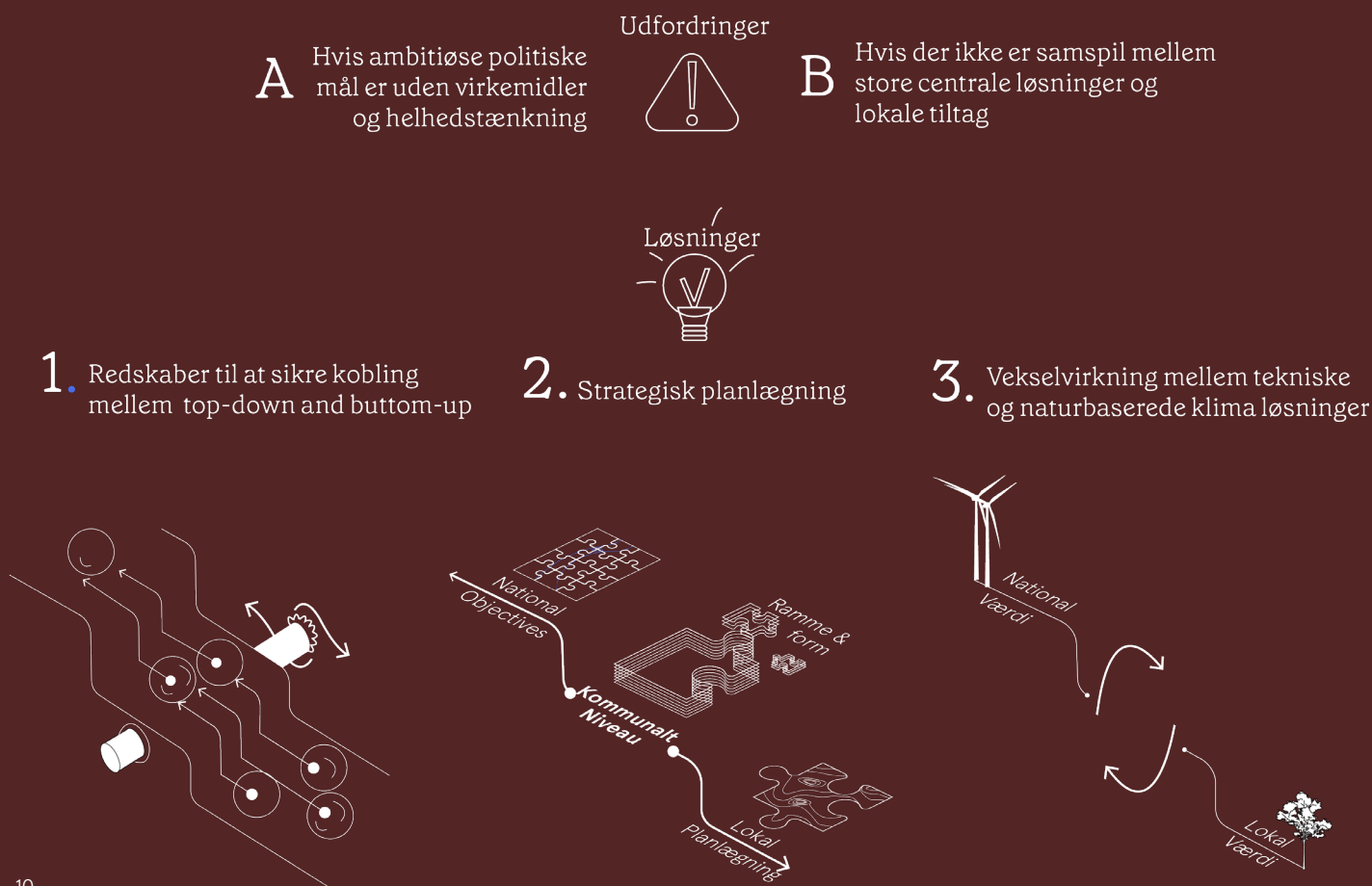
Det er bl.a. 'Klimaaf tale om mere grøn energi fra sol og vind på land 2023 - Rammevilkår til fremme af VE-udbygningen på land' og en ny lov om statsligt udpegede energiparker. Loven muliggør udpegning af energiparker på land med bedre vilkår for etablering af vindmøller og solcelleanlæg samt tilknyttede anlæg i form af PtX-anlæg og anden erhvervsmæssig bebyggelse.

Når et areal er statsligt udpeget som energipark, følger den nærmere planlægning for de konkrete projekter planlovens almindelige regler.

Der har ind til nu været tre indmeldingsrunder, hvor kommuner og VE-opstillere har haft mulighed for at indmelde arealer til potentielle energiparker.

