

**RAPPORT OM
FUGLELIVET I
DEN INDRE DELEN AV
BUNNEFJORDEN I FROGN KOMMUNE**

NORSK ORNITOLOGISK FORENING, AVDELING OSLO OG AKERSHUS

NOVEMBER 2000

Innholdsfortegnelse

Kart over området	side 1
Sammendrag	side 1
Innledning	side 1
Metode	side 2
Generell beskrivelse av området	side 2
Tabell: Forekomst av fugler	side 2
Kommentarer til tabellen	side 4
Rødliste over truede fuglearter	side 7

SAMMENDRAG

Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Oslo og Akershus har kartlagt fuglelivet langs Nesoddlandet i den indre delen av Bunnefjorden. Området (område I og II) er ca. 200 mål stort. Vi har taksert området ni ganger i perioden 19. mars til 17. juni i 2000. Området består av ulike biotoper som gir gode vekstvilkår for et variert fugleliv. En av biotopene er en ganske stor edelløvsskog som grenser til Bunnefjorden. I tillegg til edelløvs skogen vokser det takrør langs Bunnefjorden, og området har også noe dyrket mark. I den øvre delen av området som er tørrere, finnes også en del furu og granskog. Også Bunnefjorden har blitt taksert. Områdene på de andre sidene av fjorden er bare delvis tatt med under registreringene.

Registreringene gir indikasjoner på at området er fuglerikt. Resultatene viser 67 ulike arter, og artsmangfoldet er rikt og variert. Vi har også lagt merke til at en del av blomsterfloraen i området, er rik og variert. I tillegg har området en fast bestand av ekorn og rådyr.

Området har relativt god bestand av arter som hører naturlig hjemme i slike biotoper. Ved Bunnefjorden registrerte vi en bra bestand av strandsnipe (3 par) og makrellterne (2 par). I den tørrere delen av området med furu og granskog er det bra med troster som måltrost, rødvingetrost, gråtrost og svarttrost. Også rødstrupe er tallrik der. Gråtrost er mer vanlig i bjørkeskogen. Bokfink finnes det mange par av over hele området. Edelløvs skogen er rik på sangere. Munk, hagesanger, løvsanger, men også de mer fåtallige artene som gransanger, torsanger og bøksanger finnes der i relativt stort antall. Også gulsangeren hekker der med stor sannsynlighet.

Meiser som kjøttmeis og blåmeis er også tallrike i edelløvs skogen. Vi konstaterte hekking hos løvmeis som er en mer sjelden eller fåtallig meiseart. Også stjertmeis hekker i området med stor sannsynlighet. Det samme gjelder for skogdua.

Dvergspett ble hørt en gang i omegn av området, spurveugle og gjøk ble hørt en gang innenfor området. Det er derfor usikkert om disse hekker.

Av de registrerte fugleartene, er det to arter som er oppført på Direktoratet for naturforvaltnings rødliste for truede fuglearter for 1999 (se vedlegg). Skogdua er oppført på rødlista med status som sårbar art. Den er sparsomt forekommende i Sør-Norge og hekker i ulike typer av løv- eller blandingsskog. Dvergspett er oppført på rødlista med status som en hensynskrevende art. Dvergspett er sparsomt forekommende i ulike typer løv- eller blandingsskog, ofte ved sjøer og elver med sumpete løvskogkorridorer av for eks. or, fjellbjørkeskog, så vel som i parker og hager.

Innledning

Formålet med undersøkelsen er å kartlegge fuglelivet i den indre delen av Bunnefjorden. Vi håper at kommunen kan få nytte av materialet, og at kommunen vil ta hensyn til området ved senere reguleringer.

Vi har valgt ut området fordi det består av mye edelløvs kog som grenser til Bunnefjorden. Edelløvs kog gir normalt gode vekstvilkår for et rikt fugleliv. I tillegg til edelløvs kogen vokser det takrør langs Bunnefjorden, og området har også noe dyrket mark. Geografisk er området plassert i den indre delen av Bunnefjorden og langs Nesoddlandet. Området (område I og II) er ca. 200 mål stort, og benyttes i dag av folk som går turer, fisker m.m.

Rapporten er skrevet av Ellen Tove Andreassen, men Håkon Breivik Myhr står for beskrivelsen av området. Rapporten er kvalitetssikret av Svein Dale. Feltarbeidet er utført av personer som bor på Nesodden. Disse er Knut H. Mellbye, Knut Roar Ulseth, Jan Berstad, Håkon Breivik Myhr, Finn Tjernshaugen, Steinar Olsen, Håkon Skånland og Ellen Tove Andreassen.

