



Sveriges lantbruksuniversitet  
Swedish University of Agricultural Sciences

Viltskadecenter

# Beskattningsmodell för järv

Prognoser för järvpopulationen 2023 vid olika  
beskattningsnivåer under 2022

## BESKATTNINGSMODELL FÖR JÄRV

Prognoser för järvpopulationen 2023 vid olika beskattningsnivåer under 2022

Rapport från SLU Viltskadecenter 2022–6

Författare Henrik André<sup>1</sup>, Jens Persson<sup>1</sup>

Henrik André<sup>1</sup> ORCID Id: 0000-0002-5616-2426

Jens Persson ORCID Id: 0000-0003-1405-7561

Utgivare: SLU Viltskadecenter

Utgivningsort: Viltskadecenter, Grimsö Forskningsstation

Utgivningsdatum: 2022-12-05

Version: 1.0

ISBN: 978-91-987584-9-8

© SLU Viltskadecenter, författarna

Rapporten kan laddas ner från Viltskadecenters webbplats [www.slu.se/viltskadecenter](http://www.slu.se/viltskadecenter)

<sup>1</sup> Viltskadecenter, Institutionen för ekologi, Sveriges Lantbruksuniversitet, SLU, Grimsö 152, 739 93 Riddarhyttan

# Beskattningsmodell för järv

Prognoser för järvpopulationen 2023 vid olika  
beskattningsnivåer under 2022

Henrik Andrén och Jens Persson

## Innehållsförteckning

<b>Inledning</b> .....	<b>3</b>
<i>Uppdraget</i> .....	3
<b>Metoder och data</b> .....	<b>3</b>
<b>Modellering</b> .....	<b>5</b>
<b>Prognoser</b> .....	<b>6</b>
<i>Sverige</i> .....	6
<i>Norrbottnen</i> .....	8
<i>Västerbotten</i> .....	10
<i>Jämtland</i> .....	12
<i>Övriga län</i> .....	14
<b>Referenser</b> .....	<b>16</b>



# Inledning

## Uppdraget

Naturvårdsverket uppdrog (Ärende NV-02563-22, Kontrakt 327-22-001) åt Henrik André och Jens Persson vid SLU, Institutionen för ekologi, Grimsö Forskningsstation att prognostisera järvpopulationen 2023 vid olika beskattningsnivåer under 2022 för Sverige och dessutom för Norrbottens, Västerbottens, Jämtlands län, samt sammantaget för övriga län med järvförekomst (Västernorrlands, Dalarnas, Gävleborgs och Värmlands län).

## Metoder och data

Järvinventering genomförs framförallt i form av inventering av föryngringar, men även via insamling av genetiskt material (t.ex. spillning) för DNA-analys som ger individinformation. Inventeringen av föryngringar bedrivs från 1 februari till 31 juli, men de flesta föryngringar dokumenteras i mars – maj. Insamling av DNA sker från 1 januari till 1 juni.

Jakt på järv i Sverige har med undantag för 2019 (då licensjakt infördes i Jämtlands län utan att någon järv sköts under denna) endast bedrivits i form av skydds jakt. Sedan 2010 har skydds jakt bedrivits alla månader utom juli och augusti, men en stor del (83 %) av skydds jakten utfördes under perioden november till mars. Skydds jakt har nästan uteslutande (99 %) skett i Norrbotten, Västerbotten och Jämtland.

I den här rapporten har vi använt oss av fastställda resultat från inventering av föryngringar från 2012 till 2022 (Mattisson m.fl. 2022). Vi använde dessutom resultat från populationsuppskattningar från "fångst-återfångst-beräkningar" baserade på DNA-data från 2013 – 2021 (Milleret m.fl. 2022). Dessa populationsuppskattningar räknades om till antal föryngringar (Persson & Brøseth 2011).

Vi har inte inkluderat antal föryngringar i Norrbottens län för 2016 och 2021 i analysen och därmed inte heller total antalet föryngringar i Sverige 2016 och 2021, eftersom snö- och väderförhållanden under inventeringen var så missgynnsamma att inventeringen där försvårades kraftigt (Brøseth m.fl. 2016, Hedmark m.fl. 2021). Vi bedömer därför att resultatet från inventeringen i Norrbotten 2016 och 2021 inte är tillförlitliga dessa år och eftersom Norrbotten utgör en stor andel av den svenska populationen och dess utbredning exkluderade vi 2016 och 2021 från analyser även på nationell nivå.

**Tabell 1.** Minimnivåer (Naturvårdsverket 2020) för järvpopulationen för Sverige samt uppdelat på olika län. Siffrorna avser antalet järvföryngringar.