Der er også etableret et statsligt VE-rejsehold med medarbejdere på tværs af Energistyrelsen, Plan- og Landdistriktsstyrelsen samt Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø. Rejseholdet skal understøtte kommunerne i deres arbejde ved bl.a. at præsentere gode eksempler på realisering af VE-projekter, yde vejledning og tilbyde faglig sparring omkring bl.a. energi, planlægning, miljøvurderingsprocesser, habitatregler og borgerinddragelse.

Plan- og Landdistriktsstyrelsen har offentliggjort Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning den 1. oktober 2025. Den nye oversigt erstatter den hidtil gældende oversigt fra 2023.



Den nationale interesse for vedvarende energianlæg omfatter biogasanlæg samt elproducerende solceller og vindmøller. For at sikre, at produktionen af grøn strøm kan integreres optimalt, skal der ske en sammenhængende udbygning af vindmøller og solcelleanlæg ift. den nødvendige infrastruktur og elforsyningsnettet. Energiforsyningsnettet varetages som en selvstændig national interesse. Desuden er udpegning af energiparker efter energiparkloven en selvstændig national interesse.

Udover ambitiøse politiske mål for vedvarende energi fra sol og vind er der vedtaget politiske mål for en markant udbygning af biogasforsyningen og etablering af Power to X-anlæg. Placeringen kræver nøje planlægning i forhold til elnet, gasnet, brintnet og transformerstationer. Med andre ord forudsætter en markant udbygning af vedvarende energi på land en omfattende arealplanlægning i hele landet, både i og uden for byerne.

De vedvarende energianlæg er store installationer og meget synlige i landskabet, men arealmæssigt er de blandt de mindste arealmål for arealomlæggelsen i Danmark.

Aftalen om et Grønt Danmark (Den Grønne Trepartsaftale, juni 2024) indeholder mål for etablering af 250.000 ha ny skov, udtagning af 140.000 ha lavbundsarealer, 15 nye naturnationalparker og 20 % beskyttet natur.

Aftalen indeholder foreløbigt arealmål hvis opfyldelse vil kræve omlægning af 10 % af det danske landbrugsareal.

Landbrug optager 60 % af det danske areal. De sidste 30 år er ca. 200.000 ha landbrugsjord blevet omlagt til natur, skov, infrastruktur og bebyggelse. Det svarer til ca. 5% af det samlede danske areal.

Investeringerne er store og langsigtede, hvad end det gælder grøn energi, landbrugsproduktion, klimatilpasning eller naturgenopretning. Derfor spiller en afvejet planlægning en vigtig rolle i at skabe investeringssikkerhed for den ønskede omstilling.

Med de mange ambitiøse og hastende arealmål er der behov for planlægning af det åbne land ud fra nye tanker og principper, som kommer alle aspekter af den grønne omstilling til gode.



På landsplan skal vi ..



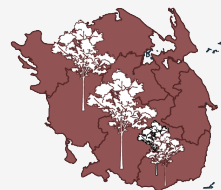
Etablere solceller
og vindmøller
svarende til
størrelsen på
Mors