Metode

Vi besøkte området ni ganger i perioden 19.mars til 17.juni i 2000. Intervallet består av datoene 19.mars, 1.april, 16.april, 6.mai, 20.mai, 27.mai, 8.juni, 10.juni og 17.juni. Vi besøkte også området fem ganger i 1999 på datoene 11.april, 5.mai, 15.mai, 7.juni og 12.juni. Registreringene fra 1999 viser at førtiåtte av fugleartene som vi registrerte i 1999 også ble sett i 2000. Siland ble bare observert i 1999.

I forkant av feltarbeidet innhentet vi et kart over området der vi tegnet inn gangruter. Så godt som alle turene foretok vi fra soloppgang, og utover et par timer. Under feltarbeidet var vi to personer i lag som fulgte de opptrukne gangrutene i stor grad ved hvert av besøkene. På turene talte vi opp et ca. antall for av hver fugleartene, og vi noterte ned adferden deres (sang, varsling, sett med unger, reir, taus m.m.).

Kort beskrivelse av området

Området har edelløvsskog som har stort innslag av gråor, svartor og ask (større og mindre trær) og noe eik. I tresjiktet finnes også alm, lind, osp og selje, mens hassel, hegg og morell finnes i busksjiktet. Noen områder har mer ensartet bjørkeskog, samt noe gran og furu i de tørrere partiene opp fra fjorden. I nordenden av området er undervegetasjonen relativt tørr og på denne vokser det furuskog. Takrørskog finnes i et smalt belte fra fjæresonen innerst i fjorden og opp mot veien i sør og mot den tette buskvegetasjonen i sørøst.

Oversikt over forekomst av fugler i indre del av Bunnefjorden

Forkortelser i rubrikken status:

S - sannsynlig hekkefugl.

T- trekkfugl.

B - besøkende i hekketiden, trolig ikke hekkende art.

FUGLEART	Status	Antall par el. individer	DELOMRÅDE			
			OMRÅDE I	OMRÅDE II	Bunnefjorden	I omegn
Gråhegre	B	1 ind.			X	
Knoppsvane	S	1 par			X	
Grågås	B	1 par			X	
Kanadagås	B	3-4 ind.			X	
Gravand	B	2 par			X	
Stokkand	B	3-4 ind.			X	
Kvinand	B	2-3 ind.			X	
Laksand	B	4-5 ind.			X	

Musvåk	B	1 ind.		X		
Tjeld	B	1 par			X	
Rugde	B	3 ind.	X			
Strandsnipe	S	3 par			X	
Hettemåke	S	>10 par			X	
Fiskemåke	B	5-6 ind.			X	
Gråmåke	B	>12 ind.			X	
Svartbak	B	>5 ind.			X	
Sildemåke	B	1-2 ind.			X	
Makrellterne	S	2 par			X	
Ringdue	S	>5 par	X	X		
Skogdue	B	1 par		X		
Gjøk	B	1 ind.		X		
Spurveugle	B	1 ind.	X	X		
Svartspett	S	>1 par	X			X
Grønnspekk	B	1-2 ind.				X
Flaggspekk	S	>2 par	X	X		
Dvergspett	B	1 ind.				X
Tårnseiler	B	6 ind.	X		X	
Låvesvale	B	1 ind.	X	X	X	
Taksvale	B	3 ind.		X	X	
Trepplerke	S	>1 par	X	X		
Linerle	S	>2 par	X	X	X	
Gjerdsmett	S	>4 par	X	X		
Jernspurv	S	>2 par	X	X		
Rødstrupe	S	>20 par	X	X		
Svarttrost	S	>20 par	X	X		X
Gråtrost	S	>9 par	X	X		
Rødvingetrost	S	>10 par	X	X		X
Måltrost	S	>10 par	X	X		X
Gulsanger	S	1 par	X	X		
Hagesanger	S	>15 par	X	X		
Tornsanger	S	>2 par	X	X		
Munk	S	>15 par	X	X		
Bøksanger	S	>4 par	X	X		
Løvsanger	S	>15 par	X	X		
Gransanger	S	>4 par	X	X		X
Fuglekonge	S	>3 par	X	X		
Siffluesnapper	S	1 par		X		
Gråfluesnapper	B	1 ind.		X		
Løvmeis	S	>1 par		X		
Granmeis	S	>2 par	X	X		
Toppmeis	B	1 ind.		X		
Blåmeis	S	>17 par	X	X		
Kjøttmeis	S	>13 par	X	X		
Svartmeis	S	>5 par	X	X		
Stjertmeis	S	>2 par	X	X		
Spettmeis	S	>3 par	X	X		

