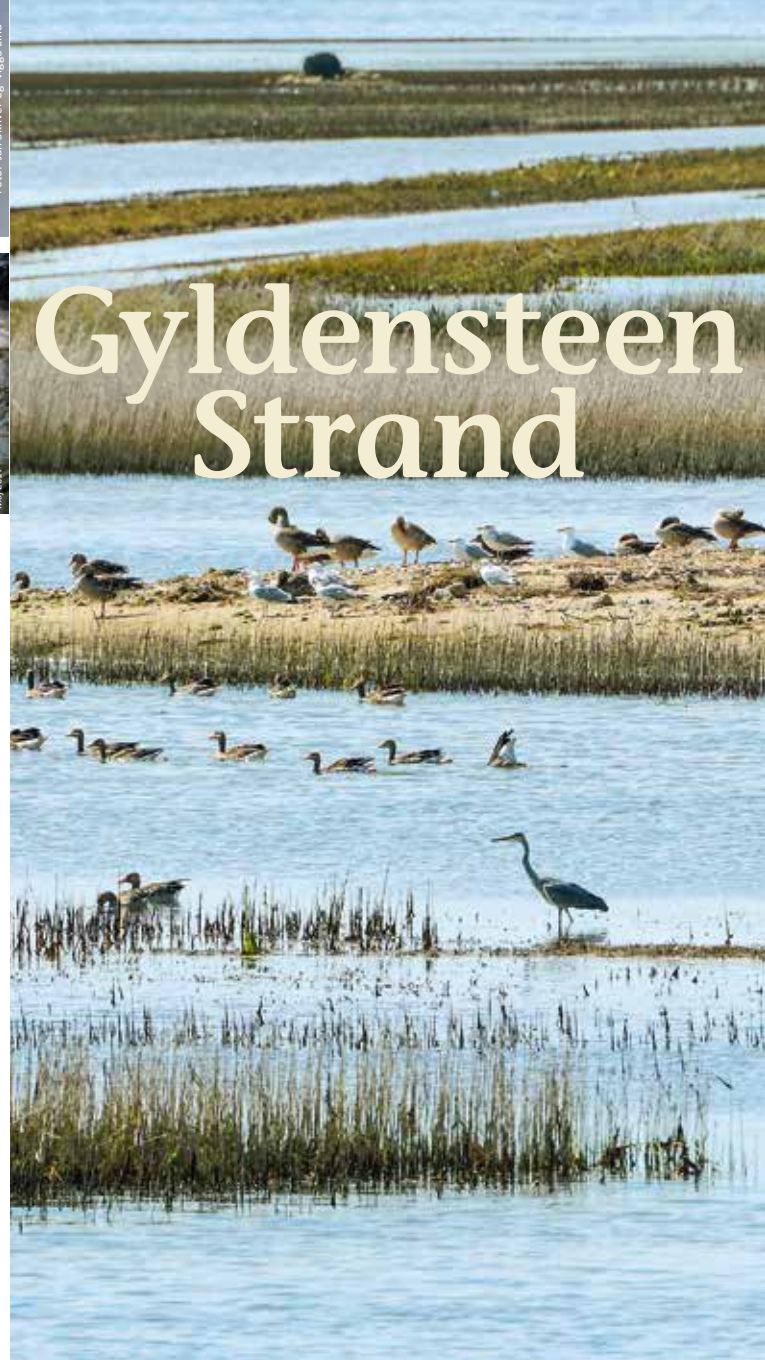




Foto: Jan Shriver og Vigggo Lind



Maj 2017



Gyldensteen Strand

De nye vådområder tiltrækker ynglende vadefugle, ænder, gæs, måger og terner. De store forekomster af vandfugle året igennem tiltrækker flere rovfugle, herunder vandrefalk, havørn og blå kærhøg. Kystlagunen er et nyt og vigtigt tilholdssted for havets biologiske mangfoldighed med en rigdom af fiskeyngel og smådyr.

Aktiviteter og oplevelser

For at give naturen de bedst mulige vilkår er Kystlagunen forberedt med varierede bundforhold, fri vandbevægelse, sælsten og masser af øer til fuglene – ligesom i Engsøen. På land er flere mindre søer skabt i nye fugtige og afgræssede enge. Blomsterrige overdrev og skovkanter kranser de stadig mere naturlige skove. Naturens indvandring og tilpasning bliver spændende at følge. Det kan ske på nærmeste hold fra de mange ny-anlagte veje, parkeringspladser, stier og udsigtspunkter i området. Flere udsigtspunkter vil i den løbende tid blive stærkt forbedret med udsigtsplatforme og fugletårne. Bemærk øernes placering tæt på udsigtspunkterne!