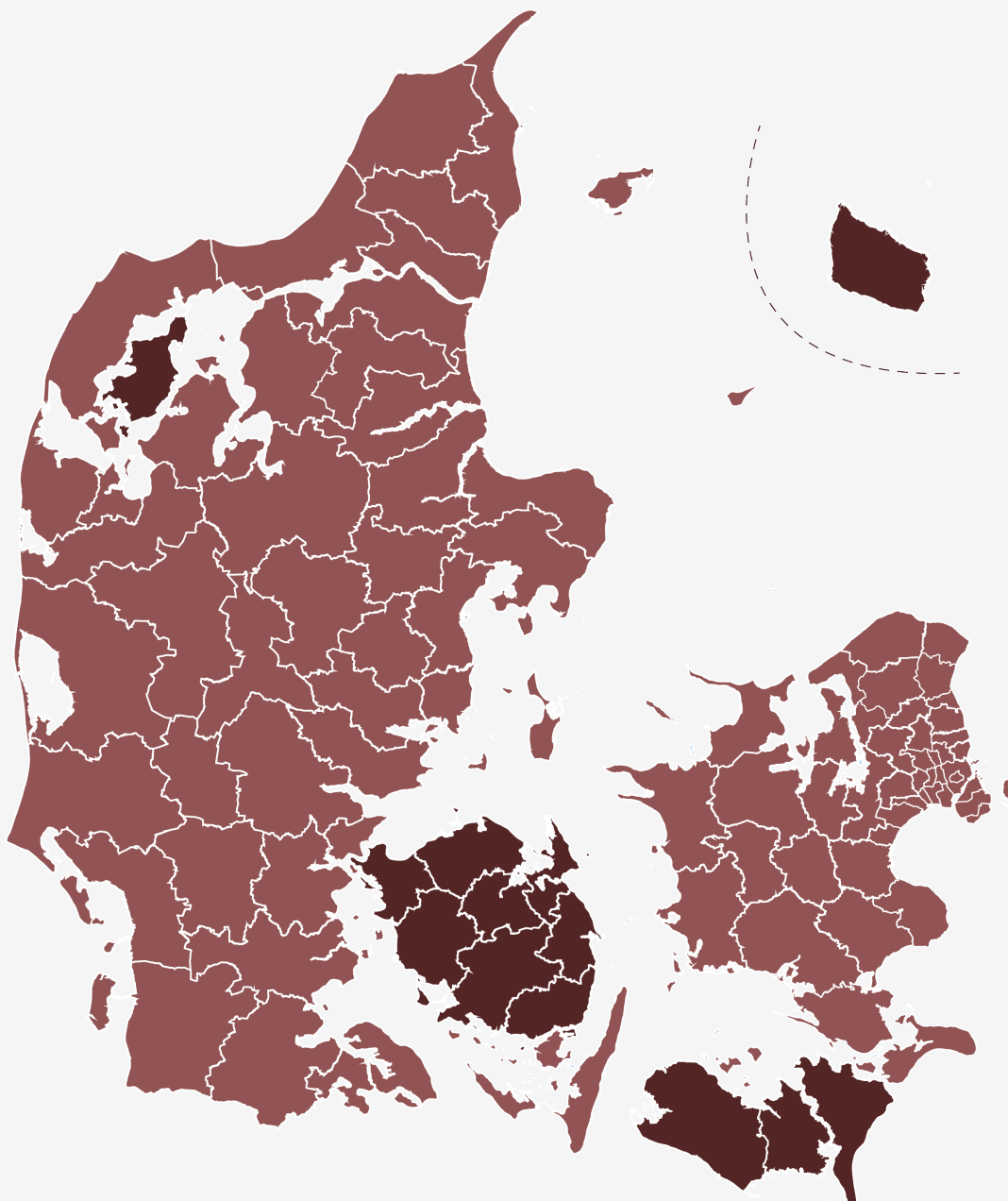
Udtage
lavbundsarealer
svarende til
2 X Bornholm



