

Økning i storskarvbestanden

Det er observert økning i hekkebestanden av storskarv i alle de overvåkte regionene i Trøndelag og Nord-Norge etter tilbakegangen i perioden 1985-87. Totalbestanden av storskarv i Norge er nå på ca. 24 000 par.

BESTANDSUTVIKLINGEN er likevel ikke entydig innenfor regionene som overvåkes. I Trøndelags-regionene ble det også i 1992 observert en økning for koloniene rundt Sula og Grogna.

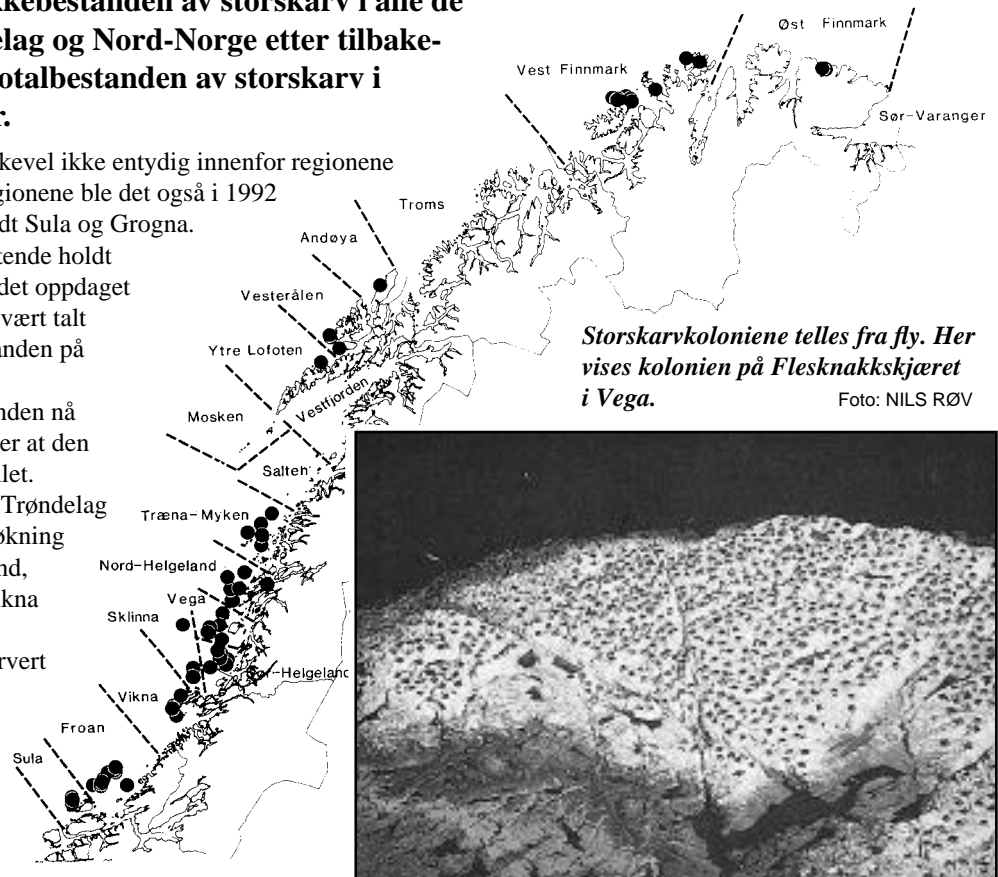
På Melstein har bestanden tilsynelatende holdt seg stabil siden 1987, men i 1992 ble det oppdaget en ny koloni på Anstein som ikke har vært talt tidligere. Med denne er storskarvbestanden på Melstein fordoblet siden 1979.

I Froan naturreservat er hekkebestanden nå om lag på samme nivå som i 1974, etter at den var nede i halvparten midt på 1980-tallet.

