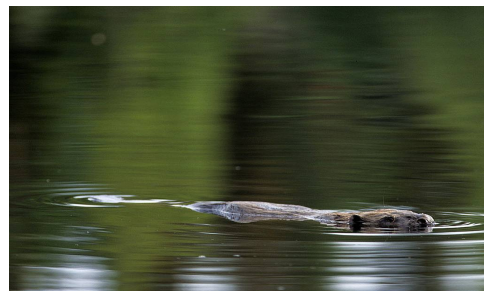


# Fångst av bäver!

Är det så att du som markägare har bekymmer med bäver som kanske dämmer över vägar eller produktiv skogsmark? Då finns ett antal fångstmän i Jämtlands- och Västernorrlands län som på ett effektivt sätt kan hjälpa till med att förebygga skadorna genom att ta bort bävrarna med hjälp av fälla eller genom jakt med vapen.



**Kontakta någon av nedanstående fångstmän i respektive län för prisuppgift:**

## Jämtlands län

Namn	Ort	Telefon
Rune Jönsson	Svenstavik	0687-107 33, 070-397 93 89
Kjell Johansson	Östersund	063-10 42 63, 070-681 19 97
John Ove Mattsson	Hede	0684-107 55, 070-603 40 75
Rolf Elverum	Strömsund	0670-105 20, 070-380 65 36
Johan Ward	Hallen	0643-303 02, 070-225 97 93
Per Olof Eriksson	Stugun	0695-101 05, 070-327 98 71
Roger Lidén	Näsåker	0621-221 28, 070-311 42 28
Urban Östman	Liden	0692-210 20, 070-565 36 58, 070-191 22 45

## Västernorrlands län

Namn	Ort	Telefon
Roger Lidén	Näsåker	0621-221 28, 070-311 42 28
Jan Bäckström	Stöde	073-802 44 93
Urban Östman	Liden	0692-210 20, 070-565 36 58, 070-191 22 45
Lars Berglund	Köpmanholmen	0660-22 33 38, 070-692 65 01
Per Olof Eriksson	Stugun	0695-101 05, 070-327 98 71
Rune Jönsson	Svenstavik	0687-107 33, 070-397 93 89

Viktigt att poängtera är att under icke jakttid på bäver så måste markägaren först söka tillstånd hos länsstyrelsen innan fångst/avlivning får ske. Jakttiden på bäver i Jämtlands- och Västernorrlands län är 1 oktober - 15 maj. Under övrig tid på året räcker det att ni kontaktar någon av ovanstående fångstmän.

*Enligt 29 § Jaktförordningen finns det möjlighet att utan tillstånd förstöra bäverns dammbyggnad, men däremot inte boplats, under tiden 1 maj - 31 augusti. När man river dammen sänks oftast vattennivån så att ingångshålet till hyddan kommer ovanför vattenytan. Det är dock en kortsiktig åtgärd eftersom bävrarna med stor sannolikhet kommer att försöka bygga upp dammen igen. Under övrig tid på året, 1 september - 30 april, kan länsstyrelsen ge tillstånd att förstöra både dammbyggnad och boplats.*