Beskytte drikkevand
i grundvandsparker
på størrelse med
Lolland og Falster



Plante skov på
arealer svarende
til størrelsen på
Fyn



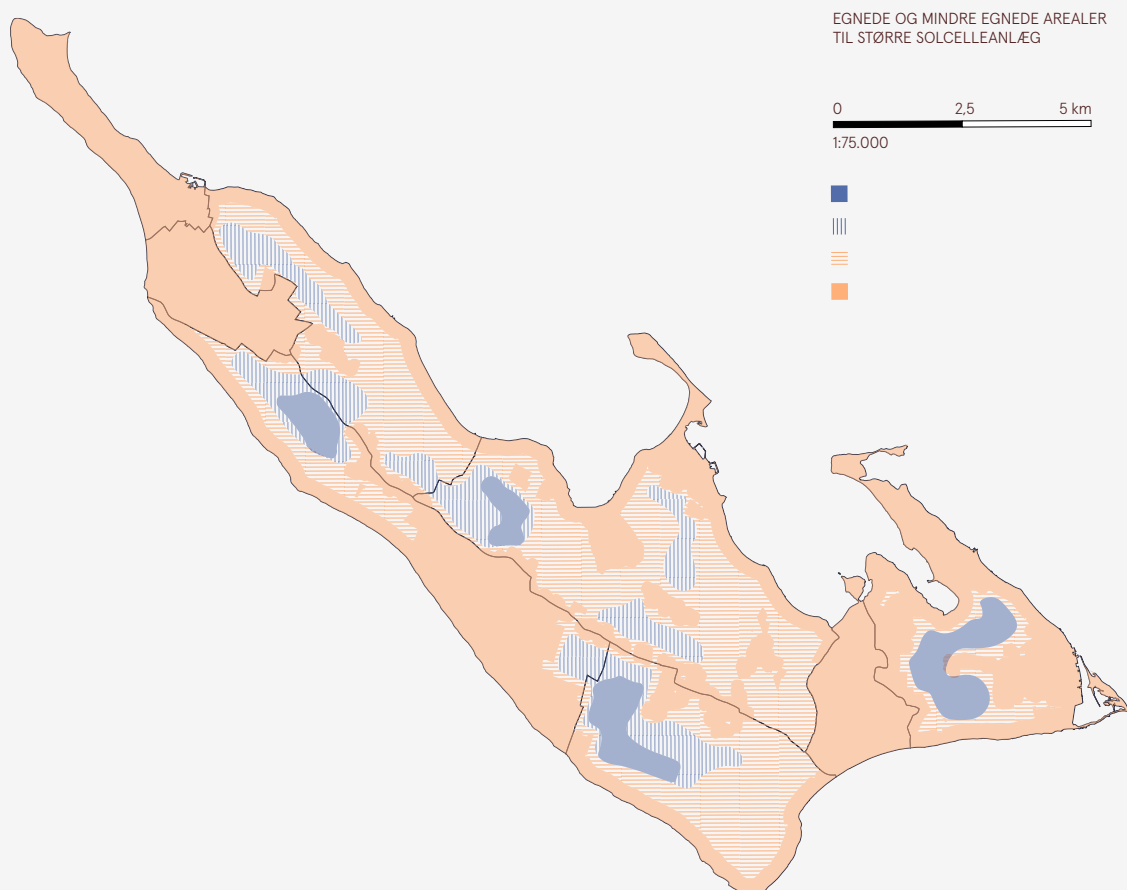
Kommuneplanlægning

Det er kommunernes fysiske planlægning, der skal sikre sammenhæng mellem de overordnede, nationale mål og realiseringen af de konkrete arealprojekter. Kommuneplanlægningen for vedvarende energianlæg skal indeholde retningslinjer for beliggenheden af vindmøller og solcelleanlæg. Jf. de nationale interesser skal kommuneplanerne desuden indeholde retningslinjer med tilhørende udpegninger på kort, der sikrer arealreservationer til biogasanlæg.

Erfaringsudvekslingen i VE-netværket har afdækket, at kommunernes fysiske udpegning af områder til VE-anlæg for solceller og vindmøller foregår på forskellig vis. Nogle kommuner udpeger områder til VE-anlæggene på kort. Det kan være i form af positiv-områder, hvor anlæggene vil kunne placeres, eller negativ-områder, hvor anlæggene ikke kan placeres (i begge tilfælde vil det altid kræve en konkret vurdering). Det kan også være begge typer områdeudpegninger, evt. i flere graduerede klasser i forhold til egnetheden som eksemplet fra Ærø Kommune viser.

Andre kommuner viser ikke et kort med områdeudpegninger til vedvarende energianlæg i deres kommuneplaner, men udarbejder alene retningslinjer for de hensyn og prioriteringer, kommunen vil lægge til grund for udpegning af arealer til vedvarende energianlæg.

Det betyder, at områder til vedvarende energianlæg udpeges på projektniveau, når kommunen har givet grønt lys til en udviklers projektforslag. Nogle kommuner indkalder til samlede projektansøgningsrunder, mens andre kommuner behandler ansøgningerne løbende.



Lokal inddragelse

De første vindmøller blev opstillet i 1970'erne. Dengang var vindmøllerne små. Opstillingen nød generelt opbakning og var forbundet med stolthed.

Siden er vedvarende energianlæg vokset kolossalt i størrelse, typer, kapacitet og i finansieringsbehov. Det betyder, at projekterne er styret af professionelle udviklere. Såvel projekternes fysiske størrelse som udviklernes rolle og indtjening stiller meget store krav til planlægning, inddragelse og overskudsdeling for at sikre lokal opbakning.

Lokal modstand handler bl.a. om oplevelser af, at ulemper og fordele ved energianlæggene fordeles ulige, at plan- og beslutningsprocesserne er uigennemsigtig og opleves uretfærdige, og at de påtænkte arealer til VE-anlægget aftales på forhånd mellem lodsejer og udvikler i en proces, som er usynlig for lokalsamfundet. Samlet set kan det medføre, at der opstår mistillid til myndighederne og til udviklerne. Dertil kommer, at drivkraften for opstilling af VE-anlægget opleves at være profit fremfor klima.

At vindmøller og solceller fylder meget i landskaberne, er svært at gøre noget ved – om end god planlægning og landskabelig indpasning kan gøre en forskel. Men meget lokal modstand handler om mistillid til myndigheder og udviklere, og det kan man gøre noget ved, særligt ved at gennemføre gennemskelige planlægningsprocesser.

Grøn pulje pålægger opstillere at indbetale et beløb pr. opstillet MW fra solceller eller vindmøller til en kommunal grøn pulje. Midlerne kan søges af naboer og lokale i kommunen i øvrigt. Grøn pulje er en efterfølger til den tidligere grøn ordning.