	Minimnivå
Sverige	96
Norrbottn	36
Västerbottn	21
Jämtland	29
Västernorrland <sup>a</sup>	3
Dalarna <sup>a</sup>	4
Gävleborg <sup>a</sup>	2
Värmland <sup>a</sup>	1
Summa övriga län <sup>a</sup>	10

<sup>a</sup> Övriga län (Västernorrland, Dalarna, Gävleborg, Värmland)

## Modellering

För att göra prognoser för järvpopulationen i Sverige har vi använt Bayesiansk hierarkisk modellering (Andrén och Persson 2020, 2021, samt modifierad efter Andrén 2019, Nilsen m.fl. 2011) som bygger på inventeringsdata i form av både antalet registrerade järvföryngringar (Mattisson m.fl. 2022, roibase30.miljodirektoratet.no) och populationsuppskattning med hjälp av DNA och fångst-återfångst metoder (Bischof m.fl. 2019, Milleret m.fl. 2022) samt antal legalt skjutna järvar (roibase30.miljodirektoratet.no).

Vi har använt modellen för att uppskatta järvpopulationens tillväxttakt i Norrbotten, Västerbotten, Jämtland och övriga län (Västernorrlands Dalarna, Gävleborg och Värmland), samt för hela Sverige. Modellen används också för att göra prognoser för järvpopulationens utveckling vid olika beskattningsnivåer. Vi har relaterat prognoserna till miniminivåerna för hela Sverige, län (Norrbotten, Västerbotten och Jämtland) och en region (Västernorrland, Dalarna, Gävleborg och Värmland), men prognoserna har inte relaterats direkt till förvaltningsmål eller förvaltningsintervall för länen (eftersom alla län inte har jämförbara förvaltningsmål/intervall i nuläget).

Modell:  $N_{(t+1)} = \lambda \times N_t - H_t$ , där:

- $N_t$  är den beräknade populationsstorleken år t (före jakt)
- $N_t$  beräknas från antal järvföryngringar;  $N_t = R_t \times 6,25 (\pm 0,80 \text{ SE}; \text{Persson \& Br\oetheth 2011})$
- $R_t$  antal järvföryngringar registrerade under inventeringen
- $H_t$  antal skjutna järvar år t, jakten sker efter inventeringen och antas addera till annan dödlighet
- $\lambda$  årlig potentiell tillväxttakt utan legal jakt, medan all annan dödlighet ingår i den beräknade tillväxttakten. Legal jakt inkluderar både licensjakt och skyddsjakt.

Bayesiansk hierarkisk modellering har använts för att uppskatta den potentiella tillväxttakten ( $\lambda$ ) och beräkna populationsstorleken vid olika beskattningsnivåer för varje län (Andrén och Persson 2020, 2021, samt modifierad efter Andrén 2019, Nilsen m.fl. 2011). I modelleringen har det antagits olika tillväxttakt för Norrbottens, Västerbottens, Jämtlands län samt för övriga län (Västernorrland, Dalarna, Gävleborg och Värmland). Tillväxttakten för järvpopulation i hela Sverige har beräknats från en separat modell för hela Sverige.

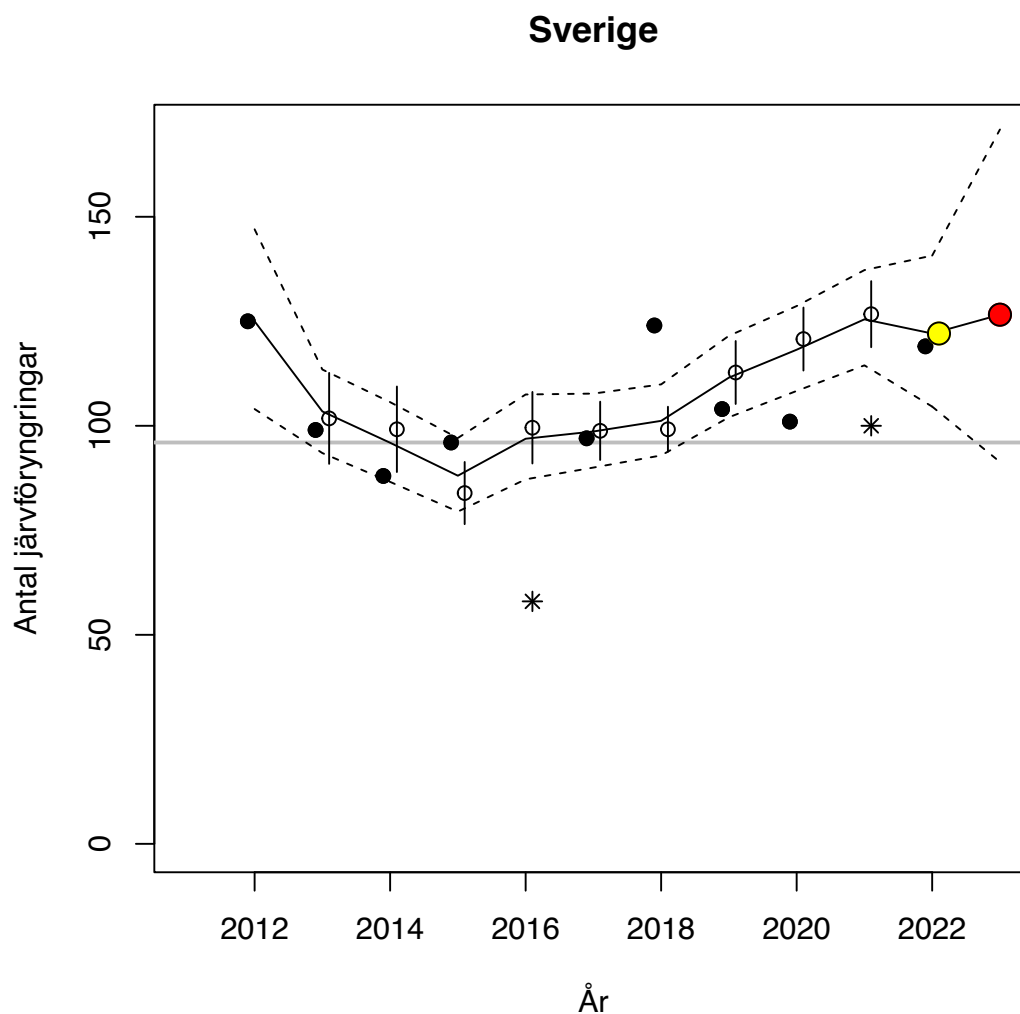
Modellen tar inte hänsyn till ålders- och könsfördelningen bland de skjutna järvarna i prognoserna, utan antar att den är samma som under tidigare år (Tabell 2).

