

SLUTREDOVISNING

VILTVÅRD FÖR RIPA  
GENOM  
MARKBRÄNNING

Ett projekt bekostat av  
SVENSKA JÄGAREFÖRBUNDETS  
forsknings-tia.

1992

Hans Geibrink

Owe Geibrink



## NNEHÅLLSFÖRTECKNING.

NLEDNING	Sid 2
ELDEN I VILTVÅRDENS TJÄNST	Sid 3
OMRÅDESBESKRIVNING	Sid 5
Läge	
Areal	
Vegetation	
METOD - BRÄNNING	Sid 6
Syfte	
Val av område	
Tidpunkt	
Utrustning	
Förföringssätt	
METOD - INVENTERING	Sid 11
Allmänt	
Utförande	
RESULTAT	Sid 13
Inledning	
Resultat 1985	
Resultat 1986	
Resultat 1987	
Resultat 1988	
Resultat 1989	
Resultat 1990	
DISKUSSION	Sid 20
Inventeringsmetoden	
Bränning	
Vegetation	
BRÄNNING SOM VILTVÅRDSÅTGÄRD	Sid 28
REFERENSER	Sid 30
BILAGA	
"BRÄNNINGENS EFFEKTER PÅ VEGETATIONEN"	
av Anders Granström och Johnny Schimmel	



## NLEDNING.

Syftet med projektet har varit att undersöka en viltvårdsmetod som skulle kunna vara användbar i våra fjälltrakter. Viltvårdsmetoden skall i första hand gynna dalripan som är ett viktigt villebråd ur jaktlig synvinkel.

Det har länge varit en vanlig uppfattning att det är svårt eller omöjligt att ned viltvårdsåtgärder påverka viltet i fjällområdena. Vid ett viltvårdsprojekt som pågått sedan 1978 vid Sletthallen i södra Norge har man emellertid kunnat visa att det kanske inte är så omöjligt. Man har i Sletthallenprojektet bland annat kunnat visa att ripan svarar på utförda biotopförbättringar med en ökad täthet i populationen.

Vår avsikt när vi startade det här projektet var att testa de metoder som man använt så framgångsrikt i Norge, för att se om de kunde ge ett liknande resultat i nordligaste Sverige. Dessutom var det vår avsikt att om nödvändigt försöka anpassa dessa metoder så att de skulle ge markägare och jakträttshavare i fjällområdet en metod som de kunde använda för att själva påverka och förbättra tillgången på ripa inom det egna jaktområdet.

Här bör också poängteras att dessa försök inte har avsetts att vara en vetenskaplig undersökning. Syftet har istället varit att genomföra ett kontrollerat praktiskt försök med känd metodik i ett avsevärt hårdare klimatläge för att se om metoden är användbar på våra breddgrader.

Länsstyrelsen i Norrbotten har ställt sig positiv till och stött projektet samt givit de tillstånd som varit nödvändiga för projektets genomförande.

Projektet har bekostats med medel ur Svenska Jägareförbundets "forsknings-tian".

Med hjälp av bidrag från Länsstyrelsens Rennäringsenhet har förändringarna i floran kunnat följas och dokumenteras av personal från Sveriges Lantbruksuniversitet, Umeå.

Vi vill här framföra vårt tack till alla de som hjälpt till med att göra detta projekt möjligt att genomföra, och speciellt bör då nämnas;

Börje Pekkari, Länsstyrelsen i BD-län

Tomas Pettersson,        "-"

Hans Korak,                "-"

Håkan Håkansson,        "-"

Johan Inga, Talma sameby

Sixten Mickelsson, Gällivare

Inge Karlsson, Sammakko

Fredrik Aalerud, Gan, Norge

Bo Thelander, Svenska Jägareförbundet, Stockholm

J-O Pettersson, Svenska Jägareförbundet, Stockholm

Olle Zackrisson, Sveriges Lantbruksuniversitet, Umeå

Anders Granström,        "-"

Johnny Schimmel,        "-"

Personalen på Heli AB, Kiruna