

Lavbundsprojekt Damsø Pumpelag

Ringkøbing-Skjern kommune fik i december 2015 tilsagn om at undersøge muligheden for at lave et såkaldt lavbundsprojekt i Damsø pumpelag umiddelbart øst for Skjern. Et lavbundsprojekt har til formål at forbedre natur og vandmiljø ved ekstensivering af drift af landbrugsarealer på kulstofrige lavbundsgrunde. Forundersøgelsen bestod af en teknisk og en ejendomsmæssig forundersøgelse.



Fig. 1 Projektareal Damsø lavbundsprojekt.

Tekniske forundersøgelse

Den tekniske forundersøgelse skal belyse nuværende forhold i projektområdet, udarbejde et projektforslag og illustrere effekterne og konsekvenserne af projektet i forhold til lodsejere, men også i forhold til natur, miljø og klimamål.

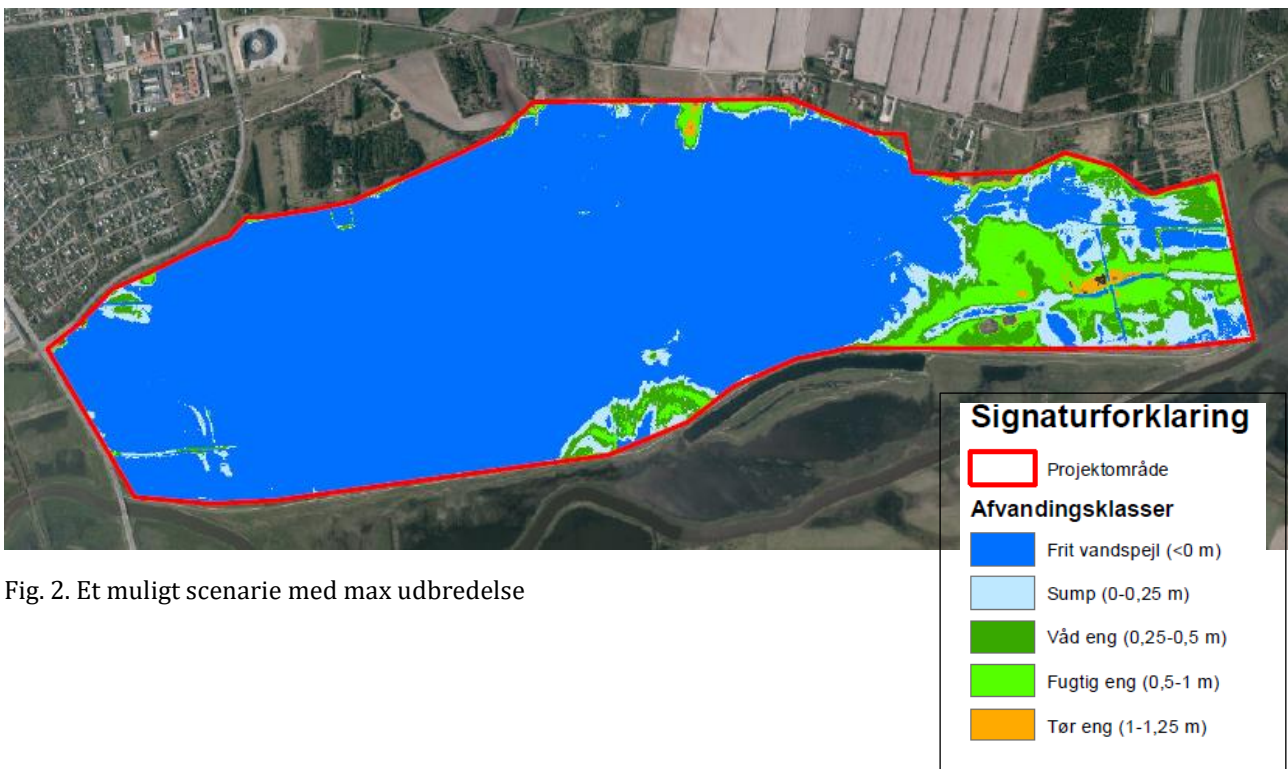


Fig. 2. Et muligt scenarie med max udbredelse

Ejendomsmæssig forundersøgelse

Den ejendomsmæssige forundersøgelse skal indsamle viden om de respektive lodsejere i projektområdet, herunder om lodsejeren kan forventes at indgå frivilligt i projektet og i givet fald hvilken kompensationsform der ønskes. Valg af kompensationsform er på forundersøgelsestidspunktet ikke

bindende for lodsejeren, men forundersøgelsen skal gerne afklare løsningsmuligheder for en senere gennemførelse af projektet.

Konklusion på den tekniske og ejendomsræssige forundersøgelse

I forbindelse med den tekniske forundersøgelse udtages jordprøver til vurdering af fosforindholdet og risikoen for frigivelse af fosfor til Ringkøbing Fjord beregnes vha. et regneark. Denne beregning har desværre vist, at der ved gennemførelse af projektet som vist i fig. 2 vil være en risiko for at frigive knap 2000 kg fosfor til Ringkøbing Fjord. Det er for Ringkøbing Fjord bestemt, at der maksimalt må tilføres 1500 kg fra denne type projekter i hele oplandet til Ringkøbing Fjord. For nuværende er der ca. 1100 kg P tilbage. Det vil alene af den grund ikke være muligt at gennemføre projektet.

Den ejendomsræssige undersøgelse viste overordnet en positiv indstilling blandt lodsejerne så længe det er muligt at finde erstatningsjord via en jordfordeling. Der var dog en del skepsis omkring udbredelse af søen og flere ville foretrække en løsning med mulighed for efterfølgende at bruge området rekreativt eller afgræsningsræssigt. Det vil dog indebære en forsat drift af pumpen hvilket ikke er muligt indenfor denne ordning, eftersom det kræves at projekterne skal gennemføres vha. naturlig hydrologi.

Konklusionen blev derfor at det for nuværende ikke vurderes realistisk at gennemføre projektet.

Forundersøgelsen har været støttet af:

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Miljø- og Fødevareministeriet



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne