

UTVECKLING OCH PRÖVNING AV NÖDUTFODRING AV RENAR UNDER VINTERN 1984.

Nieminen, M.

Finnish Game and Fisheries Research Institute, Reindeer Research
Koskikatu 33 A, 96100 Rovaniemi 10, Finland.

Under vintern 1984 utfördes ett försök till utfodring av renar vid Paliskuntain Yhdistys (Föreningen för Renbeteslagen) försöksstation i Kaamanen och vid åtta rengårdar i olika delar av renskötselområdet. Försöket omfattades inalles 190 renar (vajor och kalvar). Hälften av renarna matades under försöket med renskötarnes eget foder (lav, hö, fräken, foderlöv, ensilage, melassflis och säd) och den andra hälften med Raisiofabrikernas nya universalfoder (PORON-HERKKU) för renar. På försöksstationen i Kaamanen och inom Hammastunturi renbeteslag betade renarna också fritt på naturbetesmarker. De foderarter som renskötarna använde genomgick foderanalys. Raisiofabrikernas nya specialfoder för utsvultna renar (innehåller bl.a. propylenglykol) prövades i samband med utfodring av renar i terrängen vid Poikajärvi renbeteslag i närheten av Rovaniemi.

Utfodringsförsöket började i början av februari och slutade vid de olika rengårdarna i slutet på april. Under försöket uppföljdes renarnas dagliga foderkonsumtion. Renarnas kondition uppföljdes genom vägning och mätning (bröstvidd och rygglängd). Man tog också blodprov som visade renarnas kondition samt samlade upp avföringsprov för analys.

Efter en vänjningsperiod av 2-3 dygn åt renarna gärna Raisiofabrikernas universalfoder för renar. Foderkonsumtionen var i medeltal 1,5-2 kg/dygn/ren. Kvaliteten, sammansättningen och konsumtionen av renskötarnas egna foderarter var rätt varierande. Detta gälde i synnerhet hö. Då renarna matades med Raisio universalfoder var renarnas kondition på en hög nivå och vikten ökade hos de flesta vajorna och kalvarna under försökets lopp. Renarna åt gärna specialfoder som man utarbetat för svultna renar. Fodret placerades i motorslädspåren i terrängen. Man kan vid utfodring i terräng öka foderdrageérnas hårdhetsgrad.