



# BUSKSKVETTEN

Nr. 4 \* 2000 \* 16. årgang

---



BOKFINK

---

Organ for Norsk Ornitologisk Forening  
Avdeling Buskerud

## REDAKSJONELT:

REDAKTØR: Jens Erik Nygård  
Brinken 19  
3400 Lier  
Epost : jenygard@start.no

OPPLAG: 300  
ABONNEMENT: kr.75,- pr. år

Stoff til Buskskvetten sendes fortrinnsvis direkte til redaktoren. Manuskripter bør leveres via epost eller på diskett. Stoff som er skrevet på data behøver ikke å ha ferdig layout. Styret i NOF - Buskerud fungerer som redaksjonsmedarbeidere, og kan brukes som kontaktpersoner

### ANNONSEPRISER:

1/1 side kr 500,- for 1 innrykk, kr 2000,- pr år  
1/2 side kr 250,- for 1 innrykk, kr 1000,- pr år  
1/4 side kr 125,- for 1 innrykk, kr 500,- pr år

NESTE NUMMER AV BUSKSKVETTEN KOMMER CA 15. MARS  
FRIST FOR INNSENDING AV STOFF: 1. FEBRUAR

## NOF AVD. BUSKERUDS STYRE 2000

Leder /redaktor:	Jens Erik Nygård	D.O. I.I.	jenygard@start.no
Nestleder:	Jon Ludvig Hals	Øvre Eiker I.I	
Kasserer:	Jostein Bakke	Øvre Eiker I.I	vsjoba@veiavangen.gs.bu.no
1. styremedlem	Torkild Jensen	D.O. I.I.	torkild@stud.ntnu.no
2. styremedlem:	Tonny Andersen	D.O. I.I	tonnyan@online.no
Varamedlem	Erland Tollefsen	D.O. I.I	ertollef@online.no
Revisor:	Per Øistein Klunderud	Øvre Eiker I.I.	
Valgkomite:	Per Øistein Klunderud	Øvre Eiker I.I.	
	Magne Sjøblom	Øvre Eiker I.I.	

## KONTINGENT :

Direktemedlemmer senior : kr. 75,- pr. år  
junior : kr. 50,- pr. år  
støttemedlem : kr. 30,- pr. år (mottar ikke Buskskvetten)  
Lokallagskontingent : kr. 30,- pr. betalende medlem registrert 1.10 inneværende år

Bokfinken på forsiden er datamanipulert etter et bilde av Tom Schandy

## Innhold

Redaktørens side		side 91
Sjøfugloverbvåkningen i Steinsfjorden og Tyrifjorden i 2000.	Bjørn H. Larsen, V. Ree, M. Brandt og K. Myrmo	side 92
Hvem er vi ? medlemmene av NOF Buskerud	Jens Erik Nygård	side 103
FuBu på papir - epostmeldinger fra Internett	Jens Erik Nygård	side 108
Nytt fra Nettet, Siste nytt fra Buskerud		side 113
Hummer og kanari	Tore Vang	side 114
Innkalling til årsmøte i NOF Buskerud		side 117

### Redaktørens side :

*Siden lederen foreløpig ikke har mer å si, overlates denne spalte til redaktøren denne gang.*

Buskskvetten er nå inne i sin 16. årgang. Antall numre, format og layout har vekslet hyppig gjennom årene. I neste nummer vil dere få en oversikt over alle artikler som har stått på trykk i de 16 årene.

I de to siste årgangene er det brukt datamaskin og Internett i arbeidet. Det har gitt redaktøren flere muligheter, selv om stofftilgangen fortsatt er vanskelig.

Jeg tror at utviklingen ikke vil stoppe med dette. Spørsmålet er hvor lenge trykking på papir vil være ønskelig og forsvarlig. Det koster svært mye både av penger og arbeidsinnsats å lage et tidsskrift på papir. Dersom man ikke har råd til å trykke i farger og på glatt papir, blir resultatet så som så i forhold til det dagens lesere forlanger.

Samtidig ser vi en rivende utvikling av elektroniske medier, både på PC og på mobile enheter. I disse dager foredeles konsesjonene til et

nytt mobilnettverk, som skal gjøre Internett tilgjengelig for alle, uansett hvor du befinner deg. Utviklingen av lette enheter med skikkelige skjermer går raskt og TV-en blir snart også en boks for kobling til Internett.

I en slik situasjon er fristelsen stor til å overføre Buskskvetten til Internett i sin helhet. Fordelene er mange. Publiseringen er praktisk talt gratis. Det er ingen begrensninger på antall sider, antall bilder, bruk av farger og lyd og etter hvert bruk av levende bilder. Det blir ingen utgivelses-frister, men kontinuerlig oppdatering etter hvert som stoff kommer inn. Aktualiteten på stoffet vil være på topp.

Likevel fortsetter vi å lage tidsskrift for 15000,- i året. Hvorfor ?

Av våre medlemmer drøye 200 medlemmer er det ca. 50 som deltar i vår epostliste pr. i dag. Internettbruken til resten vet vi ikke noe om. Jeg regner med at svært mange har mulighet til å koble seg til Internett, men jeg frykter at mange ikke vil lese

Buskskvetten på nettet, selv om dette skulle bli et bedre produkt enn papirutgaven.

Bladet som ligger i postkassa er en viktig påminnelse til de mange som er mindre aktive i foreningssammenheng, men som er viktige støttespillere. Hvis vi risikerer å miste dem som medlemmer, mister vi også grunnlaget for den aktiviteten som foregår ellers.

En annen bekymring er varigheten av det som publiseres. Buskskvetten har en viktig funksjon som ivaretaker av ornitologisk kunnskap, fordi den blir tatt vare på i biblioteker, hos myndigheter og privatpersoner.

En eventuell nettutgave trenger må i så fall arkivere de viktigste artiklene slik at de blir tilgjengelige i lang tid framover.

Jeg synes man skal bruke det kommende året til å diskutere dette. I mellomtiden vil det komme stoff fra Buskskvetten på NOF Buskeruds hjemmesider. Følg med !

Jens Erik Nygård

## Sjøfuglovervåkingen i Steinsfjorden og Tyrifjorden i 2000

Bjørn Harald Larsen, Viggo Ree, Morten Brandt og Kendt Myrmo

*Årets hekkesesong i Steinsfjorden og nordre deler av Tyrifjorden var på mange måter et skritt i positiv retning for flere arter, selv om den svært bekymringsfulle bestandsutviklingen for makrellterne fortsatte for tredje år på rad. Bestanden er nå nede i kun 10 par, og artens framtid i området har blitt usikker. Men de andre artene, og da særlig knoppsvane, toppand, siland, sothøne og hettemåke, viser en positiv utvikling. Det har nå blitt vanlig å se toppandkull i Steinsfjorden på ettersommeren; en art som ikke hekket i området før på midten av 1990-tallet. Vi fant i år flere silandreir og så flere silandkull på vannet enn vi har gjort til sammen de 8 foregående årene overvåkingen har foregått.*

*Gråmåke ble for første gang funnet hekkende i Steinsfjorden; tidligere har vi kun to hekkefunn fra Tyrifjorden. Sildemåkene var på plass tidlig i hekkesesongen også i år, men det ble ikke konstatert hekking. I tillegg fikk vi ringmerket vår første tjeldunge i våtmarkssystemet (i Steinsfjorden).*

*Produksjonsmessig var 2000 også av de aller beste sesongene for de fleste arter. På tross av den beskjedne bestandsstørrelsen kom det flere makrellterneunger på vingene enn på flere år. Både knoppsvane, hettemåke og fiskemåke hadde et produksjonsår godt over gjennomsnittet. Årsaken ligger i fravær av flom og lite båtutfart pga dårlig vær.*

Overvåking av hekkebestand og ungeproduksjon hos vannfugl i Steinsfjorden og nordre del av Tyrifjorden ble foretatt i perioden mai - august 2000 i regi av Norsk Ornitologisk Forening, Hole og Ringerike lokallag. Feltarbeidet ble utført av forfatterne. I tillegg deltok Frode Norang Bye under tellingene den 20.6., Torgeir Isdal den 31.7. og Benjamin Olafsen Ree under registreringene vest for Tyrstrand den 15.7.

Registreringene ble finansiert av Hole og Ringerike kommuner. Hole kommune takkes for

å ha stilt båt til disposisjon under feltarbeidet. En takk også til Bjørn Erik Grimnes, Tyrstrand for verdifulle opplysninger og praktisk bistand med oppsyn/informasjon på Furuøyene i Nordfjorden. En takk også til Tore Wilthil, Solbergelva og Bjørn og Gerd Jakobsen, Tyrstrand for opplysninger fra hhv Veholt og Væleren.

Overvåkingen tar sikte på å gi et bilde av utviklingen i hekkebestandene over tid og variasjoner i ungeproduksjonen fra år til år. Formålet er å gi forvaltningsmyndighetene lokalt og regionalt grunnlagsdata til å forvalte sjøfuglbestandene i området på beste måte.

Registreringene, som startet sommeren 1992, har fulgt samme metodikk og hatt om lag samme kvalitative nivå i hele perioden. Undersøkelsene har blitt rapportert fortløpende til miljøvern avdelingen hos fylkesmannen i Buskerud og til Hole kommune og Ringerike kommune.

Vi gjennomførte også i år, i samarbeid med Hole og Ringerike kommuner, et informasjonsopplegg for å styrke sjøfuglenes - og særlig makrellternas - hekkesuksess i området. Skilt ble satt opp i alle ternekoloniene, med anmodning om å vise hensyn under hekketida. Også i spesielt utsatte måkekolonier ble det satt opp skilt. Samtidig ble mediene brukt aktivt for å informere om hvor koloniene befant seg, og hvordan folk kunne unngå å forstyrre fuglene.

Undersøkelsesområdet vårt omfatter nordre del av Tyrifjorden med Storøya/Purkøya/Geitøya, Sælabonn og ytre del av Nordfjorden, samt Steinsfjorden. Båtregistreringer ble utført 4 ganger i løpet av hekkesesongen; 30.5., 20.6., 4.7. og 31.7. Under den siste båtregistreringen ble også områdene rundt Utøya og Holsfjorden sør til Skaret undersøkt med tanke på eventuelle hekkforsøk av lomvi. Supplerende undersøkelser fra land ble gjort fra de første knoppsvanene la seg på egg i slutten av april til midten av august.

I alle tabeller og figurer opereres det med enheten antall hekkende par, som har fremkommet på noe ulikt vis fra art til art. Når det gjelder knoppsvane, kanadagås, hettemåke og makrellterne refererer antall hekkende par seg til opptalte reir, mens tallene for sothøne, dverglo, vipe, strandsnipe og fiskemåke er basert på antall par med hekkeatferd; for sothøne og fiskemåke sin del i kombinasjon med opptelling av antall reir på de lokalitetene som egner seg for det. Antall hekkende par med siland er anslått ut fra stasjonære par i området på forsommeren, i kombinasjon med reir og observerte kull seinere i hekkesesongen. Hekkebestandene av kvinand og laksand er basert på antall observerte kull i området, mens stokkand- og toppandtallene er resultat av en kombinasjon av reir i måke-/ternekolonier og observerte kull på vannet.

### Hekkebestandene – fortsatt tilbakegang for makrellterna

Årets undersøkelser ga som resultat 547-560 hekkende vannfuglpar fordelt på 16 arter (Tabell 1). Dette er en svak økning fra fjorårets samlede resultat, noe som alene skyldes en økning i hettemåkebestanden fra 397 par til 495 par. De andre vannfuglartene viste bare mindre endringer.

Makrellternebestanden fortsetter dessverre sin svært bekymringsfulle nedgang – fra 29 par i 1998, 12 par i 1999 og ned til 10 par i år. Makrellterna er en truet art i Buskerud, og denne betydelige nedgangen i ett av de viktigste

hekkeområdene for arten i fylket er derfor alarmerende.

Sildemåke – som ble funnet hekkende i systemet for første gang i 1999 – var på plass også i år, men vi fant ikke reir eller andre tegn på hekking. Derimot hekket gråmåke for første gang i Steinsfjorden; på Tjuvholmen utenfor Småøyene.

Knoppsvanebestanden har holdt seg stabilt omkring 20 par i undersøkelsesområdet. I år ble det registrert en økning i Steinsfjorden og uendret bestandsstørrelse i Tyrifjorden, til sammen 25 par. Kavringen, østsida av Steinsfjorden sør for Åsa, bukta nord for Rørvik Camping og Rytterakerskjæret var alle nye hekkeplasser for arten.

Noe av det mest påtakelige i sommer var de mange stokkand- og toppandreirene i sjøfuglkoloniene i Steinsfjorden. Om dette er et ledd i en bestandsøkning for disse artene, eller bare tilfeldige svingninger vil vise seg i årene framover. Særlig på Kavringen hadde det lagt seg opp mange ender; 5 stokkandreir, 3 toppandreir og 2 silandreir ble funnet her.

I alt 8 kvinandkull er litt mer enn normalt, likeledes tre laksandkull – bl.a. det første registrerte i Steinsfjorden under overvåkingsperioden. I etableringsfasen (første halvdel av juni) lå det 13-16 silandpar i systemet, mens det ble funnet 2 reir og observert 3 kull – noe som er

**Tabell 1.** Hekkebestandene av vannfugl i Steinsfjorden og Tyrifjorden 1999. Enhet antall hekkende par.

ART	STEINSFJORDEN	TYRIFJORDEN	SUM
TOPPDYKKER	0-1	0-1	0-2
KNOPPSVANE	19	6	25
KANADAGÅS	1		1
STOKKAND	11		11
TOPPAND	5		5
KVINAND	7	1	8
SILAND	4-5	9-11	13-16
LAKSAND		2	2
SOTHØNE	9-11	5-6	14-17
TJELD	1		1
VIPE		1-2	1-2
STRANDSNIPE	2	5	7
HETTEMÅKE	338	157	495
FISKEMÅKE	18-19	16-18	34-37
GRÅMÅKE	1		1
MAKRELLTERNE	8	2	10
<b>SUM</b>	<b>404-409</b>	<b>143-151</b>	<b>547-560</b>

mer enn det vi har registrert tidligere år.

Hekkebestanden av sothøne ser nå ut til å ha stabilisert seg, etter en økning for 3-4 år siden. Det ble anslått at 14-17 par gikk til hekking, men bare 6 kull ble sett i juli og august.