Case-studier har vist, at hvis borgere havde indflydelse på udformningen af lokale projekter fra grøn ordning (forløberen for grøn pulje) og modtog tilstrækkelig individuel compensation, så oplevede de retfærdighed og anerkendelse. I de tilfælde udtrykte borgerne, at de kunne leve med de vedvarende energianlæg. Case-studier har også afdækket, at borgere oplever, at ansøgningsprocessen om projekter for grøn ordning er bureaukratisk. Hvis man som borger allerede i ansøgningsprocessen oplever benspænd og måske endda opgiver, så fremmer det næppe opbakning til energianlægget¹.

Med den seneste forhøjelse af satserne for energiudvikleres indbetaling til grøn pulje med 150 % er beløbene nu af en størrelse, så de vil kunne investeres i landdistrikterne på nye måder. Fra de største energiparker kan puljerne nærme sig beløb op mod 100 mio. kr. I de tilfælde kan de store puljer investeres på en langsigtet måde, der giver varige løft til lokalområderne. Til sammenligning er Plan- og Landdistriktsstyrelsens årlige landsbypulje omkring 90 mio. kr.

1. Marie Leer Jørgensen (2020): Compensation Mechanisms and Local Acceptance of Wind Energy Projects – A Qualitative Case Study



Strategisk energi- planlægning

Anbefalinger til kommunerne

Det anbefales:

01

at kommunerne arbejder strategisk med energiplanlægning,

02

at kommunen udvikler en langsigtet strategi for VE i kommunen,

03

at kommunen gennemfører screeninger og analyser af potentiale for udlæg af områder til hhv. vindmøller, solcelleanlæg, biogas og PtX,

04

at kommunerne danner overblik over VE-potentialer herunder plan- og miljømæssige forhold, energi- og markedspotentiale, muligheder for nedlæggelse af boliger samt potentialer for større energiparker, evt. være i samarbejde med udviklere/rådgivere,

05

at der afsættes ressourcer til at borgere i VE-prioriterede områder får bedre information og vejledning samt evt. understøttes i at organisere sig i en ligeværdig dialog med udviklere og kommune.

Ønsker til øvrige aktører

Det er et ønske:

01

at staten og Energinet koordinerer og formidler mere viden om tilgængelig kapacitet i elnettet,

02

at statslige styrelser, herunder VE Rejseholdet, understøtter kommunernes arbejde med strategisk energiplanlægning med viden og støtteordninger,

Kommuneplan- lægning for vedvarende energi

Anbefalinger til kommunerne

Det anbefales:

01

at kommunerne bruger den fysiske planlægning og områdeudpegninger til at guide borgere og udviklere om prioritering af fremtidige VE-anlæg,

02

at kommunerne gennem kommuneplanen udpeger prioriterede områder til vindmøller under hensyn til landskabs-, natur- og nabomæssige forhold,

03

at kommunerne gennem kommuneplanen udpeger prioriterede zoner til solcelleanlæg under hensyn til landskabs-, natur- og nabomæssige forhold og samspil med elnettet.

04

at kommunerne udpeger områder til biogas, både evt. nye områder samt stillingtagen til udvidelser af eksisterende anlæg. Udpegninger bør tage hensyn til landskabs-, natur-, miljø- og nabomæssige forhold, behov for ny kapacitet/ uudnyttede kilder samt velegnet vejinfrastruktur.

05

at nogle kommuner forbereder sig på planlægning for større PtX komplekser eller sektorkoblede komplekser med brug for langsigtede potentialer for udbygningen. For store udbygninger må det forventes at der bliver brug for overordnede principper for udbygning via fx helhedsplaner og rammelokalplaner.

06

at kommunernes evt. planlægning for elektrolyseproduktion (ifm. PtX) indtænker muligheden for at optage og udlede større mængder vand.

Ønsker til øvrige aktører

Det er et ønske:

