



Natur



Er jordfordeling mon nøglen til at naturen får sin egen plads i landskabet?

Seniorforsker ved Institut for Bioscience, Aarhus Universitet, Rasmus Ejrnæs har modtaget en bevilling på 800.000 kr. til at følge og dokumentere effekterne af jordfordeling på biodiversiteten i landskabet i perioden fra 2015-2019. Bevillingen er givet af Realdania som en del af "Collective Impact *Det åbne land som dobbelt ressource*"

I projektet skal en tværfaglig forskergruppe følge et antal kommunale jordfordelingsprojekter for at undersøge idéen om, at jordfordeling kan være nøglen til en bedre opfyldelse af de mange hensyn og ønsker til indretningen af det åbne land.

Når det gælder Danmarks natur, har førende forskere taktfast gentaget, at den store udfordring for biodiversiteten er, at der mangler plads til den vilde natur i Danmark. Plads som vel at mærke ikke samtidig skal opfylde alle mulige andre formål. Plads til at vandløbet godt må gå lidt over sine bredder, plads til at robuste kvægracer kan græsse ude hele året eller til, at havet kan ommøblere kysten uden, at der bliver ballade. Plads til naturområder, hvor der ikke gødskes og pløjes, og hvor træerne får lov at blive gamle.

Men det kræver planlægning og snilde, hvis vi skal finde den plads i et landskab, hvor mange andre væsentlige hensyn også er på spil. Landbrug, skovbrug, bebyggelse og infrastruktur skal der også være plads til, og så skal der jo gerne være rart at bo i kommunen. Alle disse interesser er tydelige ude i kommunerne, og de er også repræsenteret i forskergruppen. Det gælder om at finde løsninger, som kan holde i mange år. For naturen er kontinuiteten særlig vigtig, da de truede arter er rigtig dårlige til at flytte omkring.

Forskergruppen kan måske inspirere kommunerne til at tænke ud af boksen i opstartsfasen, men ellers bliver den store opgave at dokumentere og evaluere om jordfordeling kan gøre en forskel for naturen og være nøglen til at tegne et nyt Danmarkskort, hvor der bliver bedre plads til de vigtige ting i livet og færre bryderier mellem de mange forskellige interesser.