Endelig ble det bekreftet vellykket hekking for tjeld i Steinsfjorden. Under den første båtturen den 30.5. lå det en tjeld og ruget på den vestligste av tangene nordvest på Herøya, og den 20.6. ble paret med en unge observert på nordspissen av Herøya. Ungen ble for øvrig ringmerket.

Hettemåka økte som tidligere nevnt fra 397 par i 1999 til 495 par i år. Fuglene hekket i 3 store kolonier i Steinsfjorden (180 par på Steinskjæret, 106 reir på Kavringen og 52 reir på det midtre skjæret i Småøyene) og med 157 par på Furuøyene i Nordfjorden.

Nordøstsida av Herøya (7 par) og Furuøyene (6 par) var som i fjor de viktigste hekkeklassene for fiskemåke. Utenom dette var det spredte

fiskemåkehekkinger i hele systemet, som oftest 1-3 par på hver lokalitet.

Makrellterna fortsetter å gå tilbake, selv etter fjorårets svært dårlige sesong. I år hekket med sikkerhet 10 par, mens ett par muligens gjorde hekkeforsøk på Åsaskjæret – men mislyktes. De 10 hekkende parene fordelte seg med 4 par på Kavringen, 4 par på Maurøyskjæret og 2 par på den innerste av Furuøyene.

### Økende bestander for de fleste arter i perioden 1992-2000

Etter relativt stabile bestandsforhold i perioden 1992-1996, økte antall hekkende vannfugler i våtmarkssystemet med 50 % i 1997. Etter en nedgang til omkring 500 hekkende par i 1998, gikk antallet i 1999 tilbake til nivået fra 1995 og 1996 i det faste undersøkelsesområdet. I år ble det en liten økning, men fortsatt ligger antallet langt under de to beste årene – 1997 og 1998 (Tabell 2).

**Tabell 2.** Bestandsutvikling hos hekkende vannfugl i Steinsfjorden og nordre del av Tyrifjorden i perioden 1992-2000. Tallene for 1998, 1999 og 2000 er justert med bakgrunn i bedre dekningsgrad i Nordfjorden disse årene. Tegnforklaring: \* = ikke talt opp, + = positiv bestandsutvikling, (+) = ny hekkefugl i perioden, 0 = uendret bestand, - = negativ bestandsutvikling, - - = markert nedgang i perioden, F = fluktuerende bestand, ? = status usikker.

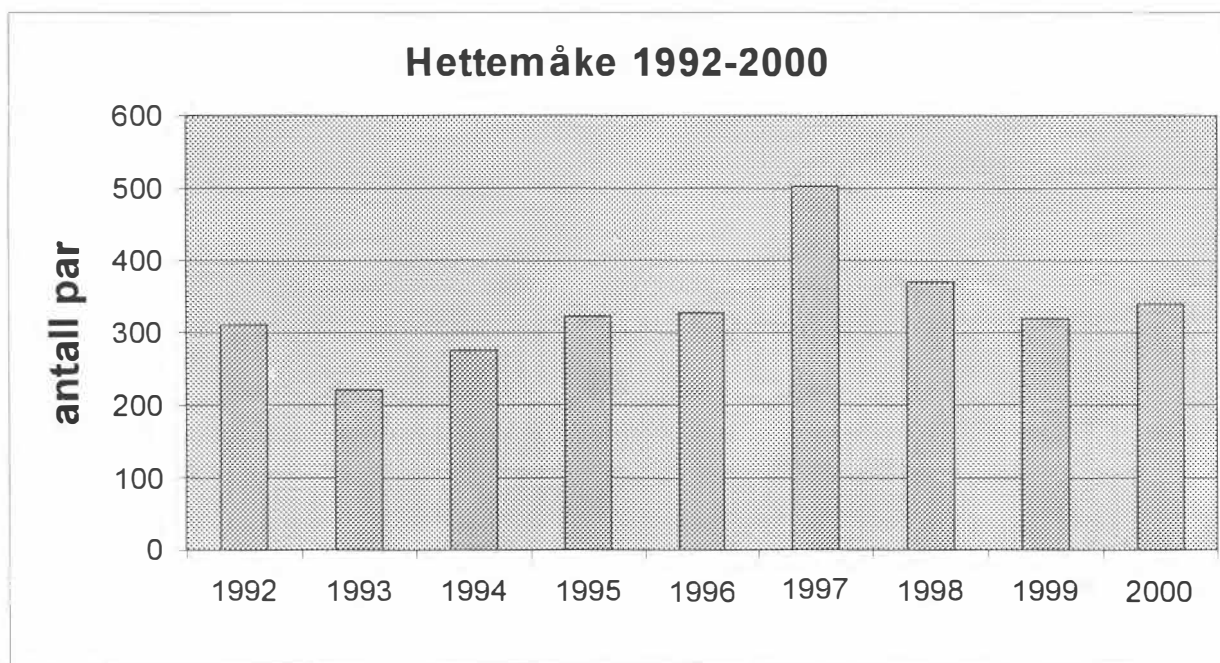
ART	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	Bestands- utvikling
Toppykker	0	0	0	0	0	0	1	1-2	0-1	(+)
Knoppsvane	16	19	19	19	18	16	21	19	25	+
Kanadagås	0	0	1	2	3	1	3-4	2	1	+
Stokkand	*	5	9	7	6	5	6	5	11	0
Toppand	0	0	0	1	1	1	2	2	5	(+)
Kvinand	*	4	7	5	7	5	11	6	6	0
Siland	8-9	8-10	5-7	13	5	5	9-15	17-21	11-14	+
Laksand	*	1	0	0	2	2	1	0	2	0
Sothøne	*	2	11-12	13-15	2	0-1	13-15	16-18	14-17	+
Tjeld	1	1	1	1	0	0-1	1	1	1	0
Vipe	4-5	3	2	4	3	2	3-5	2-3	1-2	-
Dverglo	3	2	2	0	0	1	0-1	0	0	-
Enkeltbekkasin	0	0	0	0	1	0	2	1	0	
Skogsnipe	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Strandsnipe	*	*	3	3	3	5	6-7	5	6	0
Hettemåke	310	214-224	275	323	326	498-508	367-373	318	338	0
Fiskemåke	16-18	17	22	27	31	27	32-34	23-24	24-26	+
Sildemåke	0	0	0	0	0	0	0	2	0	(+)
Gråmåke	0	0	0	1	0	1	0	0	1	(+)
Makrellterne	29-32	35-36	41	31	27	37	27	7	8-9	--
<b>SUM</b>	<b>Ca 400</b>	<b>311-324</b>	<b>392-394</b>	<b>455</b>	<b>435</b>	<b>618-630</b>	<b>503-524</b>	<b>427-436</b>	<b>455-465</b>	

Knoppsvanebestanden ser nå ut til å øke igjen etter en lengre stabil periode (etter en markant økning på slutten av 1980-tallet). Kanadagåsa derimot har en stabil og svært sparsom bestand i området. Det ble registrert en klar økning i antall stokkand- og toppandkull på eggstadiet i år, og det ble også funnet to silandreir – i våre 8 tidligere undersøkelsesonger har vi bare funnet ett! Om dette er et tegn på økning i hekkebestandene av disse artene er litt for tidlig å si noe om, men særlig toppanda ser ut til å være i en ekspansjonsfase i Steinsfjorden.

Tidligere så vi en klar tendens til at flest sothøner hekket i kroksjøene (Juveren og Synneren – som ikke inngår i vårt overvåkningsområde) i år med lav vannstand i Tyrifjorden, mens en større del av bestanden hekket i Steinsfjorden og Tyrifjorden i år med høy vannstand. De siste tre

årene ser det imidlertid ut som om bestandene i de to områdene har stabilisert seg – uavhengig av vannstandsforholdene. Muligens har bestanden nådd et metningspunkt i forhold til næringsressursene på rundt 15 par i overvåkningsområdet.

Hettemåkebestanden er inne i en positiv utvikling etter en nedgangsperiode på første del av 1990-tallet. Furuøyene i Ringerike kommune er verken med i oversikten i Tabell 6 eller i Figur 1 – i og med at vi først i 1998 inkluderte disse øyene i vårt overvåkningsområde. Her har også bestanden økt fra år til år i disse tre årene, noe som ytterligere forsterker inntrykket av en bestandsøkning hos hettemåka i Nordre Tyrifjorden. Vi har også sett en klar tendens til at arten konsentrerer seg i færre kolonier og større kolonier (se Tabell 3).



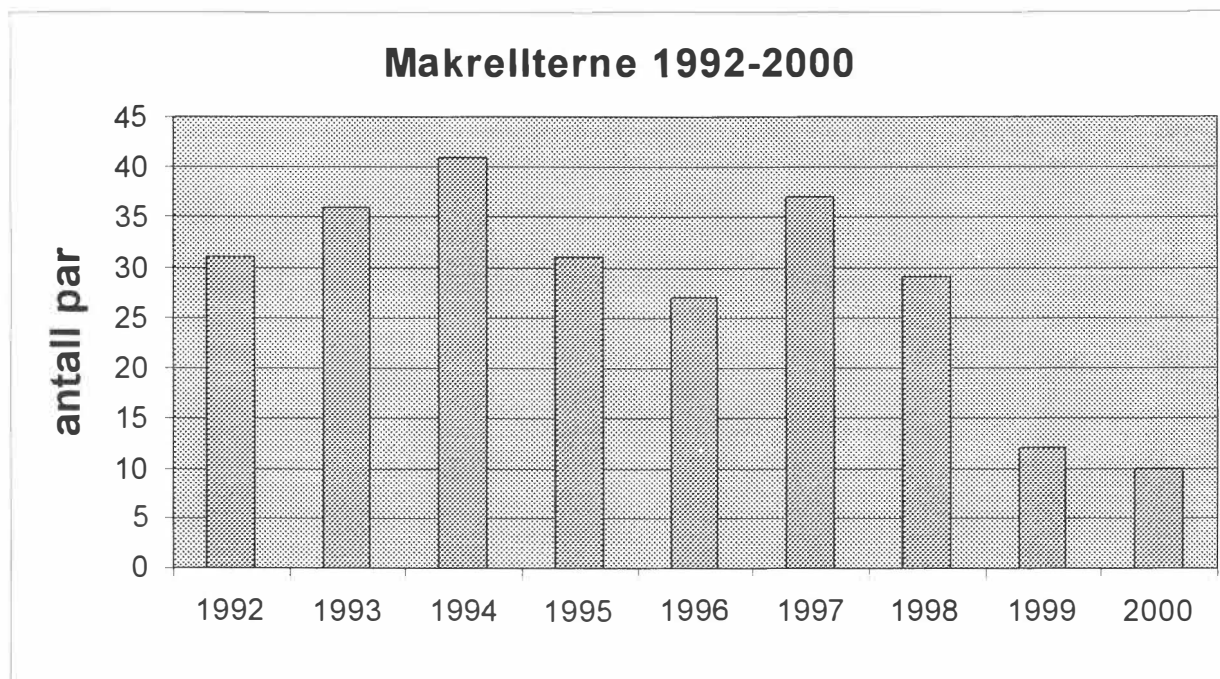
**Figur 1.** Antall par med hekkende hettemåker i Steinsfjorden og Tyrifjorden i perioden 1992-2000.

**Tabell 3.** Hekkeplasser for hettemåke i Steinsfjorden og Tyrifjorden i perioden 1992-2000. Tallene angir antall hekkende par. Tallene vil ikke alltid avspeile samlet hekkebestand det enkelte år pga av omlegginger og flyttinger etter flom og/eller forstyrrelser. \* = lokaliteten ikke undersøkt.

Lokalitet	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1. Furuøyene (vestre)	*	*	*	*	*	*		37	76
2. Furuøyene (midtre)	*	*	*	*	*	*	min 30	65	81
3. Karlsrudtangen					72		59		
4. Stamnesskjæret	50				10	36			
5. Rytterakerskjæret		3					6		
6. Haraøyskjæret		1							
7. Pipøya					1		0-1		
8. Steintangen		5		6		28	2		180
9. Tvillingene (vestre)		160	140	176	118		127	76	
10. Tvillingene (østre)			75	15			1		
11. Småøyene (midtre)		10						11	52
12. Småøyene (nordre)								4	
13. Tjuvholmen	150								
14. Maurøya	1		7	1					
15. Maurøyskjæret								1	
16. Herøytangene	1	47		1					
17. Framdalsskjæret		1		1	90	1			
18. Kavringen			53	122	28	53	152	172	106
19. Bøtet	107	1		1	13	400	min 100	64	

Nedgangen i makrellternebestanden fortsatte dessverre for tredje året på rad (dersom vi inkluderer Furuøyene), og bestanden er nede på under en firedel av hva den var i 1994. Ganske sikkert er dette et utslag av flere dårlige produksjonsår rundt midten av 1990-tallet, da ternene først går til hekking ved 3-4 års alder.

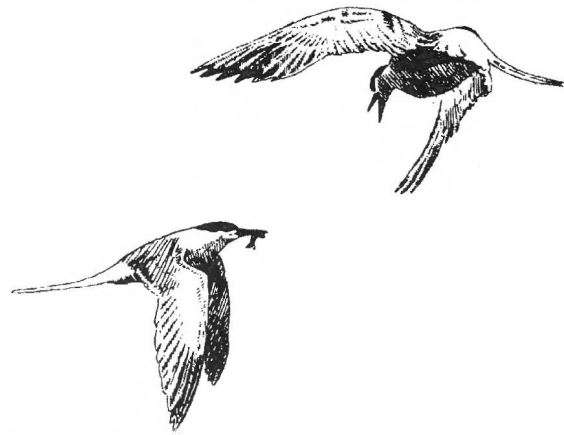
Nordre Tyrifjorden er (i det minste var) en av de viktigste hekkeområdene for arten på Indre Østlandet, og makrellternas status som truet art i Buskerud gjør at denne utviklingen er spesielt bekymringsfull. I første del av overvåkingsperioden var øyene mellom Vik og Lore langs vestsida av Steinsfjorden (særlig Tjuvholmen,



**Figur 2.** Antall par med hekkende makrellterner i Steinsfjorden og Tyrifjorden i perioden 1992-2000.



Pipøya, Maurøya og Herøya), samt Bøtet utenfor Elvika de viktigste hekkeplassene for makrellterna. De siste årene har Kavringen og Maurøyskjæret pekt seg ut som de sikreste hekkeplassene, sammen med den nordvestligste av Furuøyene sør for Tyrstrand. Denne endringen i lokalisering av koloniene har trolig sammenheng med økt ferdsel på flere av de gamle hekkeplassene; særlig Pipøya og Herøya er mye brukte friluftsområder.