01

at der sker bedre statslig koordinering af arealmål,

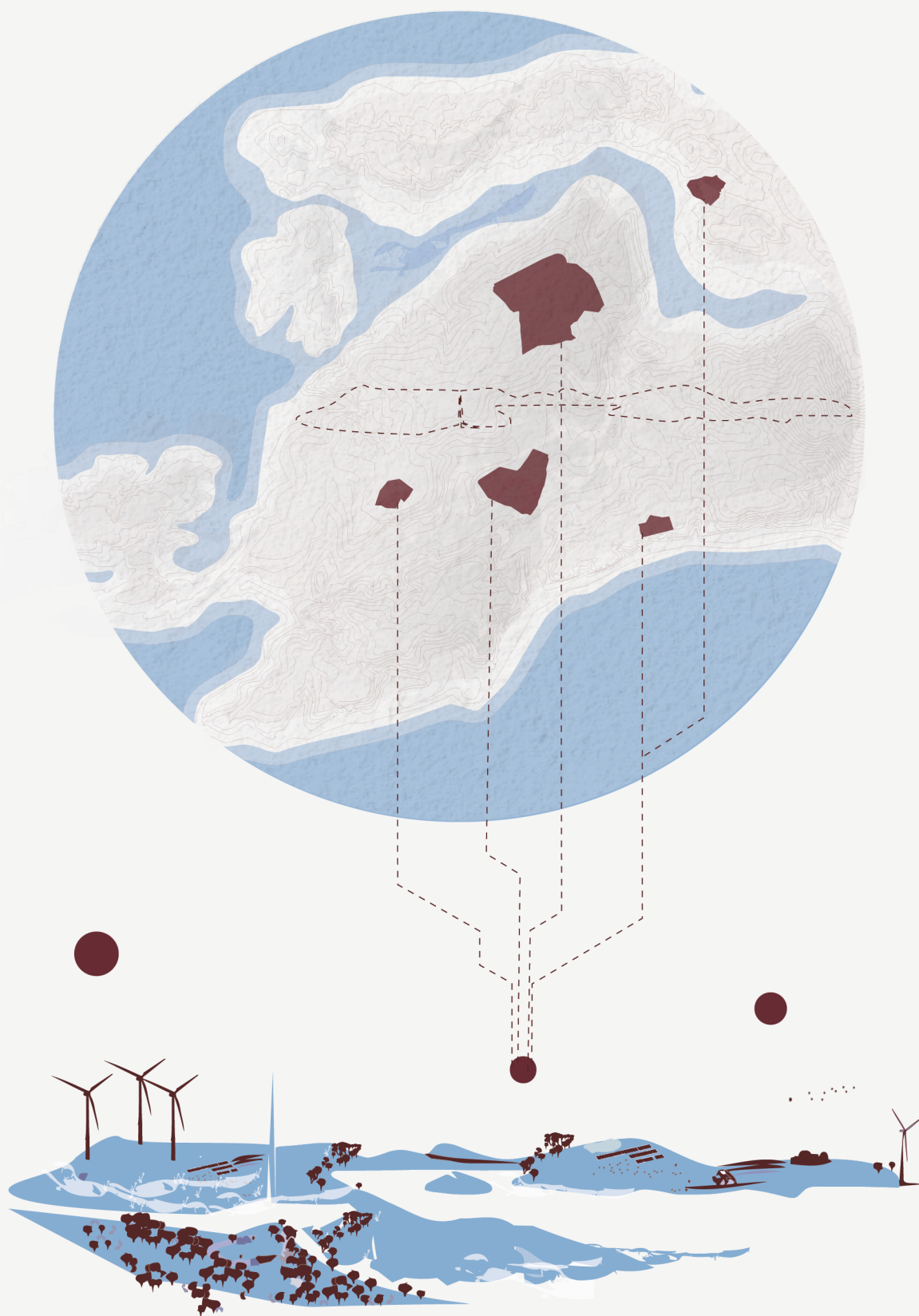
02

at der sker en strategisk planlægning på nationalt niveau for at sikre samvirke mellem mange og hastende arealmål,