**Tabell 2.** Köns- och åldersfördelning bland skjutna järvar 2010 – 2019.

Kön och ålder	Antal i avskjutningsdata	Andel i avskjutningsdata
Honor, 0 – 1 år	16	0,095
Honor, 1 – 2 år	25	0,149
Honor, 2 år och äldre	38	0,226
Hanar, 0 – 1 år	10	0,060
Hanar, 1 – 2 år	28	0,167
Hanar, 2 år och äldre	51	0,304

# Prognoser

Sverige



**Figur 1.** Antal fastställda järvföryngringar i relation till inventeringsår i **Sverige** (Mattisson m.fl. 2022; svarta punkter) och populationsuppskattning omräknat till föryngringar (2013 – 2021; Milleret m.fl. 2022, cirklar och 95 % CI). Modellens skattning för 2022 (gul punkt), prognos för antal föryngringar år 2023 (utan någon jakt under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023, röd punkt), modellprediktionen (linje och 95 % CI; streckade linjer) samt miniminivån för Sverige (grå horisontell linje; 96 föryngringar). Antal järvföryngringar 2016 och 2021 (stjärnor) är inte med i analysen.



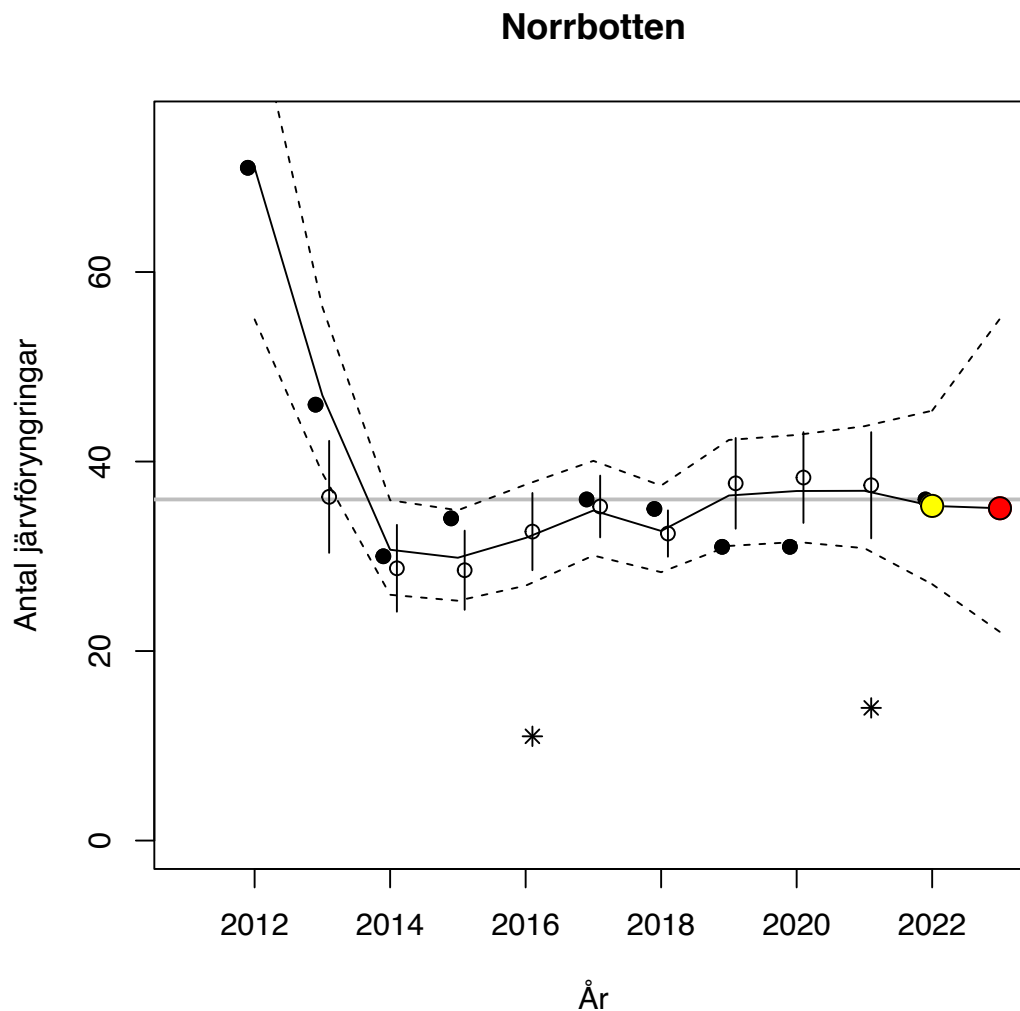
**Tabell 3.** Prognoser för antal järvföryngringar i **Sverige** vintern 2023 vid olika beskattningsnivåer under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023. Samt sannolikheterna att komma under miniminivån på 96 järvföryngringar. Beräknad potentiell tillväxttakt utan jakt ( $\lambda$ ) var 1,035 (0,954 – 1,120, 95 % CI). De färgade punkterna i figur 1 är de samma som de markerade med färger i tabellen.

