

PILOTPROJEKTER I DET ÅBNE LAND

Vejen mod bæredygtig planlægning og grøn omstilling

I Danmark står det åbne land overfor en historisk omlægning, hvor klima-, natur- og landbrugspolitik skal spille sammen for at sikre, at vi når vores nationale mål om 70% CO₂-reduktion i 2030. Og så er der vores forpligtigelser i EU-regi til øgede naturarealer. På årets **Åben Land konference** præsenterer Plan22+ resultaterne fra de seks pilotprojekter, der omhandler det åbne lands planlægning gennem to centrale tematikker.



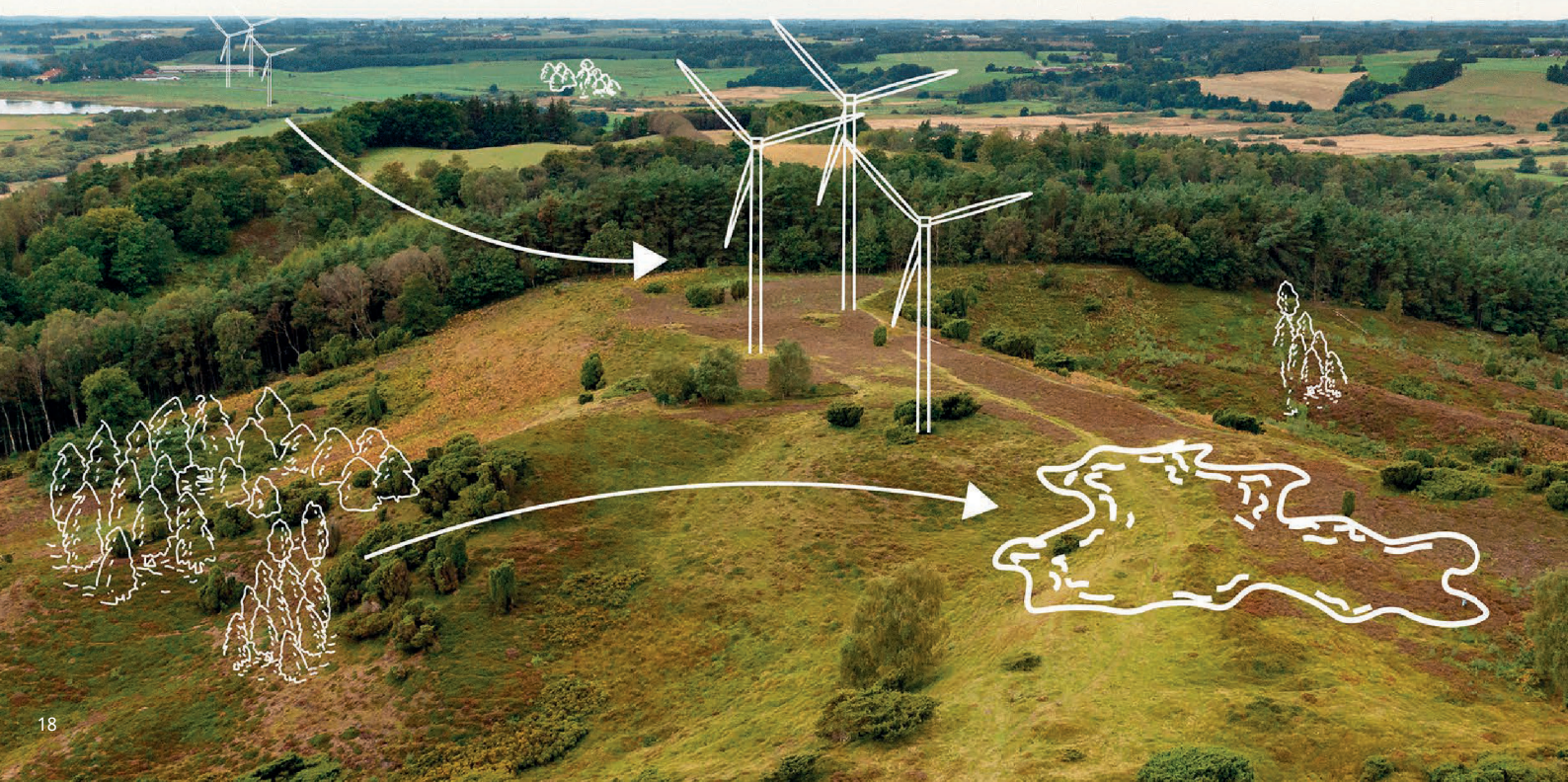
Af projektleder
Rasmus Blindum,
Plan22+

Plan 22+ har gennemført seks pilotprojekter, der demonstrerer, hvordan strategisk planlægning kan understøtte den grønne omstilling samtidig med at lokale interesser og udvikling inddrages. Projekterne afprøver nye tilgange til jordfordeling, energianlæg og samarbejde mellem aktører – erfaringer, som kan inspirere fremtidens planlægning i det åbne land.