03

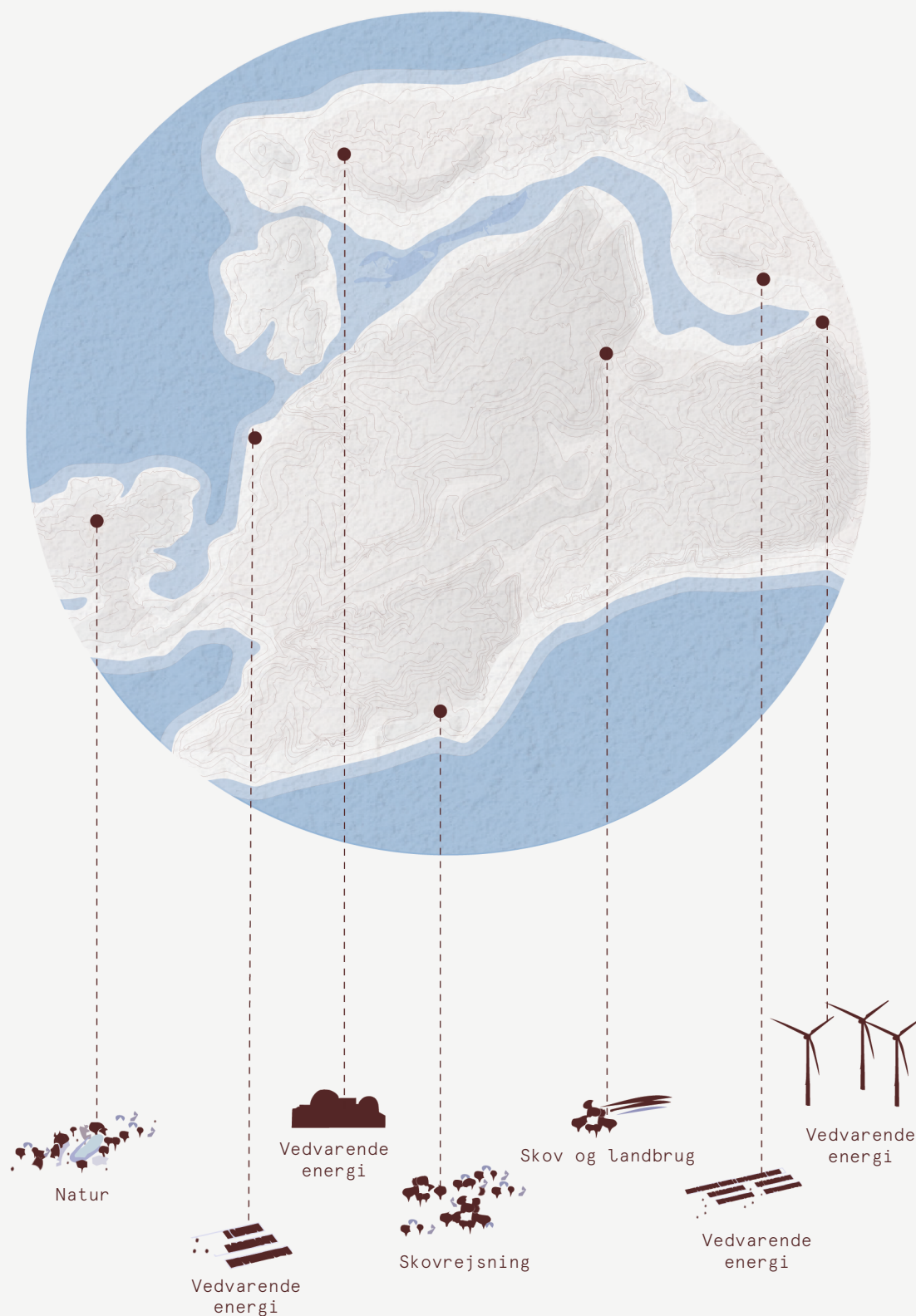
at der fastlægges statslige planprincipper og- prioriteringer for landbrugsarealer, der skal overgå til nye formål

Kommuneplanlægning forud for projektplaner



Udpegninger af arealer til VE-anlæg i kommuneplanen sætter en strategisk ramme for konkrete projekter.

Projektplaner forud for kommuneplaner



Lokalisering af konkrete VE-projekter igangsættes uden forudgående områdeudpegninger i kommuneplanen

VE-anlæg og lokal inddragelse

VE-anlæg og lokal inddragelse

For at sikre gennemsækelighed og overblik, både internt for forvaltning og politikere og eksternt overfor borgere og øvrige aktører, kan kommunerne arbejde med en klar struktur for VE-planlægning og inddragelse:

1. Overordnede politiske mål og visioner

Politikerne skal tage stilling til, hvilke principper og mål, der sætter retning for grøn omstilling i kommunen. Politikerne skal også tage stilling til, hvilke arealer, der prioriteres til at opnå målene for grøn omstilling, samt omfanget af ressourcer og hvilke kompetencer, der prioriteres til at gennemføre processen. Fastlæggelse af politiske mål og principper giver et format dels for lokal inddragelse, dels til udviklere af VE-projekter.

Den lokale inddragelse skal foregå inden for denne politisk besluttede ramme.

2. Værdiskabelse mellem udvikling og et forslag til vedvarende energianlæg i et givent lokalområde

I denne fase afdækkes, hvordan etablering af et konkret VE-anlæg kan passe ind i øvrige ønsker til udvikling af det givne lokalsamfund. Denne inddragelsesfase bør have til formål at skabe et fælles billede af VE-anlægget i lokalsamfundet, herunder konsekvenserne for miljø og omgivelser samt hvordan, VE-anlæg vil fremtræde visuelt på forskellige lokaliseringer, der er i spil.

Kommunerne har en faciliterende og vejledende rolle, bl.a. om hjælp til oprettelse af lokalt energifællesskab.

3. Projektansøgning

VE-udvikler præsenterer en fysisk plan for VE-anlægget, og det ønskede antal MW kan etableres i et konkret projektområde. Når der er enighed om projektets udformning og lokale forankring, sender udvikleren ansøgning om igangsættelse af planlægningen til kommunen.

