

Bare for å tine opp telen i jorden gikk det med 50 kubikkmeter dieselolje.

For de totalt 45 personer som var sysselsatt med byggingen, minnet tilværelsen mye om livet ute på oljèplattformene i Nordsjøen. De ble fløyet i helikopter til Sylene, der de arbeidet intenst i lange perioder. Så fikk de en lang friperiode mens det andre byggelaget tok over.

Arbeidet var meget attraktivt. Over 500 bygningsarbeidere fra hele Sverige meldte sin interesse for å jobbe på Sylstasjonen.

Sylstasjonen er antakelig den siste fjellstasjonen som Turistforeningen bygger. For fremtiden kommer det til å dreie seg om oppussing og utbygging av allerede eksisterende anlegg.

Hvis da ingen anlegg brenner ned. Men det forutsetter man ihvertfall ikke skal skje med Sylstasjonen som nå er bygget av stein. Dessuten er anlegget oppdelt i flere stasjoner, for at en eventuell brann ikke skal kunne spre seg. Det innebærer også at forsikringspremien for Sylstasjonen er gått ned med en fjerdedel sammenlignet med tidligere. På den gamle Sylstasjonen gikk mer enn halvparten av losjiavgiften til brannforsikring!

Takket være at Sylstasjonen var fullverdigforsikret står snart en ny stasjon innvielsesklar, påkostet av forsikringsselskapet.

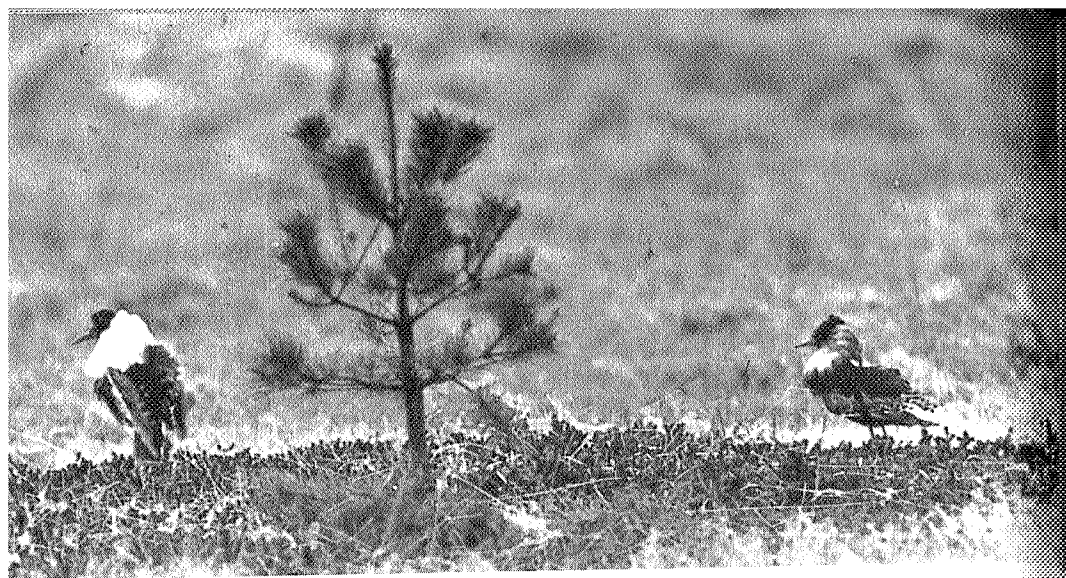
En forening for fugleinteresserte

Av AAGE TØRRIS EKKER

Siste år kunne Norsk Ornitologisk Forening (NOF) feire 25-årsjubileum. Som vi skal se i fortsettelsen er det en livskraftig 25-åring vi har med å gjøre. Fra en forholdsvis beskjedne start i 1957, med vel 500 medlemmer, har foreningen økt jevnt og trutt slik at medlemstallet nå nærmer seg 4000. Opp gjennom årene har også foreningen vist seg istand til å ta opp i seg nye strømninger angående økologi og generelt naturvern. NOF fremstår derfor idag som en forening for fugleinteresserte på alle nivå, fra den generelt naturinteresserte amatør og til fagornitologen. Det er denne spennvidden i medlemsmassen som gir foreningen anledning til å arbeide slik den gjør idag.

NOF er en landsomfattende forening, bygd opp etter en modell med fylkesvise avdelinger og under disse igjen, lokallag. I øyeblikket er antall lokallag nesten 50. Foreningen ledes av et styre, mens den daglige rutinemessige drift foregår ved hovedkontoret som ligger i Trondheim. Her har vi en fast ansatt kontorhjelp i halv stilling. Fire ganger i året utkommer medlemsbladet VÅR FUGLEFAUNA. Det inneholder artikler og småstykker på forskjellig nivå, slik at de fleste skal kunne finne noe av interesse når de får bladet i postkassen. Ved et par anledninger er det også utgitt spesielle temahefter, det ene omhandlet våtmark, det andre tok opp problematikken olje/sjøfugl.

