

Den store inddæmning

Inddæmningen af området ved Tårnborgparken er et eksempel på menneskets gennemgribende påvirkning af naturen.

INDDÆMNINGENS BETYDNING

Ved inddæmning, dræning og hedeopdyrkning i perioden 1860-1940 blev det samlede danske landbrugsareal forøget med 25 %.

I 1840 begyndte godsejer Ree på Tårnborggården et stort inddæmningsarbejde, med det formål at omdanne flere arealer til landbrugsjord. Arbejdet blev fuldført af kammerherre general Valdemar Tully Oxholm. Med nye ingeniørkundskaaber blev der skabt diger, vandmøller og tørlagt vådområder, hvorved 315 tønder land (1 tønde = 5.516 m²) blev indvundet. Inddæmningen resulterede i at de tre tidligere øer, Lilleø, Magleø og Egø, blev landfaste.

1 DYREHOVEGÅRD OG OMEGN, FRA CA. 1800

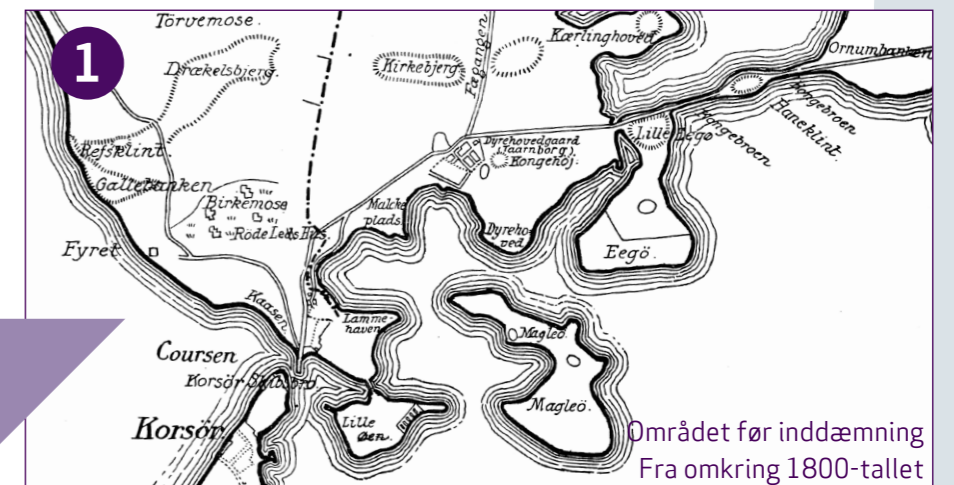
Kortet er et udsnit af situationskortet over Dyrehovedgård og Tårnborg Sogn fra omkring år 1800 og dermed før inddæmningen. Her ses Egø, Magleø og Lilleø som øer og halvøer i Korsør Nor. Kortet stammer fra La Cours værk om Korsørs historie fra 1926. La Cour blev i 1925 hyret af Korsør Byråd til at skrive Korsørs historie.

2 INDDÆMNINGSPROJEKTET

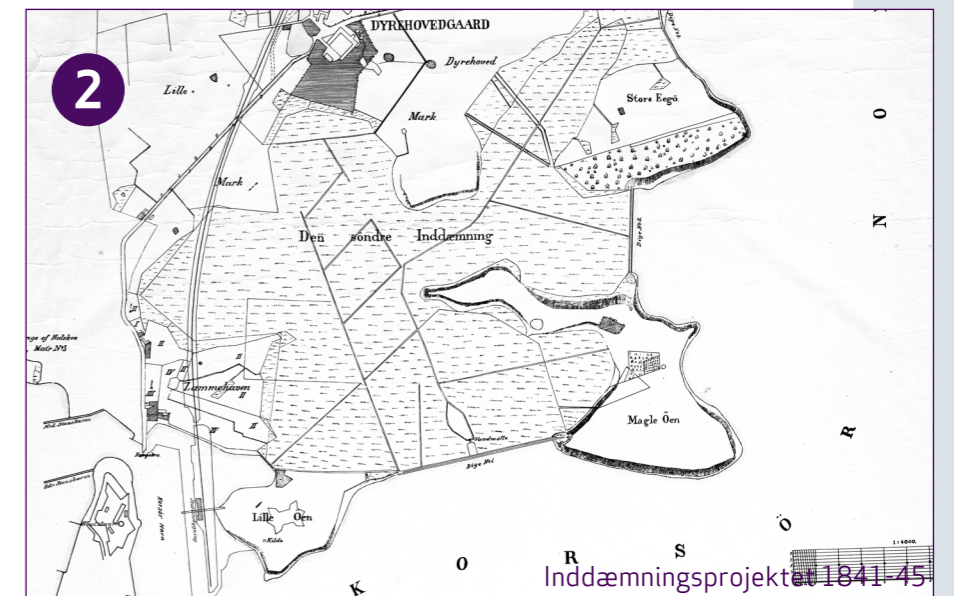
Udsnit af oversigtskortet som blev anvendt i forbindelse med det store inddæmningsprojekt i 1841 - 1845.

3 SPORENE I LANDSKABET

Når man står på dæmningen mellem Egø og Magleø i dag, kan man fornemme at Korsør Nor ligger lidt højere end arealerne i Tårnborgparken.



Området før inddæmning
Fra omkring 1800-tallet



Inddæmningsprojektet 1841-45



Dæmningen mellem Magleø og Egø

Alle billeder krediteres Lokalhistorisk Arkiv for Korsør og Omegn, Slagelse Arkiverne

ARKÆOLOGI

I forbindelse med inddæmningsarbejdet dukkede mange arkæologiske fund frem, heriblandt en boplads, en gravhøj og flintsmedjer. Mange af fundene er fra stenalderen og er fundet på øernes strande.

Fundene i det nye inddæmmede område, har muligvis skabt grundlag for den videnskabelige inddeling af ældre og yngre stenalder på baggrund af Worsaaes udgivelse "Danmarks Oldtid oplyst ved Oldsager og Gravhøje", som bl.a. er baseret på fundene herfra.