<b>Sverige</b>	Beskattningsnivå Antal skjutna järvar	Antal järvföryngringar Median (95 % CI)	Sannolikhet för färre än 96 järvföryngringar
2022		119 <sup>a</sup>	
2022		122 (105 - 141) <sup>b</sup>	0,002
2023	0 <sup>c</sup>	127 (91 – 171)	0,04
	10 <sup>c</sup>	125 (90 – 168)	0,05
	20 <sup>c</sup>	123 (88 – 166)	0,06
	30 <sup>c</sup>	121 (87 – 164)	0,07
	40 <sup>c</sup>	119 (85 – 162)	0,09
	50 <sup>c</sup>	117 (84 – 159)	0,10
	60 <sup>c</sup>	115 (82 – 156)	0,12
	70 <sup>c</sup>	114 (81 – 155)	0,15
	80 <sup>c</sup>	112 (79 – 153)	0,17
	90 <sup>c</sup>	110 (78 – 151)	0,20
	100 <sup>c</sup>	108 (76 – 148)	0,23
	110 <sup>c</sup>	106 (75 – 146)	0,26
	120 <sup>c</sup>	104 (73 – 144)	0,30

<sup>a</sup> - Inventeringsresultat för 2022 (Mattisson m.fl. 2022).

<sup>b</sup> - Modellprediktion för 2022.

<sup>c</sup> - Tänkbara beskattningsnivåer (totalt antal järvar) under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023.



**Figur 2.** Antal fastställda järvföryngringar i relation till inventeringsår i **Norrbottens län** (Mattisson m.fl. 2022; svarta punkter) och populationsuppskattning omräknat till föryngringar (2013 – 2021; Milleret m.fl. 2022, cirklar och 95 % CI). Modellens skattning för 2022 (gul punkt), prognos för antal föryngringar år 2023 (utan någon jakt under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023, röd punkt), modellprediktionen (linje och 95 % CI; streckade linjer) samt miniminivån för Norrbottens län (grå horisontell linje; 36 föryngringar). Antal järvföryngringar 2016 och 2021 (stjärnor) är inte med i analysen.