4. Myndighedsbehandling

På baggrund af den forudgående proces tages stilling til en politisk igangsættelse af projektet. Det er først her, den konkrete sagsbehandling begynder – til gengæld kan den forhåbentlig foregå med tydelig politisk opbakning. Frem mod en plantilladelse består myndighedsbehandlingen dels af udarbejdelse af planforslag og i høj grad af de arbejder, der knytter sig til miljøvurderinger for projektet. Der må forventes, at der er behov for yderligere projektmodning, med mere afklaring af det tekniske indhold og omfang af projektet, i denne fase.

5. Byggetilladelse og anlægsfase

Selvom projektet er politisk vedtaget er der stadig et stykke myndighedsarbejde tilbage i form af byggetilladelser, evt. dispensationer, tilladelser ift. særskilte bekendtgørelser mm. Derudover kan der være indgået andre aftaler med lokalområdet om for eksempel lokale forbedrende tiltag, som der skal følges op på. Endelig kan der fortsat være behov for løbende dialog med berørte naboer og lokalområde om de videre arbejder på projektet. Det kan være mange forhold at holde styr på, både for bygherre og kommune. Afhængigt af kompleksiteten kan kommunen overveje en form for sekretariatsfunktion til at sikre hensigtsmæssig gennemførelse og koordinering gennem den videre projekterings- og anlægsfase, og evt. også videre ind i selve driftsfasen for det nye VE anlæg.



Anbefalinger til kommunerne

Det anbefales:

Ø1

at kommunen afsætter ressourcer til at sikre en høj grad af inddragelse. Afsøg evt. mulighederne for et samarbejde med udviklere om at understøtte inddragelse med konkrete ressourcer,

Ø2

at kommuner forventningsafstemmer med udvikler om forventede holdninger/ønsker, som fremkommer i inddragelsesprocessen. Hvis inddragelsesprocessen primært varetages af udvikler, anbefales det, at kommunen engagerer sig og beder om indsigt i det forløb, som udvikleren ønsker at gennemføre,

Ø3

at kommunerne indgår i tidlig forventningsafstemning mellem borger, udvikler og relevante myndigheder. Vær tydelig om formål med inddragelsen, muligheder/grader af indflydelse, beslutningsmandat samt videre proces.

Ø4

at inddragelsesprocesser tilrettelægges, så de kræver så få ressourcer af frivillige lokale borgere, som muligt.

Anbefalinger til kommunerne

Det anbefales:

Ø1

at kommunen ved borgermøder/offentlige møder lægger vægt på et højt og relevant informationsniveau om både det tekniske projekt og om processen for myndighedsbehandling

Ø2

at borgermøder/offentlige møder om et VE projekt opsættes, så de både giver mulighed for at få nyttig information men også, så konstruktivt som muligt, sikrer borgernes muligheder for at have en åben (politisk) debat. Alternativt kan man overveje flere møder med hver sin dagsorden,

Ø3

at kommunen bruger flere kanaler til at sikre bred, faktuel information om VE projekt og myndighedsproces, herunder hjemmesider og SoMe.

Ø4

at kommune og udvikler samarbejder om tidlig og relevant information om projektet herunder nabo-, borger- og informationsmøder. Det kan være relevant at udarbejde en kommunikationsplan for projektet i opstartsfasen.

Anbefalinger til kommunerne

Det anbefales:

Ø1

at planlægning for VE-projekter indtænkes i en bredere drøftelse af udvikling af lokalområdet, særligt for store VE-projekter, der kan omfatte store landområder på hundredevis af hektar

Ø2

at der udtænkes udviklingsmål, som er realiserbare – for eksempel gennem tilskudsordninger til landsbyudvikling, skovrejsning og naturgenopretning,

Ø3

at kommunerne inspirerer til at tænke brug af grøn pulje på nye måder, der kan imødegå strukturelle udfordringer i lokalområderne herunder fraflytning / stagnerende huspriser,

Ø4

at kommunerne faciliterer lokal inddragelse om VE-projekter med et bredt fokus på bosætning, naturgenopretning, skovrejsning, klimasikring mv.

Anbefalinger til kommunerne

Det anbefales:

Ø1

at kommunen udarbejder tydelige retningslinjer for udmøntning af grøn pulje i samarbejde mellem relevante forvaltninger og det politiske niveau, gerne i kobling til lokale udviklingsplaner.

Ø2

at kommuner ved VE projekter tæt på kommunegrænser indgår samarbejde med nabokommunerne om understøttelse af lokale udviklingsprojekter og udmøntning af grøn pulje.

Ø3

at kommunen udarbejder let forståeligt materiale om, hvor borgere skal tage kontakt, og hvad de skal gøre for at få del af den grønne pulje.

Ø4

at kommunen understøtter borgere og lokalsamfund med inspiration til, hvordan midlerne fra grøn pulje anvendes bedst. Fx via idé- og inspirationskataloger eller en egentlig udviklingsplan for lokalområdet.