**Tabell 4.** Hekkeplasser for makrellterne i Steinsfjorden og Tyrifjorden i perioden 1992-2000. Tallene angir antall hekkende par. Tallene vil ikke alltid avspeile samlet hekkebestand det enkelte år pga av omlegginger og flyttinger pga flom og/eller forstyrrelser. \* = lokaliteten ikke undersøkt.

Lokalitet	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1. Furuøyene (vestre)	*	*	*	*	*	*	2-3	5	2
2. Karlsrudtangen						1			
3. Stamnesskjæret		1			5	6			
4. Rytterakerskjæret		1							
4. Purkøyskjæret					2	3			
5. Geitøyskjæret	1								
6. Haraøyskjæret							2		
7. Pipøya				14	9	5			
8. Steintangen	3-4	9				10			
9. Småøyene (midtre)		3							
10. Småøyene (nordre)								2	
10. Tjuvholmen	16-17			7					
11. Maurøya			27						
12. Midtre Maurøyskjæret	1					1	5	2	4
13. Herøytangene	7-8	14	3	1		1	1	1	
14. Nordspissen av Herøya				11 15					
15. Framdalsskjæret			1			2			
16. Kavringen			6		2	10	19	4	4
17. Åsaskjæret								1	0-1
18. Bøtet	1	7-8	4	1	11				
19. Avskjæret				2					

### Ungeproduksjon – ett år over gjennomsnittet for de sentrale artene

Generelt produserte vannfuglene i Nordre Tyrifjorden meget bra i år. Dette skyldtes en kombinasjon av stabil vannstand uten flomperioder gjennom hele hekkesesongen og lite utfart pga dårlig vær i store deler av hekkesesongen.

Under registreringene den 20.6. ble det funnet 10 knoppsvanekull med til sammen 46 unger (4,6 unger pr kull), mens tallet hadde blitt redusert til 9 kull med 27 unger (3,0 pr kull) da vi var ute på

fjorden igjen den 4.7. Under den siste tellingen (da ungene var såpass store at man kunne forvente at de aller fleste vokste opp) ble det registrert 10 kull med til sammen 39 unger (3,9 pr kull).

Det er aldri lett å få gode produksjonsdata på endene. Kullgruppene vandrer en del og oppholder seg inne i sivbelter store deler av sommeren, og fullstendig oversikt blir umulig. Helhetsinntrykket var imidlertid et dårlig år for stokkand, mens særlig kvinand og toppand produserte bra med unger. Fiskendene hadde som vanlig store kull og bra overlevelse.

En del sothønekull ble også observert; de fleste temmelig seint i sesongen. Flest kull ble registrert i Svarstadvika og i Vikbukta, mens det i Steinsvika – som vanligvis er den beste lokaliteten – ikke ble sett kull i det hele tatt. Ut fra de dataene vi fikk inn kan det se ut til at ungeproduksjonen var under et normalår for sothønene i våtmarkssystemet.

Hettemåka hadde et av sine beste produksjonsår i vår overvåkingsperiode med min 1,3 unger produsert pr par. Dette til tross ble det funnet en god del døde unger i flere kolonier (særlig på Steintangen og Kavringen) den 4.7. Koloniene produserte også jevnere enn tidligere år, men som vanlig var det Kavringen og Småøyene som produserte best (Tabell 5).

**Tabell 5.** Ungeproduksjon i de største hettemåkekoloniene i Steinsfjorden (S) og Tyrifjorden (T) i 2000.

Koloni	Antall hekkende par	Antall unger (minimumstall)	Produserte unger pr. par
Steintangen (S)	180	210	1,2
Furuøyene (T)	157	200	1,3
Kavringen (S)	106	150	1,4
Småøyene (S)	52	80	1,5
<b>Totalt</b>	<b>495</b>	<b>640</b>	<b>1,3</b>

Fiskemåkene hadde også et godt produksjonsår med 1,7 unger pr par i gjennomsnitt (Tabell 6). Kolonien på nordøst-sida av Herøya – som ligger sårbart til med tanke på forstyrrelser – produserte

bra også i år (min 8 unger observert 11.7.). Ellers ble det stort sett observert 2 eller 3 unger der fiskemåkene hekket enkeltvis.

**Tabell 6.** Ungeproduksjon i et utvalg av fiskemåkekolonier/-hekkeplasser i Steinsfjorden (S) og Tyrifjorden (T) i 2000.

Koloni	Antall hekkende par	Antall unger (minimumstall)	Produserte unger pr. par
Herøya (S)	7	9	1,3
Furuøyene (T)	6	8	1,3
Rytterakerskjæret (T)	3	7	2,3
Maurøya (S)	2	4	2,0
Stamnesskjæret (T)	1	2	2,0
N. Maurøyskjæret (S)	1	3	3,0
Sjørvollskjæret (S)	1	3	3,0
Skjær SØ for Åsa (S)	1	1	1,0
Hesten (S)	1	3	3,0
Bøtet (S)	1	2	2,0
<b>Totalt</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>1,7</b>

De gunstige ytre betingelsene førte til at de få parene med makrellterne som hekket i hvert fall fikk fram bra med unger i år. Samlet ble det produsert 1,1 unge pr par, noe som er et godt

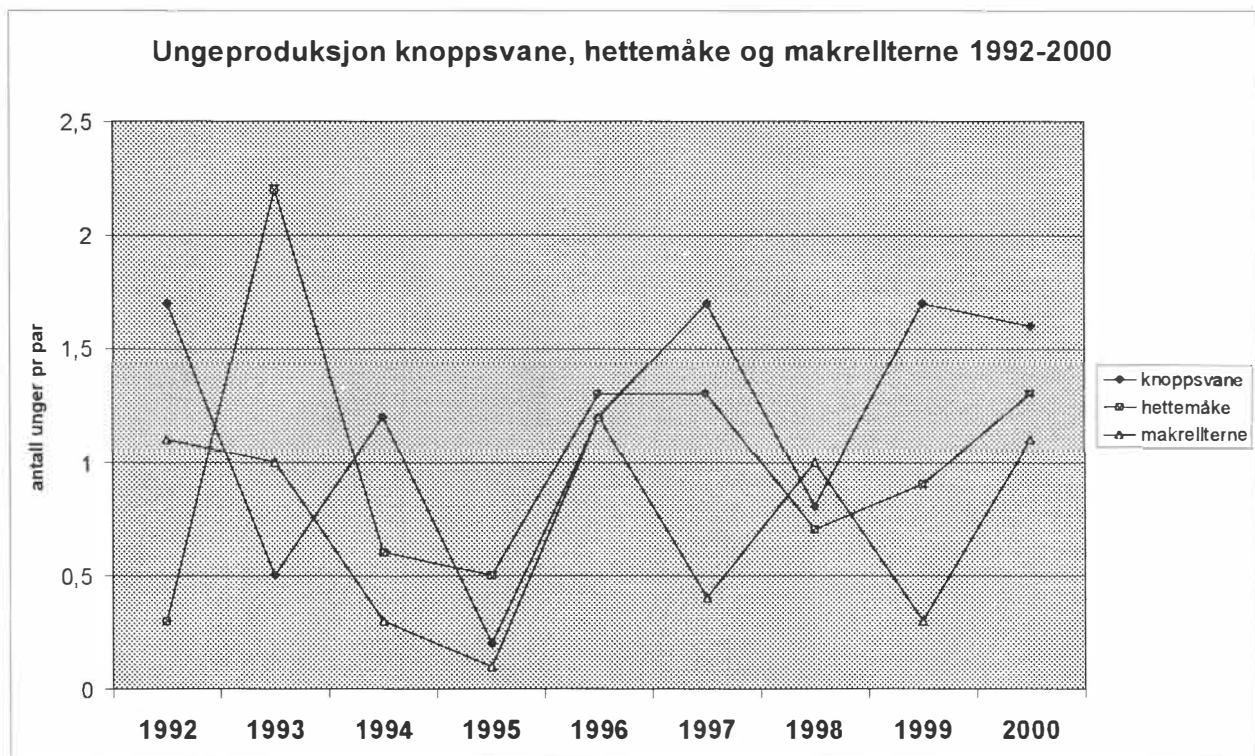
resultat for ternene. På Kavringen gikk det galt med første hekkforsøk for flere av parene, og det ble derfor produsert noe færre unger her, da andre-kullene gjerne blir mindre (se Tabell 7).

**Tabell 7.** Hekkekolonier/-lokaliteter for makrellterne i Tyrifjorden og Steinsfjorden 1999. r=reir, ke=uklekte, kalde egg, e=egg under ruging, pe= predaterte egg, u=dununge, fu=flyvedyktige unger.

Lokalitet	dato			
	30.5.	20.6	4.7	31.7.
Furuøyene (T)	1r (3e)	2r (5e)	4u	2fu
Maurøyskjæret (T)		4r (10e)	8u,2ke	6fu
Kavringen (S)		4r (10e)	4r (7e,3ke)	3fu
<b>Sum</b>	<b>1r (3e)</b>	<b>10r (25e)</b>	<b>7e+12 u</b>	<b>11fu</b>

Hekkesesongen 2000 ble et av de beste produksjonsårene for de fleste arter og artsgrupper i løpet av vår 9-årige overvåkingsrekke. Sjøfuglene ser ut til å tåle temmelig mye kulde og regnvær selv rundt klekking, da det var godt med disse værforholdene gjennom hele hekkesesongen i år.

Det kan imidlertid se ut til at ternene er mer følsomme for slike forhold enn de andre artene, da de ternene som la om igjen på Kavringen hadde lav ungeproduksjon. Klekkingen hos disse foregikk omkring den 10. juli, i en periode med nordavind og en god del regn.



**Figur 3.** Ungeproduksjon hos tre sentrale vannfuglarter i Steinsfjorden og Tyrifjorden i perioden 1992-2000.

### De første gjenfunnene dukker opp

Det ble et rekordår for merking av måkeunger med totalt 280 unger merket (269 hettemåker og 18 fiskemåker), mens det altså ble merket 12 makrellterner – noe som på tross av liten hekkebestand er et bra merkeår. I tillegg fikk vi merket vår første tjeldunge på nordspissen av Herøya den 20.6.

Nå begynner også gjenfunnene å komme inn – 3 hettemåkeunger fra Furuøyene i 1999

(nr NOS6174711 - NOS6174713 - NOS6174715) ble gjenfunnet eller kontrollert samme år. En ble funnet død like ved merkeplassen 20.6.1999, en avmagret ble funnet død (ikke fersk) på Bygdøy, Oslo den 28.9.1999 og ringen på en levende fugl ble avlest med kikkert av en ringmerker i Queenspark, Glasgow i Skottland den 15.12.1999.

Om lag halvparten av ungene som ble funnet døde i koloniene den 4.7. hadde ring fra før; disse var da merket 2 uker tidligere.

Tabell 8. Antall ringmerkete måke- og terneunger i de ulike koloniene i 2000. S=Steinsfjorden, T=Tyrifjorden.

Koloni	Tjeld	Hettemåke	Fiskemåke	Makrellterne
Furuøyene (T)		79	1	4
Rytterakerskjæret (T)			4	
Steintangen (S)		69		
Ø. Tvillingene (S)				
V. Tvillingene (S)				
Småøyene (midtre skjæret) (S)		19		
Midtre Maurøyskjæret (S)				8
Herøya N (S)	1		5	
Sjøvollskjæret (S)			3	
Kavringen (S)		102	1	
Hesten (S)			2	
Bøtet (S)			2	
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>269</b>	<b>18</b>	<b>12</b>

### Ulovlig måkejakt i Hole

Den 24.7.2000 kom det en telefonhenvendelse fra et hytteeier-par i Loreåsen i Hole til et av medlemmene i Hole Viltutvalg i tilknytning til jakt på måker. Forespørselen gjaldt en jakt som hadde funnet sted ved Loreåsen i Steinsfjorden uken i forveien. Siden dette er utenom jakttiden for de jaktbare måkeartene representerte en slik opplysning forhold som det kunne være av interesse å få klarhet i. Oppringerne ble lovet at saken skulle undersøkes nærmere.

Det ble først tatt kontakt med Hole Lensmannskontor og lederen av Hole Viltutvalg. Her kjente ingen til at det var gitt noen tillatelse til måkejakt i fredningstiden. Deretter ble Ringerike Lensmannskontor kontaktet, men i denne etaten kjente man heller ikke til saken. Via ulike kanaler lyktes det imidlertid å komme i kontakt med Øistein Kinn – hytteeieren i Loreåsen som hadde tatt initiativ til måkefellingene. Han kunne fortelle til medlemmet av Hole Viltutvalg at han i begynnelsen av uke 29 (17.-23.7.2000) hadde møtt på «store problemer» med måker da han kom ned til sin båt som lå på stranden ved Nordre Loreåsen. Her hadde noen måker tatt opphold under presenningen på båten. Da han hadde lempet fuglene ut av båten ble han - i følge egen oppfatning - «angrepet» av en hel flokk med måker. Noen ble beskrevet som «store beist», men mesteparten var mindre måker. Fuglene hadde i tillegg lagt igjen avføring i båten, og han hadde dessuten blitt truffet av måkeskitt under

«angrepene». Båteierens oppfatning av situasjonen var at han ikke klarte å komme ut i båten på grunn av måkene.

Kinn opplyste videre til medlemmet i Hole Viltutvalg at han deretter hadde tatt telefonisk kontakt med ulike personer for å få løst problemet. Han fortalte at han først hadde ringt og snakket med politiet i Hønefoss tirsdag den 18.7. eller onsdag den 19.7. Her hadde han fått beskjed om at det var i orden for politiet at måkene ble skutt, men at han måtte ta kontakt med Ringerike Viltnemnd. Navn og telefonnummer til lederen i nemnden ble opplyst, og Kinn ringte deretter dit i sakens anledning.

Etter å ha forklart om situasjonen fikk han muntlig tillatelse fra viltnemndslederen til å skyte de «angripende» måkene. Det ble presisert at han måtte unngå å skyte terner. Kinn opplyste videre at han også hadde forsøkt å få telefonisk kontakt med grunneieren der måkene holdt seg, Einar Marstrander, men at dette ikke hadde lyktes. «En jeger med godkjent jaktlisens» ble deretter kontaktet, og på kvelden torsdag den 20.7. hadde denne personen kommet til stedet for å gjennomføre jakten. Det hadde blitt løsnet 14 skudd, hvorav to var bomskudd. De øvrige måkene - 12 i alt - ble avlivet raskt. To av disse var store måker. Mesteparten av fuglene ble samlet inn fra båt, men noen ble - i følge Kinn - tatt av gjedde (!).