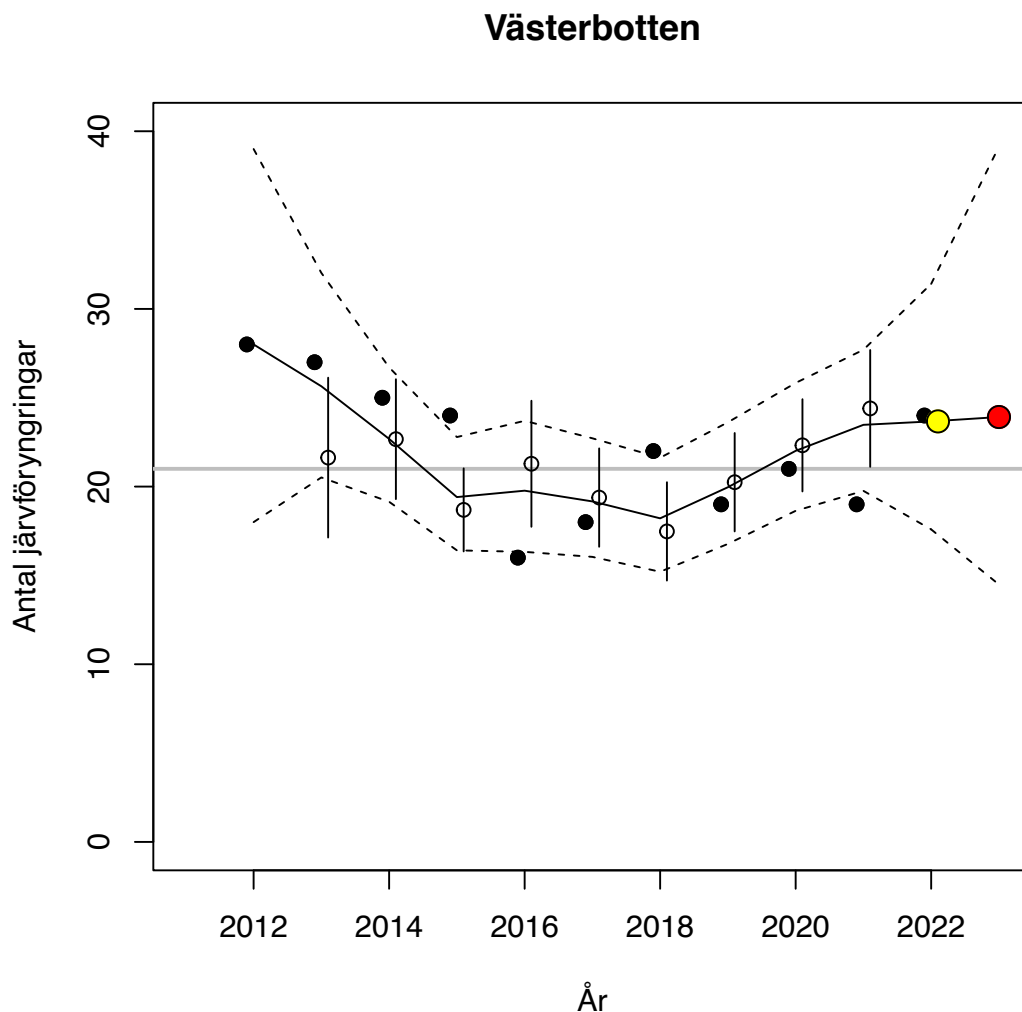
**Tabell 4.** Prognoser för antal järvföryngringar i **Norrbottens län** 2023 vid olika beskattningsnivåer under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023. Samt sannolikheterna att komma under miniminivån på 36 järvföryngringar. Beräknad potentiell tillväxttakt utan jakt ( $\lambda$ ) var 0,993 (0,892 – 1,105, 95 % CI). De färgade punkterna i figur 2 är de samma som de markerade med färger i tabellen.

<b>Norrbottens län</b>	Beskattningsnivå Antal skjutna järvar	Antal järvföryngringar Median (95 % CI)	Sannolikhet för färre än 36 järvföryngringar
2022		36 <sup>a</sup>	
2022		<b>35</b> (27 – 45) <sup>b</sup>	0,56
2023	0 <sup>c</sup>	<b>35</b> (22 – 55)	0,55
	5 <sup>c</sup>	34 (21 – 54)	0,60
	10 <sup>c</sup>	33 (20 – 52)	0,65
	15 <sup>c</sup>	32 (20 – 51)	0,69
	20 <sup>c</sup>	31 (19 – 50)	0,74
	25 <sup>c</sup>	30 (18 – 48)	0,78
	30 <sup>c</sup>	29 (17 – 47)	0,81
	35 <sup>c</sup>	28 (17 – 46)	0,85
	40 <sup>c</sup>	27 (16 – 45)	0,87

<sup>a</sup> – Inventeringsresultat för 2022 (Mattisson m.fl. 2022).

<sup>b</sup> – Modellprediktion för 2022.

<sup>c</sup> – Tänkbara beskattningsnivåer (totalt antal järvar) under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023.



**Figur 3.** Antal fastställda järvförnygringar i relation till inventeringsår i **Västerbottens län** (Mattisson m.fl. 2022; svarta punkter) och populationsuppskattning omräknat till förnygringar (2013 – 2020; Milleret m.fl. 2022, cirklar och 95 % CI). Modellens skattning för 2022 (gul punkt), prognos för antal förnygringar år 2023 (utan någon jakt under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023, röd punkt), modellprediktionen (linje och 95 % CI; streckade linjer) samt miniminivån för Västerbottens län (grå horisontell linje; 21 förnygringar).