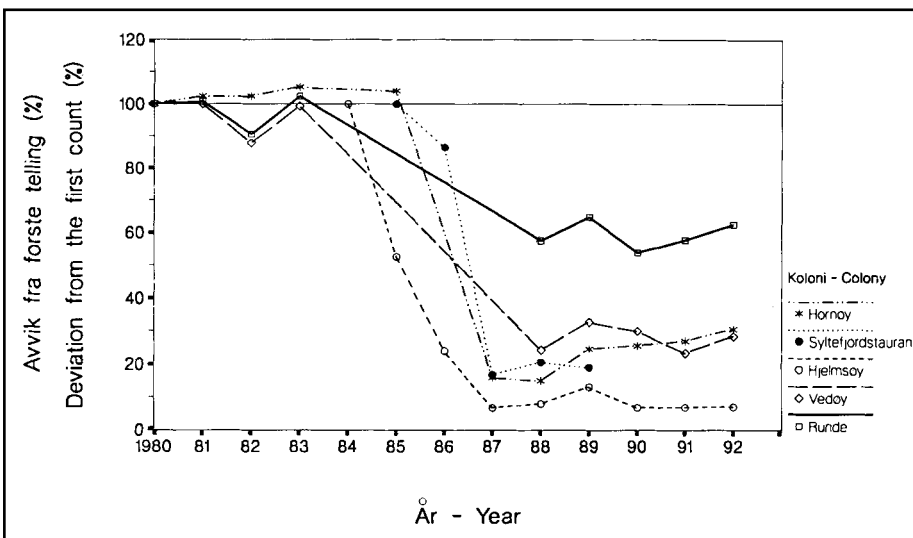
For overvåkingslokalitetene i Nord-Trøndelag og på Helgeland ble det observert en økning fra 1991 i koloniene på Nord-Helgeland, Vega og Sklinna, mens koloniene i Vikna og på Sør-Helgeland gikk noe tilbake.

I koloniene i Finnmark ble det observert økning i Kongsfjorden, mens det ble observert en svak bestandsnedgang i Vest-Finnmark.

Kartet viser overvåkingslokaliteter og regioninndeling for storskarv.



Dramatisk for lomvien



NEDGANGEN har vært dramatisk siden midten av 1960-tallet for hekkebestandene av lomvi i alle koloniene som overvåkes. Størst har nedgangen vært i Nord-Norge. På Hjelmsøy var hekkebestanden i 1992 bare en tidel av hva den var i 1984. På dette tidspunkt var den bare 5 prosent av hva den var i 1964. Så dramatisk er situasjonen for lomvi i Nord-Norge. På Hornøy og Vedøy (Røst) var hekkebestandene i 1992 ca. en tredel og på Runde ca. 60 prosent av hva de var først på 1980-tallet.

Selv om utviklingen i de overvåkte koloniene nå er stabil, er situasjonen for arten svært alvorlig.

Utviklingen i hekkebestanden av lomvi vist som prosent forandring i antall individer i prøvelfelt siden første telling.

Krykkje redusert

På Runde og Sklinna er hekkebestanden kraftig redusert siden 1980, mens den har holdt seg noen lunde stabil på Røst og Hornøy.

For de krykkjekoloniene på Svalbard som vi har best data fra, har hekkebestandene holdt seg stabile siden 1988.

Årsakene til nedgangen i Sør-Norge er usikker.

Stabil makrellterne

I Telemark har makrellterne-bestanden vært overvåket siden 1974. Hekkebestanden har variert mye fra år til år, men grovt sett har den holdt seg konstant. Også i Vest-Agder ser det ut til at hekkebestanden har holdt seg relativt stabil.

Gråmåke-økning

I Telemark er gråmåkebestanden fem ganger større i 1992 enn i 1974.

I Vest-Agder har bestanden økt med 35 prosent siden 1989, mens den var 2,5 ganger større i 1992 enn i 1989 på overvåkingslokalitetene i Nordland.

Det er usikkert hva denne bestandsøkningen skyldes.

Toppskarv

De overvåkte hekkebestandene i Rogaland er seksdoblet siden 1979.

Stoffet er hentet fra

NINA Oppdragsmelding 166

Svein Håkon Lorentsen:

«Det nasjonale overvåkingsprogrammet for hekkende sjøfugl. Resultater fra 1992.»

Et nasjonalt overvåkingsprogram for hekkende sjøfugl ble satt i gang i 1988 med bakgrunn i alarmerende signaler om store nedganger i bestandene i nordnorske fuglefjell. Spesielt hardt rammet var lomvi og lunde, som følge av sammenbruddene i loddestammen i Barentshavet og den atlantiskandiske sildestammen.

Lorentsen har rapportert resultatene fra tidligere år. I denne oppdragsmeldingen er alle resultatene gjengitt i vedleggstabeller; ved å studere disse kan man lett finne resultatene fra tidligere år.