Trekryper	B	1 ind.		X		
Stær	S	>3 par	X	X		
Nøtteskrike	S	>2 par	X	X		
Skjære	S	>1 par	X			
Kråke	S	>3 par	X	X		X
Bokfink	S	>20 par	X	X		
Grønnsisik	B	>1 par	X	X		
Grønnfink	S	>6 par	X	X		X
Dompap	B	2 ind.		X		
Gulspurv	S	>5 par	X	X		
Sivspurv	S	>1 par	X			
TOTALT		67 arter	39	44	20	9

Kommentarer til noen av registreringene i oversikten ovenfor

Gråhegre

Ett individ ble sett ved Bunnefjorden på følgende datoer i 2000: 6.mai, 20.mai, 27.mai, 10.juni og 17.juni.

Knoppsvane

Ett reir ble sett 27.mai 2000.

Kanadagås

Tre individer ble sett 20.mai 2000. Fire individer ble sett 10.juni 2000 på Bunnefjorden.

Grågås

To individer ble sett 20.mai 2000 på Bunnefjorden.

Gravand

På Bunnefjorden ble to par sett 16.april 2000 og ett par sett 6.mai 2000.

Stokkand

Ett individ ble sett 1.april 2000, en hann ble sett 16.april 2000, ett par og tre hanner ble sett 6.mai 2000 og ett par ble sett 10.juni 2000 på Bunnefjorden.

Kvinand

En hann ble sett 1.april 2000, to hanner og en hunn ble sett 16.april 2000 og ett par ble sett 6.mai 2000 på Bunnefjorden.

Laksand

På Bunnefjorden ble ett par og tre hanner sett 1.april 2000 og ett par sett 16.april 2000.

Musvåk

Ett individ fløy over området 27.mai 2000.

Rugde

Tre individer fløy 1.april 2000 over område 1. Ett individ fløy 10.juni 2000 over samme område.

Hettemåke

Reir ble registrert 27.mai 2000.

Fiskemåke

Seks individer ble sett 20.mai 2000 og fire individer ble sett 17.juni 2000 på Bunnefjorden.

Sildemåke

På Bunnefjorden ble ett individ sett 16.mai 2000 og to individer sett 17.juni 2000.

Skogdue

En hann sang 16.april 2000 i område 2. Ett par ble sett 6.mai 2000 i samme område.

Gjøk

En hann sang 27.mai 2000 i område 2.

Spurveugle

En hann sang 1.april 2000 i område 1 og område 2.

Dvergspett

En hann sang 6.mai 2000 i området 4.

Tårnseiler

Seks individer fløy i området 8.juni 2000.

Låvesvale

Ett individ fløy i området på følgende datoer i 2000: 27.mai, 8.juni og 17.juni.

Taksvale

Tre individer fløy i området 17.juni 2000.

Rødstrupe

Ett reir ble funnet 10.juni 2000 i område 2.

Gråtrost

Flere reir ble registrert 8.juni og 17.juni 2000 i område 1.

Gulsanger

En hann sang 6.mai 2000 og 10.juni 2000 i område 1. En hann, sannsynligvis den samme hannen, sang 17.juni 2000 i område 2.

Tornsanger

Ett individ med reirmateriale i munnen ble sett 20.mai 2000 i område 1.

Grå fluesnapper

En hann sang 20.mai 2000 i område 2.

Løvmeis

Ett par med unger ble sett 10.juni 2000 i område 2.

Toppmeis

En hann sang 1.april 2000 i område 2.

Kjøttmeis

Ett reir ble funnet 10.juni 2000 i område 2.

Spettmeis

Ett reir ble sett 10.juni 2000 i område 2.

Trekryper

Ett individ ble sett 19.mars 2000 i område 2.

Nøtteskrike

Seks individer varslet 19.mars 2000 i område 2. Ett individ ble sett 16.april 2000 og ett individ varslet 6.mai 2000 i samme område. Ett individ ble sett 8. og 10.juni 2000 i område 1.

Skjære

Fem individer ble sett og hørt 16.april 2000 i område 1. Ett individ ble sett 20.mai 2000 i samme område.

Grønnsisik

Ett par ble sett 6.mai 2000 i område 1. En hann sang 6.mai 2000 i område 2.

Grønnfink

Unger ble observert 27.mai 2000 i område 1.

Dompap

To hanner sang 19.mars 2000 i område 2.