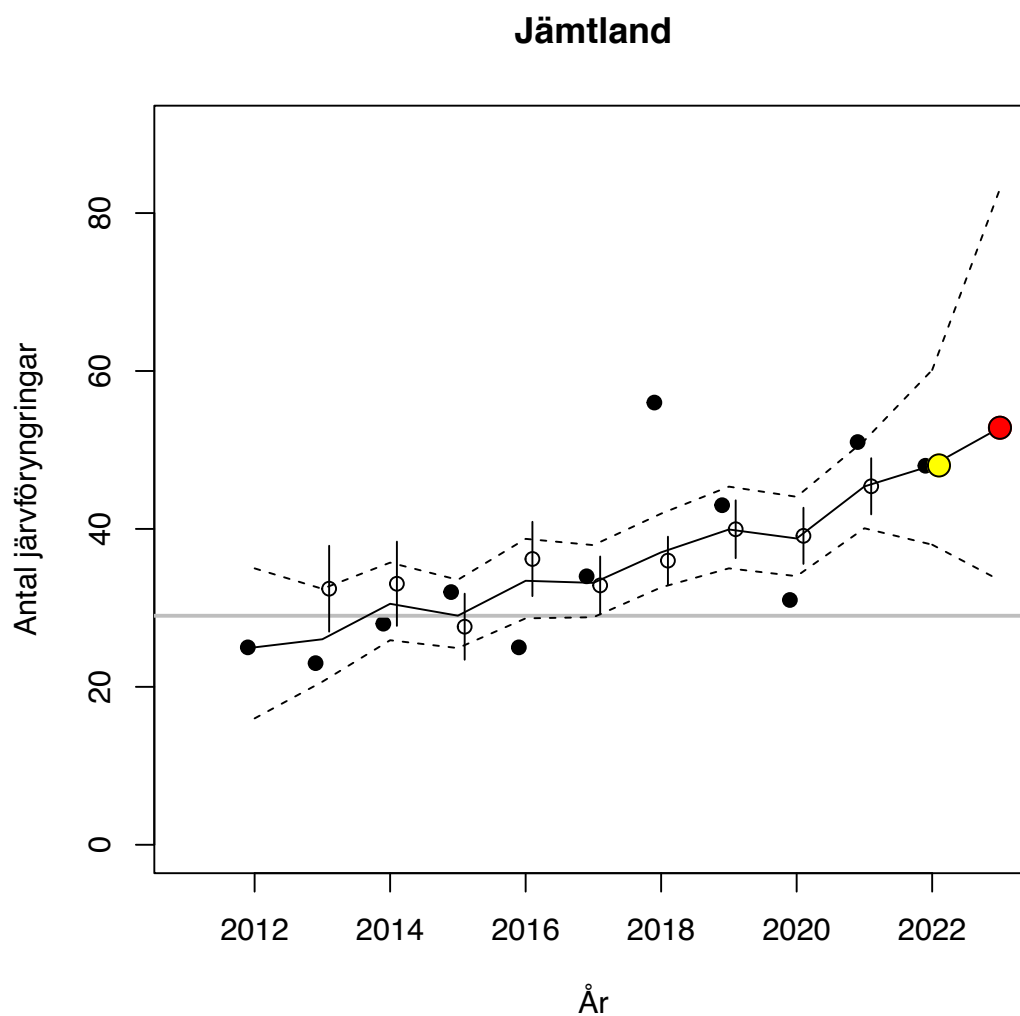
**Tabell 5.** Prognoser för antal järvföryngringar i **Västerbottens län** vintern 2023 vid olika beskattningsnivåer under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023. Samt sannolikheterna att komma under miniminivån på 21 järvföryngringar. Beräknad potentiell tillväxttakt utan jakt ( $\lambda$ ) var 1,011 (0,900 – 1,136, 95 % CI). De färgade punkterna i figur 3 är de samma som de markerade med färger i tabellen.

<b>Västerbottens län</b>	Beskattningsnivå Antal skjutna järvar	Antal järvföryngringar Median (95 % CI)	Sannolikhet för färre än 21 järvföryngringar
2022		24 <sup>a</sup>	
2022		24 (18 – 31) <sup>b</sup>	0,21
2023	0 <sup>c</sup>	24 (14 – 39)	0,30
	5 <sup>c</sup>	23 (14 – 38)	0,35
	10 <sup>c</sup>	22 (13 – 37)	0,42
	15 <sup>c</sup>	21 (13 – 36)	0,48
	20 <sup>c</sup>	20 (12 – 34)	0,54
	25 <sup>c</sup>	20 (11 – 33)	0,60
	30 <sup>c</sup>	19 (11 – 32)	0,66
	35 <sup>c</sup>	18 (10 – 31)	0,72
	40 <sup>c</sup>	17 (9 – 30)	0,77

<sup>a</sup> - Inventeringsresultat för vintern 2022 (Mattisson m.fl. 2022).

<sup>b</sup> - Modellprediktion för 2022.

<sup>c</sup> - Tänkbara beskattningsnivåer (totalt antal järvar) under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023.



**Figur 4.** Antal fastställda jävrförnygringar i relation till inventeringsår i **Jämtlands län** (Mattisson m.fl. 2022; svarta punkter) och populationsuppskattning omräknat till förnygringar (2013 – 2020; Milleret m.fl. 2022, cirklar och 95 % CI). Modellens skattning för 2022 (gul punkt), prognos för antal förnygringar år 2023 (utan någon jakt under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023, röd punkt), modellprediktionen (linje och 95 % CI; streckade linjer) samt minimivån för Jämtlands län (grå horisontell linje; 29 förnygringar).

**Tabell 6.** Prognoser för antal järvföryngringar i **Jämtlands län** 2023 vid olika beskattningsnivåer under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023. Samt sannolikheterna att komma under miniminivån på 29 järvföryngringar. Beräknad potentiell tillväxttakt utan jakt ( $\lambda$ ) var 1,101 (0,982 – 1,234, 95 % CI). De färgade punkterna i figur 4 är de samma som de markerade med färger i tabellen.

