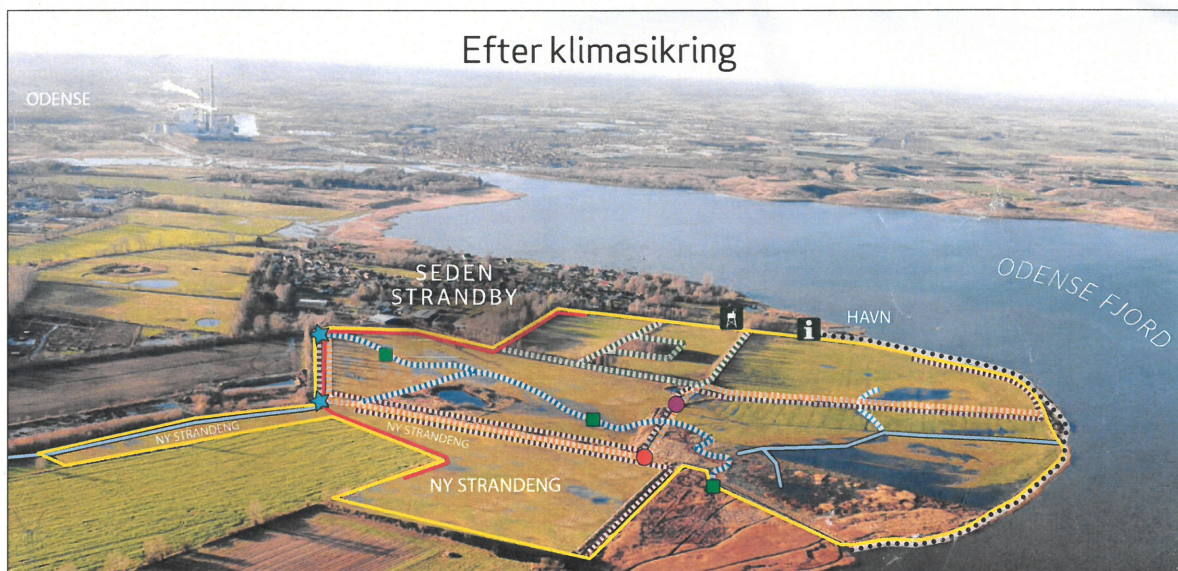
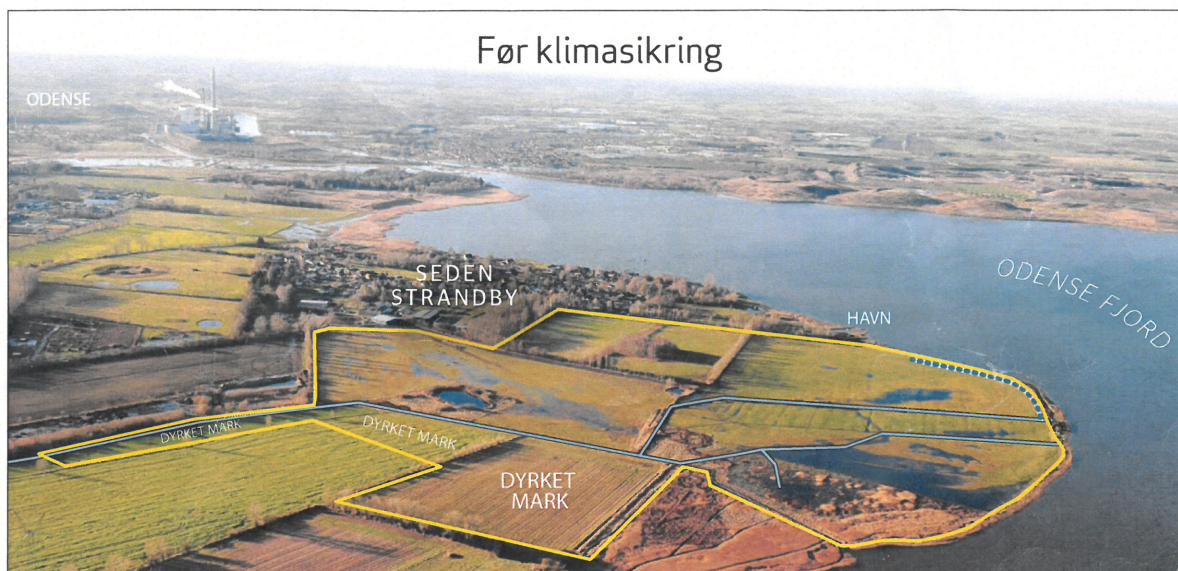


Klimasikring ved Seden Strandby og Odense Fjord

Risikoen for at Seden Strandby bliver oversvømmet fra Odense Fjord øges i takt med stigende havvandstand som følge af klimaændringer. Dette øger også risikoen for at strandene ved Odense Fjord forsvinder. En meget væsentlig del af grundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområde i og omkring fjorden er dermed truet.

Klimasikring af 142 boliger i Seden Strandby og beskyttelse af naturværdierne går hånd i hånd i et nyt projekt som Odense Kom-

mune er tovholder på. Der er søgt støtte i EU's LIFE Klima fond og projektet støttes allerede af Miljø- og Fødevarerministeriet. Hovedideen med projektet er, at **flytte de beskyttende kystdiger længere ind i land**. Det er lettere at opnå tilstrækkelig højde på digerne, hvor terrænet er lidt højere. Derved skabes **et nyt marint forland**, hvor strandene kan udvikle sig landværts efterhånden som havet stiger. Dette vil også være til gavn for det rige fugleliv ved fjorden. Der bliver offentlig adgang til dele af området og til et nyt udsigtstårn.



Signaturforklaring

- Projektområde
- Eksisterende vandløb
- Natursti
- Eksisterende havdige
- Eksisterende dige fjernes
- Nyt dige
- Genslyngning af vandløb
- Spærring af vandløb
- Gendannelse af bæk
- ★ Udløbsrør med kontraklap
- Vadested
- Sluse fjernes
- Pumpe fjernes
- Popler fældes
- i Informationstavle
- A Udsigtstårn



Projektet forbedrer levesteder for f.eks. **klyde** og **vibe**. Salttålede strandengsplanter som f.eks. **strandasters** vil brede sig til de nye strandenge.