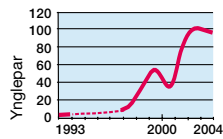


Fuglelivet i Ringe Sø

Den lavvandede sø er rig på vandplanter med mange fisk og smådyr, og det giver gode muligheder for at vandfuglene kan yngle og raste. Vandstandshævning og rydning af træer og buske har givet søen et mere åbent præg, hvilket vandfuglene sætter stor pris på.

Ynglende vandfugle



Siden projektet med hævning af vandstanden begyndte har der været en markant stigning i fuglebestandene. Før 1997 yngede under 10 par vandfugle på engene. Nu er der omkring 100 ynglepar.

Fyns Amt vil i en periode fremover registrere fuglelivet, således at effekten af vandstandshævning og pleje i området kan følges.

Året rundt – bortset fra perioder med isdække – ses fugle i søen. Man vil især lægge mærke til disse arter:



Grågås

Februar-oktober. Ynglefuglene er afhængige af at kunne gå på land for at græsse.

Gråand.

Hele året. Lever af både vandplanter og smådyr.

Blishøne

Hele året.

Lever af vandplanter. Får flere kuld unger hen over sommeren.

Gråstrubet Lappedykker

Marts-oktober. Bygger en flydende rede i rørsumpen. I parringstiden høres dens "grisehyl" vidt om.

Grønbenet Rørhøne

Marts-oktober. Lever som blishønen, men mere skjult i rørsumpen.



Tegninger: Jens Overgaard Christensen

Velkommen til Ringe Sø



Ringe Sø på postkort fra omkring 1908

I 2004 genopstod Ringe Sø som en permanent 14 ha stor sø til glæde og gavn for et rigt fugleliv og menneskene omkring. Søen er lavvandet med en maksimal dybde på 1,5 m. Vandfladen vil med tiden blive mindre, idet tagrør vil brede sig i de mest lavvandede områder.

Genetablering af Ringe Sø er en gammel drøm for borgergruppen "Søgruppen". I 1992 blev arbejdet videreført i et samspil mellem amt, kommune og "Søgruppen".

Kommunen ejer søen og arealerne omkring, hvorfor der er adgang til indhegningerne via faldlåger. Sammen med Fyns Statsskovdistrikt arbejder Ringe Kommune for at forøge de rekreative arealer vest for Ringe Sø. Fyns Amt og Ringe Kommune er ansvarlig for søprojektet og blev i 2005 præmieret af Foreningen for Bygnings- og Landskabskultur på Midtbyn. Prisen blev givet for et langt og vedholdende engagement der har givet det smukke resultat, at det midtfynske landskab er forbundet med bymidten i Ringe.



RINGE KOMMUNE

Tinghøj Allé 2
5750 Ringe
62 62 13 01



Fyns Amt

Ørbækvej 100
5220 Odense SØ
Tlf. 65 56 10 00

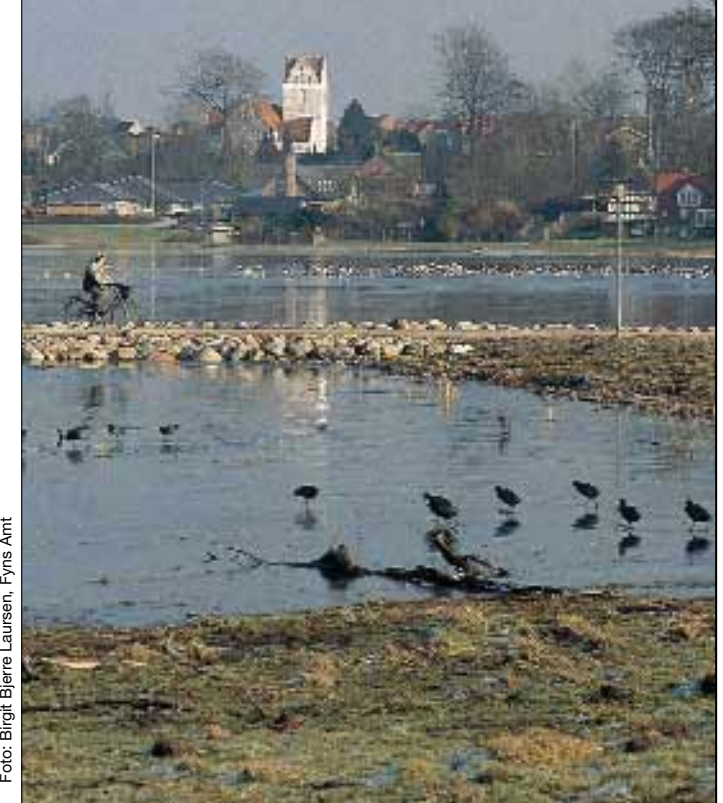


kærlig hilsen
fyn.dk

Udlånt af Niels Albertsen

Foto: Birgit Bjerre Laursen, Fyns Amt

Ringe Sø



Søens Historie

Istiden Da sidste istid sluttede og gletscheren smeltede bort fra Fyn, blev store klumper af is liggende tilbage i landskabet. Isklumperne trykkede sig ned i den bløde jord, og da de smeltede bort, blev der vandfyldte lavninger tilbage. En af dem er Ringe Sø.

Jernalderen Søen har altid været lavvandet, hvilket fund af spader fra jernalderen vidner om. Spaderne har været brugt til tørvegravning i den vestlige del af søen.

1825 En afvanding af søen forstærker tilgroningen, som den lokale præst beretter om fra begyndelsen af 1800-tallet.

1880 Afløbet bliver yderligere uddybet. Søen er normalt tør om sommeren, men oversvømmet om vinteren. Ringe Sø er delt i mange lodder, som tyder på, at den har været vigtig til græsning og til dels tørvegravning.

1925 Lodsejerne til Ringe Sø gennemfører planen om søens udtørring. Midtfnys Dagblad konkluderer: "Det ret store Areal vil fremtidig kunne udnyttes så meget som muligt, og da det ved Undersøgelserne er konstateret, at Jordbunden dér indeholder rigeligt netop



Høslæt på Ringe Sø juni 1940

Foto: Niels Albertsen



Søens udbredelse 1780



Søområdet er tegnet som eng 1888

af de Stoffer, der betinger gode Afgrøder, vil der i en Årrække uden særligt intensivt Dyrkningsarbejde kunne hentes ikke ringe Værdier frem af Søbundens Skød."

Forventningerne bliver dog ikke opfyldt. Jorden kunne ikke dyrkes, da bunden var for blød. Området græsses indtil 1970'erne, hvorefter flere parceller gror til i høje urter og buske. Ændringer i landbruget betyder at græsningen på engen ikke længere er så attraktiv. Ringe Kommune opkøber arealerne, og ejer i dag søområdet.