Fra viltutvalgssiden i Hole var det ønskelig å få

nærmere klarhet i bl.a. hvilke måkearter som var blitt skutt. Det var mannen som hadde skutt fuglene som hadde gravd de ned, men Kinn kunne ikke huske eller framskaffe opplysninger om hva denne personen het eller hvilket telefonnummer han kunne treffes på (!). Derfor var det ikke mulig å få tatt de skutte måkene nærmere i øyesyn med tanke på bl.a. artstilhørighet og alder. Den 24.7. kontaktet medlemmet i Hole Viltutvalg også lederen i Ringerike Viltnemnd i sakens anledning. Opplysningen om at det var gitt muntlig tillatelse til felling av måkene ble bekreftet. Førstekonsulent Per Erik Sigstadstø i Direktoratet for naturforvaltning ble også kontaktet pr. telefon denne dagen, og med utgangspunkt i gjeldende lovbestemmelser ble viltutvalgsrepresentanten i Hole orientert om ulike detaljer med relevans til denne jaktepisoden og skadefellingssaker generelt.

Omstendighetene i tilknytning til denne måkejakt inkluderer ikke bare en rekke underlige opplysninger, men denne affæren omfatter såvidt mange irregulære hendelser på ulike hold at det kan være av betydning å minne om noen av bestemmelsene med relevans til og instruksene som ikke er blitt fulgt i denne saken. For det første ligger stedet der båten var fortøyd i Hole kommune. Det er fort gjort å ta feil av kommunegrensene i denne delen av Steinsfjorden, men noe av det første personer i den lokale viltforvaltningen skal gjøre når det kommer inn forespørsler og meldinger er å bringe klarhet i hvilken kommune som er inne i bildet. Dette var følgelig en sak for Hole Viltutvalg, og ikke Ringerike Viltnemnd. Det kan også være på sin plass å minne om at politiet ikke har noen hjemmel til å gi fellingstillatelse på måker i hekkesesongen, som i sin allminnelighet blir regnet for perioden 1.4. - 20.8. For at man skal kunne anvende viltlovens paragraf 14 må fuglene ha forvoldt helt andre skader enn det som ble beskrevet i dette tilfellet. Felling av svartbak, gråmåke, fiskemåke, sildemåke og hettemåke kan gjennomføres uten særskilt tillatelse hele året av eier/bruker eller den han bemyndiger, men da må disse artene gjøre «skade på fiskehjeller, fiskekultur, aquakultur, tidligere fredlyste egg- og dunvær, bufe, pelsdyrfarm eller frukttrær» - jfr. Forskrift om felling av viltarter som gjør

skade. Dersom individer av disse måkeartene «volder sanitære ulemper» kan også felling finne sted i fredningsperioden, men da må tillatelse innhentes fra lokale viltmyndigheter. Måker som skiter eller forsvarer unger regnes imidlertid ikke som skader på næringsvirksomhet eller skadevoldere i tilknytning til sanitære forhold, og mulighetene for felling i fredningstiden er følgelig ikke til stede i slike tilfeller. Enhver fellingstillatelse fra lokale viltmyndigheter med basis i paragraf 14 i viltloven skal dessuten skje i skriftlige former. Telefoniske fellingstillatelser er således ikke i samsvar med lovbestemmelsene.

Ingen fra de lokale viltmyndigheter sjekket om personen som gjennomførte fellingene var godkjent som jeger (med godkjent jegerprøve og betalt jegeravgift), og ingen har så langt fått kjennskap til mannens identitet! I tillegg var det som tidligere nevnt ikke innhentet grunneiers tillatelse til fellingene. Det ble heller ikke vist interesse fra Ringerike Viltnemnd for å sjekke hva slags fugler som ble skutt. Fra NOFs side beklages det sterkt at slike forvaltningsmessige glipper har foregått, og at dette endog har funnet sted innenfor et foreslått fuglefredningsområde i et våtmarkssystem som er inkludert i Ramsarkonvensjonen. Om denne episoden på en eller annen måte skal følges opp videre blir en sak andre ansvarlige innenfor forvaltningsapparatet eller politiet bør vurdere.

### **Ingen lomvihekkinger – enn så lenge....**

Det knyttet seg stor spenning til om lomviene skulle gå til hekking i Tyrifjorden i år, så skuffelsen var tilsvarende da det ikke ble oppdaget noen "far med barn-grupper" under svært gunstige observasjonsforhold den 30.7. Vi så imidlertid flere småflokker med lomvi SV for Utøya og SØ for Frognøya denne dagen – til sammen 13 fugler.

Av andre observasjoner kan nevnes 2 voksne storlom sør for Frognøya den 30.5. og en bergand-hunn ved Kavringen den 20.6. Svartbaken øker i antall i området sommerstid, og i år ble også flere utfargede fugler observert i Steinsfjorden. Kanskje vil også denne overveiende maritime måkearten etter hvert

forsøke seg med hekking i systemet.

Under den siste båtturen (31.7.) ble det registrert en god del myteflokker midtfjords i Tyrifjorden, særlig sør og vest for Frognøya. Hovedsakelig besto flokkene av kvinender (totalt omkring 100 ind), men også en flokk på 10-15 toppender ble observert, samt småflokker med laksand. Også i søndre deler av Steinsfjorden ble det registrert myteflokker med kvinand (15 ind) og toppand (12 ind). Sør for Småøyene lå det en flokk på 16 voksne knoppsvaner og i Herøysundet en flokk på 12 voksne svaner – dette også trolig myteflokker.

Antall andeoppdrettere som holder moskusand – tamformen av knoppand - er økende i Tyrifjorden-området. Vi får nå også inn flere og flere meldinger om moskusender som blir sett i flokker med ville ender rundt i våtmarkssystemet. I år kom det eksempelvis inn i alt 12 telefoner til et av medlemmene i Hole Viltutvalg med meldinger om moskusandobservasjoner på ulike lokaliteter - fra stranda innenfor Utøya i sør til Breienbukta i Nordfjorden i nord. Flere av fuglene ble sett langs stranda på Røysehalvøya og i Sælabonn. Dette kan med tida bli et forvaltningsproblem som viltmyndighetene både lokalt, regionalt og nasjonalt må forholde seg til.

### Litteratur

B. H. Larsen, M. Brandt, K. Myrmo, V. Ree : Overvåkningen av hekkende sjøfugler i nordre Tyrifjorden våtmarkssystem i 1999. I Buskskvetten 15 (1999) nr. 3, s. 104 - 116.

Det er ikke utenkelig at de forvillede moskusendene begynner å hekke i fjorden, og hybridisering mellom moskusand og ville stokkender er et aktuelt scenario. Her må viltforvaltningen på banen og allerede nå signalisere hva som kan tenkes å være aktuelle strategier for å møte et slikt problem.

*Vi besøkte også i år en del innsjøer og tjern vest for Nordfjorden/Tyristrand for å se etter hekkende sjøfugler. I Solbergstjern ble det registrert ett knoppsvanekull med 7 unger og ett kvinandkull, samt 4 stokkender. I vaktel sang også like i nærheten av tjernet. På Væleren hekker det bra med fiskemåke; 30 voksne og 9 årsunger ble sett i begynnelsen av august. Hytteeiere kunne meddele at det også i år hekket storlom her, og de fikk fram 1 unge. 2 kanadagåskull med hhv 2 og 3 unger ble også sett tidlig i sesongen, sammen med 15 voksne fugler (trolig fjorårskull). Mer bekymringsfullt var det at det ikke ble sett ei eneste makrellterne her; i fjor hekket det en koloni på 7-8 par på Geitøya. Skjærstjøen er også hekkeplass for kanadagås, og to kull med hhv 3 og 4 unger ble registrert.*

## Medlemsliste NOF Buskerud 2000

For å bedre kontakten mellom medlemmene, trykker vi i medlemslista sortert på poststed og gateadresse, slik at de som bor i nærheten av hverandre står nær hverandre på lista. Forhåpentlig fører det til at noen av dere finner hverandre i felles interesser.

Fornavn	Etternavn	Gateadresse	Postnr	Poststed	Medl av
Kim Hartvig	Gundersen	Pb 112 Blindern	0314	Oslo	Ø. Eiker
Knut	Eie	Ullern alle 127	0381	Oslo	NOFBu
Audun	Brekke	Håkon Tveters vei 13	0682	Oslo	Drammen
Jon og Anne H.	Bakkelund	Hornfjellv 7B	1086	Oslo	Ø. Eiker
Knut Arne	Nygård	Gamleveien 148	1350	Lommedalen	NOFBu
Geoffrey	Acklam	Nordliveien 18	1368	Stabekk	Drammen
Bård	Kyrkjedelen	Ånnerudskogen 91	1383	Asker	Geilo
Øivind	Syvertsen	Huldreveien 21	1388	Borgen	Drammen
Karin	Martinsen	Plomedalsveien 14	1390	Vollen	Drammen
Morten	Gaathaug	Sagstuveien 24C	1405	Langhus	Drammen
Morten	Viker	Grågåsveien 4	1679	Kråkerøy	NOFBu
Bjørn Erik	Foyn	Nystedsvingen 10	2420	Trysil	NOFBu
Jørgen K.	Larsen	Strandvegen 5	2550	Os i Østerdalen	Geilo
Bjørn Harald	Larsen	Ringveien 6A	2830	Raufoss	Ringerike
Rita B.	Jernberg	Engene 87B	3011	Drammen	Drammen
Svanhild	Kreutzer	Engene 87C	3011	Drammen	Drammen
Helen og Haakon	Berg	Prins Oscarsgate 35	3011	Drammen	Drammen
Erik M.	Hansen	Dalejordet 5	3014	Drammen	Drammen
Ahmet	Unal	Underlia 45	3021	Drammen	Drammen
Gry Mile	Jakobsen	Kastanjeveien 10E	3022	Drammen	Drammen
Ellen og Ingar	Dahl	Dr. Narverudsvei 64	3024	Drammen	Drammen
Randi	Bakke	Kastanjeveien 61C	3026	Drammen	Drammen
Aase og Gunnar	Lindaas	Bolstadhagen 22	3028	Drammen	Drammen
Trygve	Johnsen	Sørensvingen 35	3028	Drammen	Drammen
Helge Bull	Engelstad	Gamleveien 20	3030	Drammen	Drammen
Turid og Frank O	Jensen	Lønnerudvn 27	3030	Drammen	Drammen
Birgitte	Eriksen	Røsslyngvn. 15	3030	Drammen	Ø. Eiker
Svein	Holm	Røstmyrveien 30	3030	Drammen	Drammen
Tron Håkon	Jørgensen	Blentenborgveien 9	3031	Drammen	Drammen
Arvid Olav	Kaasin	Blentenborgveien 9	3031	Drammen	Drammen
Steinar	Stueflotten	Damenga 19	3032	Drammen	Drammen
Steinar	Nielsen	Tyttebærveien 20	3032	Drammen	Drammen
Jørg Ivar	Høien	Tyttebæravn. 19	3032	Drammen	Drammen
Torgeir	Eriksen	Blårevstien 26	3033	Drammen	Drammen
Roger	Holmen	Framnesv. 2	3033	Hokksund	Ø. Eiker
Steinar	Nilsen	Ilderstien 36B	3033	Drammen	Drammen
Magnus	Christensen	Klarinetten 22	3033	Drammen	Drammen
Trond	Torkildsen	Austadveien 76	3034	Drammen	Drammen

Fornavn	Etternavn	Gateadresse	Postnr	Poststed	Medl av
Anders	Ekeland	Fossilveien 13B	3034	Drammen	Drammen
Sissel	Amundsen	Trollstien 53	3034	Drammen	Drammen
Tonny	Andersen	Brønnbakken 28	3038	Drammen	Drammen
Ole Edvart	Bakken	Andorsrudv. 120	3039	Drammen	Dr./Ø. Eiker
Sverre	Skurdal	Andorsrudveien 282	3039	Drammen	Drammen
Finn	Ljønes	Elgveien 10	3039	Drammen	Drammen
William	Kornmo	Mælen 148	3039	Drammen	Drammen
Vegard	Andersen	Egedius gate 1	3040	Drammen	Drammen
Øivind	Christoffersen	Maria Feghtsgate 34	3041	Drammen	Drammen
Hugo	Nielsen	Skogerveien 32	3041	Drammen	Dr./Ø. Eiker
Else	Fjerdingstad	Knoffsgt.2,	3044	Drammen	Drammen
Svein R.	Eriksen	Stiboltsgate 12C	3044	Drammen	Drammen
Ragnhild	Skurdal	Konnerudgata 10A	3045	Drammen	Drammen
John	Dahl	Fagerlibakken 3	3046	Drammen	Drammen
Jostein	Bakke	Hermanbakken 10	3050	Mjøndalen	Ø. Eiker
Ivan	Kristensen	Nellikveien 6	3050	Mjøndalen	Drammen
Christoffer	Mikalsen	Postboks 122	3050	Mjøndalen	Ø. Eiker
Ragnhild Døvik	Tjore	Døvikveien 17 B	3055	Krokstadelva	Ø. Eiker
Reiar	Ruud	Eknesvei 24	3055	Krokstadelva	Ø. Eiker
Helge	Engeli	Hovbakken 64	3055	Krokstadelva	Ø. Eiker
Terje	Bakken	Konglevn 21	3055	Krokstadelva	NOFBu
Per	Nærbø	Postboks 9	3055	Krokstadelva	Ø. Eiker
Sigrid	Selstø	Prestebråtv. 59	3055	Krokstadelva	Ø. Eiker
Kjell N.	Jenssen	Spikerveien 45	3055	Krokstadelva	Ø. Eiker
Jorunn	Saastad	Stensethalleen 2	3055	Krokstadelva	Ø. Eiker
Knut	Jørgensen	Tyrihans 8	3055	Krokstadelva	Drammen
Jorunn	Haugen Barrow	Uranusveien 93	3055	Krokstadelva	Ø. Eiker
Anita	Ruø	Sandvollen 2	3057	Solbergelva	Drammen
Arne	Wam Hansson		3058	Solbergmoen	Ø. Eiker
Svein J.	Halaas	Sørjordet 10	3060	Svelvik	Drammen
Tore	Vang	Brennhagen	3070	Sande i Vestfold	Drammen
Erland	Tollefsen	Gamle Kongevei 1	3070	Sande i Vestfold	Drammen
Victor F.	Olsen	Krokenveien, Sando	3070	Sande, Vestfold	Drammen
Ole	Weberg	Veberg	3070	Sande i Vestfold	Drammen
Marius	Rud	Eidstoppen 11	3090	Hof	Ø. Eiker
Kjell	Egelie	Masløveien 33	3133	Duken	NOFBu
Agnes	Lobben Simonsen	Baneveien 9	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Magne	Sjøblom	Bomenga	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Rolf	Knivestøen	Drammensveien 22	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Øystein	Selbo	Dølebakkeveien 19	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Joar	Nedberg	Kolbræk	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Bjørn V.	Kristoffersen	Krukegata 4	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Reidun	Lilleås	Lerbergv 26	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Anna Kristine	Bredesen	Linneav 33	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Ragna	Jørgensrud	Møllerv 12	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Kari	Kristiansen	Ringeriksveien	3300	Hokksund	Ø. Eiker