Inddragelse, organisering og helhedsplanlægning i det åbne land

I flere af pilotprojekterne har der været fokus på at udvikle nye samarbejder og organiseringer for

at sikre inddragelse af lodsejere, interesseorganisationer og andre aktører. Landbrugsklimaråd, landskabsråd og lignende fora er blevet oprettet for at understøtte dialogen, suppleret med bl.a. borgermøder og workshops. På tværs af pilotprojekterne deler pilotkommunerne deres erfaringer med at etablere nye og innovative samarbejdsfora, opbygge viden og engagere lokalsamfundet. De udveksler både succeser, udfordringer og gode råd om alt fra borgerinddragelse til praktiske former som gummistøvlemøder og markvandring. I pilotprojekterne er der også arbejdet med helhedsplanlægning af det åbne land, hvor kommunerne



har arbejdet på tværs af kommunegrænser for at tænke natur, grundvandsbeskyttelse, vådområder og VE-planlægning sammen i større helheder. De seks pilotprojekter er dermed gået et skridt videre end den traditionelle tilgang til planlægningen af det åbne land.

Herunder en kort opsummering af de seks pilotprojekter.

1 Lav bund og høje ambitioner i Brønderslev Kommune

Brønderslev Kommune har sat sig som mål at reducere CO₂-udledningen med 70% inden 2030. Dette pilotprojekt fokuserer på effektiv omlægning af lavbundsgrunde, der udgør 37% af kommunens CO₂-udledning. Ved at inddrage landbrugsorganisationer og lodsejere gennem workshops, foredrag og markvandring blev der indsamlet viden om ændrede anvendelser og omlægningsmetoder som kan bruges som grundlag for en model for udtagning.

2 Strategisk jordfordeling på Mors

Morsø Kommune har udviklet en strategi for multifunktionel jordfordeling som grundlag for at finde plads til vedvarende energi, lavbundsgrunde og skovrejsning. Et landbrugsklimaråd bestående af lodsejere, politikere og forskere udformede en vision og opbyggede fælles viden om multifunktionel jordfordeling med henblik på et GIS-baseret værktøj, der viser potentialerne for jordfordeling og reduktion af CO₂-udledningen.

3 Samarbejdsdrevet planlægning i Nørreådal

I Nørreådal har Viborg, Randers og Favrskov Kommuner udviklet en strategi for ådalens grønne

omstilling. Et landskabsråd med aktører fra både natur, biodiversitet og lokal udvikling bidrager til en helhedsorienteret planlægning, der tilgodeser både klimamål og naboernes ønsker. I projektet er der gennemført landskabsanalyser og udarbejdet en lokal landskabsstrategi som en slags mellemformsplan for det åbne land.

4 Klimaprojekter som driver for forbedring af landskabet i Assens og Odense

Assens og Odense Kommuner har integreret klimaprojekter som VE-anlæg og skovrejsning i landskabsplanlægningen. Med udgangspunkt i analyser af landskabets robusthed har kommunerne udviklet en fælles strategisk helhedsplan, der afvejer hensyn til natur, landskab og energianlæg.

5 VE som dynamo for klimatilpasning og lokal udvikling i Haderslev Kommune

Haderslev Kommune har undersøgt, hvordan store vedvarende energianlæg kan planlægges på en måde, der både understøtter klimamål og lokal udvikling. Projektet arbejdede med fire konkrete VE-projekter som cases og udviklede strategier for politisk og lokal inddragelse.

6 God energi i Frederikssund

Frederikssund Kommune har haft fokus på balancen mellem nye energianlæg og hensyn til landskab og naboer. Projektet undersøgte muligheden for midlertidig brug af områder til solceller og udvikler planværktøjer, der integrerer energiproduktion med lokal udvikling. Med principper for energilandskaber og screeningsværktøjer ønskede projektet at skabe en model for planlægning af solcelleanlæg i fremtidens energilandskaber.

ÅBEN LAND 2025 PLANLÆGNINGENS ROLLE I DEN GRØNNE TREPART

Konference 7.-8. maj 2025 på Kobæk Strand, Skælskør

ÅBEN LAND 2025 er en unik mulighed for at få indsigt i den strategiske planlægning, der fremmer den grønne omstilling og inspirerer til fremtidens bæredygtige udvikling i det åbne land.

- Hvordan kan planlægning af det åbne land være et centralt element i den grønne omstilling?
- Hvilken rolle spiller planlægning i at afveje interesser og sikre demokratisk inddragelse?

Dette vil være nogle af de centrale emner på ÅBEN LAND 2025, hvor deltagerne blandt andet vil blive præsenteret for seks pilotprojekter fra Plan22+. Med faglige udflugter og et superaktuelt program.

ÅBEN LAND KONFERENCEN arrangeres af Plan22+ og Dansk Byplanlaboratorium i samarbejde med Landinspektørforeningen, Danske Landskabsarkitekter og Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning på Københavns Universitet.

Læs mere og find tilmelding her

