

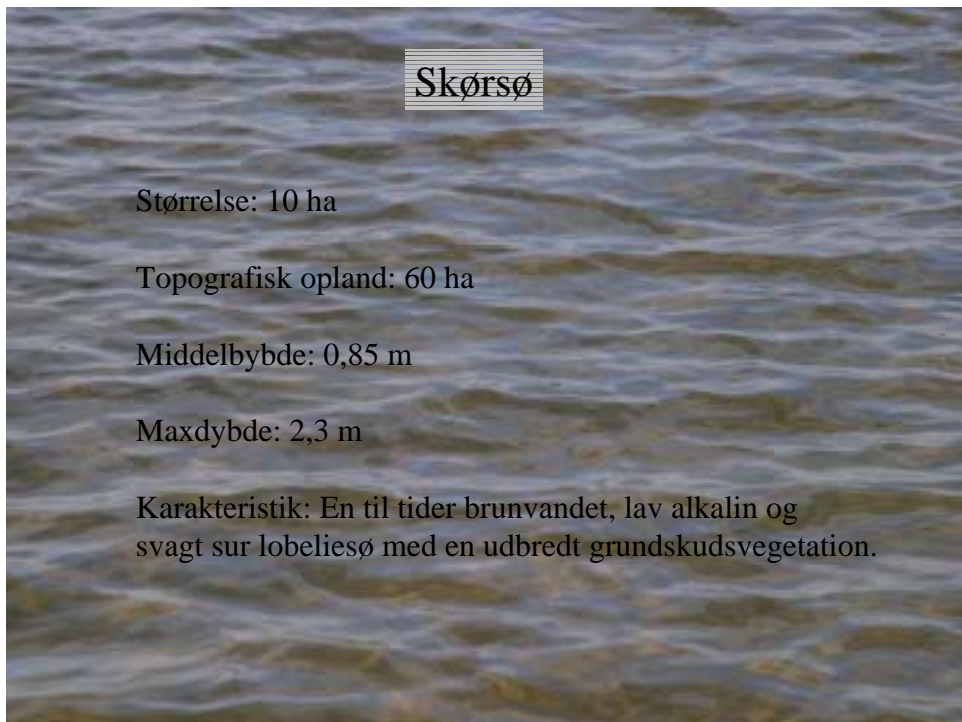


NOVANA – Fugletællinger

Skørsø

Søby Sø

Ringkjøbing Amt



## Skørsø

Størrelse: 10 ha

Topografisk opland: 60 ha

Middelbybde: 0,85 m

Maxdybde: 2,3 m

Karakteristik: En til tider brunvandet, lav alkalisk og svagt sur lobeliesø med en udbredt grundskudsvegetation.

## Søby Sø

Størrelse: 73 ha.

Topografisk opland 99 ha.