<b>Fornavn</b>	<b>Etternavn</b>	<b>Gateadresse</b>	<b>Postnr</b>	<b>Poststed</b>	<b>Medl av</b>
Karl Richard	Hals	S. Varlo	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Martin	Borge Skakstad	Skar	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Martin Borge	Skakstad	Skar	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Kjell	Andersen	Smetten 13	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Inger T.	Steen	Stenshorne	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Kjell	Værnes	Urteveien 2	3300	Hokksund	Ø. Eiker
Oskar	Temtemoen	Postboks 7	3301	Hokksund	Ø. Eiker
Finn	Hole	Albiltv 6	3320	Vestfossen	Ø. Eiker
Tom	Schandy	Elgfaret 35	3320	Vestfossen	Dr./Ø. Eiker
Rozalia	Fredriksen	Fossgata 42	3320	Vestfossen	Ø. Eiker
Anders	Hals	Halsgata	3320	Vestfossen	Ø. Eiker
Dagfinn	Kolberg	Kolbergvn. 29	3320	Vestfossen	Ø. Eiker
Inge	Stensrud	Postboks 71	3320	Vestfossen	Ø. Eiker
Johan	Graner Haugse	Røkebergveien 6	3320	Vestfossen	Ø. Eiker
Knut Erik	Weman	Smellhauggata 5	3320	Vestfossen	Ø. Eiker
Oddvar	Borgan	Solhaugv 10	3320	Vestfossen	Ø. Eiker
Jan Trygve	Bollerud	Dunserudhagan	3322	Darbu	Ø. Eiker
Åge	Westby	Dunserudhagan	3322	Darbu	Ø. Eiker
Kristen	Grøslund	Gamle Kongsbergvei	3322	Darbu	Ø. Eiker
Gorm og Graciela	Syversen	Gamle Kongsbergvei	3322	Darbu	Ø. Eiker
Alfhild	Klunderud	Klunderud gård	3322	Darbu	Ø. Eiker
Åse og Per Ø.	Klunderud	Klunderud gård	3322	Darbu	Ø. Eiker
Bjørn Tore	Bollerud	Nyveien	3322	Darbu	Ø. Eiker
Ole	Temtemoen	Åssideveien	3322	Darbu	Ø. Eiker
Trine S.	Johnsrud		3330	Skotselv	NOFBu
Bjørn	Vassengen	Bingen	3330	Skotselv	Ø. Eiker
Tom	Strømstad	Underberget 18	3330	Skotselv	Ø. Eiker
Audun	Jahren	Nyheimsv	3340	Åmot	Ø. Eiker
Erik	Hansen	Bergli	3360	Geithus	Dr./Ø. Eiker
Erik	Hansen	Bergli	3360	Geithus	Ø. Eiker
Arve	Olsen	Kløerveien 1	3360	Geithus	Ø. Eiker
Jon Ludvig	Hals	Stalsbergveien 10	3360	Geithus	Ø. Eiker
Jens Petter	Hansen	Linfrøveien 5	3370	Vikersund	Ø. Eiker
Åge	Marberg	Sysle	3370	Vikersund	Ø. Eiker
Jens Erik	Nygård	Brinken 19	3400	Lier	Drammen
Gunnar	Skagen	Høvik terrasse 11	3400	Lier	Ø. Eiker
Jan	Mjåland	Lahelldammen 12	3400	Lier	Drammen
Ragnhild	Leirset	Nøsteveien 102	3400	Lier	Drammen
Tore	Gunnarsen	Nøtteknekkeren 2	3400	Lier	Drammen
Alexander	Johnsen	Skarpsnoveien 9	3400	Lier	Drammen
Egil	Berg	Sollibakken 3	3400	Lier	Drammen
Knut A.	Solberg	Stampehaugen 22	3400	Lier	Drammen
Ole B.	Braathen	Søndre Eggeveg 12	3400	Lier	Drammen
Einar	Egge	Vitbankveien 4A	3400	Lier	Drammen
Geir	Brudal	Berberisvn 4	3408	Tranby	Drammen
Bjørn	Kiperberg	Hansebråtan 6	3408	Tranby	Drammen

Fornavn	Etternavn	Gateadresse	Postnr	Poststed	Medl av
Rolf E.	Andersen	Haugane 53	3408	Tranby	Drammen
Ingerlise	Kolberg	Haugane 60	3408	Tranby	Drammen
Bente	Helgerud	Langgt. 27	3408	Tranby	Drammen
Terje	Leigland	Svendsemarka 12	3408	Tranby	Drammen
Aud Vogt	Johansen	Runsevollvn 7	3410	Sylling	Drammen
Lasse	Røed	Ovenstadveien 17	3420	Lierskogen	Prospekt
Arne	Nævra	Rypekroken 24	3420	Lierskogen	Dr./Ø. Eiker
Jørn	Jensen	Postboks 86	3431	Spikkestad	Drammen
Kenneth	Larsen		3477	Båtstø	NOFBu
Erlend	Barskrind	Sundbyveien 96	3477	Båtstø	Drammen
Arne	Myrvang	Postboks 86	3478	Nærnes	Drammen
Kenneth	Mathiesen	Gråspurvveien 5	3482	Tofte	Drammen
Eli	Gates	Røttergard	3490	Klokkarstua	Drammen
Kendt	Myrmo	Inngjerdinga 11	3514	Hønefoss	Ø. Eiker
Vera	Fonneland Steen	Frøyas vei 7	3518	Hønefoss	NOFBu
Johan	Rundhaug	Heieren	3518	Hønefoss	NOFBu
Viggo	Ree	Pamperudbakken	3530	Røyse	Ringerike
Karl Øivind	Solum		3536	Noresund	Ø. Eiker
Kari	Bjerkheim		3560	Hemsedal	Hemsedal
Bent	Fjeldheim		3560	Hemsedal	Hemsedal
Bjarne	Gjærde		3560	Hemsedal	Hemsedal
Odd	Gnothe		3560	Hemsedal	Hemsedal
Arild	Grøndalen		3560	Hemsedal	Hemsedal
Sveinung	Halbjørkhus		3560	Hemsedal	Hemsedal
Olav	Huso		3560	Hemsedal	Hemsedal
Knut Erik	Langehaug		3560	Hemsedal	Hemsedal
Martin	Lindal		3560	Hemsedal	Hemsedal
Bjarre	Nielsen		3560	Hemsedal	Hemsedal
Magne	Syversbråten		3560	Hemsedal	Hemsedal
Jeremy	Wilson		3560	Hemsedal	Hemsedal
Karl	Plischewski	Gullhagen	3570	Ål	Geilo
Per	Furuset		3577	Hovet	Geilo
Per Aksel	Knutsen	Aksøyv	3580	Geilo	Geilo
Leif Gunnar	Gauteplass	Bardølvn.	3580	Geilo	Geilo
Lars Egil	Furuset	Dagali	3580	Geilo	Geilo
Anken	Gabrielsen	Geilovegen 72F	3580	Geilo	Geilo
Svein H.	Gautefoss	Goffamyrv 8	3580	Geilo	Geilo
Helen	Jacobsen	Jonstøllie 18	3580	Geilo	Geilo
Wendy	Slettemoen	Kvisla	3580	Geilo	Geilo
Gudrun	Tragethon	Lundveien 3	3580	Geilo	Geilo
Bill	Sloan	Tubbemyrv 3	3580	Geilo	Geilo
Trond	Bølstad	Tubbemyrvn. 4	3580	Geilo	Geilo
Bitten	Høgberg	Ustedalen 74b	3580	Geilo	Geilo
Bjørg	Muribø	Postboks 44	3581	Geilo	Geilo
Geir	Olsen	Birger Ruuds vei 15	3610	Kongsberg	Ø. Eiker
Åge	Midtgard	Birger Ruudsv 20	3610	Kongsberg	Ø. Eiker

Fornavn	Etternavn	Gateadresse	Postnr	Poststed	Medl av
Leif	Palmstrøm	Ivar Throndsensvei 1	3610	Kongsberg	NOFBu
Morten	Hunn	Ivar Trondsens vei 9	3610	Kongsberg	Ø. Eiker
Finn	Gregersen	Justerm. Eriksens v 2	3610	Kongsberg	Ø. Eiker
Stig	Nordmoen	Noltensvei 8	3610	Kongsberg	Ø. Eiker
Terttu	Gøystdal	Torstein Stenbeks v32	3610	Kongsberg	Ø. Eiker
Einar og Unna	Lagesen	Baneveien 46B	3612	Kongsberg	Ø. Eiker
Terje	Fossan	Eikerv 66	3612	Kongsberg	Ø. Eiker
Gudrun	Fosen	Gamle Drammensv 27	3613	Kongsberg	Ø. Eiker
Morten	Bekken	Jørgen Moesg 19	3613	Kongsberg	Ø. Eiker
Torgeir	Lande	Klemsgate 10	3613	Kongsberg	Ø. Eiker
Reidar	Demmo	Aallsgate 3	3613	Kongsberg	Ø. Eiker
Bård	Engelstad	Olga Lunds vei 33	3614	Kongsberg	Ø. Eiker
Alf	Jensrud	Ulland	3614	Kongsberg	Ø. Eiker
Helge	Midtgard	Ulland	3614	Kongsberg	Ø. Eiker
Helge	Schjerve	Skrimvegen 20	3615	Kongsberg	Ø. Eiker
Aud	Ellingsen	Kluftebakken 6	3616	Kongsberg	Ø. Eiker
Frank og Berit	Brandbu		3618	Skollenborg	Ø. Eiker
Tom Vidar	Johansen	Efteløt	3618	Skollenborg	Ø. Eiker
Bjørn Roar	Skullestad	Efteløt	3618	Skollenborg	Ø. Eiker
Bjørg	Skullestad	Hostveit	3618	Skollenborg	Ø. Eiker
Olav	Såtvedt	Lindåsveien	3618	Skollenborg	Ø. Eiker
Gisken	Holt	Sundet	3620	Flesberg	Ø. Eiker
Even W. Hanssen	Fosnæs	Bjerkeset S.	3624	Lyngdal	Ø. Eiker
Hans-Jørgen	Hovelstad		3648	Passebekk	Ø. Eiker
Gunnar	Beggerud	Røsholt	3648	Passebekk	Ø. Eiker
Odd Frydenlund	Steen	Skauen 35	3748	Siljan	Ø. Eiker
Kristin	Sveinsson	Kyrkjev 23	3800	Bø i Telemark	Drammen
Lars Thomas	Poppe	Øvre Mørkholt gård	3800	Bø	Drammen
Torgrim	Breihagen	Klappmyssveien 25	4085	Hundvåg	Geilo
Odd Magne	Egenes	Kleven	4515	Mandal	NOFBu
Anbjørn	Høivik		5463	Uskedalen	NOFBu
Jon Trygve	Johnsen	Postboks 174	6851	Sogndal	Ø. Eiker
Arild R.	Espelien	Tangen, Bratsberg	7000	Trondheim	NOFBu
Torkild	Jensen	Smiskardet 46	7563	Malvik	Drammen
Per Ole	Syvertsen	Langneset 8	8624	Mo i Rana	Drammen
Liv M. og Reidar	Bjerkeli	Engenes, Djupvik	9146	Olderdalen	NOFBu
Ove	Phil	Postboks 411	9811	Vadsø	NOFBu



## ”Fugler i Buskerud” – epostliste for Buskerudornitologer

*Vi har nå over 50 deltakere på epostlista vår og den er stadig økende. Nedenfor finner dere de fleste av de meldingene som ble sendt på FuBu fra 13.10 til 20.11. Håper det kan få noen flere til å bli med. Påmelding skjer til Jens Erik Nygård ([jenvgard@start.no](mailto:jenvgard@start.no)).*

### **FuBu : Snøgåsa på plass (13.10)**

Hei!

Snøgåsa er på plass i Sandebukta. I går ettermiddag var den på jordet til Åsnes sammen med 105+ kortnebbgås, 10 canadagås og veldig mye grågås (rundt 500). Var vanskelig å telle dem, da kun hoder stakk opp her og der, av og til. Kunne ikke se noe tundra/sædgås, men kunne gjerne ha misset dem.

Ellers var det 5 ringgjess litt lenger ute i bukta. Varsleren var også tilstede fortsatt. 27 brunnakker innerst og 30+ kjernebitere ble loggført i løpet av dagen. Ellers stor aktivitet av gråtrost og rødvingetrost for tiden. Bra med heipiplerke. Ellers det vanlige i bukta.

Hilsen Tore

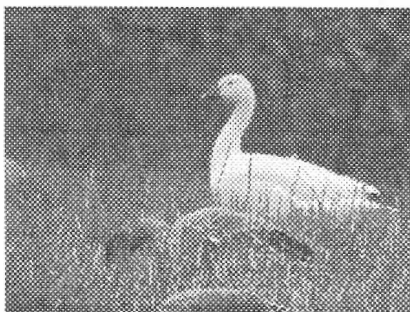


Foto :  
Jan Mjåland

### **FuBu : Linnestranda 13.10 (13.10)**

En tur til fugletårnet og dammen ga følgende resultat:

5 laksender, 7 krikkender, 17+ toppender, 3 kvinender, mange stokkender, 4 knoppsvaner, 1 hettemåke, 2 svartbaker, 3+ grønnefinker, 5 sivpurver, 30+ grønnsisiker, 1 gjerdsmett, 7 gråtroster, 17+ kråker, 3 skjærer, mange kjøttmeis og blåmeis, og så en hyggelig opplevelse da 12+ stjertmeiser kom helt inntil fugletårnet. Fikk nesten inntrykk av at de ville hilse på meg!