Centralt på Eriksholm er der etableret et Naturrum med skolestue. Det danner ramme om information om området og dets udvikling, om daglig undervisning af børn og unge, og vil med sine mange faciliteter være et naturligt udgangspunkt for ture og ophold – også med hund, blot den er i snor!

En fond for den danske natur

Aage V. Jensen Naturfond arbejder for naturens bevarelse og de vilde dyrs beskyttelse. Fonden yder støtte til mange naturprojekter i Danmark, især naturformidling, og har erhvervet en række af Danmarks vigtigste naturområder.

Målet er at give alle i Danmark mulighed for at opleve en rig natur - i dag og i fremtiden.

God tur!



www.avjf.dk

Læs mere om Gyldensteen Strand og fondens mange andre naturprojekter på vores hjemmeside.

Kørselsvejledning

Langø 1, 5400 Bogense

**AAGE V. JENSEN
NATURFOND**

Gyldensteen Strand gennem tiden

En lang række lavvandede fjorde er forsvundet ved inddæmning og afvanding. I flere af disse fjorde er der siden skabt ferske naturområder, men ingen større fjorde er endnu blevet genoprettet som naturlige saltvandsområder.

Et af de afvandede områder er Gyldensteen fjord øst for Bogense, som indtil midten af 1800-tallet var en del af det nordfynske "vadehav". Her lå fire små moræneøer på række: Lille Stegø, Store Stegø, Lindholm og Langø i en lavvandet, laguneagtig fjord. Her var et rigt og varieret dyreliv.

Frem til 1870'erne blev der bygget dæmninger mellem øerne, og fjorden blev drænet ved hjælp af kanaler og to pumpemøller. I første omgang opstod der enge, som blev brugt til græsning og høslæt. Området blev først endeligt opdyrket, da der kom elektriske pumpestationer i 1960'erne. Det lavtliggende område 'Reservatet' blev udlagt som jagtrevir.



Naturen vender tilbage

Naturfonden erhvervede i 2011 det inddæmmede Gyldensteen Strand med Reservatet ved Ore Strand, og de tidligere øer Lindholm og Langø. Formålet er at gennemføre både marin og fersk naturgenopretning. Samtidig skal der høstes erfaringer for kommende projekter, dér hvor stigende havvand gør det aktuelt.

Projektet har fjernet digerne mellem Langø, Lindholm og Store Stegø, så havet igen indtager det store område syd for Lindholm og bliver et lavvandet fjordområde

med vadeflader omgivet af smalle strandenge og rørskove - en kystlagune. Adskilt af diget til Langø er Engsøen skabt som et lavvandet, fersk sø- og rørskovs-område. Reservatet ved Ore Strand opretholdes som en mosaik af afgræssede enge, sumpe og søer med en lidt højere vandstand end i dag.

Dyrelivet udvikles og sikres

Naturgenopretningen medfører en stor ændring og berigelse af fuglelivet - ikke mindst fordi Kystlagunen er vildtreservat uden offentlig adgang.

Vidste du?

- Naturfondens ejendom, Gyldensteen Strand, er på 616 ha
- 140 år efter den første inddæmning vender naturen tilbage
- Den genskabte marine Kystlagune er 214 ha
- Den lavvandede ferskvandssø, Engsøen, er 144 ha med enge
- Projektet tilbageholder store mængder CO₂, og modvirker derfor klimaforandringer

Naturovervågning

I samarbejde med bl.a. Syddansk Universitet følges projektet nøje med videnskabelige undersøgelser af plante- og dyrelivets indvandring af Kystlagunen og Engsøen. Den nye viden vil blive tilgængelig for andre projekter, efterhånden som forandringer i klimaet og deraf følgende havstigning gør det relevant.

Beskyttet natur

Gyldensteen Strand er en del af et stort internationalt beskyttetnatur-område (Natura 2000-område) for især vandfugle langs Nordfyns kyst og i det sydlige Kattegat omkring Æbelø.