Lunden stabil på Røst

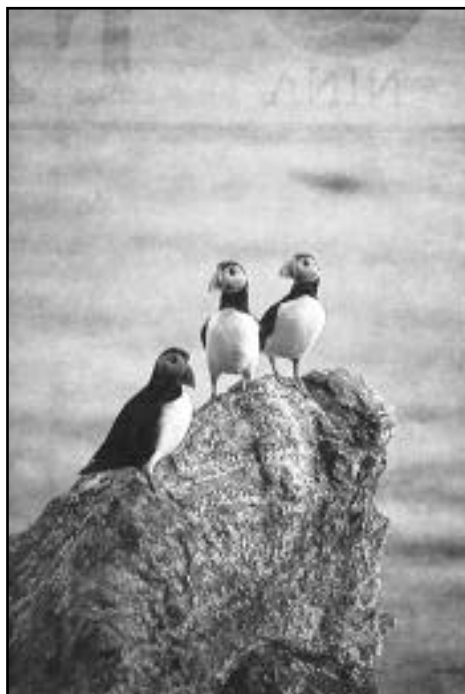
PÅ RØST her hekkebestanden av lunde holdt seg stabil siden 1990, men den er fremdeles bare 50 prosent av hva den var i 1979.

Lunde overvåkes årlig på Runde, Sklinna, Hernyken (Røst) og Hornøy.

På Hornøy og Sklinna ble det registrert nedgang i hekkebestandene fra 1991 til 1992, men bestandene ligger fremdeles omtrent på samme nivå som på begynnelsen av 1980-tallet. På Runde ble det registrert en svak økning fra 1991 til 1992.

Lunde er vår tallrikeste sjøfugl med over én million hekkende par, av disse ca. 600 000 på Røst i Lofoten.

Foto: SVEIN-HÅKON LORENTSEN



Truet sildemåke

EN AV VÅRE to underarter av sildemåke er truet av utryddelse. Bestanden av «fuscus» (*Larus fuscus*), som hekker fra Sør-Trøndelag og nordover, har avtatt dramatisk etter 1970.

Bestandsutviklingen hos de to underartene har vært forskjellig, siden «intermedius» (*Larus fuscus intermedius*), som hekker nord til grensen mot Sør-Trøndelag, har økt betydelig fram mot 1988.

Både i Telemark og Vest-Agder har

hekkebestanden av *intermedius* vist en økning siden midten av 1970-tallet. Hekkebestanden på overvåkingslokalitetene i Rogaland viste en nedgang fra 1988 til 1991, og økte fra 1991 til 1992. Men dette er ikke representativt for hele fylket. Sildemåkebestanden er gått kraftig tilbake i områdene Bokn-Tysvær og Vedavågen-Karmøy-Haugesund, mens den er økt kraftig for eksempel i områdene Vignesholmane og Håstein-skjærgården.

Havhest: Kraftig økning

DET HEKKER 390 havhest-par på lokaliteter i Rogaland der det bare hekket 11 par i 1973.

Årsaken til denne voldsomme bestandsøkningen er utvandring fra britiske koloni-

er til Rogaland. Dette dokumenteres blant annet av at tre hekkende havhester som ble kontrollert i Rogaland, var ringmerket som reirunger på Shetland. På Svalbard har hekkebestanden vært stabil siden 1988.

Nedgang for fiskemåke

Etter en halvering av fiskemåke-bestanden i Telemark fra 1975 til 1988-89, ser det ut til at bestanden nå har stabilisert seg. Den er likevel bare en tredel av hva den var tidligere på 1970-tallet.

Det er usikkert hva bestandsnedgangen skyldes, men den samme tendensen er observert også andre steder i landet, for eksempel i Trøndelags-fylkene.

Havsule-bestanden

har økt formidabelt siden arten etablerte seg på Runde i 1946. Den totale norske populasjonen har fra 1988 til 1991 økt med ca. 700 par til ca. 3 500 par.

Svartbak

Hekkebestanden er nå dobbelt så stor som i 1974 i Telemark, og nesten fordoblet i Nordland i perioden 1989-92.

BESTILLING: NINA Oppdragsmelding 166 kan bestilles fra NINA v/informasjonsjefen. Porto/eksp. kr. 100,-.