

Overvåking av overvintrende sjøfugelbestand på Sjursøya

Januar–april 2013



Sjursøya. Foto Helge Høifødt / WC

Feltarbeid ved Éric Roualet



Norsk Ornitologisk Forening,
avd. Oslo og Akershus

Telling av sjøfugl i forbindelse med dieselutslipp

Natt til 27. desember 2012 lekket det 334 000 liter dieselolje fra Shells anlegg på Sjursøya. Shell satte i verk tiltak for å hindre at oljen rant ut i sjøen, og skadeomfanget ble heldigvis ikke stort. Som en del av oppfølgingen av skadeomfanget ble Fylkesmannen i Oslo og Akershus og NOF OA kontaktet. NOF OA fikk i oppdrag å telle sjøfugl i en periode for å se om utslippet medførte nedgang i fuglebestanden i området.

Tellingene foregikk ukentlig i perioden januar–april 2013. Det er ikke foretatt systematiske tellinger i området tidligere, men sammenligning med tidligere sporadiske rapporter tyder på at det ikke har vært noen nedgang i sjøfuglbestanden etter utslippet. I løpet av april rastet en del trekkfugler i området, noe som indikerer at området fortsatt er attraktivt for de fuglearter som tidligere er rapportert. Måkebestanden viser omtrent samme antall som tidligere.

Rapporten er å finne i vårt saksarkiv:

<http://nofoa.no/sak/256>

Observasjoner																	
	5. jan.	6. jan.	13. jan.	23. jan.	27. jan.	1. feb.	9. feb.	16. feb.	24. feb.	28. feb.	7. mar.	16. mar.	23. mar.	1. apr.	7. apr.	21. apr.	27. apr.
Knoppsvane				2		8	2	2			2	2					1
Sangsvane												2					
Grågås										3	3	4		11	4	9	9
Kanadagås																5	
Hvitkinngås																2	
Gravand											1	2	5		1	8	1
Brunnakke														1		4	
Krikkand																4	
Stokkand	300	350	350	448	150	350	162	110	400	78	70	60	90	81	30	38	18
Toppand	40	85	90	62	145	110	65	90	99	26	33	10	23	28	7	10	1
Bergand		1		1		1											
Ærfugl	1	1														85	55
Havelle													2				
Kvinand	180	400	30	207	1155	500	11	280	900	485	1115	175	700	35	600	90	56
Siland															2	11	8
Dvergdykker			1														
Horndykker																2	
Storskarv				1	1												
Gråhegre														1			
Tjeld														7		12	7
Småspove																	1
Hettemåke																20	15
Fiskemåke														1		10	12
Sildemåke												1		11		60	80
Gråmåke	30			11	50	20		35	250	34	100	110	150	166		140	110
Svartbak														1			
Lomvi	1																
Sum	552	837	471	732	1501	989	240	517	1649	626	1324	366	970	343	644	510	374



*Kvinand er den tallrikeste sjøfuglarten ved Sjursøya vinterstid.
Foto John Sandøy.*

<http://nofoa.no/sak/256>



Norsk Ornitologisk Forening,
avd. Oslo og Akershus

Postboks 1041 Sentrum
0104 OSLO

leder@nofoa.no