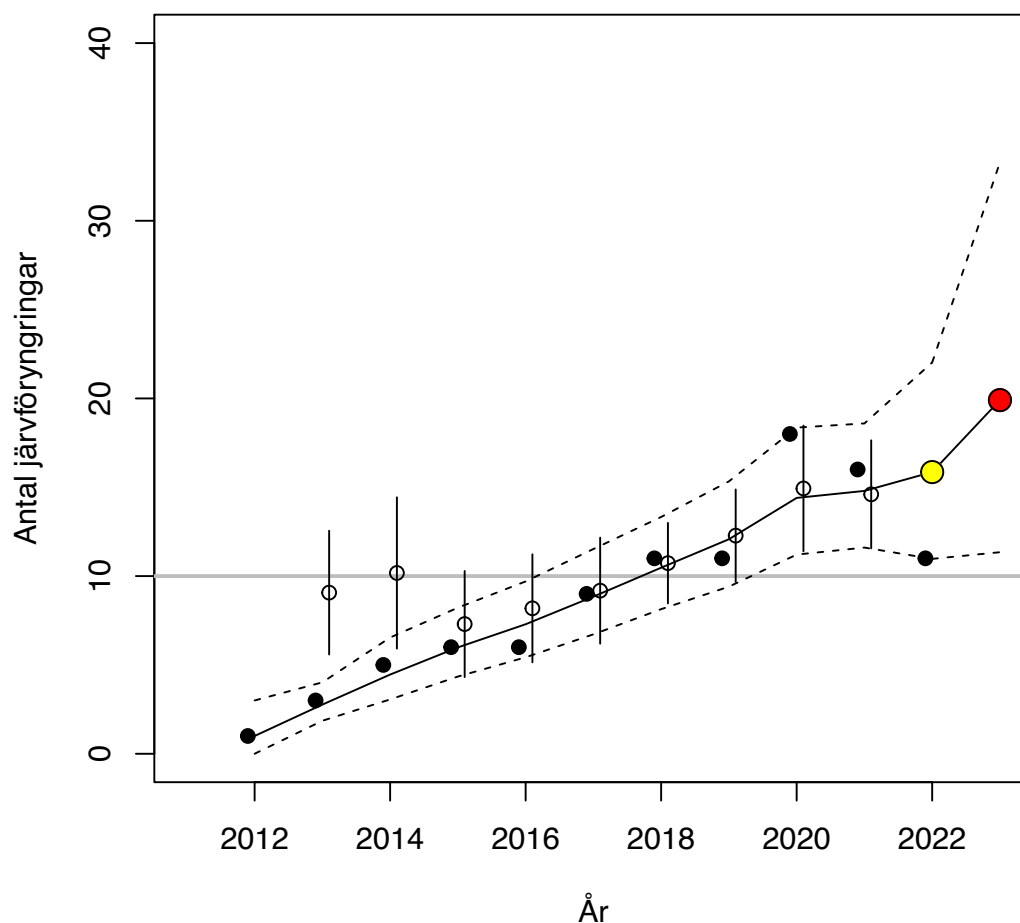
<b>Jämtlands län</b>	Beskattningsnivå Antal skjutna järvar	Antal järvföryngringar Median (95 % CI)	Sannolikhet för färre än 29 järvföryngringar
2022		48 <sup>a</sup>	
2022		<b>48</b> (38 – 60) <sup>b</sup>	<0,001
2023	0 <sup>c</sup>	<b>53</b> (33 – 83)	0,006
	5 <sup>c</sup>	52 (33 – 82)	0,008
	10 <sup>c</sup>	51 (32 – 80)	0,01
	15 <sup>c</sup>	50 (31 – 79)	0,01
	20 <sup>c</sup>	49 (30 – 78)	0,02
	25 <sup>c</sup>	48 (30 – 76)	0,02
	30 <sup>c</sup>	47 (29 – 75)	0,03
	35 <sup>c</sup>	45 (28 – 73)	0,03
	40 <sup>c</sup>	44 (27 – 72)	0,04
	45 <sup>c</sup>	43 (26 – 70)	0,06
	50 <sup>c</sup>	42 (25 – 69)	0,07
	55 <sup>c</sup>	41 (25 – 68)	0,08
	60 <sup>c</sup>	40 (24 – 66)	0,10
	65 <sup>c</sup>	39 (23 – 65)	0,13
	70 <sup>c</sup>	38 (22 – 63)	0,15

<sup>a</sup> - Inventeringsresultat för 2022 (Mattisson m.fl. 2022).

<sup>b</sup> - Modellprediktion för 2022.

<sup>c</sup> - Tänkbara beskattningsnivåer (totalt antal järvar) under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023.

### Övriga län



**Figur 5.** Antal fastställda järvföryngringar i relation till inventeringsår i **övriga län** (Västernorrland, Dalarna, Gävleborg och Värmland; Mattisson m.fl. 2022; svarta punkter), och populationsuppskattning omräknat till föryngringar (2013 – 2020; Milleret m.fl. 2022, cirklar och 95 % CI). Modellens skattning för 2022 (gul punkt), prognos för antal föryngringar år 2023 (utan någon jakt under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023, röd punkt), modellprediktionen (linje och 95 % CI; streckade linjer) samt miniminivån för övriga län (grå horisontell linje; 10 föryngringar).