Overskyet, tåke og lavvann, men stri strøm i elva etter flommen, og mye vakende fisk! 17 arter.

Så forøvrig en rar stokkand med grønt, lite hode uten ring rundt halsen og mørkegrått nebb. Resten av fjærdrakten var mer som eklipsdrakten i Fugleguiden, ikke krøll på halen. Er dette normalt? Den holdt seg sammen med vanlige stokkender.

mvh Eli.

### **SV : FuBu : Linnestranda 13.10 (14.10)**

Stjertmeis er ny årsart, nr. 107. Hybrider av stokkender og andre ender forekommer, men sees ikke ofte på Linnestranda.

-JENS-

### **FuBu : Snøgås (15.10)**

Hei, snøgåsa var på plass i Sandebukta i dag. Kom inn sammen med en del kortnebbgjess kl. 12.25. Satte seg ned og beitet på et jorde.

Foruten det vanlige kan det nevnes en sjørre og 70+ med vipser.

Jan Mjåland

### **SV : FuBu : Snøgås (16.10)**

Hei

Hvor er det beste plass for å kunne kikke på snøgås? Jeg kjøre E18 hver dag til Drammen og kunne tenke meg å prøve! Hilsen Andy

### **FuBu : Fiskeørn (16.10)**

Hei.

Var en tur på Verket i formiddag, og mens jeg sto der kom ei fiskeørn flyvende rett over meg ( med fisk i klørne), er ikke det litt vel sent?

Ellers så jeg blant annet 35+ ærfugler, 20+ gulspurver og ei linerle.

Mvh Eli

### **SV : FuBu : Snøgås (17.10)**

Hvis snøgåsa fortsatt er på plass er det to steder den mest sannsynlig kan være:

1 - når du kommer fra sør og ser indre del av bukta på høyre side. Stopp på busstopp og gå ned ved gården. Sjekk om den ligger på vannet.

2 - Kommer fra sør, fortsett litt nordover mot Sande. Ta av E-18 ved Hydro-stasjonen (mot Svelvik). Fortsett ca 1 - 2 km bortover flatene – se på venstre side på åkrene. De bruker ofte å være der.

Hvis ikke, fortsett litt til (totalt 2,3 km fra Hydro (E-18)). Da svinger du til høyre ved en gård som ligger helt ved veien (steintroll på plena - skilt "KYSTSTIEN). Kjør igjennom gård og ned til lager (100m).

Herfra kan du se storåkeren til Åsnes (på motsatt side av elva) som vi ofte referer til. Pleier ofte å sitte gås der også. Da bør du ha dekt de mest aktuelle områdene.

Nå kan du også evt. gå ned til elva og følge åkerkanten et par hundre meter utover. Da kommer du til elveutløpet på østre siden. Dette er kanskje det beste stedet å være for å kikke fugl i bukta. Dette blir jo motsatt side av E-18.

Med hilsen Tore

#### **FuBu : Hønehauk (17.10)**

En morsom opplevelse i dag rett utenfor stuedøra her på Klokkarstua. To hønehauker som kranglet med et titalls skjærer i den sterke vinden, flott akrobatikk!

Eli.

#### **FuBu : Test av digitalt filmkamera (17.10)**

Hei, her er adressen til en grundig test og omtale av det videokameraet som har blitt mye brukt i det siste til dokumentasjon av fugleobservasjoner :

<http://www6.tomshardware.com/video/00q3/000831/index.html>

-JENS-

#### **FuBu : Linnestranda 21.10 og 22.10 (22.10)**

Lørdag morgen var det overskyet og vind, svært tomt på fjorden, mest interessant 4 gråhegrer, 1 enkeltbekkasin og 8 stjertmeiser. Bare 21 arter på en time.

Søndag ettermiddag var det sol og stille.. Mest interessant : 1 toppdykker, 1 storskarv, 35+ toppender, 3 laksender og 85 gråmåker midtveis til Drammen havn. Flommen i Lierelva har gravd i elvekanten, slik at stien som følger den har forsvunnet sammen med noen trær på et punkt.

-JENS-

#### **FuBu : Sandebukta i dag (26.10)**

Sandebukta 25/10 kl. 0800-1200 :

Ingen Dvergmåke, men 1 Dvergfalk. Skjeggmeis 2 (+?) Lomvi 2. Ingen gjess. Av ender: Stokkand 25, Toppand 25, Bergand 2, Laksand 4, Kvinand 10, Svartand 2, Sjøorre 1. En del trekk av trost tidlig om morgenen, men ellers var det liten trekkaktivitet.

Morten Gaathaug

#### **FuBu : Sandebukta m.m. 27.10 (27.10)**

Kaldt og grått i Sandebukta i formiddag, men hva gjorde vel det da det første som møtte meg var en sangsvane som hadde følge av en dvergsvane!

Resten telte jeg etter beste evne :

2 storskarver, 12 knoppsvaner, 16 gråhegrer, 27 grågjess (tror jeg) i plog utover fjorden, 1 krikand, 17 stokkender, 13 toppender, 2 svartender, 2 sjøorrer, 24 kvinender, 1 siland, 1 spurvehauk (tror jeg), 2 vipper, 3 lomvier, 15

byduer, 1 ringdue, 2 flaggspetter, 1 gjerdesmett, 1 rødstrupe, 2 svarttroster, 24 gråtroster, 1 rødvingetrost, det trakk også flere småflokker med trostefugl forbi, 1 fuglekonge, 1 granmeis, 7 blåmeiser, 5 kjøttmeiser, 50+ kaier, 3 grønnsisiker, 5 grønnsisiker. Fikk ikke telt kråker, skjærer og måker. Så ikke noe som kunne ligne dvergmåke, ei heller skjeggmeis som jeg egentlig hadde håpet å få se.

Så dessuten 3 rådyr og et ekorn !

Vel hjemme på Klokkarstua igjen ble jeg møtt av en flokk på 40+ sidensvaner. Det er min første observasjon i høst.

Mvh Eli.

#### **FuBu : Fiskumvannet fredag 27.10.2000 (28.10)**

Har mange turer bak meg til Fiskumvannet opp gjennom årene, men aldri har jeg sett så mye vannfugl som i dag. Spesielt mange kvinender, kunne vel dreie seg om mellom 500-1000 stk. Anslagsvis 200 stk svartender og 300 stk stokkender, ca. 30 stk sothøner, noen brunnakker, 2 stk silender og ca 70 stk toppender. En flokk på ca. 70 stk kortnebbgjess landet på vannet. En enslig toppdykker ble observert, samt 15-20 stk sangsvaner. 1 kornkråke, 3 stk enkeltbekkasin, 5 sanglerker og 1 fossefall i tillegg til de andre vanlige artene for årstiden. Totalt observert 31 arter. Ta gjerne en tur til Fiskumvannet, det er ikke mange som rapporterer derfra, dessverre.

Mvh

Terje Bakken

#### **FuBu : Dvergsvane i Sandebukta ! (30.10)**

Heisann!

Husker vel ikke feil når jeg i farten leste noe om at Eli hadde sett DVERGSVANE i Sandebukta. Dette er en ny art i bukta!! og jeg er ganske misunnelig, ettersom jeg ikke har sett den arten...men det er flott om LRSK-Vestfold mottar en beskrivelse av arten, slik at alt går OK for seg!

...OK, da, gratulerer, Eli!

Hilsen fra Torkild

#### **SV : FuBu : Dvergsvane i Sandebukta (30.10)**

Heisan! Ang. dvergsvane i Sandebukta. Torkild tar nok feil når det gjelder dvergsvanens status i Sandebukta. Jeg så 2 stk der i oktober 1977 - trolig den 17. - bare 3 dager etter det store snøfallet som kom 14. oktober det året (hvis jeg husker alle datoer riktig). Observasjonen ble gjort helt innerst i bukta - ved moloen. Jeg husker det som om det var i går. Jeg observerte fuglene fra ei kamuflasjehytte jeg hadde snekret av drivved. Dvergsvanene lå i en flokk med sangsvaner. Været var ufyselig - slik det har vært i dag. Observasjonen er innrapportert og godkjent av sjeldenhetskomiteen i Vestfold, men har dessverre ikke kommet med i Torkilds ellers utmerkede rapport fra Sandebukta.

Hilsen Tom Schandy

**SV : FuBu : Dvergsvane i Sandebukta (30.10)**

Hei igjen.

En liten korleksjon. Årstallet for dvergsvane-observasjonen i Sandebukta var 1976 - ikke 1977. Observasjonen ble gjort det året snøen kom så tidlig, og det var så vidt jeg husker i 1976.

Tom Schandy.

**FuBu : Kråketrekk (31.10)**

Hei,

på vei hjemover gjennom Drammen i kvelds-skumringen, la jeg merke til en betydelig strøm av kråker over sentrum på vei mot Lier. Ved Amtmannssvingen krysset en større flokk over veien fra Lierdalen mot Lierstranda. Det tyder på at alt er ved det gamle og at kråkene igjen samles på Lierstranda med overnatting på Linnesstranda/Gilhusodden. I fjor flyttet de til Gulskogen etter trolig å ha blitt skutt på.

-JENS-

**FuBu : Uværet gir muligheter (31.10)**

Hei, det meldes om bra med alkefugl, måker og annen sjøfugl som er blåst innover i fjordene av uværet i går. Det kan lonne seg å sjekke de lokale farvannene for slike arter de nærmeste dagene.

-JENS-

**SV : FuBu : Uværet gir muligheter (31.10)**

Det var absolutt muligheter for å skåde sjøfugl i Sandebukta i dag, i fra Bjerkøy moloen var det anslagsvis 300 lomvi å se, 20+ alke, noen alkekonge i tillegg til 40 - 50 krykkje. Fjorden stilnet utover dagen som igjen forte til at fuglene trakk lenger ut.

Erland Tollefsen - Tonny Andersen

**SV : FuBu : Uværet gir muligheter (1.11)**

Imponerende tall!! Krykkjetallene er vel mer enn det som er sett til sammen av arten tidligere i bukta, tror jeg. Likeså gjelder alke. Synd ikke havlirer, stormsvaler og lignende duppet innom hos oss, men men...

Ellers takker jeg Tom for dvergsvanekorreks!!

Hilsen fra Torkild

**FuBu : Havlire (1.11)**

Været gir muligheter, ja: Jon Ludvig Hals observerte 1 havlire ved Tofte i Hurum i går, 31.10. Aner ikke hvilken

retning den dro. Meg bekjent er dette ny art for fylket. Hvis vi i LRSK godkjenner den...

Østfold melder om bl.a lunde, polarjo og dvergmåker, og i Akershus er det sett sabinemåke og polarlomvi ved Vestby. Disse ville vært fullt mulig å se fra Hurum-landet! Kom dere ut!!!!

/Lars Thomas Poppe/

**FuBu : Sjøfugl etc. (1.11)**

Har sett flere rapporter om dvergmåke i Oslofjorden, så tenkte jeg fikk prøve lykken i dag. Var en god stund på Filtvedt brygge, hvor det lå en svartand og duppet i bølgene, og noen få ærfugl lenger ut. Hele tiden var det et jevnt trekk av alkefugl både ut og inn av fjorden. Mye lomvi, klarte også å skjelne noen alker. Ingen dvergmåke. Kjørt så videre til fergeleiet i Storsand, og der hadde jeg hellet med meg, en yndig liten juv. dvergmåke kom flyvende og landet i bukta for ei lita stund, før den fløy videre.

Deretter måtte jeg en tur til Drammen, og satte kursen for Linnesstranda etterpå, men det var et kaotisk syn. Stien et gjørmebad, og flere nedblåste trær. Kom aldri helt ut til tårnet, da jeg holdt på å skli ut i elva der det skulle ha vært en sti. da fant jeg det klokest å snu. Så ikke mye fugl, men 2 lomvier lå og padlet mot den strie strømmen i elva like ved brua. Prøvde også å komme meg ut ved dammen, men også der kom jeg bare halvveis p.g.av det dype vannet. Fikk ihvert fall sjekket at støvlene mine ikke lekker !

Sliten men fornøyd hilsen fra

Eli.

**SV : FuBu : Kråketrekk (1.11)**

Sitter på Vegkontoret på Strømsø i Drammen om dagen, og fra kontorvinduet kan jeg se at det går en jevn strøm av kråkefugl fra Bragernes/Lierstranda og innover i retning Gulskogen. Har ikke telt, men det er snakk om et betydelig antall.

Frode N. Bye

**SV : FuBu : Kråketrekk (1.11)**

Jeg regner med at det er om morgenen du ser at trekket går i den retningen ? I dag så jeg igjen kråkene i retning fra Drammen mot Lier på ettermiddagen. Dessuten var det bortimot 300 gråmåker sittende på fyllinga som går langs elvekanten fra sentrum mot Holmen. En storskarv og noen få svartbaker var der også.

-JENS-

**SV : FuBu : Kråketrekk (2.11)**

Det stemmer at det er i grålysingen om morgenen.

Frode N. Bye

#### **FuBu : Linnestranda lørdag morgen (4.11)**

Hei, Linnestranda har fått gjennomgå av vind og flom den siste uka, som Eli også bemerket. Utrolig å se mengden av leire som elva har lagt igjen langs breddene, inntil 10 cm enkelte steder. Det blir spennende å se hva som har skjedd med grunnene utenfor elvemunningen, når de titter fra igjen ved lavvann. Det var tungt å gå ned til tårnet, i all leira. Flere trær er blåst over ende i skogen. Elva gikk stri og stadig kom det drivende søppel og rekved ut av munningen og samlet seg i et belte utenfor det grunne området. Ingen fugl fant det levelig i strømmen nærmest munningen.

Det var ikke mye fugl, men 5 lomvier såes nokså langt ute på fjorden og 9 sangsvaner fløy over fra øst mot vest i plog. 3 linerler hørt og såes.

På Gilhusodden skjer det endringer. Parkeringsplassen er utvidet, så krattene der vi noen år har hatt myrsanger er nå borte. Man planlegger tydeligvis storinnrykk neste år. Mer positivt er det at bommen er flyttet ut til parkeringsplassen. Veien ned var dekket av flomrester, og et par større trær som i den seinere tida har blitt stående halvveis ute i vannet, er nå gått over ende. Utedoen har seilt av gårde, vekk fra fundamentet sitt !

