

bestanden utøver et svakere beitepress og eventuelle beiteskader fra ekstremvinteren får tid til å repareres. I ly av de klimatiske sett vennligere normalvintrene øker reinbestanden og derigjennom beitepresset inntil en ny ekstremvinter tynner ut bestanden.

Jakt er og har vært vurdert som virkemiddel for å hindre overbeiting av vegetasjonen med et påfølgende mulig bestandssammenbrudd. På bakgrunn av det som er diskutert tidligere, er jakt neppe nødvendig for å hindre et bestandssammenbrudd. Hvis jakt tillates, bør den gjennomføres på en slik måte at den tilsynelatende delikate energibalanse dyrene befinner seg i, ikke ødelegges.

### Third International Reindeer/ Caribou Symposium

avviklet 23.—26. august 1982.

For en som var med på unnfangelse og fødsel av det Første internasjonale rein/karibu symposium i Fairbanks, Alaska i 1972 er det med stor tilfredshet at vi kan se det tredje symposium vel i havn i Saariselkä, Finland.

Symposiets suverene leder var professor, dr. Erkki Pulliainen, Avdeling för zoologi ved Oulu Universitet. Som «co-venner» sto dr. L.M. Baskin, Sovjet-Unionen, men han deltok ikke i symposiet. Symposiet var arrangert som et satellitt-symposium til Den 3dje internasjonale terriologiske\* kongress i Helsinki. Dette gjorde at symposiet kom litt ut av tur, allerede 3 år etter det annet symposium i Norge. Opprinnelig tok man sikte på en 4 års frekvens. Den frykt man næret for at det korte intervall skulle begrense interessen, deltaker-tallet eller symposiets faglige innhold viste seg å være helt ubegrunnet. 125 deltakere presenterte 70 faglige foredrag (inklusive posters). Det var god spredning av emnene, men det var en større interesse for fysiologiske problemer ved dette symposium enn ved det forrige.

Deltakerne fordelte seg slik på land: Canada 24, Danmark 3, Finland 27, India 1, Island 2, Kina 1, Namibia 1, Nederland 5, New Zealand 1, Norge 24, Sverige 11, Syd-Afrika 2, USA 19, Vest-Tyskland 3, Østerrike 1. Som ved det foregående symposium var Sovjet-Unionen påmeldt med flere deltakere, men uteble.

Uten å gå i detaljer om symposiet, kan vi vel si at det svarte til forventningene. Det viste at det er en

meget bred vitenskapelig interesse for rein og det bidro til at vår viten om dette dyr er utvidet vesentlig. Innslagene direkte på praktisk reindrift var også denne gangen få, men dette skyldes både manglende presentasjon av resultater samt at dette forum vel ikke er helt velegnet for å ta opp slike emner. I alle fall, symposiets rent faglige innhold vil bli synlig i de trykte foredrag i Proceedings som symposieleledelsen har lovet oss utgitt i løpet av et års tid.

NOR bidro ikke uvesentlig til deltakelsen, idet man ga reisestipendier til 35 deltakere fra Finland, Norge og Sverige med i alt over 70.000 NOK.

Vi kan nå se frem til det 4de symposium, idet Canada inviterte til dette i 1985, sannsynligvis i august.

**Proceedings** utgis som spesialbind av Acta Zoologica Fennica, Volume VII. Pris FIM 75,-. (FIM 50,- for deltakere)

Det kan bestilles hos:

Helsinki University Press, Vuorikatu 3 A, SF-00100 Helsinki 10. Finland.

\* omfatter den dyregruppe som føder levende avkom.

### Trykkfeil - Errata

Dessverre snek det seg inn noen misvisende trykkfeil i Rangifer Nr. 1 - 1982 og i bilaget «Tap av rein».

*Rangifer Nr. 1-82:*

Side 40, linje 4: «10 mg», skal være «30 mg»

Side 44, spalte 2, øverst: «t-test», skal være «F-test»

Side 47, spalte 2, linje 12: «rimelig», skal være «urimelig».

Hertil har settemaskinen brodert litt på tabellene 1 og 3 i samme artikkel, men vel ikke verre enn at de er forståelige. På side 42 er det innført en ny reinkategori «somlekalver». La oss bli enige om å vende tilbake til simlekalver.

*Bilaget «Tap av rein».*

Side 63, 12. Linje nedenfra står «(= 2½ år)», skal være: (≈ 2½ år). Samme rettelse innføres i teksten til figurene på siden 65, 66 og 69.

Redaktøren kan bare beklage og lover å skjerpe seg.