**Tabell 7.** Prognoser för antal järvföryngringar i **övriga län** (Västernorrland, Dalarna, Gävleborg och Värmland) vintern 2023 vid olika beskattningsnivåer under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023. Samt sannolikheterna att komma under miniminivån på 10 järvföryngringar. Beräknad potentiell tillväxttakt utan jakt ( $\lambda$ ) var 1,253 (1,107 – 1,422, 95 % CI). De färgade punkterna i figur 5 är de samma som de markerade med färger i tabellen.

Övriga län	Beskattningsnivå Antal skjutna järvar	Antal järvföryngringar Median (95 % CI)	Sannolikhet för färre än 10 järvföryngringar
2022		11 <sup>a</sup>	
2022		16 (11 – 22) <sup>b</sup>	0,008
2023	0 <sup>c</sup>	20 (11 – 33)	0,009
	5 <sup>c</sup>	19 (11 – 33)	0,01
	10 <sup>c</sup>	19 (11 – 32)	0,02
	15 <sup>c</sup>	18 (10 – 31)	0,02
	20 <sup>c</sup>	18 (10 – 30)	0,03
	25 <sup>c</sup>	17 (9 – 30)	0,04
	30 <sup>c</sup>	17 (9 – 29)	0,06
	35 <sup>c</sup>	16 (8 – 28)	0,07
	40 <sup>c</sup>	15 (8 – 27)	0,09
	45 <sup>c</sup>	15 (7 – 27)	0,12
	50 <sup>c</sup>	14 (7 – 26)	0,15
	55 <sup>c</sup>	14 (6 – 25)	0,18
	60 <sup>c</sup>	13 (6 – 25)	0,22

<sup>a</sup> - Inventeringsresultat för 2022 (Mattisson m.fl. 2022).

<sup>b</sup> - Modellprediktion för 2022.

<sup>c</sup> - Tänkbara beskattningsnivåer (totalt antal järvar) under perioden 1 mars 2022 till 28 februari 2023.

## Referenser

- Andrén, H. 2019. Beskattningsmodell för lodjur. Prognoser för lodjurspopulationen 2021 vid olika beskattningsnivåer 2020. – Rapport från Viltskadecenter, SLU, 2019-4, 18 sid.
- Andrén, H. och Persson, J. 2020. Beskattningsmodell för järv. Prognoser för järvpopulationen 2021 vid olika beskattningsnivåer under 2020. Version 2 – Rapport från Viltskadecenter, SLU 2020-3, ISBN 978-91-985248-0-2, 12 sidor.
- Andrén, H. och Persson, J. 2021. Beskattningsmodell för järv. Prognoser för järvpopulationen 2022 vid olika beskattningsnivåer under 2021. – Rapport från Viltskadecenter, SLU 2021-5, ISBN 978-91-985248-8-8, 14 sidor.
- Bischof, R. Milleret, C., Dupont, P., Chipperfield, J., Brøseth, H. & Kindberg, J. 2019. RovQuant: Estimating density, abundance and population dynamics of bears, wolverines and wolves in Scandinavia. – MINA fagrapport 63, 79 pp. ISSN: 2535-2806
- Brøseth, H., Eklund, A., Höglund, L. & Tovmo, M. 2016. Bestandsövervakning av jerv i 2016. Inventering av järv 2016. – Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia. Bestandsstatus för stora rovdjur i Skandinavien. 3-2016. 30 sid.
- Mattisson, J., Höglund, L., Hedmark, E. & Brøseth, H. 2022. Bestandsövervakning av jerv i 2022. Inventering av järv 2022. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia. Bestandsstatus för stora rovdjur i Skandinavien. 3-2022. ISBN 978-82-426-4973-730 sidor.
- Milleret, C., Dupont, P., Brøseth, H., Flagstad, Ø, Kindberg, J., and Bischof, R., 2022. Estimates of wolverine density, abundance, and population dynamics in Scandinavia, 2013–2021 - MINA fagrapport 74. 30 pages.
- Naturvårdsverket, 2020. Fastställande av miniminivåer för järv gällande rovdjursförvaltningsområden och län. – Naturvårdsverket Ärendenr NV-01525-18
- Nilsen, E.B., Brøseth, H., Odden, J., Andrén, H. & Linnell, J.D.C. 2011. Prognosemodell for bestanden av gaupe i Norge. – NINA Rapport 774. 26 sid.
- Persson, J. & Brøseth, H. 2011. Järv i Skandinavien – status och utbredning 1996 – 2010. – NINA Rapport 732. 39 s.



SLU Viltskadecenter (VSC) är ett nationellt centrum för kunskap om vilt, viltskador och samhälle. Vi tar fram kunskapsunderlag i syfte att begränsa viltskador och viltrelaterade konflikter för att främja samexistens mellan vilt och människor. Vi samverkar med flera myndigheter och organisationer.

Vi arbetar på uppdrag av Naturvårdsverket sedan 1996 och tillhör institutionen för ekologi vid SLU, Sveriges Lantbruksuniversitet.

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



---

VILTSKADECENTER