Fra fiskebrygga så jeg lomvier som landet bare 15 m unna, og padlet rundt med høye skrik. Innerst i Gilhusbukta lå en svartandhunn og en toppand hunn. Svartand er art nr. 111 i år. Ellers en storskarv, 2 fasaner, en god del gråmåker spredt utover fjorden, sidensvans, syngende rødstruper m.m. Totalt 26 arter.

Jeg tok en tur til fjordparken på Brakerøya og kunne konstatere at mer enn 20 kvinender holdt til nedenfor jernbanebrua, sammen med en lomvi. En brunnakke fløy forbi. Måkene var samlet ytterst på utfyllingen utenfor Lierstranda, med noen kråker og kaier.

-JENS-

#### **FuBu : Kråketelling (4.11)**

De siste par ukene har jeg fulgt litt med i kråketrekking til/fra Lierstranda, og kan bekrefte det som allerede er meldt på FuBu, at overnattingsplassen er flyttet tilbake på Gilhusodden. I kveld telte jeg trekking forbi Statens Hus i Drammen. Mellom kl.15:40 og 17:00 passerte det 1120 kråker og 230 kaier på vei nedover mot Lierstranda. På samme tid i fjor (06.11.99) 1060 kråker og 320 kaier. Så alt ser ut til å være tilbake til det normale. Det eneste var at trekking nå gikk ca. 20 min seinere enn i fjor.

Hilsen Steinar Stueflotten

#### **FuBu : Sandebukta (7.11)**

Hei!

Har vært ute ved Bjerkøya og sett litt i det siste vindværet, men med rett sør virket det som mye av sjøfuglene gikk øst i fjorden. Jeløya kunne melde om utrolig tall tidligere i forrige uke. Men på lørdagen hadde vinden dreid litt på øst og da så

det ut til at fuglene ble presset mer over på den vestlige siden. Dette medførte en god formiddag på Bjerkøya:

2 storjo (1 kom ut av Drammensfjorden og la seg til i sundet mellom Bjerkøya, Hurumlandet og Berger (Svelvik)).

Sabinemåke, 1k, kom fra yttersiden av Bjerkøya, trakk innover sundet på østsiden av Bjerkøy-landet. La seg på vannet 300 m fra land i et halvt minutt. Trakk videre nordover og inn Drammensfjorden.

Dvergmåke 2k, kom antagelig fra Sandebukta og over Bjerkøymolon. Trakk over mot Hurumlandet.  
ellers Krykkje 9, Lomvi 132+ , Alke 4, Lunde 1;  
Kornkråke, Kjernebiter 2

Søndag var det ellers 10 dvergsvane ved Borrevannet. Antar at det er gode muligheter for Sandebukta også (helst kanskje på oversvømte åkrer rundt). Den som ikke hadde jobbet til det ble mørkt.....

PS! Revtingen river!

Hilsen Tore

#### **FuBu : Sidensvans Drammen sentrum (7.11)**

7. november kl. 13.50:

En flokk på rundt 300 sidensvans (*Bombus garrulus*) satt og spiste bær fra trærne utenfor Drammen Byrett i Erik Børresensgt.

Bjørn Egeland, Konnerud

#### **SV : FuBu : Sandebukta (7.11)**

Heisann!

...Ja, denne gangen tror jeg ikke at jeg bommer når jeg sier at sabinemåka er ny art for bukta! Gratulerer nok en gang til Tore!! Husk NSKF...

Ellers er det artig å se at sjøfuglinvasjonen fanges opp i Sandebukta også. Her i Trondheimsfjorden er det ellers svært så stille...

Torkild

#### **FuBu : Snøugle på Geilo (8.11)**

Heisann!

Lurte på om dere var oppmerksom på snøugla som satt ved Geilo 13/10. Bilder av fuglen finnes her:  
<http://home.online.no/~magn-fu/snoeugle1.htm>

og et flukt-bilde her:

<http://home.online.no/~magn-fu/snoeugle2.htm>  
det dreier seg om en ung hunn tenker jeg.

Beste hilsen fra Frode Falkenberg.

### SV : FuBu : Snøugle på Geilo (9.11)

Jeg fikk melding fra Bill Sloan om denne observasjonen for en uke siden. Snøugla ble sett under rypejakt både 13. og 15.10. Kjempefint at det også fins to gode bilder av snøugla.

mvh Steinar Stueflotten

### FuBu : Orrfugl (11.11)

Horte en orrfugl spille i skogen her på Klokkarstua i morges. Håper den ikke har tatt feil av årstiden !

Var senere en tur rundt Hurumlandet, der fjorden lå nesten blikkstilte. Ikke så mye fugl å se, en svartand, 11 storskarver fløy ut Drøbaksundet, noen ærfugler og lomvier, og en liten flokk sidensvanser.

Eli.

### FuBu : Hvithodet pilfink (12.11)

Hei,  
har hatt litt problem med mail i det siste - og vedlagt melding tror jeg har forsvunnet - forsøker igjen. For to år siden oppdaget jeg en hvithodet pilfink på fuglebrettet. I fjor kom et helt kull - alle med meget lyst hode.

Den 7 november kom nok en fugl - den første i år og jeg fikk filmet den gjennom stuevinduet. Bilder er vedlagt.

Noen andre som har sett tilsvarende?

Jan Mjåland



### SV : FuBu : Hvithodet pilfink (13.11)

Har en gang for mange år siden sett en fullstendig hvit, nesten fullt utvokst gråspurvunge ved Hamar. Har ellers ikke hørt om noe lignende.

Frode N. Bye

### SV : FuBu : Hvithodet pilfink (13.11)

Hei igjen,

jeg har også hørt om albinisme tidligere - men aldri at dette har gått i arv. Pilfinken her ble observert med unger i fjor, der alle ungene hadde mer eller mindre hvitt på hodet.

Jan Mjåland

### FuBu : Linnestranda 15.11 (15.11)

En tur til Linnestranda gav følgende :  
1 gråhegre, 76 stokkender, 16 toppender, 2 kvinender, 1 laksand, 1 svartbak, 1 lomvi, 2 kråker, 5 skjærer, 6 gråtroster som fløy over. 20 sidensvanser som også fløy over, 3 grønnfinker, 2 syngende rødstruper og 3 blåmeiser. Det lå en god del ender langt utpå også, men klarte ikke å se hva det var. Grått og stille vær.

Eli.

### FuBu : Kråker og kaier (19.11)

Midt på dagen lordag observerte jeg 4-500 kråker og kaier på jordene nedenfor der jeg bor i Linnestia. En time seinere så jeg dem i diverse tretopper rundt noen gårder en km lenger nordover i Lier. Det er interessant å merke seg at så mange holder sammen gjennom dagen også.

-JENS-

### FuBu : Ringgås i Sandebukta (20.11)

Hei !

Søndag formiddag i regn gav ikke det helt store, men en pussig ringgås gikk nede ved vannkanten ute på gress-tangen. Det var en 1K. ua. bernicla som ikke var det spor redd. Oppdaget den ikke før jeg stod på "verandan" på den røde hytta, og da var den 4 meter fra meg. Den gikk rundt og lette etter mat i ca. en halv time, så å si mellom beina mine. Vet ikke om den var syk eller skadet men det kunne nesten virke slik på oppførselen.

En varsler satt også borte ved pumpehuset. den ble til stadighet jaget av en flaggspett. Fortsatt mye gråtrost på åkrene (400+).

Hilsen Tore



## Nytt fra nettet

Forrige gang nevnte jeg Digital Birding, en webside om digital fuglefotografering. Siden da er det kommet enda en side med samme tema laget av Stephane Moniotte, Digiscoping & Digital Birding. Han bruker Nikon CoolPix 990 kamera med Kowa teleskop, og tar bilder av høy kvalitet. Han viser også hvordan en hjemmelaget brakett kan forenkle bruken av kamera og teleskop sammen. Et system for fastmontering av kameraet viser seg å øke kvaliteten på bildet betydelig, slik at det langt på vei konkurrerer med tradisjonelle 35 med mer kameraer. Adresse : <http://www.md.ucl.ac.be/peca/test/a.html>

Den nasjonale komiteen "Norsk sjeldenhetskomite for fugl" NSKF har fått sine egne hjemmesider. Der kan du nå bl.a. lese at ringnebbdykker og rødfalk nå er godkjent som nye arter for Norge.

Adresse : <http://www.nskf.org/>

En norsk side for aktuelle observasjoner er startet av Oskar Kenneth Bjørnstad på adressen <http://fugler.net/>. Det er en riktig bra side, der hver enkelt kan gå inn og skrive inn sine observasjoner. Du må registrere deg og får tilgang til en side der du kan velge fra en fugleliste og en kommuneliste. Du skriver inn dato og evt. kommentarer. Du kan også knytte et bilde eller en link til observasjonen. Søkemulighetene er store, du kan søke og sortere på en rekke parametre. Jeg anbefaler dere å prøve ut siden. Jeg antar observasjonene som legges inn bør begrenses til LRSK- og NSKF-arter, samt spesielt tidlige eller sene arter og invasjonarter.

NOF Buskeruds sider er nå lagt på et eget område på Internett. Den nye adressen er : <http://home.no.net/nofbu>. Der finner du en del gamle og noen nye sider. Du finner blant annet en egen Buskerud-utgave av fugler.net som er nevnt over. Gå til Siste nytt, og bidra med dine egne observasjoner fra Buskerud.

Buskskvettens sider er også oppdatert. Du finner bl.a. "Fuglelivet i Ø.Eiker" i fullstendig utgave, i motsetning til den avkortede som sto i nr. 3 i år.

## Siste nytt fra Buskerud

Denne gangen tar vi med kun observasjoner fra Ø. Eiker, i og med at resten av fylket er godt dekket gjennom artikkelen om FuBu.

To flokker av skjeggmeis (8 og 16 ind.) ved fugletårnet 13.10 og 10 – 30 ind. den 20.10. Tre dvergdykkere 22.10, en storskarv som landet på vannet 14.10, en stjertand og en skjeand også 14.10, 5 svartender 22.10, en ung vandrefalk 18.10 og en varsler som jaktet på ei heipielperke 22.10.

Ellers i Øvre Eiker : en fjellvåk på Åssida, Fiskum 22.10 og ved Ås nær Vestfossen 29.10. Ei sivhøne ble sett i Vestfosselva 5.11, en lomvi ble funnet på jordet på Hals, ringmerket og sluppet igjen av Anders Hals, 2 kornkråker ved Sand, Eikeren 15.10, 4 kornkråker på Bomenga mellom Hokksund og Vestfossen den.25.10.

## Navnenøtta

Forrige gang fikk dere 10 rare navn å gruble på. Her kommer svarene :

Oppgaven:    Fasiten:

Svartsnipe	Svartterne
Engspett	Enghauk
Vepseugle	Vepsevåk
Brusvåk	Brushane
Lapphane	Blåmeis
Flaggmeis	Lappspove
Blåsvale	Flaggspett
Sandhauk	Sandsvale
Dvergspove	Dvergsnipe
Jordterne	Jordugle

# Hummer og Kanari

Tore Vang

*Tore har tatt redaktørens nødsignaler på alvor og og forfattet et bidrag som jeg håper kan være til eksempel for fylkets ikke så altfor skrivekåte fuglefolk.*

## Lidenskap og hobby

B r r r r r r r r r ... B V " e n (Personsøker forbeholdt opplysninger om fugleobservasjoner, populært kalt Bombevarslern) vibrerer i lomma. Jeg sitter på personalrommet på skolen og hånda føres kjapt ned i lomma for å slå den av før noen av kollegaene setter brunost-skiva i halsen.

«*L/Gulbrynsanger/RO/Utsira/1 ind i Herberg/nå/PLO/1234 5678*» leses av på displayet.

*Hva var det?* - utbryter nærmeste. Jeg prøver etter beste evne å forklare at det kom en melding om en fugleobservasjon fra Utsira.

Eller

«Hva gjorde du i helga da, Tore?»

Jo, jeg var en liten tur på Ona for å se en fjellkalanderlerke!

Kalte «båten» sa du.... fjellka.....?

FJELLKALANDERLERKE!!

Du er gal! - fastslås det borte i hjørnet.

Flere har sikker hørt lignende kommentarer opp igjennom

årene. Og vi må vel bare innrømme at de muligens kan ha rett. Men hva er det som gjør en splitter pine gal i andres øyne, bare fordi man er lidenskapelig opptatt av sin store hobby?

Å svare sånn uten videre på dette er nok ikke helt enkelt. Tror nok at for min egen del har det med interesse å gjøre, trangen til å gjøre det man har lyst til. Jeg selv ser egentlig ikke galskapen i det å følge med på en del av det som skjer på fuglefronten vha. en BV eller internett, eller bruke ei helg for å reise til Ona. Har man mulighet, økonomi og interesse, virker det egentlig ganske naturlig. Mange vil nok også undre seg over det å reise rundt i USA på jakt etter tornadoer, men for meg er det åpenlyst: interesse og trangen til å dyrke hobbyen sin.

Har også hørt flere si det at de er misunnelig på meg for at jeg har en interesse som jeg «går slik opp i». Tror det bare er sunt å være så heldig at man har noe man virkelig interesserer og brenner for, bare det ikke går utover andre. For oss familiefedre (må ikke glemme mødrene heller, selv om de er fåtallig. Arten finnes visstnok hekkende i Norge) er jo da balansegangen «føggel» på den ene siden og «kjerring og onga» på den andre. Av og til kanskje ikke så enkelt, men kombinasjonen går uten tvil an.

Det fleipes ofte i fuglemiljøet (kanskje spesielt i kryssermiljøet) om det å finne seg en «krysse-sugen» dame - da hadde man fått i både pose og sekk. Selv om akkurat denne fleipen kan virke noe flåsete, tror jeg at det her også ligger mye fornuft. For en av drivkreftene for mange av oss, er nok det fellesskapet og sosiale tilhørigheten vi føler når vi er ute på tokt sammen med likesinnede. De som for eksempel har reist sammen med andre på ekskursjon eller kryssetur, eller sittet på Klovning-huset på Utsira en fredagskveld i bombeuka på høsten, vil nok huske dette som svært positive opplevelser. Det er nok ikke uten grunn at høstoppholdet på Utsira, for mange er årets høydepunkt fuglemessig. Ikke bare får se på fugl til øynene blir store og våte, men du treffer også likesinnede med samme interesse og engasjement. Det blir liksom ikke det samme å diskutere trekket av østlige arter på personalrommet på skolen.

