



## Jakttider på stora rovdjur i Norden

Håkan Sand

Grimsö forskningsstation  
Sveriges lantbruksuniversitet



## Att beakta

- Biologiska aspekter
  - Risk för att beroende ungar blir ensamma
  - Risk för att skjuta hanen från parad tik
  - Jakt under brunstperiod (störning)
  - Jakt under perioden för idegång
- Praktiska aspekter
  - Jakt kan försvåra inventering
  - Inventering kan underlätta jakt

## Brunstperiod



- Varg 20 feb – 15 mars
- Björn maj - juni
- Lodjur 15 – 30 mars
- Järv april - augusti



## Inventeringsperiod



- Varg 1 okt – 31 mars
- Björn Fortlöpande
- Lodjur 1 okt – 29 feb
- Järv 1 feb – 31 juli



	18-aug	17-okt	16-dec	14-feb	15-apr
Varg			02-jan	15-feb	
Björn	21-aug	15-okt			
Lo			01-mar	31-mar	
Järv	endast skydds jakt				

**Jakttider**

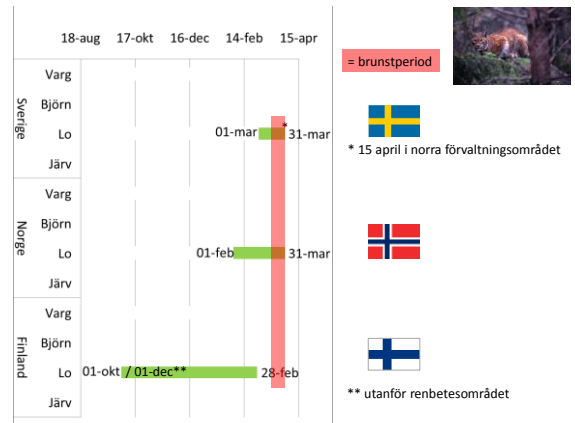
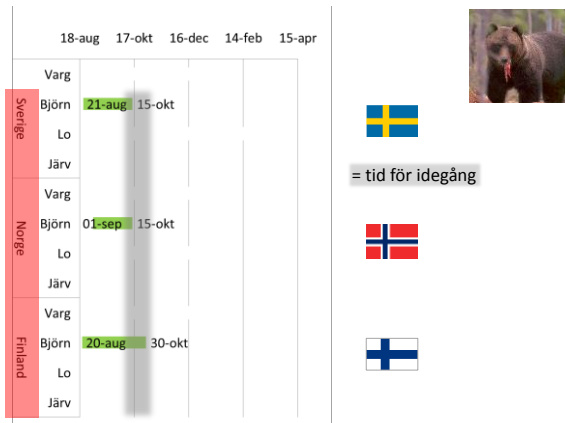
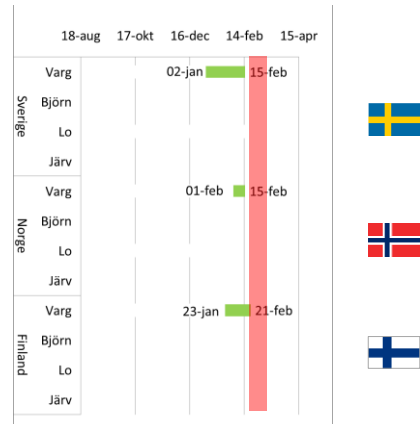
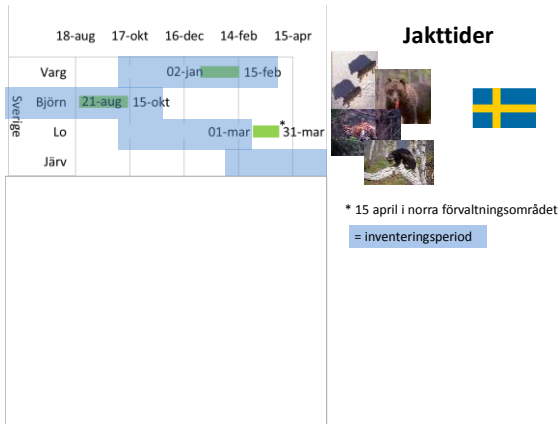



	18-aug	17-okt	16-dec	14-feb	15-apr
Varg			02-jan	15-feb	
Björn	21-aug	15-okt			
Lo			01-mar	31-mar	
Järv					

**Jakttider**

\* 15 april i norra förvaltningsområdet  
= brunstperiod



## Varg



- Skjuta bort föräldrar från beroende ungar
  - Valpar lämnar normalt flocken tidigast vid 10 mån
  - Jakttiden inträffar vid en ålder av 8-9 månader
  - Inga kvantitativa data på överlevnad hos ensamma valpar <10 månader
  - Goda spårförhållanden viktig aspekt vid jakten
- Skjuta bort hane från parad tik
  - Parning sker tidigast ca 20 februari
  - Huvudelen av parningarna under månadskitet feb-mars
  - Kan ske så sent som 20 mars

## Lodjur



- Risk att skjuta bort föräldrar från beroende ungar
  - Ungarna lämnar modern normalt under brunsten i slutet på mars
  - Jakttiden i Sverige 1 – 31 mars
  - Ungar som blir moderlösa i slutet av november "kan" klara sig,
  - Inga kvantitativa data på hur stor överlevnaden är i förhållande till vid vilken tid ungen blir ensam
  - Överlevnadschansen stiger brant efter nyår
- Jakt sker under brunstperiod (15 – 31 mars / 15 april)
- Jakt möjlig fram till 20 april i ett biologiskt perspektiv

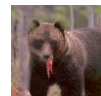
## Björn



- Jakttid kan överlappa idegången
  - Björnens idegång påverkas av snö och temperatur
  - Genomgår en fysiologisk nedtrappning (prehibernation) en tid före idegången
  - Detta kan ev påverka möjligheten till flykt → ökad risk för incidenter med jägare
  - Slutdatum för jakt ev beroende av väderlek

## Skillnader mellan Sverige och våra grannländer

- Varg
  - I stor sett samma jakttider
  - Längst jakttid i Sverige
  - Jakttiden ok från biologisk synvinkel
- Lodjur
  - Stora skillnader mellan länder
  - Sverige kortast jakttid och Finland längst
  - Tidig jakt kan vara problem för överlevande årsungar (Finland)
- Björn
  - I stor sett samma jakttider
  - Längst jakttid i Finland
  - Jaktidens start inget problem, slut kan vara...



Skandinaviska Vargforskningsprojektet  
SKANDULV

Naturvetenskap  
Svenska Jägareförbundet  
Etnasid  
Miljödirektoratet  
Norges forskningsråd  
Norskogsfonden, Våler  
Carl Tryggers Stiftelse  
Olle och Beabild Engeströms Stiftelse  
Måne, Hans Cronqvists Stiftelse  
Stiftelsen Oscar och Lillemors Minne  
Länstyrelserna  
Stora Enso Skog  
Borregaard Skoger AS  
Glommen Skogeierforening  
Norskog  
Norges Skogeierforening  
Elverum, Stor-Elvdal, Trysil, Våler, Åmot og Åsnes kommune  
Svenska Rovdjursföreningen  
Kolmårdens Insamlingsstiftelse

[www.slu.se/skandulv](http://www.slu.se/skandulv)