Den lokale aktiviteten i NOF er svært stor. De aller fleste fylkesavdelinger utgir egne lokaltidsskrifter, som tar opp saker av mer lokal karakter. De lokale avdelinger og lag driver også en rekke aktiviteter og undersøkelser av mindre omfang. Eksempler på slike

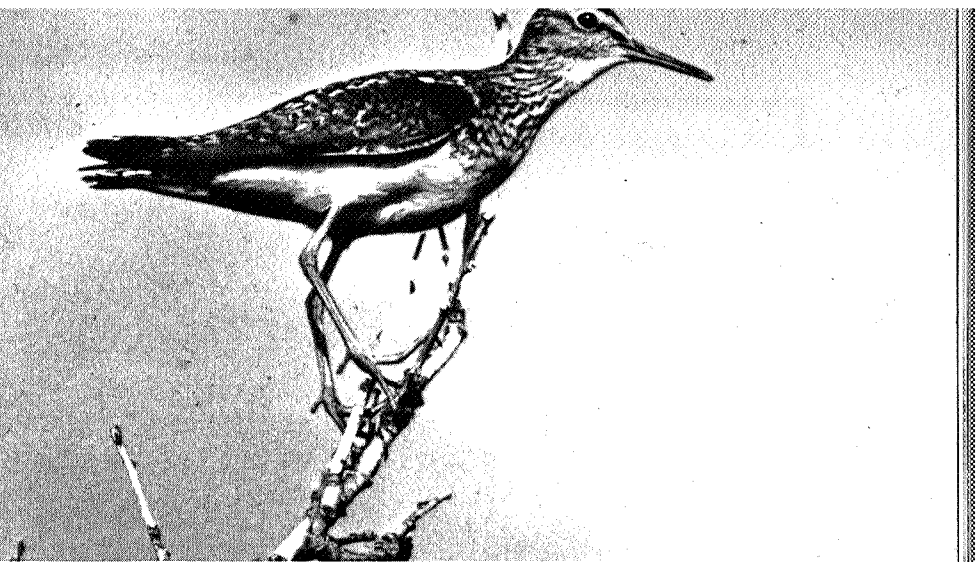


Brushanen er en ikke uvanlig fugl på flere fjellmyrer i Trøndelag. Fargen på fjærkragen kan variere svært mye fra individ til individ. (Per Gustav Tingstad)

aktiviteter er fuglekasser, ulike registreringsoppgaver og tellinger. Møter, ekskursionsjoner og forskjellige kurs er også populært.

Også sentralt i foreningen har vi stor nytte av aktiviteten lokalt. NOF har gjennom en årrekke utviklet et godt samarbeid med myndighetene, og vi fungerer i dag som uttalepart i ulike saker for flere statlige organer, eksempelvis Miljøverndepartementet, Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk og Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen. I forbindelse med uttalelser om lokale forhold, er det helt avgjørende å kunne støtte seg til den gode lokalkunnskap våre avdelinger og lag ofte sitter inne med. Her har vi også et godt eksempel på at en hobby kan benyttes også i en litt videre sammenheng. De lokale gruppene har også spilt en meget viktig rolle i forbindelse med innsamling av data til de fylkesvise verneplanene for våtmark og sjøfugl. Det store sjøfuglprosjektet som er i gang i regi av Miljøverndepartementet, er også et eksempel på at NOF bistår myndighetene i betydelig grad, og at dette arbeidet bare er mulig fordi foreningen har et godt utbygd nett av lokale foreninger.

Gjennom samarbeid med de øvrige ornitologiske foreningene i Norden, og flere andre europeiske land, er NOF også engasjert internasjonalt. Dette samarbeidet er viktig, både for å kunne utveksle erfaringer og ikke minst samarbeide om naturvernsspørsmål i en noe større sammenheng. En del av disse spørsmålene er i dag av et slikt omfang at de krever samarbeid over landegrensene.



Grønnstilken er en vanlig vadefugl på mange fjellmyrer. Fjellvandrere vil ofte stifte bekjentskap med denne arten, da den gjerne er ganske aggressiv og varsler på langt hold. (Per Gustav Tingstad)

Om vi til slutt skal vende nesene hjemover for å se på aktiviteten i Sør-Trøndelag, møter vi en avdeling med mange jern i ilden. Av større oppgaver kan nevnes at sammen med avdelingen i Nord-Trøndelag telles alle sjøfuglene i Trondheimsfjorden hvert år i januar/februar. Foreningen deltok også i arbeidet med vern av Froøyene, Været på Tarva og Havmyrene på Hitra. Det ble også arbeidet aktivt for vern av Nedalsmyrene, men som kjent førte dette desverre ikke fram.

En av de største medlemsaktivitetene som foregår i fylket er det såkalte Atlas-prosjektet. Det er et europeisk prosjekt som går ut på å registrere alle hekkende fuglearter innenfor 10 x 10 km. ruter. I hvert fylke er det en lokal organisator som leder arbeidet, og det arrangeres ofte spesielle turer for å dekke deler av fylket som ikke er dekket. Arbeidet er planlagt avsluttet i 1984. Prosjektet er bygd opp slik at en ikke behøver å være spesialist for å kunne delta, bare en kjenner de vanligste fugleartene.

Sammen med avdelingen i Nord-Trøndelag utgir Sør-Trøndelag NOF tidsskriftet TRØNDESK NATUR, med fire nr. pr. år. Innholdet er variert om fugler og natur i Trøndelag. Den lokale foreningen arrangerer også åpne møter i Kunstindustrimuseet hver måned, og av og til også ekskursionsjoner og kurs. For den som ønsker kontakt er adressen: Innherredsvn. 67 A, 7000 Trondheim.