## Kryssing

Kan virke fjernt for noen, men for de som er hekta, er det ramme alvor. Jeg har ikke noen problemer med å si at kryssing fascinerer meg. Jeg er en krysser. Kanskje ikke en hardkrysser, men jeg føler tilfredsstillelse av å dra til et sted, med det mål å få se en ny art. Det har vært ganske interessant å følge en del

av de diskusjonene som har pågått på internett de siste par år om dette emnet.

Det er ganske merkelig at enkelte fugleinteresserte her i landet ikke helt klarer å godta at andre dyrker sin hobby på andre måter enn seg selv (spark til både kryssere og andre). Det har nok vært mange sleivspark fra flere hold i denne sammenheng. Jeg mener at det må være helt irrelevant om du står å teller vannfugler en sur januardag i Tyrifjorden, tar avføringsprøver av kjøttmeis på Lista, driver hekkeforsøk med kattugle i Lierdalen, slenger ut solsikkefrø til grønnfinken i Åmot eller drar til Karmøy for å krysse sibirsparv. Så lenge du er opptatt av det du driver på med, og ikke minst, er hensynsfull mot fuglene, naturen og annens eiendom, er det fullstendig likegyldig for meg hva som opptar en mest. Tror nok at for de fleste er også interessen veldig sammensatt, der en er opptatt av et bredt spekter innen ornitologi. Vi har plass til alle typer ornitologer.

### Selsomme fugleopplevelser I

Første våren etter at en gjorde østlending av seg, var det på tide å utforske Lista. Turen ble tatt i mai, og som vanlig på denne tiden var det stor aktivitet, både av folk og fugl. På nasjonaldagen var herrene Andersen, Gustad og undertegnede på vei innover Lista-landet i bil. Ikke langt fra Kviljo åpenbarer det seg en nydelig voksen aftenfalk, hunn. Den poserer på en gjerdestolpe og riktig «viser» seg frem. Her skulle vi knipse,

knipse. I det samme ringer telefonen....»*SVARTGLENTE ved fyret - trekker mot Slevdalsvann*». Vi hiver oss i bilen og freser tilbake. 3 minutter - Borhaug i sikte - dette rekker vi. Rundt siste sving før avkjøringen til Slevdals. Inn med bremsene, støtfangeren «kleier» de bakerste i 17.mai-toget på Borhaug og hornmusikken høres der fremme. Å nei, ikke alle markerer nasjonaldagen som oss ornitologer. Bannskap og svette panner i bilen, mens denne blir snudd og vi prøver å finne andre veier. Dyrebare minutter går tapt og ved ankomst er fuglen ikke å se. Lettere deprimerert returnerer vi til aftenfalken for å forevige denne, bare for å konstatere at fuglen er fløyet.

### Selsomme fugleopplevelser II

Tidligere i høst var broder“n (hardkrysser) på besøk og vi benyttet muligheten til å dra en snartur ned til Evje for å se etter en rosenstær (mistanke om at det var grunnen til besøket) som hadde blitt observert der noen dager tidligere. Det ble dippe-tur (intern i krysser-miljøet). På tur hjem var det et bra rovfugl-trekk. Som naturlig for alle ornitologer ble det stoppet ved enhver anledning etter samme rutiner; hard bremsing - tuting av bilen bak for at du bråstoppet - hodestups ut av bilen med kikkerten - bak for å hente teleskop om nødvendig. På denne måten ble et anstendig antall musvåk og vepsevåk loggført. Sør for Larvik skjedde det igjen. To rovis i lufta - ut med kikkert - 1 MUSVÅK - litt

langt hold for den andre - frem med skop - MUSVÅK. Ferden gikk videre til Klåstadkilen, mellom Larvik og Sandefjord. Skulle visstnok ha vært en langnebbekkasinsnipe der helga før. Visse i reisefølge hadde interesser av et lite besøk (*pesslonkar-art*). Ved ankomst Klåstad: hvor i fa.. var kikkerten. Hadde jo hatt den på siste stopp før Larvik. Shit! Den stod jo på biltaket. OK - to mil tilbake, Ingenting. Brodern forlatt ned i fjæra og returen iverksettes. Nesten tilbake i Larvik blir jeg oppmerksom på nok en rovis i lufta. Denne virker litt rar. Er nok ingen musvåk. Ut med teleskopet som heldigvis ikke stod på taket. GLENTE! Hjertet banket, en art jeg hadde ventet lenge på. Telefon tilbake til broder: *se opp, fuglen trekker muligens i din retning*. Tilbake til åstedet og naturligvis, ingen kikkert å se. Antok at det var skjebnen som ville ha det til at glenta dukket opp som plaster på såret. Hadde jeg ikke mistet kikkerten, ville jeg ikke «fått» glenta. Men jeg vil gjerne bytte tilbake. Har noen en pent brukt kikkert, kan de gjerne få en pent brukt glente-obs tilbake.

### Sandebukta - et uoppdaget bombenedslag?

De gamle traverne på Killingen kunne lenge smykke seg med tittelen; *Killingen - Norges eneste bombefrie fuglestasjon*. Men de siste par åra har ting skjedd, takket være økt aktivitet. Selvsagt kan ikke området måle seg med mer kjente navn som Lista, Jæren, Utsira, Årnestangen og

Kurefjorden, men flere godbiter er blitt loggført i senere tid. Kan nevne tundragås, sædgås, snøgås, mandarinand, snadderand, dvergmåke, «hvithegre», hvitryggspett, hærflugl, båndkorsnebb, svartrødstjert og en antatt steppebruntnost. Og ikke minst på rovfuglfronten med svartglente, aftenfalk, dvergfalk, enghauk, sivhauk, myrhauk og havørn.

Sandebukta er et området hvor man lettest oppdager fugler med

litt størrelse på, mye grunnet vanskelig tilgjengelighet. Det er jo så greit å gå ned fra E18 og «skope» over vannspeilet med fjærområdene. Men jeg tror nok at med en viss satsning på merkefronten ville mange hemmeligheter blitt avdekket. Dette er nok tilfelle mange steder, men de to siste års observasjoner har vist at området har et betydelig potensiale. Vi får håpe at det med tiden kommer et fugletårn, noe som vil lette adkomsten til Oslo-folk og andre som suser

forbi på vei ned til Lista og Jæren.

PS! Vegdirektoratet har nå fått opp klistermerker av rovfugler på plastveggene som skal utsmykke den nye E-18 gjennom Sande. Noe til utsmykking spør du meg!

Ha et fortsatt godt «føgge-år»

Tore Vang  
torevang@online.no  
<http://www.galleberg.gs.vf.no/tore.html>



*Grønnfink fra Åmot.  
Foto : Walter Henning Gundersen*

## **Innkalling til årsmøte i NOF Buskerud**

**Dato : Lørdag 24. mars kl. 14.00**

**Sted : Veiavangen ungdomsskole,  
Mjøndalen**

Saksliste :

1. Godkjenning av årsmøteinnkalling og dagsorden.
  2. Valg av dirigent, referent og tellekorps på 2 personer.
  3. Årsberetning for NOF Buskerud
  4. Årsberetning for NOFs prosjekter
  5. Regnskap
  6. Valg
  7. Fastsettelse av kontingent for 2002  
Styret foreslår å beholde kontingenten fra 2001, kr. 75 for direktemedlemmer og kr. 70 for medlemskap gjennom lokallag.
  8. Innkomne forslag
  10. Arbeidsplan for 2001 - 2002
  11. Eventuelt.
- Enkel bevertning.

**for styret**

**Jens Erik Nygård  
leder**

### **Ekskursjon i tilknytning til årsmøtet**

For å gi et ornitologisk og sosialt tilbud, vil det i år bli avholdt en ekskursjon i tilknytning til årsmøtet. Våren bør ha kommet såpass langt at vi bør kunne få se en del trekkfugler, og vi kan jo håpe på at det dukker opp mer sjeldne arter.

Detaljene vil bli avgjort når datoen nærmer seg, men vi regner med at det i allfall vil bli besøk på Linnestranda og på Fiskumvannet. Tidsrom for ekskursjonen : 07.00 - 12.00.

Oppmøte utenfor jernbanestasjonen i Drammen kl. 06.50. De som ønsker å slutte seg til ekskursjonen på et seinere tidspunkt, bes ta kontakt med leder Jens Erik Nygård på forhånd (tlf. 32 84 84 02, epost : jenygard@start.no.) Detaljer vil bli annonsert på NOF Buskeruds hjemmesider og på FuBu.

Vel møtt !

## OPPROP

Det er mange interessante rapporter om årets lomvi-opptreden i Indre Oslofjord. Ser også ut til at noen få fugler har kommet inn over Østlandet også denne sesongen. Den forrige gangen var i 1997. Bjørn Harald Larsen (e-postadresse: bh-lar@frisurf.no) på Raufoss holder i disse dager på med å skrive sammen en artikkel om nedfallet av denne alkefuglarten over Østlandet for tre år siden. Som mange sikkert kjenner til har det overlevd lomvier i både Mjøsa, Randsfjorden og Tyrifjorden - fugler som kom seilende inn høsten 1997. De har ikke klart å komme seg tilbake til saltvannet, men lever i beste velgående i disse tre innsjøene den dag i dag. Her i

Tyrifjorden ernærer de seg godt på de store forekomstene av krøkle. I sommer ble fuglene kjønnsmodne, men det ble ikke påvist noen hekking - dersom vi klarer dette til neste år er det i så fall trolig første ferskvannshekking for denne arten i verdenssammenheng. Verken Bjørn Harald eller jeg var på noen mailinglister i 1997, men det er sikkert noen som sitter på mailer fra f.eks. Fugle-Nett med opplysninger om invasjonen i 1997. Bjørn Harald er interessert i dette materialet, og dessuten alt som er av relevant informasjon fra både andre ferskvannslokaliteter på Østlandet og i Indre Oslofjord denne høsten. Selv registrerte jeg i løpet av en rask biltur hele 4 bildrepte lomvier på E18 i

Oslo sentrum (mellom Oslo S og Sjølyst). Det finnes åpenbart en del materiale om lomviinvasjonen høsten 1997 i LRSK o.l., men det er sikkert mye som aldri er blitt innrapportert. Send derfor opplysninger til Bjørn Harald slik at sammenfatningsartikkelen hans kan bli så komplett og god som over hodet mulig.

Med vennlig hilsen

Viggo Ree



*Fjelljo fra Hardangervidda*  
Foto : Walter Henning Gundersen

## Viktige adresser i Buskerudornitologien

### Drammen lokallag

Formann	Tonny Andersen	Brønnbakken 28, 3038 Drammen	Tlf. 92017293
Nestformann	Geir Brudal	Berberissvn 4, 3408 Tranby	Tlf. 32850136
Sekretær	Vegard Andersen	Mårstien 72, 3033 Drammen	Tlf. 32890452
Kasserer	Jan Mjåland	Lahelldammen 12, 3400 Lier	Tlf. 32840204
Styremedlem	Helge Bull Engelstad	Gamleveien 20, 3030 Drammen	Tlf. 32886400
	Eli Gates	Røttergard, 3490 Klokkarstua	Tlf. 32798017
Revisor	Ole Edvart Bakken	Andorsrudveiene 20, 3074 Skoger	Tlf. 32883731
Valgkomite	Torkild Jensen	Smiskardet 46b, 7563 Malvik	Tlf. 73971155

### Øvre Eiker lokallag

Formann	Per Øistein Klunderud	Klunderud gård, 3322 Darbu	Tlf. 32750504
Nestformann	Arve Olsen	Kløerveien 1, 3360 Geithus	Tlf. 32781208
Sekretær	Bjørn Tore Bollerud	Nyveien, 3322 Darbu	Tlf. 32750781
Kasserer	Jostein Bakke	Hermanbakken 10, 3050 Mjøndalen	Tlf. 32876908
Styremedlem	Jorunn Haugen Barrow	Uranusveien 93, 3055 Krokstadelva	Tlf. 32874329
	Bjørn Roar Skullestad	Efteløt, 3618 Skollenborg	Tlf. 32766118
Varamedlem	Kristen Grøslund	Gamle Kongsbergvei, 3322 Darbu	Tlf. 32750793
Varamedlem	Jon Trygve Johnsen	Gamle Kongsbergvei, 3322 Darbu	Tlf. 32750659

### Hemsedal lokallag

Bent Fjellheim                      3560 Hemsedal                      Tlf. 32062272

### Geilo lokallag

Lars Egil Furuseth, Dagali    3580 Geilo

### Hole og Ringerike lokallag

Postboks 52, 3529 Røyse

### LRSK :

Leder	Torkild Jensen	Smiskardet 46, 7563 Malvik
Medlem	Steinar Stueflotten	Damenga 19, 3032 Drammen
	Jon Ludvig Hals	Stalsbergveien 10, 3360 Geithus
	Kent Myrmo	Inngjerdinga 11, 3514 Hønefoss
	Lars Thomas Poppe	Ringhaugvn. 134b, 3150 Tolvsrød

### Vinteratlas:

Steinar Stueflotten              Damenga 19, 3032 Drammen

### Prosjekt Fiskeørn :

Tonny Andersen                  Brønnbakken 28, 3038 Drammen                  Tlf. 92017293

# A5 --- A4 HEFTER

VINDUSPOSTEN

Håndbøker  
Tidsskrifter  
Manualer  
Prislister

MEDLEMSBLADET

Kataloger  
Skoleaviser  
Programmer  
Medlemsblader

Trenger du hjelp til å trykke programmer, medlemsblader, produktkataloger, skoleaviser, tidsskrifter etc.? I så fall har vi en hefte-pakke som er nøkkelen til utrolig lave priser på hefter i A4- og A5-format. Du lager selv originalene ved hjelp av PC og laserskriver og du kan lage inntil 88 sider som vi trykker, falser, stifter osv. Produksjonen tar 7 dager og blir sendt deg fraktfritt. Har du spørsmål eller ønsker mer informasjon, er du velkommen til å ta kontakt med oss. Ring idag for et godt tilbud!

**STOKKE TRYKK**

Stokke Trykk - 3175 Ramnes  
Tlf.: 33 39 79 09 - Fax: 33 39 78 59 - Mob.: 915 14 311