Middeldybde: 2,8 m

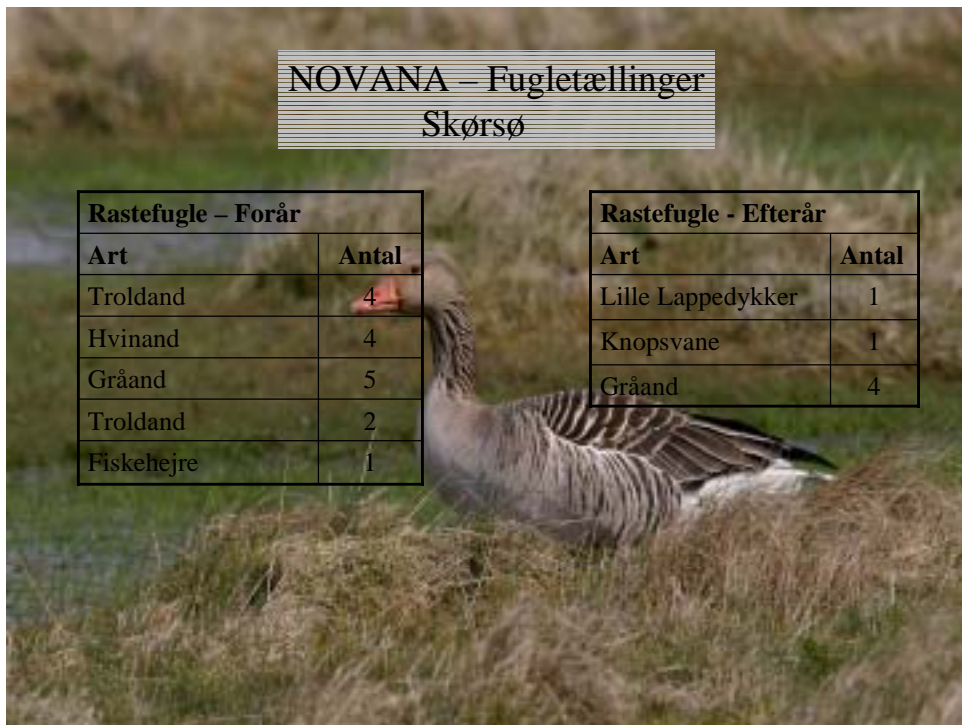
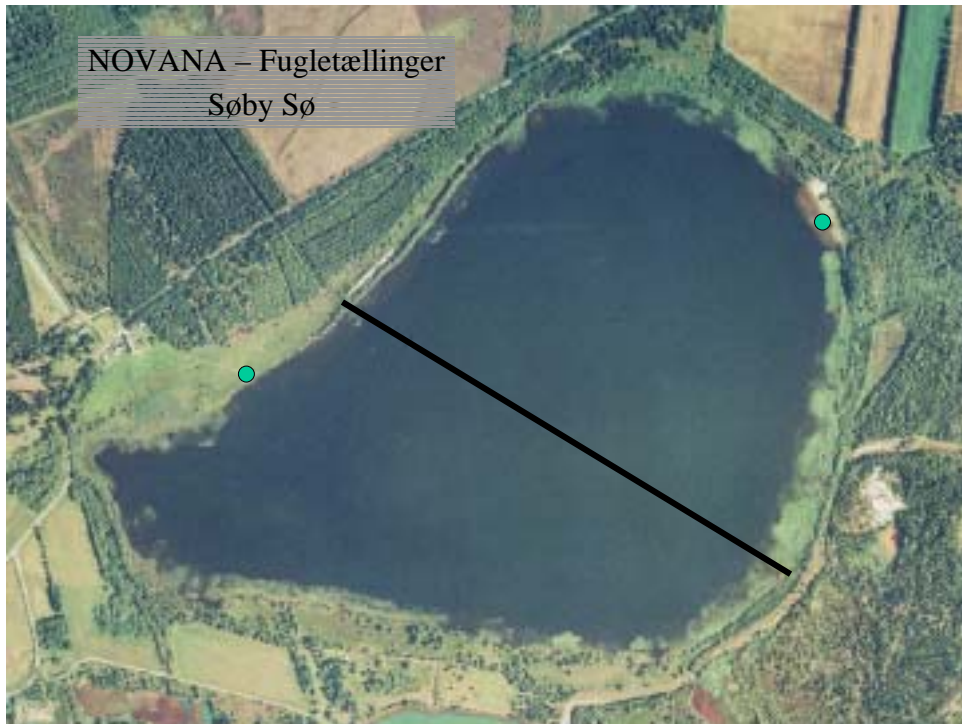
Maxdybde: 6,5

Karakteristik: Næringsfattig med veludviklet og dybtvoksende undervandsvegetation.



## NOVANA – Fugletællinger Skørsø





## Rastefugle – Søby Sø

Forår	
Art	Antal
Sorthalset Lappedykker	14
Toppet Lappedykker	17
Knopsvane	10
Skarv	1
Gråand	9
Skeand	1
Troldand	59
Taffeland	1
Hvinand	35
Blishøne	99
Sølvmåge	1

Efterår	
Art	Antal
Toppet Lappedykker	5
Gråand	4
Pibeand	84
Krikand	34
Taffeland	33
Troldand	134
Hvinand	8
Blishøne	197
Vandrikse	1
Sølvmåge	73

## Ynglefugle - Søby Sø

Art	Antal
Toppet Lappedykker	10 YP
Knopsvane	1 YP
Gråand	4 YP
Troldand	1 YP
Blishøne	3 YP

## Vurdering af programmet

### Tidsforbrug - TA

#### Skørsø

6-17 min. til ynglefuglene

3-6 min. rastefuglene

#### Søby Sø

45-135 min. til ynglefuglene

25-45 min. til rastefuglene

### Tidsforbrug – amt

#### Skørsø

150-180 min.

#### Søby Sø

240-270 min.

## Vurdering af programmet

### Reproducerbar undersøgelse ?

Store søer – obs. bredzonen

Særaftaler - meget store søer

### Sikre ynglefund vs. Sandsynlige ynglefund ?

### Behandling af data ?

Udarbejdelse af kort med territorier